

電気給湯機器

総合カタログ

新製品
掲載

手洗い用 ESWシリーズ ▶ P.33



価格改定版

2025 年 12 月より改定

16

小型電気温水器

48

大型電気温水器

58

エコキュート

68

関連商品

76

資料

155

価格一覧表

お湯を知り尽くしたプロが、 最適な給湯システムをご提案します。

お湯は住まいのキッチンやバスルームだけでなく、
あらゆるビジネスや公共の施設で利用されています。
身近な手洗い用から、厨房、工場までその用途は多岐にわたり、
それぞれに適した給湯システムが求められます。
イトミックは、お湯を知り尽くしたプロフェッショナルが、
お客様に最適な給湯システムをご提案。
安全で快適な「あたたかいお湯のある環境」をお届けいたします。



イトミックの信頼性と生産基盤

1 豊富な製品ラインナップと 個別ニーズに応える製品づくり

小型・大型電気温水器からエコキュートまで幅広くラインナップ。
個別のニーズにお応えするカスタマイズ可能な生産体制は、イトミックならではの。

2 プロによる製品開発と提案力

豊富な実績とノウハウ、先進の技術を駆使してお客様のご要望に合った製品を開発。
ニーズを先取りし、他社に先駆けたシステムもご提案いたします。

3 信頼のメンテナンス体制

製品を長く快適にお使いいただけるよう、全国の主要拠点に充実したメンテナンス体制を構築。
専門スタッフがきめ細かくサポートいたします。

小型電気温水器

貯湯式

● ESD シリーズ	飲用可能 床	17
● EWS/EWR シリーズ	飲用可能 壁	21
● ETC/ETR シリーズ	飲用可能 壁	25
● EHWD-14 シリーズ	飲用可能 壁	27
● ESN シリーズ	床	29
● ES-N3 シリーズ	床	32
● ESWM3A/M3T	NEW 壁	33
● ESW03A/O3T	壁	35
● i HOT14 [EWM-14N]	壁	37

瞬間式

● EIZ シリーズ	NEW 壁	40
● EIWX シリーズ	壁	41
● EIXM シリーズ	壁	43
● EIX シリーズ	壁	45

大型電気温水器

深夜電力/時間帯別電灯対応

● ES-R/C 角型・丸型給湯専用シリーズ	49
------------------------	----

ラビッド式

● ES-150/200RB-T	52
------------------	----

ボイラー

● ESFE/ESFK/ESFB シリーズ	53
● ES-K シリーズ	55

開放式

● EST シリーズ	56
------------	----

昇温用機器

● FHP シリーズ	57
● EIL シリーズ	57

業務用エコキュート

● Yフレーム65kW	63
● 中型機35kW	65
● 小型機15kW	66
● 井水対応ユニット	67

関連商品

水栓(まぜまぜ MZ-N3/N3Pシリーズ、NT-2、KG-2、ミラブルキッチン)	69
膨張水排出装置(ブローキャッチャー BCH-K/Mシリーズ)	71
一軸型減圧弁(いちじく iJG-1/K)	72
関連商品対応表	73
関連商品一覧	75

資料

貯湯式(小型電気温水器)

● ESD シリーズ	77
● EWS/EWR シリーズ	79
● ETC/ETR シリーズ	81
● EHWD-14シリーズ	83
● ESN シリーズ	84
● ES-N3 シリーズ	86
● ESWM3A/M3T	87
● ESW03A/O3T	88
● i HOT14 [EWM-14N]	89

瞬間式(小型電気温水器)

● EIZ/EIWX/EIXM/EIXシリーズ	91
-------------------------	----

深夜電力/時間帯別電灯対応(大型電気温水器)

● ES-R/C 角型・丸型給湯専用シリーズ	95
------------------------	----

ラビッド式(大型電気温水器)

● ES-150/200RB-T	96
------------------	----

ボイラー(大型電気温水器)

● ESFE/ESFK/ESFB シリーズ	97
● ES-K シリーズ	101

開放式(大型電気温水器)

● EST シリーズ	102
------------	-----

昇温用機器

● FHP シリーズ	105
● EIL シリーズ	109

業務用エコキュート

● Yフレーム 65kW	110
● 中型機 35kW	115
● 小型機 15kW	119

水栓(まぜまぜ MZ-N3/N3Pシリーズ)(関連商品)	126
------------------------------	-----

膨張水排出装置(ブローキャッチャー BCH-K/Mシリーズ)(関連商品)	130
--------------------------------------	-----

用途・形状が似ている製品の比較表	131
------------------	-----

ヒーター容量変更表/標準プラグ表	136
------------------	-----

給湯計算について	137
----------	-----

Q&A	139
-----	-----

価格一覧表	155
-------	-----

日本イトミック製 電気温水器 新旧型番対比表	160
------------------------	-----

索引	161
----	-----

安心の3年保証

— より「高品質」で「ご安心頂ける」給湯環境を目指して—

電気温水器・業務用エコキュート 全製品の保証期間は3年間

3年保証

日本イトミックでは、導入を予定されているお客様をはじめ施設管理者様や工事業者様に未永く安心してご利用いただける給湯環境を目指し、正常な状態での突然の故障に対する電気温水器と業務用エコキュート全製品の保証期間*を3年間で対応させていただいております。

当カタログでは、3年保証が適用される製品に上記のマークが付きます。

※関連商品は対象外です。

ご利用開始登録でさらに安心

<https://itomic.jp>

製品を登録することで迅速かつより多くのサポートが受けられます。(登録無料)

お湯の全てをトータルコーディネート！ 快適な

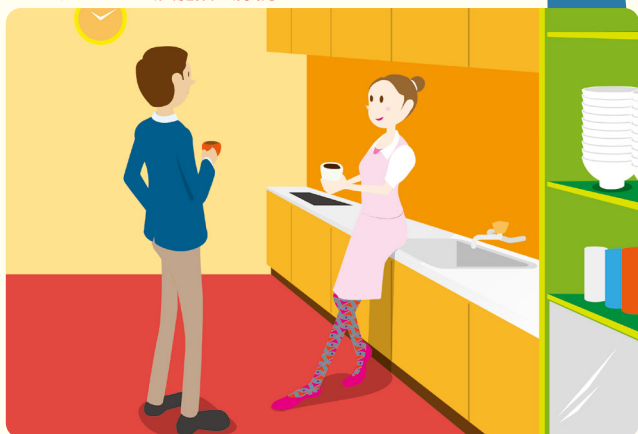
イトミックの電気温水器はあらゆる場所で大活躍！

さまざまな用途やシーン、施設の特性に合わせ、ホッとできる快適な給湯空間をつくるための電気

scene 1

給湯室

オフィスビル・公共施設・病院 など



給湯室では

- 飲み物やカップ麺などで熱いお湯を使う
- 使い終わった食器などを洗う

たとえば 飲み物も洗い物も両方使える電気給湯器で、1台2役！



ESDシリーズ
▶ P.17



EWS/EWRシリーズ
▶ P.21

こんな電気温水器もおすすめ

コンビニエンスストアや学食には
ワンタッチ簡単給湯の
EHWD-14がおすすめ！

EHWD-14シリーズ
▶ P.27



scene 2

洗面所

オフィスビル・店舗・交通機関・工場 など



洗面所では

- 手洗いに心地よい37℃前後のお湯が必要
- 一度に大量のお湯が必要となることはあまりない

たとえば 手洗いに最適な小型電気温水器でエネルギーを節約！



ESNシリーズ
▶ P.29



ESWシリーズ
▶ P.33



EIXシリーズ
▶ P.45

こんな電気温水器もおすすめ

手洗いには自動水栓付きの
電気瞬間湯沸器
EIXMシリーズもおすすめ！

EIXMシリーズ
▶ P.43



FBタイプ
MKタイプ

節電に
最適！

使う時しか電気を使わない 電気瞬間湯沸器シリーズ

瞬間式は貯湯タンクがなく、お湯を保温する必要がありません。使う時しか電気を使わず省エネです。2025年4月、高加熱能力・大流量のEIZが登場。

NEW



EIZシリーズ
▶ P.40



EIXXシリーズ
▶ P.41



EIXMシリーズ
▶ P.43



EIXシリーズ
▶ P.45

エコキュートで環境に優しく

環境への負荷が小さく、ランニングコストの安いエコキュートを小〜大規模施設までカバーするラインナップを揃えているのはイトミックだけ。



Yフレーム65kW
▶ P.63



中型機35kW
▶ P.65



小型機15kW
▶ P.66

給湯空間をつくります。

温水器を提案します。

scene 3

厨房

飲食店・店舗・病院・福祉施設・ホテル・学校 など



洗い物にも
飲食用にも
お湯をいろいろ
使います

厨房では

- 洗い物などで比較的多いお湯が必要になる
- 飲食用に熱湯を使う
- 湯切れさせたくない
- 食洗機のプレヒートに

たとえば 瞬間型でお湯切れなし! 熱湯専用タイプも!

NEW



瞬間型 EIZシリーズ
▶ P.40



熱湯用 ETC/ETRシリーズ
▶ P.25



熱湯用 EHWD-14シリーズ
▶ P.27

こんな電気温水器もおすすめ

大型電気温水器や
エコキュートも!

ESFシリーズ
▶ P.53



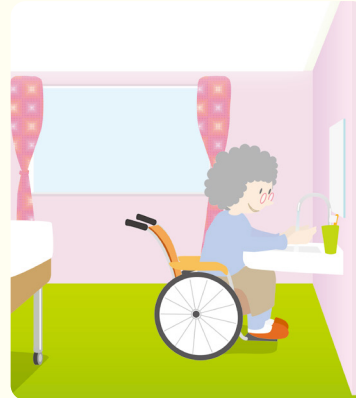
エコキュート中型機
▶ P.65



scene 4

施設などの 個室・病室

病院・福祉施設 など



車いすを使うので、
足元のスペースが
広いとうれしい
です

個室では

- 車いすをご利用になる方が
多いため、洗面台の下に
スペースが必要
- 熱いお湯が出ない方がよい

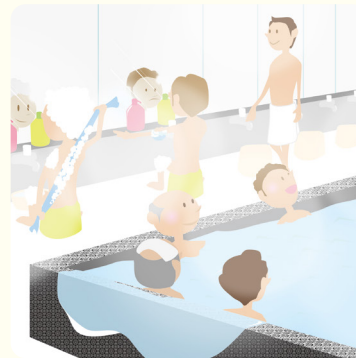
やけどの心配のない
適温出湯の超小型壁掛型
電気温水器で足元ひろびろ!

ESWシリーズ ▶ P.33 EIXシリーズ ▶ P.45
EIXMシリーズ ▶ P.43

scene 5

シャワー・バスなど 大量にお湯を使いたい

ホテル・温浴施設・学校・病院・福祉施設・
スポーツ施設・ワンルームマンション など



お風呂や
シャワーなど、
たくさん
お湯を使います

大量給湯では

- シャワー・バス、厨房全体や
施設全体をカバーできる
ような給湯力が必要

各種業務用エコキュート、
深夜電力専用型、
電気ボイラーなどを揃え、
あらゆる大量給湯に対応します。

大型電気
温水器 ▶ P.48

業務用
エコキュート ▶ P.58

施主様には

- 1 業務用分野で蓄積したノウハウを製品に反映。電気温水器に求められる機能を十分に装備し、快適にお使いいただけます。
- 2 業務用ならではの「こんな機能が欲しかった」というご要望に対応する電気温水器をご用意しています。
- 3 製品導入後のアフターメンテナンスも充実。安心・安全に電気温水器をお使いいただけます。



設計会社様には

- 1 現場ごとに異なるさまざまなご要望に対応するため、ラインナップを豊富に揃えています。電源種類やヒーター容量の変更など各種の仕様変更にも対応しています。
- 2 電気給湯機器の専門メーカーとして、ご使用環境や用途に合わせ、小型から大型まで適切な電気温水器をご提案させていただきます。



施工会社様には

- 1 イトミックでは製品の施工のしやすさはもちろん、設置スペースや取付位置なども考慮した製品開発を行っていますので、現場に応じた製品をお選びいただけます。
- 2 「便利で扱いやすく、取り付けやメンテナンスが容易なこと」を電気温水器の選定基準としてご提案いたします。



お湯の用途はさまざま。あらゆる使い方に合わせ

飲めるお湯からお風呂のお湯、工場での洗浄用まで

お湯の使い方は多岐にわたります。お湯の使用量の少ない手洗い用から、飲用に適した高温のお湯、ホテルや温浴施設のお風呂で使用される大量のお湯、工場や研究施設での洗浄用など、ひと口にお湯と言っても多くの使い方があり、ご利用になるユーザーや施設などに合わせてさまざまな温水器が必要です。イトミックではあらゆるお湯の使い方に対応するラインナップをご用意し、社会のあらゆるシーンにお湯を通じたご提案をさせていただきます。

用途別 電気温水器のご紹介

飲用・洗い物両用



ESDシリーズ
▶ P.17



EWSシリーズ
▶ P.21



EWRシリーズ
▶ P.21

90℃以上の沸かし上げに対応し、飲用に適した高温のお湯と、熱湯と水を混ぜた混合湯を給湯することが可能なシリーズです。オフィスの給湯室や厨房などで、お茶・コーヒー・カップ麺などへの給湯や、洗い物にお使いください。設置場所に応じて、床置きESDシリーズと壁掛けEWS/EWRシリーズをお選びいただけます。

飲用



ETCシリーズ
▶ P.25



ETRシリーズ
▶ P.25



EHWD-14シリーズ
▶ P.27

90℃以上の沸かし上げに対応します。主に飲用にお使いいただくことを目的としたシリーズで、タンク内のお湯を水と混合せずにそのまま出湯します。EHWD-14シリーズはワンプッシュで熱湯を出湯するシリーズ、ETC/ETRシリーズは沸し上げ温度の変更が可能なシリーズです。全シリーズともオフィスの給湯室や飲食店・学食などに適しています。

手洗い用



ESWM3A/M3T
▶ P.33



ESW03A/O3T
▶ P.35



EIXM/EIXシリーズ
▶ P.43・45



ESNシリーズ
▶ P.29



ES-N3シリーズ
▶ P.32

手洗いや洗面に適した温度で出湯可能なシリーズです。ESWM3A/M3T、ESW03A/O3TとEIX、EIXMは非常に小さい壁掛け型で、車いすをご利用の方にも適しています。熱いお湯が出ない安全設計となっており、洗面所・福祉施設・学校などにおすすめです。設置場所や電気容量に応じてお選びください。

せた提案をいたします

洗い物用



ESNシリーズ
▶ P.29

ES-N3シリーズ
▶ P.32

EIWXシリーズ
▶ P.41

EIZシリーズ
▶ P.40

iHOT14 EWM-14N
▶ P.37

スタンダードな床置型のESNシリーズ、お湯切れのない瞬間式のEIWX、EIZシリーズ、簡単施工でリーズナブルなiHOT14をラインナップしており、洗い物をはじめとしたさまざまな用途に対応します。設置場所・電気容量・給湯量に応じてお選びください。

シャワー・バス・大量給湯

シャワー・集合住宅の各戸



深夜電力／時間帯別電灯対応型
▶ P.49

ES-RB-T
▶ P.52

EIZシリーズ
▶ P.40

お風呂や洗い物などの用途で、建物やフロア全体の給湯を総合的にまかなうことが可能なシリーズです。

シャワー・バスなど

大量給湯向け電気温水器の中では比較的小容量です。美容室やシャワー室、集合住宅や寮などのシャワーやお風呂に適しています。お湯切れのない瞬間式のEIZシリーズ、割安な深夜電力を利用して沸かし上げを行う深夜電力対応型、素早い沸かし上げが可能でお湯の使い方が一定ではない施設に適したES-RB-Tシリーズをラインナップしています。

セントラル給湯



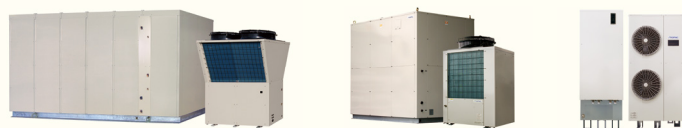
ESFシリーズ
▶ P.53

ES-Kシリーズ
▶ P.55

ESTシリーズ
▶ P.56

セントラル給湯

施設全ての給湯をカバーする必要がある場合や、特に大量給湯が必要な物件に適したシリーズです。使用圧力に応じて各種の大量給湯に対応するESFシリーズ、加熱能力を最重要視した設計で温水暖房の補助熱源などに適したES-Kシリーズ、標準で20tまで沸かし上げ可能なEST、環境に配慮しつつ効率の良い沸かし上げと低ランニングコストを実現したエコキュートをラインナップしています。



業務用エコキュート
▶ P.58

昇温用途

循環配管の昇温用途、浴槽循環昇温などに適しています。

昇温器



EILシリーズ
▶ P.57

FHPシリーズ
▶ P.57

アイコンの見方

おすすめ 使用場所

給湯室

飲用や洗い物など給湯室に
特におすすめ。

洗面所

お湯の使用量が比較的少ない
手洗い用に特におすすめ。

厨房

厨房やレストランの洗い物に
特におすすめ。製品によって
は食器洗浄機にも対応。

個室

病院や高齢者福祉施設の個
室に特におすすめ。

シャワー

フィットネスクラブのシャワー
ルームや理美容院などに特に
おすすめ。

バス

お風呂など大量にお湯を使
用する場合に特におすすめ。

設置タイプ

壁

壁掛け
壁面に設置します。

床

床置き
シンク下の床面に
設置します。

置

置台
カウンターや調理台
の上に設置します。

大型

大型タイプ
主に大きなスペースを
必要とする製品です。

特長・機能

製品の基本的な構造や
特長・機能を表します。

製品によっては特定のシリーズや
タイプのみに対応になる場合が
あります。その場合はマークの下
にシリーズ名やタイプ名が記載さ
れます。

構造

密閉

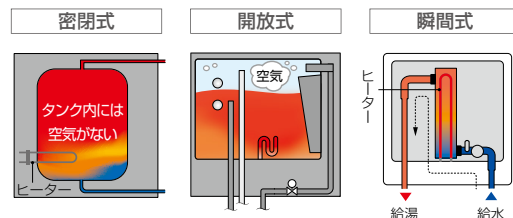
タンクが密閉されている構造です。給湯圧力のある方式
なので本体より上への給湯が可能です。密閉式には先止
め式と元止め式があります。

開放

タンク内の湯面が大気に開放されている構造です。カル
キを抜くことができるというメリットがありますが、専用
の混合栓が必要です。

瞬間

給湯栓を開くと同時に加熱しながら給湯する方式です。
給水圧に近い給湯圧力が得られ、連続して一定の湯量・湯
温が確保できるため湯切れがありません。



※構造の詳細はP.141 を参照。

沸かし上げ・出湯温度

温度 変更可

沸かし上げ温度の変更が可能なタイプです。製品ごとに定められた設定温度の範囲内において変更可能です。

最高沸上 00℃

沸かし上げ最高温度を表示します。

適温 出湯

安全性を考慮し、高温の湯が出ないようにしています。

水栓

水栓 選択可

水栓の選択が可能なタイプです。当社製の水栓はもちろん、他社製の水栓を使用することも可能です。

専用 水栓

当社製専用水栓が必要なタイプまたは専用水栓がセットのタイプです。

便利

簡単 施工

施工が簡単なタイプです。給水設備と電源があれば設置可能です。
※シンクなど排水可能な場所が必要になります。

車いす

車いすをご使用の方に適したタイプです。流しの下に設置する非常にコンパクトな壁掛型のため、車いすをお使いの方でもアプローチがしやすく、洗面や手洗いの際に足が当たりません。

省エネ

省エネとなる構造や機能を持つタイプです。マイコンの学習機能により運転制御を行うタイプや、CO₂排出量を抑えたシリーズなどがあります。
※電気温水器によって構造・機能や設定は異なりますのでご確認ください。

ステップ ボイル

当社独自の給水制御システム「ステップ式温度・水位同時制御方式」を使用するタイプです。「ステップ式温度・水位同時制御方式」とはお湯を使った後の給水動作時に、温度センサーで湯温を検知しながら電磁弁で給水をコントロールするため、タンク内は常に90℃以上を保ちます。 ※詳しくはP.14 を参照。

湯かげん ダイヤル

回すだけのかんたん操作で、出湯温度が調整できます。ダイヤルを回すことで、水とタンクからの湯の混合量が変わり、湯温が変化する仕組みです。 ※詳しくはP.13 を参照。

仕様変更可能機能

追加・変更が可能な機能を表します。

製品によっては特定のシリーズやタイプのみ対応可能な機能や、標準装備している機能があります。その場合はマークの下にシリーズ名やタイプ名が記載されます。

ウィークリータイマー

ウィークリータイマー機能を搭載可能です。
※小型電気温水器の一部機種では標準装備しています。

電源変更可

電源仕様を変更可能です。シリーズにより、対応できる電源仕様が異なります。
※表記のない電源仕様も製作可能な場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

自動入替

設定したタイミングでタンク内の湯を自動で入れ替える機能を搭載可能です。
※給湯器の機構の違いにより、「自動給排水機能」「自動湯水入替機能」の2タイプあります。
※詳細はP.14

ヒーター変更可

ヒーター容量の変更が可能なタイプです。沸き上がり時間を早めることができます。
※変更可能なヒーター容量はP.136「ヒーター容量変更表」にてご確認ください。記載がないものはお問い合わせください。

左側配管

配管接続口の向きを標準の右から左に変更することが可能なタイプです。物件に応じて、流し台の壁面にぴったりと設置することができます。

両側配管

給湯口および混合栓用給水口を標準の右から左右両側取り出しへの変更が可能なタイプです。1台の給湯器から2カ所への給湯ができます。

遠方発停

中央監視室などの遠方から運転ON/OFF制御ができる仕様への変更が可能です。
※スイッチ・配線はお客様手配品です。

一括警報

中央監視室などの遠方から警報の確認ができる仕様への変更が可能です。
※警報灯と配線はお客様手配品です。

コード長変更可

電源コード長の変更が可能です。

屋外変更可

屋外へ設置できる仕様へ変更することが可能です。

深夜

割安な深夜電力契約への対応を可能にします。
※お使いになる電気温水器や地域によって異なりますのでご確認ください。
※深夜電力に対応できても、通電制御型割引には対応できない場合があります。

飲料への対応

飲用可能

お茶やコーヒー、カップ麺などのご利用に適した高温のお湯を供給できます。
※設定した沸かし上げ温度が90℃未満もしくは貯湯温度が80℃未満の場合は、やかんなどで沸かしてからお飲みください。
※飲用とその他の用途との違いはP.140を参照。

飲用可能

貯湯タンクのない瞬間式のため、飲用やうがい、調理用にご利用いただけます。
※長期間使用していなかった場合は、機器や配管内にたまったお湯(水)を流してからご使用ください。

その他

仕様変更不可

仕様変更をすることができません。

組込形

流し台下のキャビネットなどに隠ぺい設置をすることができます。壁面にぴったり付けでの設置も可能です。

グリーン購入法

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律「グリーン購入法」に適合している商品です。

適合基準(エコキュート):①20kW以下は年間加熱効率4.0。20kW超は年間加熱効率3.5を下回らないこと。②冷媒にフロン類が使用されていないこと。

適合基準(自動水栓):電氣的制御により、水栓の吐水口に手を近づけた際に非接触にて自動で吐水し、手を遠ざけた際に自動で止水するものであること。自動水栓の判断の基準は、公共用トイレの洗面用または手洗い用の水栓を対象とする。

3年保証

3年保証の対象製品です。製品の納入後3年以内に発生した正常な状態での突然の故障に対し、無料修理規定に基づき、無料にてメンテナンスを行います。

仕様変更について

日本イトミックではお客様の個別ニーズにお応えるため、製品に対する仕様変更は上記以外にも承っています。カタログに掲載していない特殊な仕様を製作＝オーダーメイドすることも可能です。ご希望の変更があればご相談ください。また、お客様の声をもとに新たな製品を生み出すことも可能ですので、ご要望があればご相談ください。 ※上記以外の一部の仕様変更は製品紹介ページもしくは資料ページにてご紹介しています。

電気温水器の選定方法

電気温水器全般の選定

STEP1 使用場所	STEP2 設置タイプ	STEP3 用 途	STEP4 構 造	STEP5 推奨製品	適した 貯湯量(L)	キーワード	STEP6 製品詳細
給湯室 オフィスビル・病院	壁 掛	▶ 飲用・ 洗い物両用	▶ 開 放	▶ EWS EWR	12~65	▶ 飲用可能で意匠を考慮した壁掛型	P.21
			▶ 開 放	▶ i HOT14 [EWM-14N]	14	▶ 飲用可能でリーズナブルな壁掛型	P.37
		▶ 手洗い・ 洗い物用	▶ 瞬 間	▶ EIWX	—	▶ 湯切れしない洗い物用壁掛型	P.41
			▶ 瞬 間	▶ EIWX	—	▶ 湯切れしない洗い物用壁掛型	P.41
	床 置	▶ 飲用・ 洗い物両用	▶ 密 閉	▶ ESD	12~50	▶ 飲用洗い物両用の床置型	P.17
			▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置角型	P.29
	置 台	▶ 手洗い・ 洗い物用	▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置丸型	P.32
			▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置丸型	P.32
洗面所 オフィスビル・店舗・ 交通機関・工場	壁 掛	▶ 手洗い用	▶ 密 閉	▶ ESWM3A/M3T ESW03A/03T	3	▶ 安全配慮の小型手洗い用壁掛型	P.33-35
			▶ 瞬 間	▶ EIX EIXM	—	▶ 超小型の手洗い用瞬間式壁掛型	P.43-45
	床 置	▶ 手洗い用	▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置角型	P.29
			▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置丸型	P.32
	置 台	▶ 飲用専用	▶ 開 放	▶ ETC,ETR EHWD-14	12~90	▶ 飲用に適した置台型	P.25
			▶ 開 放	▶ ETC,ETR EHWD-14	12~90	▶ 飲用に適した置台型	P.25
厨 房 飲食店・店舗・病院・ 福祉施設・ホテル・学 校	壁 掛	▶ 飲用・ 洗い物両用	▶ 開 放	▶ EWS EWR	12~65	▶ 飲用可能で意匠を考慮した壁掛型	P.21
			▶ 開 放	▶ i HOT14 [EWM-14N]	14	▶ 飲用可能でリーズナブルな壁掛型	P.37
	壁 掛	▶ 洗い物用	▶ 瞬 間	▶ EIWX EIZ	—	▶ 湯切れしない洗い物用壁掛型	P.41
			▶ 瞬 間	▶ EIWX EIZ	—	▶ 湯切れしない洗い物用壁掛型	P.41
	床 置	▶ 飲用・ 洗い物両用	▶ 密 閉	▶ ESD	12~50	▶ 飲用洗い物両用の床置型	P.17
			▶ 密 閉	▶ ESD	12~50	▶ 飲用洗い物両用の床置型	P.17
	床 置	▶ 洗い物用	▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置角型	P.29
			▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置丸型	P.32
	置 台	▶ 飲用専用	▶ 開 放	▶ ETC,ETR EHWD-14	12~90	▶ 飲用に適した置台型	P.25
			▶ 開 放	▶ ETC,ETR EHWD-14	12~90	▶ 飲用に適した置台型	P.25
	大型・大量 タイプ	▶ 洗い物用・ 食器洗浄機用	▶ 各 種	▶ EIZ 各種大型電気温水器	—	▶ 大量給湯も可能な瞬間式	P.40
			▶ 各 種	▶ EIZ 各種大型電気温水器	—	▶ 大量にお湯を使いたい	P.48
個室・病室 病 院・福祉施設	壁 掛	▶ 手洗い用	▶ 密 閉	▶ ESWM3A/M3T ESW03A/03T	3	▶ 安全配慮の小型手洗い用壁掛型	P.33-35
			▶ 瞬 間	▶ EIX EIXM	—	▶ 超小型の手洗い用瞬間式壁掛型	P.43-45
	床 置	▶ 手洗い用	▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置角型	P.29
			▶ 密 閉	▶ ESN ES-N3	6~50	▶ 手洗い・洗い物用の床置丸型	P.32
	置 台	▶ 飲用専用	▶ 開 放	▶ ETC,ETR EHWD-14	12~90	▶ 飲用に適した置台型	P.25
			▶ 開 放	▶ ETC,ETR EHWD-14	12~90	▶ 飲用に適した置台型	P.25
浴室・ シャワー室など 学校・病院・福祉施設・ スポーツ施設・社員寮・ ワンルームマンション	壁 掛	▶ シャワー用	▶ 瞬 間	▶ EIZ,EIWXG300A1	—	▶ 大量給湯も可能な瞬間式	P.40-41
			▶ 瞬 間	▶ EIZ,EIWXG300A1	—	▶ 大量給湯も可能な瞬間式	P.40-41
	大型・大量 タイプ	▶ 配管昇温・ 床暖房	▶ 各 種	▶ 各種大型電気温水器	—	▶ 大量にお湯を使いたい	P.48
			▶ 昇温用 機器各種	▶ FHP/EIL	—	▶ 循環昇温・浴槽昇温・床暖房をしたい	P.57

「電気温水器全般の選定」の使い方

STEP1 使用場所	STEP2 設置タイプ	STEP3 用 途	STEP4 構 造	STEP5 推奨製品	STEP6 製品詳細
お湯をご使用になる場所です。点線以下は主に設置されることの多い施設です。	どこに設置するかを決めます。設置場所や用途に合わせて選択します。	お湯をご利用になる主な用途を選びます。	密閉・開放・瞬間など、構造によって温水器の特長が異なります。用途や電気容量に合わせて選択します。構造の詳細はP.5	機種・シリーズを選択します。貯湯量欄には使用場所ごとに適した貯湯量を表します。	貯湯量、特長、価格などを掲載しているページを記載します。貯湯量や型番の絞り込みの参考にしてください。

キーワード

について

「STEP5 推奨製品」の簡単な特長や選定のポイントを記載します。キーワードから製品を選定することも可能です(大量給湯可能な電気温水器/大型電気温水器の選定ではSTEP4になります)。

「大量給湯可能な電気温水器 / 大型電気温水器」について

「STEP5 推奨製品」で「各種大型電気温水器」と記載されたものは、「大量給湯可能な電気温水器 / 大型電気温水器の選定」をご参照ください。

給湯計算について
P.137を参照してください。






大量給湯可能な電気温水器 / 大型電気温水器の選定

STEP1 使用場所	STEP2 給湯箇所・方式	STEP3 使用湯量・人数*	STEP4 推奨製品	キーワード	STEP5 製品詳細
厨房 給食センター 店舗 / 外食産業 病院 / 医療施設 ビジネスホテル 介護 / 福祉施設 食品スーパー	各1カ所へ給湯	1日の給湯量が分かる	ESFE/ESFK	場所や目的に合わせた仕様変更が可能	P.53
		給湯量が日によって大きく変動する	EIZ EIWX	食洗機にも使用できます 温度変更が可能	P.40 P.41
		1日の総給湯量が5,000L未満	ESFE/ESFK エコキュート中型機・小型機	場所や目的に合わせた仕様変更が可能 環境に優しくランニングコストが安いエコキュート	P.53 P.65・66
	給湯箇所が複数 or セントラル給湯	1日の総給湯量が5,000L以上	EST Yフレーム	20tまで標準対応できる、SUSパネルタンク採用機 環境に優しくランニングコストが安い大型エコキュート	P.56 P.63
		給湯量が日によって大きく変動する	Yフレーム・エコキュート中型機 (ハイブリッド仕様)	燃焼系ボイラーとのハイブリッド運転で湯切れなし	P.63・65
バス・シャワー 学校・病院・福祉施設・ スポーツ施設・社員寮・ ワンルームマンション 温浴施設・ゴルフ場・ デイサービス・ グループホーム・理美容	各1カ所へ給湯	1日の使用人数が1~2人	深夜電力 ES-S200RM ES-150/200RM 常用電力 ES-150/200RB-T	安価な深夜電力契約で単身者マンションなどにおすすめ 2ヒーター採用で素早い沸かし上げが可能	P.49 P.52
		1日の使用人数が3~5人	深夜電力 ES-370,460,560RM/RMK ES-300/370/470CM 常用電力 ESFE/ESFK	イニシャルコストとランニングコストがお得 場所や目的に合わせた仕様変更が可能	P.49 P.53
		使用人数不明	EIZ-3300A0/3400A0 EIWXG300A1	湯切れがなく、壁掛けでコンパクト施工	P.40・41
		1日の総給湯量が5,000L未満	ESFE/ESFK エコキュート中型機・小型機	場所や目的に合わせた仕様変更が可能 環境に優しくランニングコストが安いエコキュート	P.53 P.65・66
	給湯箇所が複数 or セントラル給湯	1日の総給湯量が5,000L以上	EST Yフレーム	20tまで標準対応できる、SUSパネルタンク採用機 環境に優しくランニングコストが安い大型エコキュート	P.56 P.63
		給湯量が日によって大きく変動する	Yフレーム・エコキュート中型機 (ハイブリッド仕様)	燃焼系ボイラーとのハイブリッド運転で湯切れなし	P.63・65
	給湯システムの昇温		電気昇温器EIL 循環加温ヒートポンプFHP	電気式の昇温器が欲しい	P.57
		暖房の補助熱源	電気温水ボイラーES-K	強力なヒーター採用で素早い沸かし上げが可能	P.55
	その他				

* 使用湯量・人数は沸かし上げ温度により異なります。

製品一覧表

アイコンの意味は P.5-P.6








		小型電気温水器																																		
シリーズ・型番		ESD						EWS			EWR					ETC					ETR															
製品外観※1																																				
おすすめの 使用場所・用途 ※2		給湯室 厨房																																		
		オフィスの給湯室や、厨房・レストランでの飲用・洗い物用												オフィスの給湯室や、 厨房・レストランでの飲用																						
設置タイプ・ 構造※2		床 密閉						壁 開放									置 開放																			
貯湯量(L)		12	20	25	30	35	50	20	30	40	12	20	30	45	65	12	20	45	60	90	12	20	30	45	65											
満水質量(kg)		22	31	37	45	51	68	36	48	60	23	32	44	63	86	22	31	62	80	113	24	33	45	64	87											
定格消費電力 (kW)	単相 100V	1.1						1.5			0.75	1.5					0.75	1.5					0.75	1.5												
	単相 200V	1.5	2.0		3.1		1.5	2.0	3.0	1.5 2.0 3.0 4.0				1.5 2.0 3.0 4.0	1.5 2.0 3.0 4.0																					
	三相 200V	▲仕様変更で対応可能						▲仕様変更で対応可能									▲仕様変更で対応可能																			
特長機能 ※2	最高沸上 温度	最高沸上 92℃						最高沸上 98℃									最高沸上 98℃																			
	設定温度 変更	温度 変更可						温度 変更可									温度 変更可																			
	その他	水栓 選択可 省エネ 湯かげん ダイヤル 飲用 可能						専用 水栓 省エネ 飲用 可能									専用 水栓 簡単 施工 省エネ 飲用 可能																			
選択・仕様変更 可能機能※2		タイマー 全シリーズ標準 電源 変更可 Cタイプは標準 自動 入替 ヒーター 変更可 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可						タイマー 全シリーズ標準 電源 変更可 EWSは標準 自動 入替 ヒーター 変更可 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可									タイマー 全シリーズ標準 電源 変更可 ヒーター 変更可 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可									タイマー 全シリーズ標準 電源 変更可 自動 入替 ヒーター 変更可 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可										
その他※2		組込形 3年保証						組込形 3年保証									組込形 3年保証																			
掲載ページ		P.17						P.21									P.25																			

※1 製品外観は貯湯量や仕様により異なります。 ※2 各種機能や特長を表すアイコンの詳細はP.5-6、より詳しい特長については各製品ごとの紹介ページをご覧ください。

小型電気温水器																			
	EHWD-14			ESN				ES-N3				ESWM3A / M3T		ESW03A / 03T		i HOT14 [EWM-14N]			
												<div>元止め</div>  <div>専用自動水栓付</div> 		<div>先止め</div> 					
	給湯室 厨房			給湯室 洗面所 厨房 個室								洗面所 個室				給湯室 厨房			
	オフィスの給湯室や、レストラン・コンビニエンスストア・カフェでの飲用			オフィスの給湯室や、厨房・レストランでの洗い物用。貯湯量の小さいタイプは洗面所や福祉施設の個室での手洗い用				洗面所や、福祉施設・病院の個室での手洗い用。自動水栓を利用する場所				洗面所や、福祉施設・病院の個室での手洗い用				給湯室や厨房・店舗での洗い物用・手洗い用			
	置 開放			床 密閉								壁 密閉				壁 密閉			
	14			6	12	20	25	30	35	50	5.4	10	20	30	40	3			
	26			13	21	30	36	44	50	67	13	19	33	45	58	ESWM3A : 5.7 ESWM3T : 6.0	ESW03A : 6.0 ESW03T : 6.3	26	
	1.25			1.1			1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.5			0.6		0.701		
	2.50			1.1	1.5	2.0		3.1		1.1	1.5	2.0	3.1	×不可					
	×不可			▲仕様変更で対応可能										×不可		×不可			
	最高湯上 99℃			最高湯上 75℃										最高湯上 75℃		最高湯上 85℃			
	温度 変更可 <small>カブリヒートシン</small>			温度 変更可										—		温度 変更可			
	簡単 施工 ステップ ボイル 飲用 可能			適温 出湯 Xタイプ 水栓 選択可 Bタイプは標準 省エネ Xタイプ 湯かげん ダイヤル				適温 出湯 Xタイプ 水栓 選択可 Bタイプは標準 省エネ				適温 出湯 湯かげん ダイヤル 専用 水栓 車いす		適温 出湯 湯かげん ダイヤル 水栓 選択可 車いす 簡単 施工 省エネ					
	電源 変更可			ウィークリ タイマー Bタイプは標準 電源 変更可 自動 入替 ヒーター 変更可 左側 配管 両側 配管 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可				ウィークリ タイマー Bタイプは標準 電源 変更可 ヒーター 変更可 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可				ウィークリ タイマー ESWM3Tは標準 電源 変更可 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可		ウィークリ タイマー ESW03Tは標準 電源 変更可 遠方 発停 一括 警報 コード長 変更可		—			
	3年保証			組込形 3年保証										グリーン/購入法 水栓のみ 組込形 3年保証		組込形 3年保証		仕様変更不可 3年保証	
	P.27			P.29				P.32				P.33		P.35		P.37			

製品一覧表

アイコンの意味は P.5-P.6

		小型電気温水器														大型電気温水器																
シリーズ・型番		EIX			EIXM			EIWX			EIZ			ES-R/RM/RTS/RMK					ES-C/CM			ES-RB-T										
製品外観※1					 専用自動水栓付 SKタイプ MKタイプ FBタイプ																											
おすすめの 使用場所・用途 ※2		洗面所 個室			洗面所 個室			厨房			厨房 シャワー			バス																		
		洗面所や福祉施設・ 病院の個室での 手洗い用			洗面所や福祉施設・ 病院の個室での 手洗い用			厨房や レストランでの 洗い物用			厨房・レストランでの洗い物用。 ヒーター容量の大きいタイプ は食洗機・シャワーにも対応			集合住宅各戸における給湯用途																		
設置タイプ・ 構造※2		壁 瞬間														大型 密閉																
貯湯量(L)		—			—			—			—			150	200	300	370	460	560	300	370	460	150	200								
使用人数の 目安(人)※3		号数換算(L/分)※6			号数換算(L/分)※6			号数換算(L/分)※6			号数換算(L/分)※6			1	2	3~4	4~5	6~8	2	3~4	4~5	1										
		1.4	1.8	2.9	0.7	1.4	4.6	6.9	5.8	8.6	17.2	5.7	8.6	11.5	17.2	22.9																
満水質量(kg)※4		1.9			2.5			8			15.5			23.5			188	245	361	432	532	637	349	420	522	215	280					
定格消費電力 (kW) ※5	単相 100V	2.5	—		1.25	—		—			×不可			×不可					×不可			▲仕様変更で 対応可能										
	単相 200V	—	3.2	5.0	—	2.5		8.0	12.0	—			▲仕様変更で 対応可能			×不可			2.4	3.4	4.4	5.4	6.4	3.4	4.4	5.4	3.1					
	三相 200V	—			—			—	10.2	15.0	三相 400V 30.0			10.1	15.0	20.0	30.0	40.0	×不可					×不可			▲仕様変更で 対応可能					
特長・機能 ※2	最高沸上 温度	最高沸上 38℃		最高沸上 45℃	最高沸上 38℃		最高沸上 45℃		最高沸上 55℃			最高沸上 60℃			最高沸上 60℃					最高沸上 85℃					最高沸上 85℃			最高沸上 80℃				
	設定温度 変更	温度 変更可			温度 変更可			温度 変更可			温度 変更可			温度 変更可					温度 変更可					温度 変更可			温度 変更可					
	その他	適温 出湯		水栓 選択可	車いす	適温 出湯		専用 水栓	車いす	水栓 選択可			省エネ			飲用 可能			水栓 選択可					省エネ			水栓 選択可					
選択・仕様変更 可能機能※2		—			—			—			電源 変更可			屋外 変更可			遠方 発停			深夜 RM/RMK/CM					ウィーク タイマー			電源 変更可				
その他※2		仕様変更不可 3年保証			仕様変更不可 3年保証			仕様変更不可 3年保証			3年保証			仕様変更不可 組込形 3年保証					仕様変更不可 組込形 3年保証			組込形 3年保証										
掲載ページ		P.45			P.43			P.41			P.40			P.49					P.52													

※1 製品外観は貯湯量や仕様により異なります。 ※2 各種機能や特長を表すアイコンの詳細はP.5-6より詳しい特長については各製品ごとの紹介ページをご覧ください。 ※3 瞬間式の値は号数換算、大型電気温水器とエコキュートはシャワー等で給湯した際の計算値です。 ※4 エコキュートは上段が熱源機の満水質量、下段が貯湯タンクの満水質量です。 ※5 エコキュートはヒーター容量ではなく熱源機の加熱能力を表します(中長期加熱能力)。Yフレーム・中型機とも出湯温度65℃にて算出。 ※6 号数換算は水温+25℃のお湯が何L/分出せるかを表すものですが、EIXシリーズは1.5L/分にならないと通電しません。1.5L/分の昇温は水温+23.9℃となります。

	大型電気温水器					業務用エコキュート			
	ESFE/ ESFK/ESFB	EST	ES-K	EIL	FHP	小型機 15kW	中型機 35kW	Yフレーム 65kW	
					 H452H H1401HL H1401S				
	厨房 バス	厨房 バス	バス			厨房	厨房 バス		
	大規模給湯が必要な施設におけるセントラル給湯用途		大規模給湯が必要な施設におけるセントラル給湯用途			使用湯量や給湯箇所が多い大規模な施設におけるセントラル給湯用途			
	大型 密閉	大型 開放	大型 密閉	大型 密閉	大型 密閉				
	57~2500	1000~20000	お問い合わせください	—	—	500	500~4000(8機種) (標準タンク・高圧タンクとも)	標準タンク: 4800/6000 横型高圧タンク: 6000/8000/10000	
	2~65	お問い合わせください		—	—	お問い合わせください			
	108~3053	1490~24475		30.7~140.0	49~118	225 600~1800	535 770~5060	700 標準タンク:5990/7430 高圧タンク:7600/9700/12000	
	×不可	—	—	▲仕様変更で対応可能	—	—			
	▲仕様変更で対応可能 (10.1kW以上)	▲仕様変更で対応可能	▲仕様変更で対応可能		—	—			
	3.1~45.0	10.1~200	30~500	5~60	4.5(H452H) 14(H1401HL/H1401S)	熱源機 加熱能力	15	35	65
	最高沸上 80℃ ESFB 最高沸上 85℃ ESFE/ESFK	最高沸上 85℃	お問い合わせください	最高沸上 85℃	最高沸上 64℃ 最高沸上 90℃ H452H/H1401HL H1401S	最高沸上 90℃			
	温度 変更可	温度 変更可	温度 変更可	温度 変更可	温度 変更可	温度 変更可			
	水栓 選択可	—	—	—	—	水栓 選択可 省エネ			
	ウィーク タイマー 電源 変更可 ESFE/ESFK ヒーター 遠方 発停 ESFE/ESFK 一括 警報 屋外 変更可 深夜	ウィーク タイマー 電源 変更可 ヒーター 遠方 発停 一括 警報 屋外 変更可 深夜	電源 変更可 ヒーター 変更可 遠方 発停 一括 警報 屋外 変更可	電源 変更可 ヒーター 変更可 遠方 発停 一括 警報 屋外 変更可	遠方 発停 一括 警報	遠方 発停 一括 警報			
	3年保証	3年保証		3年保証	3年保証	グリーン購入法 3年保証	グリーン購入法 3年保証	グリーン購入法 3年保証	
	P.53	P.56	P.55	P.57	P.57	P.66	P.65	P.63	

便利な機能の付いたイトミックの電気温水器で、

電気温水器を便利に使うための代表的な機能をご紹介します。ノウハウを生かし、ユーザー目線で開発しました。

充実した設定が可能で、沸かし上げを自在にコントロール

給湯コントローラー

対応機種 ▶ ESD:P.17 EWS/EWR:P.21 ETC/ETR:P.25 ESN:P.29 ESN3:P.32

お湯の沸かし上げ、設定温度の変更、ウィークリータイマー、省エネ・節電機能、異常が発生した時のアラーム報知など電気温水器に必要な機能が充実、お湯の管理も簡単です。遠方発停や一括警報などの仕様変更にも対応します。



わかりやすい操作パネル部

省エネモード表示

省エネ設定ON時に表示。

液晶表示部

現在の状況を表示します。

設定温度表示

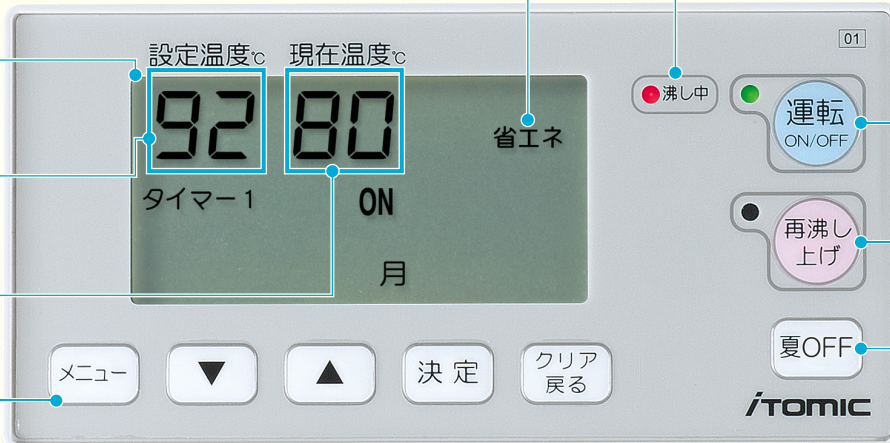
設定した沸かし上げ温度を表示します。

現在温度表示

現在の温度を表示します。

メニューボタン

各種設定を行います。



沸し中表示

ヒーター通電時は赤ランプが点灯します。

運転ボタン

ONにすると、設定した沸かし上げ温度とタイマー設定に基づき自動で運転を行います。

再沸し上げボタン

タイマーの休止時間や、夏OFFモードなどで設定した休止期間でも設定温度まで強制的に沸かし上げます。

夏OFFボタン

各種の節電・省エネ運転の設定が可能です。

給湯コントローラーでできる各種機能・設定

■ 2設定ウィークリータイマー

1週間につき2つの稼働パターンを設定することが可能です。

■ 夏OFF機能

お湯が必要でない夏の運転を休止します。月単位で1～6カ月運転を休止することが可能です。サマータイム機能も搭載。

■ 運転停止日機能

休日や休業日など、温水器を使わない日時を指定することで、休止と復帰を自動的に行う機能です。1日～最大6カ月の間で設定可能です。

■ スイッチロック機能

いたずらや誤操作防止のため、操作スイッチをロックする機能です。

■ おすすめプログラム

出荷時にインプット済みのタイマープログラムです。温水器の取り付けと同時にタイマー運転が可能です。

■ 異常時アラーム報知機能

給湯器にエラーが起きた際、表示とブザーでどのようなエラーが発生したかをお知らせします。

もちろんエコ・省エネ

エコ・省エネ機能も充実対応。ムダを減らし、環境にも配慮しました。

詳細は ▶ P.15

詳細な設定いらず。ダイヤルを回すだけで簡単に出湯温度が調節可能

湯かげんダイヤル

対応機種 ▶ ESD:P.17 ESN(Xタイプ):P.29 ESWM3:P.33 ESW03:P.35

回すだけのかんたん操作で、混合湯の出湯温度を調整できます。ダイヤルを回すことで、水とタンクからの湯の混合量が変わり、湯温が変化する仕組みです。

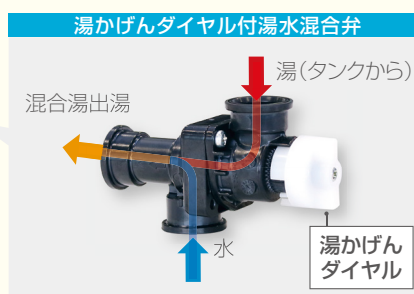
※湯かげん調整ダイヤルは混合湯の出湯温度を調整するダイヤルです。沸かし上げ温度は本体正面のコントローラーまたはダイヤルにて設定します。

※シリーズにより混合湯の調整可能温度は異なります。

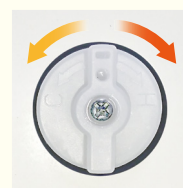
シリーズ	混合湯調整可能温度(℃)
ESD	約44～53
ESN(Xタイプ)	約34～43
ESW03/ESWM3	約34～43



イトミックが開発。ESWシリーズ、ESDシリーズ、ESNシリーズに搭載しています。



ぬるめ



あつめ

回すだけのかんたん操作。季節などに合わせ、お好みの出湯温度に調整できます。

温かいお湯を快適に。各種機能のご紹介

いつでも飲用に最適な90℃。段階的な沸かし上げで湯温の低下を防ぐ

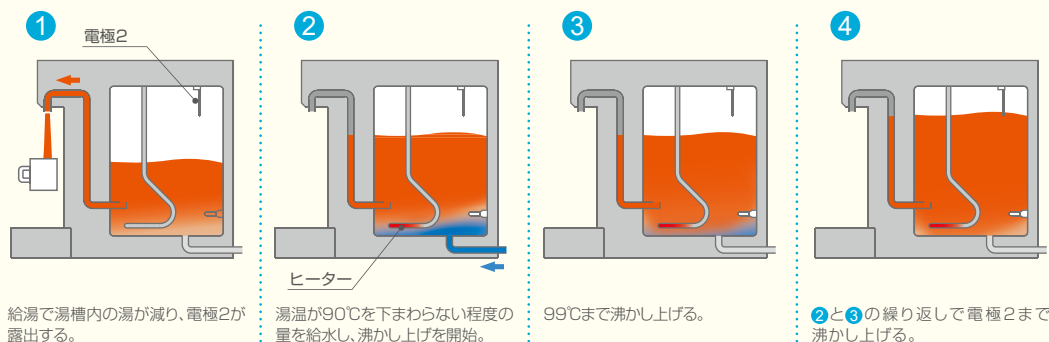
ステップボイル機能 特許 (ステップ式温度・水位同時制御方式)

対応機種 ▶ EHWD-14 :P.27

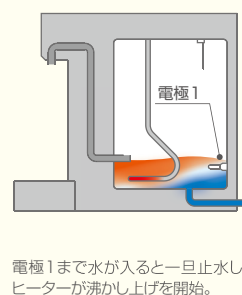
内蔵の温度センサーで湯温を検知し、90℃以上の湯温を保ちつつ段階的な給水を行うことにより、大幅な湯温の低下を起こすことなく給湯を行う機能です。一度に大量にお湯を使わない限り湯切れを起こさないため、常に飲用に適したお湯をお使いいただけます。

ステップボイル機能の運転フロー

お湯が減ってから稼働させる場合



使用開始時



いつもお湯は清潔、衛生的

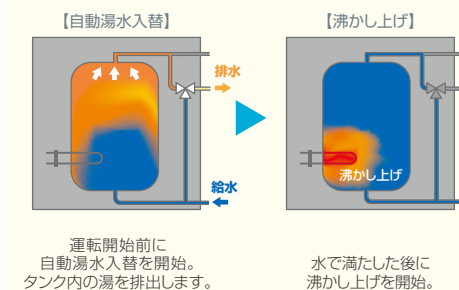
自動入替機能

対応機種 ▶ ESD(Cタイプ):P.17 EWS:P.21

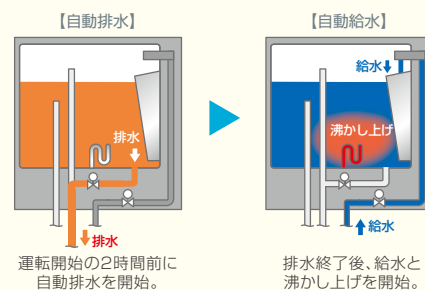
設定した曜日に自動的にタンク内の湯を入れ替えることで、給湯器内のお湯を新しくする機能です。

※給湯器の機構の違いにより、ESDシリーズは「自動湯水入替機能」、EWS/EWRシリーズは「自動給排水機能」と呼称します。
※電気温水器を稼働する日のみ設定することが可能です。

ESDシリーズ(Cタイプ)



EWSシリーズ



瞬間式電気湯沸器の湯温を一定に保つ

フィードフォワード制御/FFB制御

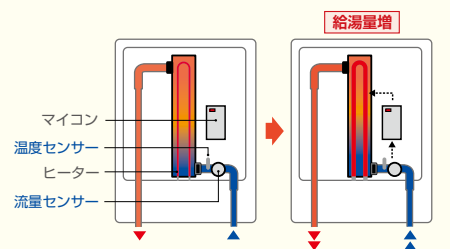
対応機種 ▶ EIZ:P.40 EIWX:P.41 EIXM:P.43 EIX:P.45

EIZシリーズには給湯温度の変化を最小限に抑える「フィードフォワード制御」を、EIWXとEIX、EIXMにはさらに進化した「FFB制御」を搭載。

従来型の「フィードバック制御」は、給湯側に温度センサーがあり、給湯量が増えたなどの場合に給湯温度が下がってから加熱量を増やします。このため遅れが生じやすく給湯温度が安定しにくい制御ですが、「フィードフォワード制御」「FFB制御」では給水側にセンサーを設け、マイコンで瞬時に様々な補正をかけることで安定した給湯温度を実現しています。

フィードフォワード制御

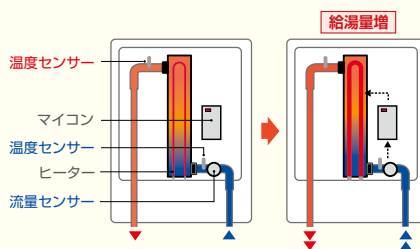
使用中に給湯量が増えても、給水温度と流量の変化から加熱量を計算するため、給湯温度を上げるのに遅れは生じません。



- 水温と流量の変化を給水側の温度センサーと流量センサーで検知し、水がヒーターを通過する前に水温と流量に合った加熱量をマイコンが計算するため、給湯温度の追従に優れる。
- 頻繁な使用、停止にも柔軟に対応できる。

FFB制御

給水側だけでなく、給湯側にも温度センサーを設けることで、誤差をさらに補正し、給湯温度の安定を実現しました。



- 通常時の制御はフィードフォワード制御と同様。
- 電圧のばらつき等によって湯温が不安定になった場合に給湯側の温度センサーで検知し、マイコンで補正をかけることでさらに高精度な給湯温度の安定化を実現。

電気温水器をかしこく使って省エネ・節電

1 コントローラーの省エネ・節電機能を使う

■ 給湯コントローラーの【夏OFFボタン】を使って省エネ・節電

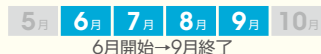
夏OFFモード

お湯が必要でない夏場の運転を休止します。5～10月の期間内に、月単位で1～6カ月間運転を休止することが可能です。夏OFFモードの終了後は設定した通常運転に自動で戻ります。また、一度設定すると毎年自動で夏OFFモードに入るため、面倒な設定変更は不要です。

夏OFFモード開始設定可能月



設定例1



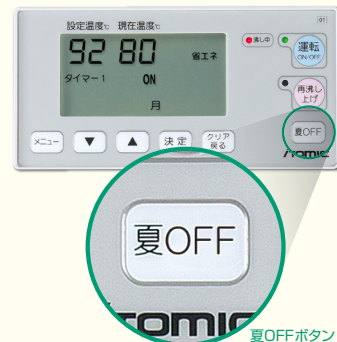
6月開始→9月終了

設定例2



8月開始→8月終了

※「夏OFFボタン」では他にも、5～10月の範囲内で設定したタイマー時刻を1時間もしくは2時間前倒して運転を開始する「サマータイムモード」、夏OFFモード期間中でも特定の曜日だけは運転させたい場合の「夏OFF+指定曜日運転モード」が設定可能です。

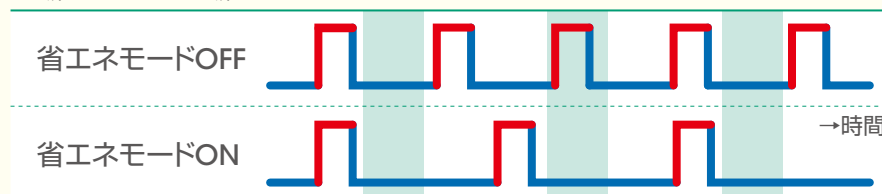


■ 給湯コントローラーの【省エネモード】で省エネ・節電

省エネモード

過去2週間の給湯パターンを学習し、最も効率の良い通電を行うことで電力消費量を抑えます。

— 沸かし上げON — 沸かし上げOFF — お湯がよく使われる時間帯



省エネモードOFF時は、お湯が冷める度に沸かし上げを繰り返します。

ESD20で省エネモード運転を行った例

月間電力使用量 約**5.5%** 削減

(200V3.1kW、おすすめプログラムで月～金に運転、一日あたりの通電時間:通常運転の場合=92.5分、省エネモード運転の場合=87.45分で計算。使用状況などによって削減効果が異なる場合があります。)

2 設定温度を変更する

■ 沸かし上げ温度を下げることで省エネ・節電

設定温度を低めに設定^{※1}することで、電力使用量を抑えることが可能です。

ESN20で沸かし上げ温度を変更した例

沸かし上げ温度を75℃から60℃^{※2}に設定変更することにより、電力使用量が月間約12.8%下がります。



75℃



60℃

電力使用量
約**12.8%**
削減

(100V1.5kW、1日12時間通電、水温15℃、1人当たり1日0.42ℓ×3回:約1.2ℓ使用にて算出)

※1 設定温度を下げた場合、給湯器や水栓によっては給湯温度も下がる場合があります。 ※2 電気給湯器の衛生を保つ指針として、厚生労働省の告示に基づき貯湯タンク内の湯温が60℃以上になるように定められております。また、飲用可能な機種において、お湯を飲用としてご利用される場合は必ず機種ごとに定められた設定温度を保つようしてください。

3 タイマー設定を変更する

■ 通電時間を短くして節電・省エネ

給湯コントローラー・デジタルタイマーを装備している温水器は、設定を変更して早めの時間にOFFにすることでムダな沸かし上げを減らし、電力使用量を抑えることが可能です。

※ お客様のご使用状況に応じた設定変更を行うためのお打ち合わせが必要です。

小型電気温水器

貯湯式

● ESD シリーズ	17
● EWS/EWR シリーズ	21
● ETC/ETR シリーズ	25
● EHWD-14 シリーズ	27
● ESN シリーズ	29
● ES-N3 シリーズ	32
● ESWM3A/M3T	33
● ESW03A/03T	35
● i HOT14 EWM-14N	37

瞬間式

● EIZ	40
● EIWX	41
● EIXM	43
● EIX	45

飲用にも洗い物用にも対応する1台2役

貯湯量 ESD 12L 20L 25L 30L 35L 50L

3年保証

▶ P.77 詳細仕様・図面



★1: アイコンの意味はP.5-6
★2: 注意事項はページ下部
をご参照ください。

飲用可能な熱いお湯を利用できる密閉式電気給湯器

ESDシリーズは約92℃の熱湯と、約50℃の混合湯を利用できる小型電気給湯器。貯湯量は12～50Lまで標準で6機種を揃え、ラインナップ豊富。床置型で、シンク下の人目につかないところに設置することができます。

自動湯水入替機能で飲用に適したお湯を

自動湯水入替機能とは、曜日や時間など設定したタイミングでタンク内の湯を排出すると同時に給水を行う機能です。タンク内にお湯が貯めつぱなしになることがなく、飲用に適したお湯を提供することが可能です。

※Cタイプで標準搭載。 詳細→P.14

【100V1.5kWヒーター仕様】

仕様変更にて単相100V1.5kWに対応しています。

仕様変更料金 本体価格 + ¥15,000



ESD



製品紹介動画

利便性・メンテナンス性を考慮

①湯かげんダイヤルを装備

回すだけのかんたん操作。
出湯温度を約44～53℃の範囲で簡単に調整可能です※。

②ストレーナーを本体外部に配置

本体外側にストレーナーを配置しているため、点検・確認や清掃などのメンテナンスが容易です。

③自動復帰タイプの逃し弁テストレバー

戻し忘れた場合でも自動で元の位置に復帰する逃し弁テストレバーを装備。

④使用水压0.75MPaまで対応

使用水压が最高0.75MPaまで対応可能。水道水压の高い現場でも、減圧弁を別途ご用意する必要がありません。

※給水温度15℃、沸き上げ温度約92℃、3L/min出湯時。沸かし上げ温度と給水温度によって給湯温度は変化する場合があります。沸かし上げ温度の設定可能範囲は60～92℃です。



湯かげんダイヤル



回すだけのかんたん操作。
右に回すと出湯温度が上がり、左に回すと下がります。
季節などに合わせ、お好みの出湯温度に調整可能です。 詳細→P.13

調整可能な出湯温度(℃)

約44～53

ストレーナー

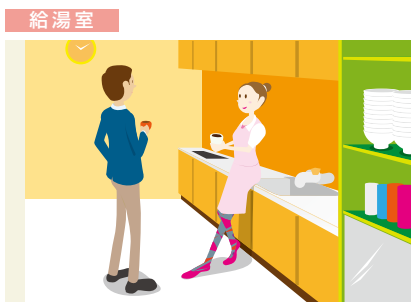


メンテナンスが容易な外部ストレーナー。作業の手間を大きく省略することができます。回すことで取り外し可能です。※

※管理技術者の方のみ

おすすめ使用場所

オフィス・厨房での飲用や洗い物用など
におすすめです

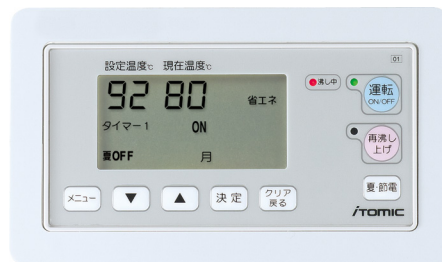


★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■三相200V・異電圧にも仕様変更にて対応しています。詳しくはお問い合わせください。 ■自動入替はESDシリーズにおいては「自動湯水入替機能」と言います。Cタイプで標準搭載しています。 ■ヒーター容量変更表はP.136 ■ESDシリーズのコード長は、1m(標準)の他に2m・3m・電源端子受けの中で仕様変更できます。

タイマーや温度の管理、節電・省エネ設定などを行うことができます。全機種に標準搭載。

〈機能一例〉

- 1日に2つの設定を登録することが可能なウィークリータイマー。
- タイマー設定に関係なく強制的に沸かし上げ可能な再沸かし上げ機能。
- 沸かし上げ温度の設定可能範囲は60～92℃

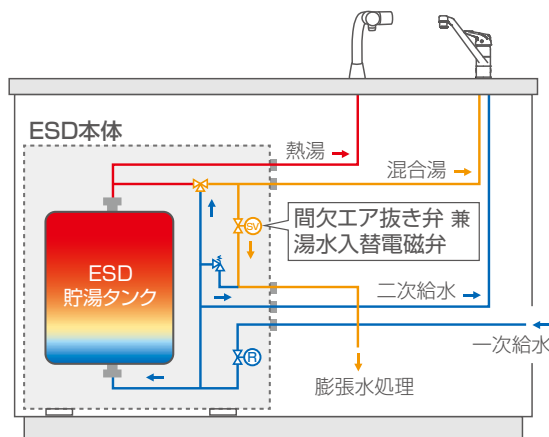


ESDの給湯のしくみ

密閉式でありながら飲用に適した高温92℃沸かし上げを可能にする間欠エア抜き弁を装備。熱湯をそのまま出すことができると同時に、内蔵した自動混合弁により、約50℃の混合湯*も給湯することができるしくみとなっています。

*湯かげんダイヤルで約44～53℃の範囲で調整可能です。

ESDの給湯のしくみ

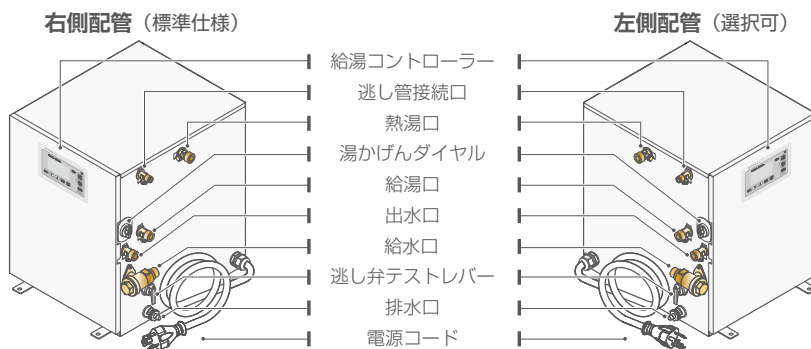


配管取出口の向きを選択可能

ご注文時に配管取出口の向きを右側配管もしくは左側配管に変更することが可能です(無料対応)。どちらの向きも壁面にぴったりと寄せて設置できるため、物件に合わせた対応が可能です。

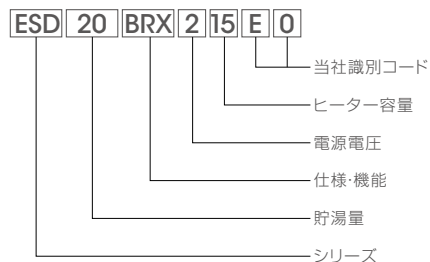
※型番にL/Rどちらかが記載されます。
※型番の見方はページ下部をご覧ください。
※ご注文時のみ対応可能です。

各部名称と配管向き



型番の見方

型番は以下の内容を表しています。



記 号	意 味		
ESD	製品シリーズ名を表します。		
20	貯湯量を表します。20であれば20Lです。		
BRX	B=給湯コントローラー付の製品です	製品の正面から見た配管接続口の位置を表します。	X=ミキシング機能が付いている製品です。
BLX			
CRX	C=自動湯水入替機能が付帯された給湯コントローラー付の製品です。	R =右側配管です。 L =左側配管です。	
CLX			
2	電源電圧を表します。2の場合は単相200Vです。		
15	ヒーター容量(定格消費電力)を表します。15の場合は1.5kW、31の場合は3.1kWです。		

※製品はページ下部の価格一覧に記載された型番からお選びください。価格一覧には標準仕様の製品型番を全て掲載しています。(仕様変更を行うと、標準仕様とは異なる型番になる場合があります)

漏水お知らせブザー

万一の漏水を検出し、ブザーでお知らせ・運転停止します。機器内部のわずかな漏水を早めに検出することで被害を最小限に抑えます。隠ぺい設置の際も安心です。

※機器外部の漏水は検出できません。



選定のヒント

給湯量はP.137の給湯計算に基づいた目安です。

シリーズ		ESD					
貯湯量(L)		12	20	25	30	35	50
おすすめ施設		オフィスビル、学校・教育施設、公共施設などの給湯室 (利用頻度の少ない・小規模オフィス)		オフィスビル、学校・教育施設、公共施設などの給湯室 (一時的に利用者が集中する場所)			
給湯量	飲用(杯) ^{※1}	92	154	193	231	270	385
	洗い物(L) ^{※2}	32	53	66	79	92	131
沸き上がり時間(分) ^{※3}	100V	59	98	123	147	171	245
	200V	43	54	68	81	61	87

※1: 1人当たり約90℃のお湯を100cc使用した場合の連続使用数(沸き上がり温度92℃) ※2: 約37℃の混合湯を使用した場合の連続使用可能量(沸き上がり温度92℃)但し、同時に熱湯栓を使用した場合には量が変動します。 ※3: 給水温度15℃・沸き上がり温度92℃・各貯湯量・電源仕様毎の標準ヒーター容量(定格消費電力)で算出

ESD シリーズ価格一覧


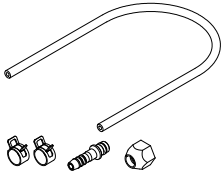

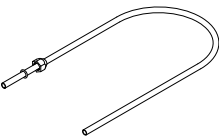

表示価格は税抜きです。標準仕様の型番を掲載しています。仕様変更をすると型番も変更になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

型番※1	希望小売価格	自動湯水 入替機能	操作部	標準電源	定格消費電力(kW)	貯湯量 (L)	寸法(mm)			付属品
							W	D	H	
ESD12B(R/L)X111E0	¥306,000	—	B	単相100V	1.1	12	240	320	419	●本体固定金具
ESD12B(R/L)X215E0				単相200V	1.5					
ESD12C(R/L)X111E0	¥336,000	○	C	単相100V	1.1					
ESD12C(R/L)X215E0				単相200V	1.5					
ESD20B(R/L)X111E0	¥339,000	—	B	単相100V	1.1	20	308	375	411	
ESD20B(R/L)X220E0				単相200V	2.0					
ESD20C(R/L)X111E0	¥369,000	○	C	単相100V	1.1					
ESD20C(R/L)X220E0				単相200V	2.0					
ESD25B(R/L)X111E0	¥349,000	—	B	単相100V	1.1	25	370	424	400	
ESD25B(R/L)X220E0				単相200V	2.0					
ESD25C(R/L)X111E0	¥379,000	○	C	単相100V	1.1					
ESD25C(R/L)X220E0				単相200V	2.0					
ESD30B(R/L)X111E0	¥360,000	—	B	単相100V	1.1	30	370	430	438	
ESD30B(R/L)X220E0				単相200V	2.0					
ESD30C(R/L)X111E0	¥390,000	○	C	単相100V	1.1					
ESD30C(R/L)X220E0				単相200V	2.0					
ESD35B(R/L)X111E0	¥370,000	—	B	単相100V	1.1	35	370	430	485	
ESD35B(R/L)X231E0				単相200V	3.1					
ESD35C(R/L)X111E0	¥400,000	○	C	単相100V	1.1					
ESD35C(R/L)X231E0				単相200V	3.1					
ESD50B(R/L)X111E0	¥415,000	—	B	単相100V	1.1	50	370	430	630	
ESD50B(R/L)X231E0				単相200V	3.1					
ESD50C(R/L)X111E0	¥445,000	○	C	単相100V	1.1					
ESD50C(R/L)X231E0				単相200V	3.1					

※1: ご注文時に配管向き(R/L)をご指定ください。本体正面向かって右が「R」本体正面向かって左が「L」となります。

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

	配管部材				
外観	開放式 		密閉式 		
品名	BCH-Kシリーズ	逃しホースセット	BCH-Mシリーズ	逃し銅管セット	配管接続口キャップ
説明	膨張水を簡単に処理します。 膨張水用排水口を設置できない場合は必須商品となります。	給湯器とBCH-Kシリーズを接続するホース。BCH-Kをご使用になる場合は必須商品となります。	膨張水を簡単に処理します。 膨張水用排水口を設置できない場合は必須商品となります。	給湯器とBCH-Mシリーズを接続する銅管。BCH-Mをご使用になる場合および膨張水用排水口を設置する場合は必須商品となります。	温水器本体に使わない配管接続口がある場合は必須商品となります。
希望小売価格	¥16,500 ※詳細ページをご参照ください。	¥3,500	¥25,000～¥30,000 ※詳細ページをご参照ください。	¥4,000	¥2,000
詳細ページ	P.71	P.71	P.71	P.71	—

	水栓部材		据え付け部材	
外観				
品名	熱湯口付混合水栓 まぜまぜ MZ-N3P/MZ-N3PEシリーズ	KG-2 / KG-2E	NT-2	底脚セット
説明	熱湯口付混合水栓。 Eタイプは節湯対応型。	シングルレバー混合水栓。 Eタイプは節湯対応型。	熱湯専用の単水栓。	温水器を床から56mm離します。 固定金具付。
希望小売価格	MZ-1N3P ¥70,000※ MZ-3N3P ¥90,000※	¥40,000※1	¥48,000※2	¥10,000
詳細ページ	P.69	P.70	P.70	P.72

※1：MZ-1N3Pは埋め込み配管型、MZ-3N3Pは立ち上がり配管型です。また、型番末尾にEが付くタイプは節湯対応型で本体価格+ ¥2,000となります。詳細ページをご参照下さい。
※2：2026年4月に改定の価格を掲載。

ご購入前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われぬ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります（P.78施工時の注意事項をご参照ください）③給湯器の能力は十分であるかをご確認ください。湯切れを起こすと再度沸かし上げるまでに時間がかかります。④ご使用される水栓の必要圧力をご確認ください。本製品は減圧弁を搭載しているため圧力や流量が必要な水栓では、シャワー形状にならない等、使用感が悪くなる場合があります。⑤複数シンクへの同時給湯は流量が低下するためおすすめできません。⑥配管向き（R・L）をご発注前にご確認ください。⑦熱湯を直接使用する場合には、関連商品の「熱湯専用単水栓（NT-2）」もしくは「熱湯口付混合水栓まぜまぜ（MZ-N3P）」を同時にご発注ください。⑧使わない配管接続口はふさぐ必要があります。関連商品の「配管接続口キャップ」を同時にご発注ください。⑨膨張水用排水口を設置できない場合、流し台排水管に取り付けるだけで、膨張水や湯水入替排水が処理できる関連商品の「ブローキャッチャー（BCH）」を同時にご発注ください。⑩排水管は熱による変形や割れ等を防ぐため、耐熱性のあるものを使用してください。

EWS/EWR シリーズ

飲用
可能

給湯室

厨房

壁

組込形

ラインナップ豊富。最高沸かし上げ温度約98℃の壁掛型

貯湯量 EWS 20L 30L 40L EWR 12L 20L 30L 45L 65L

3年保証

▶ P.79 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

特長					標準					仕様変更可能		
開放	温度 変更可	最高沸上 98℃	専用 水栓	省エネ	ウィーク タイマー	自動 入替	電源 変更可	ヒーター 変更可	遠方 発停	一括 警報	コード長 変更可	
					EWSのみ							



EWS



EWR



製品紹介動画

開放式の壁掛電気湯沸器

飲用・洗い物両用の壁掛型電気湯沸器。オフィスの給湯室や厨房でのご利用はもちろん、開放式ならではの高温沸かし上げにより湯量をたっぷり取れるため、幅広い用途に利用することができます。

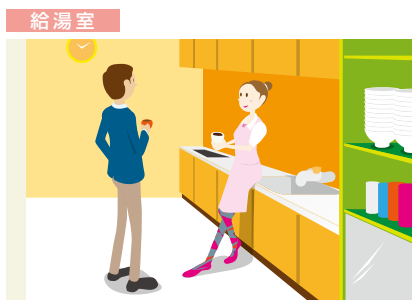
自動給排水機能で飲用に適したお湯を

自動給排水機能とは、曜日や時間など設定したタイミングで湯槽内の湯を自動で排出し、排出が終了した後に自動で給水を行う機能です。湯槽内にお湯が貯めつばなしになることがなく、飲用に適したお湯を提供することが可能です。

※EWSシリーズで標準搭載。 詳細→P.14

おすすめ使用場所

オフィスや厨房での飲用をはじめ、幅広い用途にお使いいただけます。



EWS/EWRの違い



EWSシリーズ

奥行わずか190mmの超薄型(取付寸法199mm)で、一般的な吊戸棚よりはるかに薄いため、狭い場所に設置しても圧迫感がありません。



EWRシリーズ

リーズナブルなスタンダードタイプ。幅広い仕様に対応するため、EWSシリーズよりも多くのラインナップを揃えています。

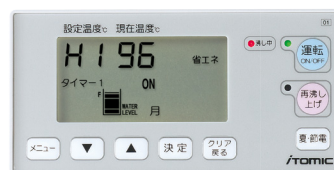
給湯コントローラーを搭載

詳細→P.13

タイマーや温度の管理、節電・省エネ設定などを行うことができます。全機種に標準搭載。

〈機能一例〉

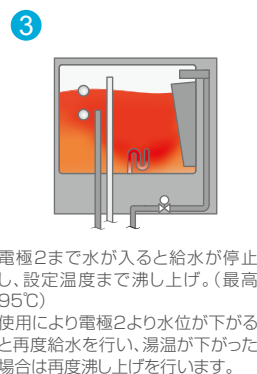
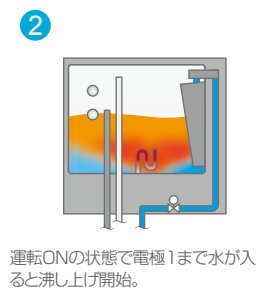
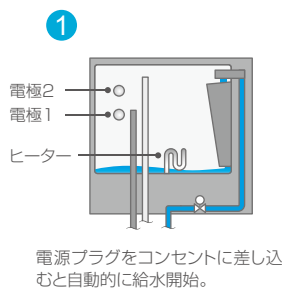
- 1日に2つの設定を登録することが可能なウィークタイマー。
- タイマー設定に関係なく強制的に沸かし上げ可能な再沸かし上げ機能。
- 必要に応じて約98℃の高温沸かし上げを可能とするHiモード
- 沸かし上げ温度の設定可能範囲は60～95℃+Hi(約98℃)



★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■三相200V・異電圧にも仕様変更にて対応しています。詳しくはお問い合わせください。 ■自動入替はEWS/EWRシリーズにおいては「自動給排水機能」と称します。EWSシリーズは標準搭載しています。EWRシリーズでは仕様変更となりますのでお問い合わせください。 ■電源コード長は0.8mが標準です。2m・3m・電源端子受けにも仕様変更にて対応しています。プラグ形状は電源仕様によって異なります。詳細はP.136 ■ヒーター容量変更表はP.136

沸かし上げ方式

沸かし上げフローは以下のようになります。



専用水栓 まぜまぜ

詳細→P.69

さまざまな配管方法に対応

6種類をラインナップ。
現場の様々な配管方法に対応できるようになっています。



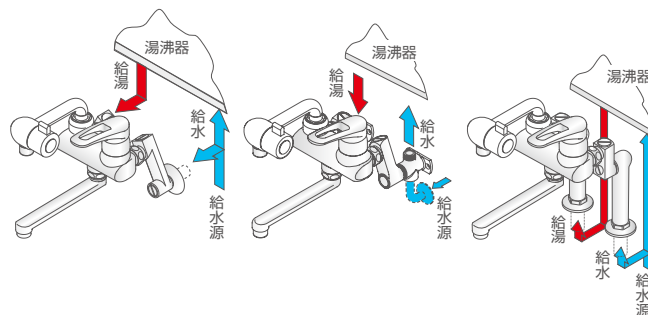
MZ-1N3(熱湯口付)



MZ-4N3(熱湯口なし)

混合湯を利用する場合に必須の水栓

EWS/EWRシリーズは開放式のため、お湯を強い勢いで出すことができません。専用の混合水栓「まぜまぜ MZ-N3シリーズ」は、給湯圧力が低いお湯と給水圧力の高い水道水をスムーズにミキシングできるよう開発されました。配管方法に応じて、埋め込み配管型・立ち上がり配管型・露出配管型、埋め込み露出配管型の4タイプをご用意しています。EWS/EWRシリーズで混合湯をご利用する場合は必ず必要になります。



埋め込み配管

露出配管

立ち上がり配管

熱湯のみの利用に対応

蛇口付きに変更可能

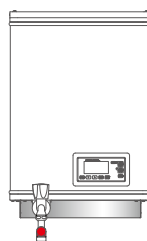
EWRは仕様変更にて、本体底面の給湯接続口に直接蛇口を付けることができます。高温のお湯をそのまま使用する場合に便利です。

【EWR蛇口付】

底面に1個取付可能。12～65Lの5種類の貯湯量いずれにも対応しています。

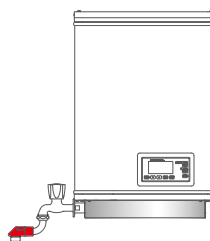
※取付位置を正面・左・右からご選択ください。

仕様変更料金：本体価格＋¥21,000(基準)



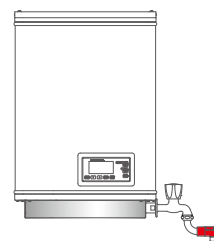
EWR□□BJF

蛇口正面



EWR□□BJL

蛇口左



EWR□□BJR

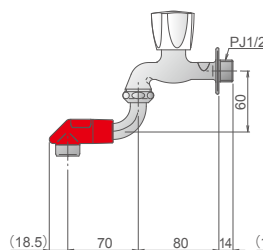
蛇口右

3種類の蛇口

蛇口は基準品で長さ70mm。他170mmの自在水栓、フレキシブル出湯管付水栓をご用意しています。

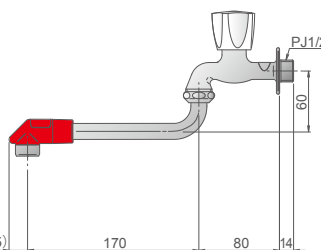
ご注意

蛇口付きにすると設定温度60～98℃のお湯が直接出湯されます。洗い物には利用できません。やけどにご注意ください。



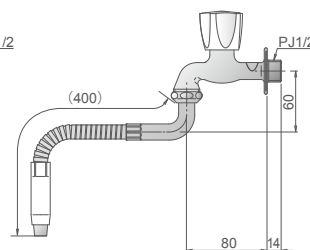
70mm自在水栓

仕様変更料金：基準



170mm自在水栓

仕様変更料金：基準＋¥3,000

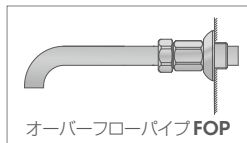


400mmL型出湯管付蛇口

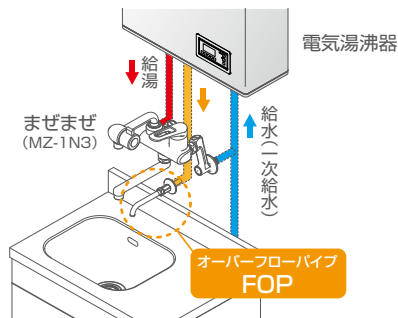
仕様変更料金：基準＋¥5,000

オーバーフローパイプ

排水や湯気の排気、給湯時の吸気
にオーバーフローパイプが必要です。
イトミックでは伸縮オーバーフローパイプ
FOPをご用意しています。埋込配管時
にご利用いただけます。
詳細→P.72



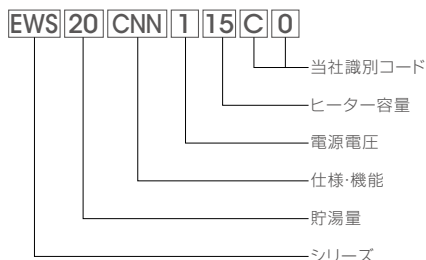
取付例



※FOPは露出配管時には必要ありません。
フレキ管を利用するなど、お客様ご自身で手配頂く
場合も必要ありません。

型番の見方

型番は以下の内容を表しています。



記号	意味
EWS EWR	製品シリーズ名を表します。
20	貯湯量を表します。20であれば20Lです。
CNN	C=自動給排水機能が付帯された給湯コントローラー付の製品です
BNN	B=給湯コントローラー付の製品です
1	電源電圧を表します。1の場合は単相100V、2の場合は単相200Vです。
15	ヒーター容量(定格消費電力)を表します。15の場合は1.5kW、40の場合は4.0kWです。

※製品はページ下部の価格一覧に記載された型番からお選びください。価格一覧には標準仕様の製品型番を全て掲載しています。(仕様変更を行うと、標準仕様とは異なる型番になる場合があります)

選定のヒント

シリーズ		EWS			EWR				
貯湯量(L)		20	30	40	12	20	30	45	65
おすすめ施設		オフィスビル、工場・研究施設、教育施設などの給湯室			オフィスビル、工場・研究施設、教育施設などの給湯室				大規模オフィスの給湯室 店舗・厨房関連
沸き上がり時間(分) ^{※1}	100V	74	112	149	89	74	112	167	242
	200V	74	84	74	89	74	84	84	91

※1：給水温15℃・沸き上がり温度95℃・各貯湯量、電源仕様ごとの標準ヒーター容量(定格消費電力)で算出。

EWS/EWR シリーズ 価格一覧

表示価格は税抜きです。標準仕様の型番を掲載しています。仕様変更をすると型番も変更になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

シリーズ	型番	希望小売価格	標準電源	定格消費電力(kW)	貯湯量(L)	寸法(mm)			蛇口付	付属品
						W	D	H		
EWS	EWS20CNN115C0	¥268,000	単相100V	1.5	20	540	190	560	—	●給湯フレキ管 ½B (120mm) ●排水フレキ管¾B (120mm) ●本体取付板
	EWS20CNN215C0		単相200V							
	EWS30CNN115C0	¥298,000	単相100V	1.5	30			693		
	EWS30CNN220C0		単相200V							
	EWS40CNN115C0	¥358,000	単相100V	1.5	40			826		
	EWS40CNN230C0		単相200V	3.0						
EWR	EWR12BNN107C0	¥189,000	単相100V	0.75	12	360	250	480	※1	●給湯フレキ管½B (120mm) ●排水フレキ管¾B (120mm) ●本体取付板(ローレットねじ)
	EWR12BNN207C0		単相200V							
	EWR20BNN115C0	¥211,000	単相100V	1.5	20			599		
	EWR20BNN215C0		単相200V							
	EWR30BNN115C0	¥238,000	単相100V	1.5	30			747		
	EWR30BNN220C0		単相200V	2.0						
	EWR45BNN115C0	¥298,000	単相100V	1.5	45	694				
	EWR45BNN230C0		単相200V	3.0						
	EWR65BNN115C0	¥350,000	単相100V	1.5	65	867				
	EWR65BNN240C0		単相200V	4.0						

※1：蛇口を本体底面に直接付ける仕様変更です。(仕様変更料金：本体価格+ ¥21,000) ご注文時に蛇口の向きを左・正面・右からご指定ください。

	水栓部材		
外観			
品名	熱湯口付混合栓 まぜまぜ MZ-N3シリーズ	まぜまぜ MZ-N3シリーズ(熱湯口なし)	NT-2
説明	熱湯口付混合栓。EWS/EWRシリーズで熱湯と混合湯の両方をご利用になる場合は必須商品となります。	熱湯口が付かない混合水栓。EWS/EWRシリーズで混合湯のみをご利用になる場合は必須商品となります。	熱湯専用単水栓。水道直結の場合や混合栓が必要でない場合にお選びください。
希望小売価格	¥67,000～¥89,000 下記ラインナップ表をご参照ください。	¥65,000～¥87,000 下記ラインナップ表をご参照ください。	¥48,000※
詳細ページ	P.69	P.69	P.70

※：2026年4月に改定の価格を掲載。

まぜまぜ ラインナップ

熱湯口付			熱湯口なし	
配管方法	型番	希望小売価格	型番	希望小売価格
埋め込み配管	MZ-1N3	¥67,000	MZ-4N3	¥65,000
立ち上がり配管	MZ-3N3	¥89,000	MZ-6N3	¥87,000
埋め込み露出配管	MZ-7N3	¥75,000		
露出配管	MZ-9N3(1)	¥75,000		

各型番の形状・図面はP.126～129をご参照ください。

【水栓を選定する際のご注意】

壁掛型電気湯沸器(EWS/EWR)と他社製混合栓では適切に湯水が混合されず、熱湯が出る場合がありますので、必ず当社の水栓シリーズと組み合わせでご使用ください。また、給水源は「受水タンク以下」としてください。水道直結でご使用の場合は専用の熱湯専用単水栓(NT-2)をご使用いただくか、もしくは密閉型給湯器(ESD)と専用熱湯口付混合栓(MZ-N3P)をご使用ください。

	配管部材			その他
外観		 EWS用：120mm EWR用：100mm		
品名	オーバーフローパイプ FOP	給水フレキ止水栓セット	一軸型減圧弁 いちじく iJG-1	配管カバー
説明	長さを調節できるオーバーフローパイプ。埋め込み配管時に排水やオーバーフローをシンクに流します。パイプ径は15Aと20Aがあります。別途手配しない場合にお選びください。	別途手配しない場合にお選びください。	使用水压0.3MPaを超える場合にお選びください。	埋め込み配管の現場で配管を外部に見せたくない場合にお選びください。
希望小売価格	15A用 ¥7,800 20A用 ¥9,800	¥4,000	¥8,000	¥16,000
詳細ページ	P.72	—	P.72	—

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②使用水压0.1～0.3MPaの範囲内でご使用ください。0.3MPaを超える場合には、関連商品の「一軸型減圧弁(iJG-1)」を同時にご発注ください。③本体を取り付ける際には、壁面が給湯器の満水質量に対して十分な強度があることを確認してください。本体取付板を壁面に取り付けるボルトは製品に付属されていません。壁面と強度に対応したカールボルトプラグ等の取付用ボルトを別途お客様にてご用意いただき設置をお願いいたします。④必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.80施工時の注意事項をご参照ください) ⑤壁掛式電気給湯器と混合栓を組み合わせる場合には必ず関連商品の「専用混合栓まぜまぜ(MZ-N3)」をご使用ください。

給湯器本体に蛇口付、置台型のベーシックモデル

貯湯量 ETC 12L 20L 45L 60L 90L ETR 12L 20L 30L 45L 65L

3年保証

▶ P.81 詳細仕様・図面

特長					標準		仕様変更可能				
開放	温度 変更可	最高沸上 98℃	専用 水栓	簡単 施工	省エネ	ウィークリー タイマー	電源 変更可	自動 入替	ヒーター 変更可	遠方 発停	一括 警報
						ETCのみ					
						ETRのみ					
						ETC/ETRのみ					

★1: アイコンの意味はP.5・6
★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



ETC



ETR

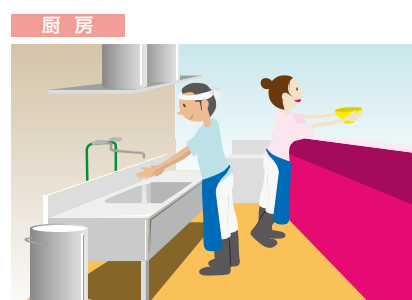
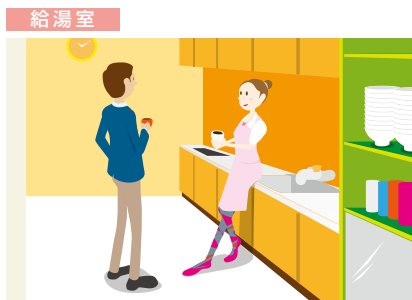
開放式の置台型電気湯沸器

飲用に対応した置台型電気湯沸器。オフィスの給湯室や厨房でのご利用はもちろん、開放式ならではの高温沸し上げ※により湯量をたっぷり取れるため、幅広い用途に利用することができます。電気ポットと違い自動で給水を行うため、作業の手間も省けます。ラインナップも豊富にご用意。

※沸かし上げフローの詳細→P.22

おすすめ使用場所

オフィスや厨房での飲用はもちろん、湯量をたっぷり取れるため、幅広い用途にお使いいただけます。



給湯コントローラーを搭載

詳細→P.13

タイマーや温度の管理、節電・省エネ設定などを行うことができます。全機種に標準搭載。

〈機能一例〉

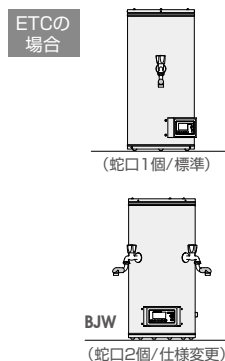
- 1日に2つの設定を登録することが可能なウィークリータイマー。
- タイマー設定に関係なく強制的に沸かし上げ可能な再沸かし上げ機能。
- 必要に応じて約98℃の高温沸かし上げを可能とするHiモード
- 沸かし上げ温度の設定可能範囲は60～95℃+Hi(約98℃)です。



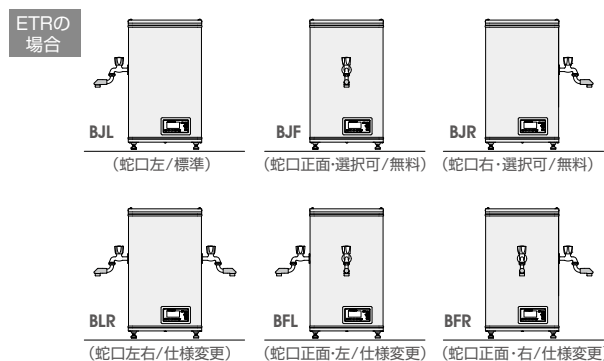
蛇口について

ETRシリーズは蛇口の取付位置を変更できます(ご注文時限定)。
また、ETC/ETRシリーズとも仕様変更にて蛇口を追加することができます。
蛇口の種類の変更も可能です。→P.22
※詳細はお問い合わせください。

ETC/ETRの蛇口の位置



※上段は標準品または無料対応、下段は仕様変更(仕様変更料金: 標準+¥21,000)



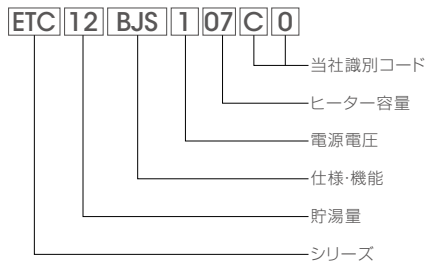
ご注意

ETC/ETRは設定温度60～98℃のお湯が蛇口から直接出湯されます。洗い物には利用できません。やけどにご注意ください。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■三相200V・異電圧にも仕様変更にて対応しています。■自動入替はETRシリーズにおいては「自動給排水機能」と称します。ETRシリーズのみ仕様変更にて対応しています。■電源コード長は1mが標準です。2m・3m・電源端子受けにも仕様変更にて対応しています。プラグ形状は電源仕様によって異なります。詳細はP.136 ■ヒーター容量変更表はP.136

型番の見方

型番は以下の内容を表しています。



記 号		意 味	
ETC ETR		製品シリーズ名を表します。	
12		貯湯量を表します。12であれば12Lです。	
BJS (ETCのみ)	B=給湯コントローラー付	J=蛇口付	S=蛇口1つ
BJL			L=蛇口左向き
BJF (ETRのみ)			F=蛇口正面
BJR			R=蛇口右向き
1		電源電圧を表します。1の場合は単相100V、2の場合は単相200Vです。	
07		ヒーター容量(定格消費電力)を表します。07の場合は0.75kW、40の場合は4.0kWです。	

※製品はページ下部の価格一覧に記載された型番からお選びください。価格一覧には標準仕様の製品型番を全て掲載しています。(仕様変更を行うと、標準仕様とは異なる型番になる場合があります)

選定のヒント

シリーズ	ETC/ETR		ETR	ETC	ETR	ETC	ETR	ETC
貯湯量(L)	12	20	30	45	60	65	90	
おすすめ施設	医療施設、福祉施設、店舗			店舗、ホテル、公共・複合施設、山小屋				
沸き上がり時間 (分) ^{※1}	100V	89	74	112	167	223	242	335
	200V	89	74	84	126	84	112	126

※1:給水温15℃・沸き上がり温度95℃・各貯湯量、電源仕様毎の標準ヒーター容量(定格消費電力)で算出

ETC/ETR シリーズ価格一覧

表示価格は税抜きです。標準仕様の型番を掲載しています。仕様変更をすると型番も変更になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

シリーズ	型 番 ^{※1}	希望小売価格	電 源	定格消費電力 (kW)	貯湯量 (L)	寸法 (mm)			蛇口 追加	付属品
						W	D	H		
ETC	ETC12BJS107C0	¥220,000	単相100V	0.75	12	φ320		532	—	●自在水栓×1(本体取付済) ●耐震バンド
	ETC12BJS207C0		単相200V							
	ETC20BJS115C0	¥240,000	単相100V	1.5	20			672		
	ETC20BJS215C0		単相200V							
	ETC45BJS115C0	¥340,000	単相100V	1.5	45	φ450		685		
	ETC45BJS220C0		単相200V	2.0						
	ETC60BJS115C0	¥380,000	単相100V	1.5	60			805		
	ETC60BJS230C0		単相200V	3.0						
	ETC90BJS115C0	¥450,000	単相100V	1.5	90			1,045		
	ETC90BJS240C0		単相200V	4.0						
ETR	ETR12BJ□107C0	¥214,000	単相100V	0.75	12	360	250	515	—	●自在水栓×1 ●排水フレキ管φB(400mm) ●固定金具
	ETR12BJ□207C0		単相200V							
	ETR20BJ□115C0	¥236,000	単相100V	1.5	20			634		
	ETR20BJ□215C0		単相200V							
	ETR30BJ□115C0	¥263,000	単相100V	1.5	30	782				
	ETR30BJ□220C0		単相200V	2.0						
	ETR45BJ□115C0	¥323,000	単相100V	1.5	45	450	320	729		
	ETR45BJ□230C0		単相200V	3.0						
	ETR65BJ□115C0	¥375,000	単相100V	1.5	65			902		
	ETR65BJ□240C0		単相200V	4.0						

※1: □は蛇口の向きを表す記号が入ります。F:正面、L:左向き、R:右向き。ご発注時にご選択ください。 ※2: 蛇口の数を追加して2個にする仕様変更です。(仕様変更料金: 本体価格+ ¥21,000)

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

配管部材	
外観	
品名	一軸型減圧弁いちじく iJG-1
説明	使用水圧0.3MPaを超える場合にお選びください。
希望小売価格	¥8,000
詳細ページ	P.72

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②ETRでは蛇口の向きの変更は無料となっています。蛇口の個数の変更はETC/ETRとも仕様変更での対応になります。ご発注時にお申し付けください。③地震などによる機器の転倒を防止するため、ETCは本体を壁面に固定する「耐震バンド」、ETRは「固定金具」を付属しています。固定用のボルトは別途お客様にてご用意ください。

EHWD-14シリーズ

飲用
可能

給湯室

厨房

置

仕様変更不可

ワンプッシュ簡単操作・簡単施工のホットウォーターディスペンサー

貯湯量 EHWD-14 14L

3年保証

▶P83 詳細仕様・図面



EHWD-14のみ

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

マイナー
チェンジ

2025年
12月



カフェエディション(ブラック)



ワンプッシュで出湯します



標準(継続出湯タイプ)

ワンプッシュ簡単操作の電気湯沸器

EHWD-14はワンプッシュで90℃以上の熱湯が出湯できる、貯湯量14Lのホットウォーターディスペンサーです。お湯が減った後も段階的に給水と沸かし上げを行う「ステップボイル」機能により、熱いお湯を供給し続けることが可能です。2025年12月のマイナーチェンジにより、床面からの給水が可能になりました。3種類のラインナップをご用意。

1. ワンプッシュで簡単に熱湯が出湯可能
2. 排水処理が不要で、給水とコンセントを繋ぐだけの施工
3. 同じ貯湯量の電気ポットの1/3の設置スペース
4. ステップボイル機能で湯温が冷めにくい(P.14)

おすすめ使用場所

湯量をたっぷり取れるため、厨房やイートインスペース、学食、給湯室、カフェなど幅広い用途にお使いいただけます。

厨房



学食



電気ポットとの比較

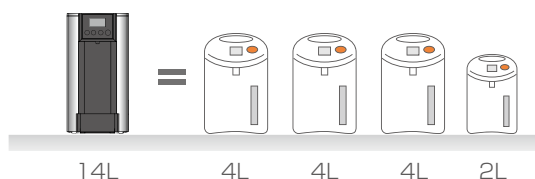
電気ポットと異なり、水位が下がったら自動で給水を行うため、業務の省力化に貢献します。

また、同じ貯湯量の電気ポットに比べ、1/3以下のスペースで設置することができます。

※前モデルと比べても体積比で32%の小型化を実現しました。

EHWD-14

一般的な電気ポット(3台以上)



底面給水に対応

底面から給水を行いたい場合は、給水接続口を90°回転してご利用ください。(設置台に穴開け加工が必要です)

※2025年12月より対応。

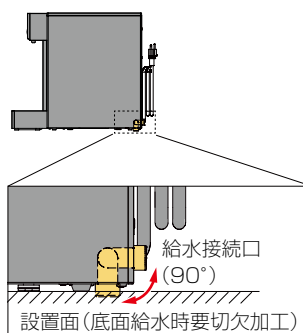


給水接続口上向き



給水接続口下向き

左側面図



★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項：■電源は単相100V・単相200Vからお選びください。■EHWD-14のみ単相100V1.5kWにヒーター容量の変更が可能です。(仕様変更料金:本体価格+15,000円)

3種類のラインナップ

3種類の製品をラインナップしています。ご利用方法や現場に応じてお選びいただけます。



連続出湯タイプ

ボタンを押している間は出湯し、離すと止まる連続出湯タイプ。給湯室やイートインスペース、学食などに。



定量出湯タイプ

2つのボタンそれぞれにあらかじめ任意の出湯量を設定できる定量出湯タイプ。厨房などにおすすめ。



カフェエディション

沸かし上げ温度を70～99℃に変更可能で、本体色にブラックを追加した定量出湯タイプ。カフェに最適です。

定量出湯／カフェエディション

ティーポットやドリンクバー、カップ麺などよく使うお湯の量に合わせて任意の出湯量を設定することが可能です。

カフェエディションは沸かし上げ温度の変更も可能です。正確な温度と湯量が必要とされるカフェ様向けに開発しました。

定量出湯タイプの操作部



表示部 (液晶)
出湯量の設定や沸かし上げ温度の設定など(カフェエディションの場合)を行います。

給湯1／給湯2ボタン

出湯する際に使用します。それぞれのボタンに湯量を設定でき、押下することで出湯します。

2つのボタンそれぞれに出湯量を設定可能

左のボタンに150cc、右のボタンに350ccなど、ボタンごとに設定可能です。

ひとつのボタンに設定可能な出湯量 **100～990cc***

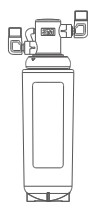
定量出湯機能のON / OFF可能(連続出湯可能)

定量でお湯を出す必要がない場合は定量出湯機能をOFFにすることで、連続出湯が可能になります。ボタンごとに設定が可能です。

※定量出湯量の最大値は工場出荷時990ccですが、1.9Lへの変更が可能です。1.0L未満は10cc単位で最大値の変更が可能、1.0～1.9Lまでは100cc単位で変更が可能です。

浄水器でおいしいお湯を

残留塩素の味やにおいを除去し、飲用に適したお湯にするだけでなく、機器のコンディションを維持し、長寿命化を図れます。



主要ろ材	ブロックカーボン
ろ過流量	4L / 分
残留塩素ろ過能力	13,000L
ろ材使用限界	12ヶ月(40L / 日)

EHWD-14 価格一覧

表示価格は税抜きです。

型 番	モデル	本体色	希望小売価格		標 準 電 源	定格消費電力 (kW)	設定温度 (℃) ^{※1}	貯湯量 (L)	寸法(mm)			付属品
			製品本体	浄水器セット					W	D	H	
EHWD-14	継続出湯	ステンレス調	¥178,000	¥219,000	単相100V	1.25	99	14	230	500 ^{※2}	450	●トレー ●水切り板 ●本体固定 ねじ×4
EHWD-14V			¥188,000	¥229,000	単相200V	2.50						
EHWD-14S	定量出湯		¥218,000	¥259,000	単相100V	1.25						
EHWD-14VS			¥228,000	¥269,000	単相200V	2.50						
EHWD-14K	カフェ エ디션	ブラック	¥258,000	¥299,000	単相100V	1.25	70 ┐ 99					
EHWD-14VK			¥268,000	¥309,000	単相200V	2.50						
EHWD-14KB		ブラック	¥278,000	¥319,000	単相100V	1.25						
EHWD-14VKB			¥288,000	¥329,000	単相200V	2.50						

*1：連続出湯タイプ・定量出湯タイプは設定温度の変更はできません。 *2：トレー含む

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

	配管部材			その他
外観				
品名	浄水器セット	浄水器カートリッジ(交換用)	止水用バルブ	追加トレー
説明	浄水器カートリッジ、フィルター設置用ヘッド、ブレードフレキ(L=600mm)、ノンアスベストパッキンのセットです。	交換用の浄水器カートリッジです。単品での販売になります。	排水やメンテナンス時に簡単に給水を止めることができます。	トレーを重ねることで、給湯口からトレーまでの高さを変えることができます。
希望小売価格	¥41,000	¥16,000	¥2,850	¥6,000
詳細ページ	—	—	—	—

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②標高800mを超える場合沸点が下がるため、ご使用はできません。カフェエディションについては設定温度を変更してご使用ください。③使用水圧0.1～0.75MPaの範囲内でご使用ください。④ご購入後の出湯タイプ変更は出来ません。

手洗いにも、洗い物にも。ラインナップ豊富

貯湯量 ESN 6L 12L 20L 25L 30L 35L 50L

3年保証

▶ P.84 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

特長			標準		仕様変更可能						
密閉	温度変更可	適温出湯 Xタイプ	湯かげんダイヤル Bタイプ	湯かげんダイヤル Xタイプ	ウィークタイマー Bタイプのみ	左側配管	電源変更可	自動入替	ヒーター変更可	両側配管	遠方発停
		最高沸上75℃ 水栓選択可	省エネ							一括警報	コード長変更可



ESN (ARXタイプ)



ESN (BRXタイプ)

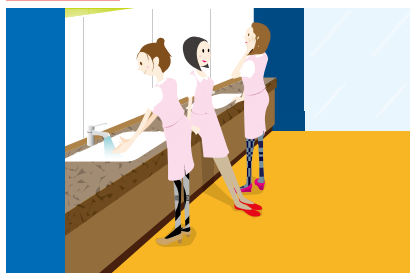
手洗い・洗い物に適した 床置型電気温水器のスタンダード

手洗い・洗い物に適した床置タイプの小型電気温水器。タイマーを装備しないAタイプ、給湯コントローラーを装備したBタイプ、手洗いに適した37℃の適温出湯タイプなど、貯湯量や操作パネルの違いで56機種を揃えており、ラインナップ豊富です。

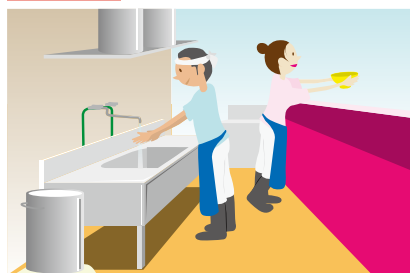
おすすめ使用場所

貯湯量・タイプが豊富で、幅広い用途に用いることが可能です。

洗面所



厨房



利便性・メンテナンス性を考慮

①湯かげんダイヤルを装備（Xタイプのみ）

回すだけのかんたん操作。
出湯温度を約34～43℃の範囲で簡単に調整可能です※。

②ストレーナーを本体外部に配置

本体外側にストレーナーを配置しているため、点検・確認や清掃などのメンテナンスが容易です。

③自動復帰タイプの逃し弁テストレバー

戻し忘れた場合でも自動で元の位置に復帰する逃し弁テストレバーを装備。

④使用水圧0.75MPaまで対応

使用水圧が最高0.75MPaまで対応可能。
水道水圧の高い現場でも、減圧弁を別途ご用意する必要がありません。

※給水温度15℃、沸かし上げ温度約75℃、3L/min出湯時。沸かし上げ温度と給水温度によって給湯温度は変化する場合があります。沸かし上げ温度の設定可能範囲は30～75℃です。



湯かげんダイヤル

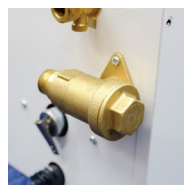


回すだけのかんたん操作。
右に回すと出湯温度が上がり、左に回すと下がります。
季節などに合わせ、お好みの出湯温度に調整可能です。 詳細→P.13

調整可能な出湯温度(℃)

約34～43

ストレーナー



メンテナンスが容易な外部ストレーナー。作業の手間を大きく省略することができます。回すことで取り外し可能です。※

※管理技術者の方のみ

適温出湯タイプをラインナップ

型番の見方 ▶ P.30

型番にXが入るタイプは湯かげんダイヤルを搭載し、約34～43℃の範囲で給湯温度の調整が可能な適温出湯タイプです。熱いお湯が出ないためやけどのおそれがなく、手洗い専用として学校や病院などに最適です。

※設定した沸かし上げ温度が75℃、給水温度は15℃の場合。沸かし上げ温度と給水温度によって給湯温度は変化する場合があります。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■Xタイプは適温出湯(約37℃)タイプです。湯かげんダイヤルにより約±3℃で調整可能です。■タイマー機能が備わっているのはBタイプです。■Bタイプは省エネ機能が使用可能です。■三相200V・異電圧にも対応しています。詳しくはお問い合わせください。■自動入替はESNシリーズにおいては「自動湯水入替機能」と言います。給湯コントローラーが搭載されたタイプで仕様変更に対応しています。貯湯量6Lの機種および両側配管仕様(Wタイプ)には対応できません。■ヒーター容量変更表はP.136 ■左側配管に対応。各種配管接続口、排水口、逃し弁テストレバー、電源コードを正面に向かって左に選択可能です。■両側配管とは給湯口と出水口を左右両側面に設置する仕様変更です。1台の温水器から2つの混合栓に接続が可能です。貯湯量12L以上の機種で対応可能です。■自動水栓をご利用になる場合は自動水栓接続部材(→P.72)をご利用いただけます。■ESNシリーズのコード長は、1m(標準)の他に2m・3m・電源端子受けから仕様変更を選択できます。

操作部のタイプ

Aタイプ

型番にAが入るタイプです。タイマーを装備せず、湯温のコントロールはダイヤルスイッチで行います。



Aタイプのダイヤルスイッチ

ダイヤルを回してON/OFFと温度設定を行います。

Bタイプ

型番にBが入るタイプです。タイマーや湯温の管理、省エネ設定などが行える給湯コントローラーを装備しています。



夏OFFモードを設定した際に表示されます



- 〈機能一例〉
- 1日に2つの設定を登録することが可能なウィークリータイマー。
 - タイマー設定に関係なく強制的に沸かし上げ可能な再沸かし上げ機能。

自動湯水入替機能に対応

仕様変更料金: Bタイプ価格+¥60,000

自動湯水入替機能とは、曜日や時間など設定したタイミングで自動で湯水を入れ替える機能です。タンク内でお湯が貯めっぱなしになることがありません。

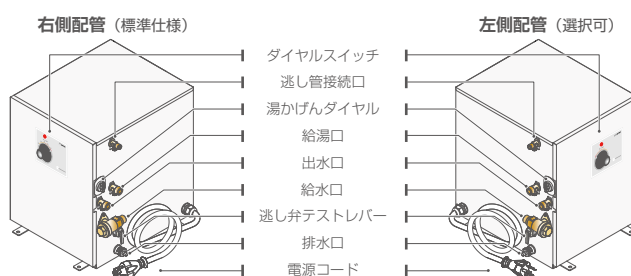
※Aタイプ、貯湯量6L機種、両側配管仕様(Wタイプ)の機種では対応できません。※型番が変わり、貯湯量の後の記号がBからCになります(Cタイプ)。

配管取出口の向きを選択可能

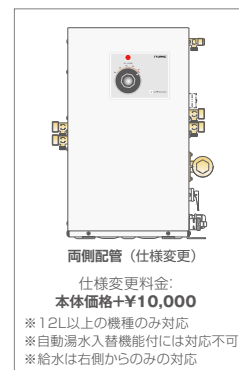
ご注文時に配管取出口の向きを右側配管もしくは左側配管に変更することが可能です(無料対応)。どちらの向きも壁面にぴったりと寄せて設置できるため、物件に合わせた対応が可能です。

※型番にL/R/Wいずれかが記載されます。
※型番の見方は下をご覧ください。
※ご注文時に必ず配管取出口の向きをご指定ください。
ご指定がない場合には標準(右側配管)となります。

各部名称と配管向き(Aタイプの例)



左側配管は仕様変更料金なしで選択可能です



漏水お知らせブザー

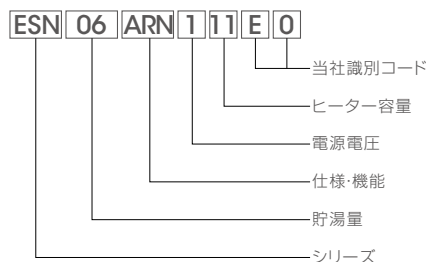
万一の漏水を検出し、ブザーでお知らせ・運転停止します。機器内部のわずかな漏水を早めに検出することで被害を最小限に抑えます。隠ぺい設置の際も安心です。

※機器外部の漏水は検出できません。※BCタイプのみ。



型番の見方

型番は以下の内容を表しています。



記 号	意 味		
ESN	製品シリーズ名を表します。		
06	貯湯量を表します。06であれば6Lです。		
ARN	A=温調ダイヤル付の製品です。	製品の正面から見た 配管接続口の位置を 表します。	N=ミキシング機能が付いてい ない製品です。 X=ミキシング機能が付いてい る製品です。
ALN			
AWN			
ARX			
ALX			
AWX			
BRN	B=給湯コントローラー付の製品です。	R =右側配管です。 L =左側配管です。 W =両側配管です。	
BLN			
BWN			
BRX			
BLX			
BWX			
1	電源電圧を表します。1の場合は単相100V、2の場合は単相200Vです。		
11	ヒーター容量(定格消費電力)を表します。11の場合は1.1kW、20の場合は2.0kWです。		

※製品はP.31の価格一覧に記載された型番から選びください。価格一覧には標準仕様の製品型番を全て掲載しています。(仕様変更を行うと、標準仕様とは異なる型番になる場合があります)

選定のヒント

給湯量はP.137の給湯計算に基づいた目安です。

シリーズ		ESN						
貯湯量(L)		6	12	20	25	30	35	50
おすすめ施設		小規模オフィス、店舗、福祉施設 (利用頻度が少ない場所)		交通機関・デパート・ホテル(不特定多数が使用する場所) オフィス・学校・ホール(一時的に使用者が集中する場所)				
給湯量	洗い物用(L) ^{※1}	12	24	40	51	61	71	102
	手洗い用(L) ^{※2}	25	50	80	100	120	143	205
沸き上がり時間(分) ^{※3}	100V	23	46	77	96	115	133 ^{※4}	190 ^{※4}
	200V	23	34	42	53	63	47	68

※1: 約37℃の混合湯を使用した場合の連続使用可能量(沸き上がり温度75℃) ※2: 手洗い用として1人当たり約37℃の混合湯を500cc使用した場合の連続使用人数(沸き上がり温度75℃) ※3: 給水温15℃・沸き上がり温度75℃・各貯湯量、電源仕様ごとの標準ヒーター容量(定格消費電力)で算出 ※4: 35Lと50Lの100Vにおける沸き上がり時間は、左がヒーター容量1.1kW、右がヒーター容量1.5kWの場合。


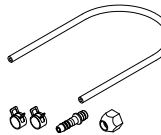

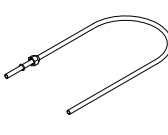

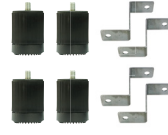
ESN シリーズ価格一覧

表示価格は税抜きです。標準仕様の型番を掲載しています。仕様変更をすると型番も変更になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

型番	貯湯量(L)	希望小売価格	出湯タイプ	操作部	タイマー	電源	定格消費電力(kW)	寸法(mm)			付属品
								W	D	H	
ESN06A(R/L)N111E0	6	¥108,000	通常タイプ(約30～75℃)	A	—	単相100V	1.1	175	290	394	●本体固定金具
ESN06A(R/L)N211E0						単相200V					
ESN06B(R/L)N111E0		¥138,000	通常タイプ(約30～75℃)	B	○	単相100V					
ESN06B(R/L)N211E0						単相200V					
ESN06A(R/L)X111E0		¥138,000	適温出湯タイプ(約37℃)	A	—	単相100V					
ESN06A(R/L)X211E0						単相200V					
ESN06B(R/L)X111E0	¥168,000	適温出湯タイプ(約37℃)	B	○	単相100V						
ESN06B(R/L)X211E0					単相200V						
ESN12A(R/L)N111E0	12	¥118,000	通常タイプ(約30～75℃)	A	—	単相100V	1.1	240	320	419	
ESN12A(R/L)N215E0						単相200V	1.5				
ESN12B(R/L)N111E0		¥148,000	通常タイプ(約30～75℃)	B	○	単相100V	1.1				
ESN12B(R/L)N215E0						単相200V	1.5				
ESN12A(R/L)X111E0		¥148,000	適温出湯タイプ(約37℃)	A	—	単相100V	1.1				
ESN12A(R/L)X215E0						単相200V	1.5				
ESN12B(R/L)X111E0	¥178,000	適温出湯タイプ(約37℃)	B	○	単相100V	1.1					
ESN12B(R/L)X215E0					単相200V	1.5					
ESN20A(R/L)N111E0	20	¥156,000	通常タイプ(約30～75℃)	A	—	単相100V	1.1	308	375	411	
ESN20A(R/L)N220E0						単相200V	2.0				
ESN20B(R/L)N111E0		¥186,000	通常タイプ(約30～75℃)	B	○	単相100V	1.1				
ESN20B(R/L)N220E0						単相200V	2.0				
ESN20A(R/L)X111E0		¥186,000	適温出湯タイプ(約37℃)	A	—	単相100V	1.1				
ESN20A(R/L)X220E0						単相200V	2.0				
ESN20B(R/L)X111E0	¥216,000	適温出湯タイプ(約37℃)	B	○	単相100V	1.1					
ESN20B(R/L)X220E0					単相200V	2.0					
ESN25A(R/L)N111E0	25	¥158,000	通常タイプ(約30～75℃)	A	—	単相100V	1.1	370	424	400	
ESN25A(R/L)N220E0						単相200V	2.0				
ESN25B(R/L)N111E0		¥188,000	通常タイプ(約30～75℃)	B	○	単相100V	1.1				
ESN25B(R/L)N220E0						単相200V	2.0				
ESN25A(R/L)X111E0		¥188,000	適温出湯タイプ(約37℃)	A	—	単相100V	1.1				
ESN25A(R/L)X220E0						単相200V	2.0				
ESN25B(R/L)X111E0	¥218,000	適温出湯タイプ(約37℃)	B	○	単相100V	1.1					
ESN25B(R/L)X220E0					単相200V	2.0					
ESN30A(R/L)N111E0	30	¥180,000	通常タイプ(約30～75℃)	A	—	単相100V	1.1	370	430	438	
ESN30A(R/L)N220E0						単相200V	2.0				
ESN30B(R/L)N111E0		¥210,000	通常タイプ(約30～75℃)	B	○	単相100V	1.1				
ESN30B(R/L)N220E0						単相200V	2.0				
ESN30A(R/L)X111E0		¥210,000	適温出湯タイプ(約37℃)	A	—	単相100V	1.1				
ESN30A(R/L)X220E0						単相200V	2.0				
ESN30B(R/L)X111E0	¥240,000	適温出湯タイプ(約37℃)	B	○	単相100V	1.1					
ESN30B(R/L)X220E0					単相200V	2.0					
ESN35A(R/L)N111E0	35	¥200,000	通常タイプ(約30～75℃)	A	—	単相100V	1.1	370	430	485	
ESN35A(R/L)N231E0						単相200V	3.1				
ESN35B(R/L)N115E0		¥230,000	通常タイプ(約30～75℃)	B	○	単相100V	1.5				
ESN35B(R/L)N231E0						単相200V	3.1				
ESN35A(R/L)X111E0		¥230,000	適温出湯タイプ(約37℃)	A	—	単相100V	1.1				
ESN35A(R/L)X231E0						単相200V	3.1				
ESN35B(R/L)X115E0	¥260,000	適温出湯タイプ(約37℃)	B	○	単相100V	1.5					
ESN35B(R/L)X231E0					単相200V	3.1					
ESN50A(R/L)N111E0	50	¥275,000	通常タイプ(約30～75℃)	A	—	単相100V	1.1	370	430	630	
ESN50A(R/L)N231E0						単相200V	3.1				
ESN50B(R/L)N115E0		¥305,000	通常タイプ(約30～75℃)	B	○	単相100V	1.5				
ESN50B(R/L)N231E0						単相200V	3.1				
ESN50A(R/L)X111E0		¥305,000	適温出湯タイプ(約37℃)	A	—	単相100V	1.1				
ESN50A(R/L)X231E0						単相200V	3.1				
ESN50B(R/L)X115E0	¥335,000	適温出湯タイプ(約37℃)	B	○	単相100V	1.5					
ESN50B(R/L)X231E0					単相200V	3.1					

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

配管部材						
外観						
品名	BCH-Kシリーズ	逃しホースセット	BCH-Mシリーズ	逃し銅管セット	配管接続口キャップ	底脚セット
説明	膨張水を簡単に処理します。膨張水用排水口を設置できない場合は必須商品となります。	給湯器とBCH-Kシリーズを接続するホース。BCH-Kをご使用になる際は必須商品となります。	膨張水を簡単に処理します。膨張水用排水口を設置できない場合は必須商品となります。	給湯器とBCH-Mシリーズを接続する銅管。BCH-Mをご使用になる場合および膨張水用排水口を設置する場合は必須商品となります。	温水器本体に使わない配管接続口がある場合は必須商品となります。	温水器を床から56mm離します。固定金具付。
希望小売価格	¥16,500 ※詳細ページをご参照ください。	¥3,500	¥25,000~¥30,000 ※詳細ページをご参照ください。	¥4,000	¥2,000	¥10,000
詳細ページ	P.71	P.71	P.71	P.71	—	P.72

ご購入の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思わぬ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.85施工時の注意事項をご参照ください)③温水器の能力は十分であるかをご確認ください。湯切れを起こすと再度沸かし上げるまでに時間がかかります。④ご使用される水栓の必要圧力をご確認ください。本製品は減圧弁を搭載しているため圧力や流量が必要な水栓では、シャワー形状にならない等、使用感が悪くなる場合があります。⑤複数箇所への給湯を同時に行った場合、流量が低下する場合があります。⑥配管向き(R/L)をご発注時にご確認ください。両側配管(W)にも仕様変更にて対応可能です。(両側配管は12L以上の機種のみ)⑦使わない配管接続口はふさぐ必要があります。関連商品の「配管接続口キャップ」を同時に発注ください。⑧膨張水用排水口を設置できない場合、流し台排水管に取り付けるだけで、膨張水や湯水入替排水が処理できる関連商品の「フローキャッチャー(BCH)」を同時に発注ください。

ES-N3シリーズ

給湯室

洗面所

厨房

個室

床

組込形

手洗い、洗い物に最適。シンプルで価格を抑えた電気温水器のスタンダード

貯湯量 ES-N3 5.4L 10L 20L 30L 40L

3年保証

▶ P.86 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



ES-N3(Bタイプ)

露出配管でメンテナンスが容易

ES-N3シリーズは露出配管のためメンテナンスが容易です。

豊富なラインナップ

リーズナブルなダイヤルスイッチ式モデル、給湯コントローラーを装備したBタイプ、40℃適温出湯のXタイプと、ラインナップを豊富に揃えています。仕様変更にも柔軟に対応します。

小型電気温水器の代名詞

40年以上前から機能は進化しつつも変わらない丸型デザインは、電気温水器の代名詞となるほど実績が豊富です。

ES-N3 シリーズ価格一覧

表示価格は税抜きです。

型 番	希望小売価格	出湯タイプ	タイマー	標準電源		貯湯量 (L)	寸法 (mm)			付属品				
				単相100V	単相200V		W	D	H					
				定格消費電力(kW)										
ES-VN3	¥108,000	通常タイプ	—	1.1	1.1	5.4	537	212	350	φ8逃し銅管 700mm (本体取付済)				
ES-VN3B	¥138,000	(30～75℃)	○				510							
ES-VN3X	¥138,000	適温出湯タイプ	—				559							
ES-VN3BX	¥168,000	(40℃)	○				532							
ES-10N3	¥128,000	通常タイプ	—	1.1	1.1	10	507 ^{※1}	265	393					
ES-10N3B	¥158,000	(30～75℃)	○				480 ^{※1}							
ES-10N3X	¥158,000	適温出湯タイプ	—				529 ^{※1}							
ES-10N3BX	¥188,000	(40℃)	○				502 ^{※1}							
ES-20N3	¥158,000	通常タイプ	—	1.5	1.5	20	585	328	472					
ES-20N3B	¥188,000	(30～75℃)	○				558							
ES-20N3X	¥188,000	適温出湯タイプ	—				607							
ES-20N3BX	¥218,000	(40℃)	○				580							
ES-30N3	¥185,000	通常タイプ	—	1.5	2.0	30	745	328	472					
ES-30N3B	¥215,000	(30～75℃)	○				718							
ES-30N3X	¥215,000	適温出湯タイプ	—				767							
ES-30N3BX	¥245,000	(40℃)	○				740							
ES-40N3	¥218,000	通常タイプ	—	1.5	3.1	40	685	400	549					
ES-40N3B	¥248,000	(30～75℃)	○				658							
ES-40N3X	¥248,000	適温出湯タイプ	—				707							
ES-40N3BX	¥278,000	(40℃)	○				680							

※1: ES-10N3を仕様変更で三相200Vおよび単相200V3.1kWに変更した場合は、W寸法が50mm長くなります。

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

配管部材			
外観	開放式		密閉式
品名	BCH-Kシリーズ	逃しホースセット	BCH-Mシリーズ
説明	膨張水を簡単に処理します。膨張水用排水口を設置できない場合は必須商品となります。	給湯器とBCH-Kシリーズを接続するホース。BCH-Kをご使用になる際は必須商品となります。	膨張水を簡単に処理します。膨張水用排水口を設置できない場合は必須商品となります。
希望小売価格	¥16,500 ※詳細ページをご参照ください。	¥3,500	¥25,000~¥30,000 ※詳細ページをご参照ください。
詳細ページ	P.71	P.71	P.71

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思わぬ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.86施工時の注意事項をご参照ください) ③温水器の能力は十分であるかをご確認ください。湯切れを起こすと再度沸かし上げるまでに時間がかかります。④ご使用される水栓の必要圧力をご確認ください。本製品は減圧弁を搭載しているため圧力や流量が必要な水栓では、シャワー形状にならない等、使用感が悪くなる場合があります。⑤複数箇所への給湯を同時に行った場合、流量が低下する場合があります。⑥膨張水排水口を設置できない場合、流し台排水管に取り付けるだけで、膨張水や湯水入替排水が処理できる関連商品の「ブローキャッチャー(BCH)」を同時にご発注ください。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■Xタイプは適温出湯(40℃)専用タイプです。出湯温度の変更はできません。■Bタイプは給湯コントローラーの省エネ機能が使用可能です。■タイマーが備わっているのはBタイプです。■自動水栓をご利用になる場合は自動水栓接続部材(→P.72)をご利用いただけます。■三相200V・異電圧にも対応しています。詳しくはお問い合わせください。■ヒーター容量変更表はP.136 ■電源コードは標準で1.5mが付属しています。コード長の変更は仕様変更にて対応しています。

ESWM3A/M3T

洗面所

個室

壁

組込形

グリーン購入法

自動水栓のみ

専用自動水栓付の元止め式。簡単接続で配管周りはシンプルに

貯湯量 **ESWM3A/M3T** 3L

3年保証

▶ P.87 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

小型電気温水器・貯湯式

46

大型電気温水器

58

エレクトロニクス

68

関連商品

76

資料

157

価格一覧表



Tタイプのみ

NEW

2025年 12月発売

元止め



ESWM3A
(タイマー付きタイプ)

正面カバー装着時



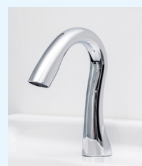
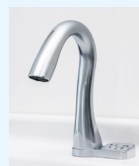
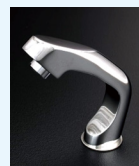
専用自動水栓付 3L元止め壁掛小型電気温水器

手洗い用の3L元止め壁掛小型電気温水器がフルモデルチェンジ。部品構成を一から見直し、利便性やメンテナンス性の向上、安全性の向上を実現しました。配管類を隠し、意匠性を考慮する正面カバーを標準装備しています。

お湯×自動水栓で万全の衛生管理を

4タイプの自動水栓付

自動水栓は水栓に直接手を触れることなく、手を近づけるだけでセンサー方式により湯水が出る仕組みです。節水効果が高く経済的、かつ非接触のため衛生管理の面でも効果的です。

スワン
(SWタイプ)ボタン付スワン
(FWタイプ)壁付
(SKタイプ)スタンダード
(SSタイプ)

モデルチェンジのポイント

■ 安全・安心、利便性向上

・使用水压を0.75MPaに変更

使用圧力を0.75MPaに変更(旧機種は0.5MPa)し、より幅広い現場への対応が可能になりました。

・高性能ストレーナーを搭載

フローバルブ付きの高性能ストレーナーを搭載し、これまで以上に安全性に配慮。

・出湯温度調整範囲拡大

湯かげんダイヤルで設定可能な湯温の調整範囲をこれまでの37±3℃から34～43℃までとなりました。(P.13参照)

■ コンパクトで施工性とメンテナンス性を向上

・省メンテナンススペース

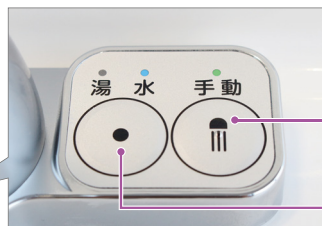
製品周囲のメンテナンススペースを削減。本体内部へのアクセスもねじ2箇所を外すだけで可能となり、メンテナンス性が向上しました。(P.87参照)

・正面カバー付属。コンパクトで外観すっきり

本体高さで約2mm、奥行きで約3mmのコンパクト化を実現。前機種では露出していた配管部を隠す正面カバーを付属しました。

ボタン付スワン水栓

ボタン付きスワン水栓は、水だけを出したいというニーズに応え、「湯水ボタン」によって湯水の切り替えが可能です。また、手をかざした時だけ自動で吐水する通常の吐水機能に加え、連続吐水を可能にした「手動ボタン」も装備。



2種類のボタンでより便利に

手動ボタン

押すたびに自動吐水と連続吐水が切り替わります。連続吐水時にはランプが点灯します。1分で自動停止します。

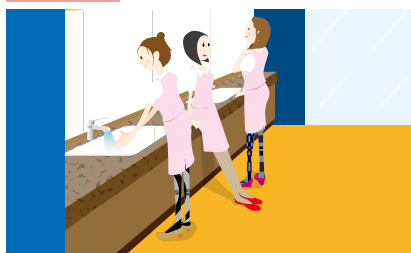
湯水ボタン

押すたびに湯水が切り替わります。湯と水のどちらかにランプが点灯します。

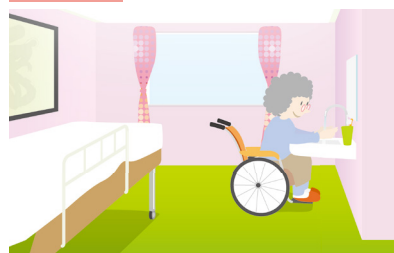
おすすめ使用場所

あらゆる場所の洗面所はもちろん、足元が広く使えるため、車いすをお使いになることの多い病院や福祉施設の個室などにおすすめです。

洗面所



個室

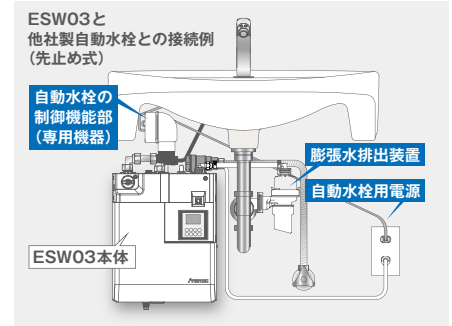
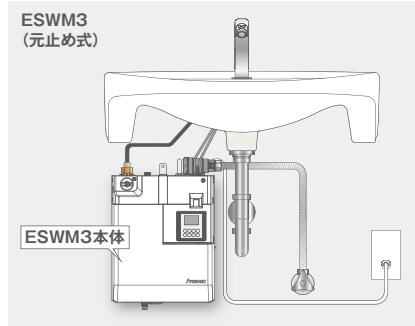


★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■ESWM3A/M3Tは適温出湯タイプです。湯かげんダイヤルにより、約37±3℃に変更が可能です。■タイマー機能が備わっているのはESWM3Tです。■電源は単相100V・単相200Vからお選びください。■電源コード長は0.8mが標準です。仕様変更にて2mもしくは3mに変更可能です。

シンプル配管・簡単接続

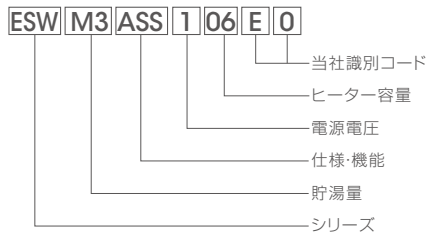
元止め式の採用と、自動水栓の制御機能部を本体に内蔵したことにより、少ない配管本数で洗面台の下への配管をシンプルにまとめることが可能です。

車いすのご利用が想定される場所では、洗面台の下に少しでも広いスペースが求められますが、ESWM3はこうしたご要望にお応えすることができる小型の壁掛電気温水器です。



型番について

型番は以下の内容を表しています。



記号	意味
ESW	製品シリーズ名を表します。
M3	貯湯量を表します。M3は3Lです。
ASS	自動水栓のタイプを表します。 SS = スタンダードタイプ自動水栓 (SSタイプ) SK = 壁付タイプ自動水栓 (SKタイプ) SW = スワンタイプ自動水栓 (SWタイプ) FW = ボタン付きスワンタイプ自動水栓 (FWタイプ)
ASK	
ASW	
AFW	
TSS	
TSK	
TSW	T=デジタルタイマー付き
TFW	
1	電源電圧を表します。1の場合は単相100V、2の場合は単相200Vです。
06	ヒーター容量(定格消費電力)を表します。06は0.6kWです。

※製品はページ下部の価格一覧に記載された型番からお選びください。価格一覧には標準仕様の製品型番を全て掲載しています。(仕様変更を行うと、標準仕様とは異なる型番になる場合があります)

ESWM3A/M3T 価格一覧

表示価格は税抜きです。標準仕様の型番を掲載しています。仕様変更をすると型番も変更になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

型番	希望小売価格	タイマー	自動水栓 タイプ	標準電源	定格消費 電力(kW)	沸き上がり 時間(分)※1	貯湯量 (L)	寸法(mm)			付属品
								W	D	H	
ESWM3ASS106E0	¥183,000	—	スタンダード (SS)	単相100V	0.6	19	約3	235.0	147.2	336※2	●正面カバー ●固定金具 ●木ねじ×2 ●トラスタッピングネジ×1 ●自動水栓×1 ●自動水栓接続部材×1
ESWM3ASS206E0				単相200V							
ESWM3ASK106E0	¥183,000		壁付(SK)	単相100V							
ESWM3ASK206E0				単相200V							
ESWM3ASW106E0	¥203,000		スワン(SW)	単相100V							
ESWM3ASW206E0				単相200V							
ESWM3AFW106E0	¥223,000		ボタン付きスワン (FW)	単相100V							
ESWM3AFW206E0				単相200V							
ESWM3TSS106E0	¥213,000	○	スタンダード (SS)	単相100V							
ESWM3TSS206E0				単相200V							
ESWM3TSK106E0	¥213,000		壁付(SK)	単相100V							
ESWM3TSK206E0				単相200V							
ESWM3TSW106E0	¥233,000		スワン(SW)	単相100V							
ESWM3TSW206E0				単相200V							
ESWM3TFW106E0	¥253,000		ボタン付きスワン (FW)	単相100V							
ESWM3TFW206E0				単相200V							

※1: 水温15℃・沸き上がり温度75℃で算出。※2: 正面カバーを装着した状態。

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

	据付部材
外観	
品名	床置きキット
説明	温水器を床面に固定するための金具セット
希望小売価格	¥60,000
詳細ページ	—

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②本体を取り付ける際には、壁面が温水器の滴水質量に対して十分な強度があることをご確認ください。③必ずメンテナンススペースが取れることをご確認ください。不足している現場では思わぬ事故につながったり、修理や点検を行うたびに温水器を取り外す必要があります。④温水器の能力は十分であることをご確認ください。湯切れを起こすと再度沸かし上げるまでに時間がかかります。⑤ESWM3の電気温水器と付属の自動水栓は専用部品です。他の電気温水器・水栓と組み合わせることはできません。⑥ESWM3は元止め式電気温水器のため、沸し上げ中に膨張水が自動水栓の先から少量滴下します。沸し上げが終わると滴下も止まります。また、使用雰囲気温度や給水温度が高い場合は設定温度よりも高温の湯が少量出る場合があります。滴下した膨張水も設定温度よりも高温の場合があります。⑦ESWM3の電気温水器の運転スイッチを切っても付属の自動水栓はご利用いただけます。⑧ESWM3付属の自動水栓の利用に関するご注意: ■取り付ける洗面器の推奨は「陶器製・ホーロー製・樹脂製」となります。ステンレスシンクや特に鏡面仕上げなどの反射率が良いシンクでは、誤作動を起こしたり、センサーから少しでも手がずれると出湯が止まってしまうなどの、使用感に影響を及ぼす場合があります。また、インバータや赤外線を用いた照明器具や他の機器などにより、誤作動する場合があります。■シンクが小さい場合や浅い場合などは、自動水栓のセンサーがシンク内面から外れ、距離を正しく認識しないことがあります。この場合、人が水栓の前に立つだけで出湯することがあります。■自動水栓のセンサーは赤外線透過するガラスやステンレス製およびめっき仕上げのコップ等は感知できません。■直射日光や照明灯などが直接自動水栓のセンサーに当たらないよう設置してください。

ESW03A/03T

洗面所

個室

壁

組込形

コンパクトで足元スペースが広々。さまざまな場所の洗面・手洗い用に

貯湯量 ESW03A/03T 3L

3年保証

▶ P.88 詳細仕様・図面



ESW03Tのみ

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

NEW

2025年
12月発売

先止め



ESW03A
(タイマー付きタイプ)

正面カバー装着時



3L先止め壁掛小型電気温水器

施工性・利便性・安全性に配慮した数々の設計と、安全な約37℃出湯、コンパクトで足元が広く使えることから、車いすをお使いになることの多い福祉施設や病院をはじめ、オフィスビルなどさまざまな場所の手洗・洗面用としてご利用頂けます。湯かげんダイヤルにより、約34～43℃に出湯温度の調節が可能です。(P.13参照)先止め式のため、水栓は単水栓・混合水栓・自動水栓※が選択可能です。2025年12月にフルモデルチェンジし、安全性と施工性が向上しました。

※自動水栓は専用の接続部材がご利用いただけます(→P.72)

モデルチェンジのポイント

■安全・安心、利便性向上

・使用圧力を0.75MPaに変更

使用圧力を0.75MPaに変更(旧機種は0.5MPa)し、より幅広い現場への対応が可能になりました。また、ESW03シリーズでは流量を安定化し、長寿命化を図るため高性能減圧弁へ変更しました。

・高機能ストレーナーを搭載

フローバルブ付きの高機能ストレーナーを搭載し、これまで以上に安全性に配慮。

・出湯温度調整範囲拡大

湯かげんダイヤルで設定可能な湯温の調整範囲をこれまでの37±3℃から34～43℃までとなりました。(P.13参照)

■コンパクトで施工性とメンテナンス性を向上

・省メンテナンススペース

製品周囲のメンテナンススペースを削減。本体内部へのアクセスもねじ2箇所を外すだけで可能となり、メンテナンス性が向上しました。(P.88参照)

・正面カバー付属。コンパクトで外観すっきり

本体高さで約2mm、奥行きで約3mmのコンパクト化を実現。前機種では露出していた配管部を隠す正面カバーを付属しました。

ESWM3(元止め式)との違い一覧

元止め式のESWM3と先止め式のESW03との違いを一覧にしました。

※ケーシングは共通です。

シリーズ	構造	水栓	配管	出湯温度	膨張水排出処理
ESW03	先止め	選択自由 ※単水栓、混合水栓、自動水栓(接続のための部材が必要)	●給水口 ●出湯口 ●出水口 ●逃し管接続口 (膨張水の排出処理が必要)	約34～43℃ ※湯かげんダイヤルにて変更可 ※混合水栓も利用可	必要 ※当社の膨張水排出装置BCHシリーズを利用するか、排水ホッパーによる処理が必要
ESWM3	元止め	専用水栓 ※3タイプの専用自動水栓のみ	●給水口 ●出湯口	約34～43℃ ※湯かげんダイヤルにて変更可	不要

選定のヒント

給湯量はP.137の給湯計算に基づいた目安です。

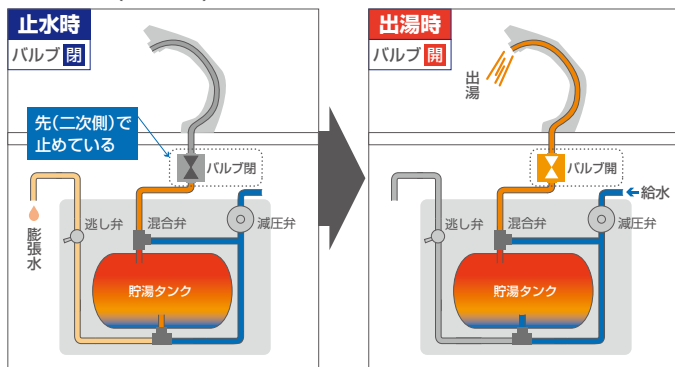
		ESW03A/03T
貯湯量(L)		約3
おすすめ施設		老健福祉施設、病院、小規模オフィス(利用頻度が少ない場所)
給湯量(手洗い用)	リットル※1	5.3
	人数※2	11
沸き上がり時間(分)※3	100V	18
	200V	

※1: 約37℃の混合湯を使用した場合の連続使用可能量(沸き上がり温度75℃) ※2: 1人当たり約37℃の混合湯を500cc使用した場合の連続使用人数(沸き上がり温度75℃) ※3: 給水温15℃・沸き上がり温度75℃で算出

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■ESW03A/03Tは適温出湯タイプです。湯かげんダイヤルにより、約37±3℃に変更が可能です。■タイマー機能が備わっているのはESW03Tです。■自動水栓をご利用になる場合は自動水栓接続部材(→P.72)をご利用いただくか、ESWM3シリーズをご利用ください。■電源は単相100V・単相200Vからお選びください。■電源コード長は0.8mが標準です。仕様変更にて2mもしくは3mに変更可能です。

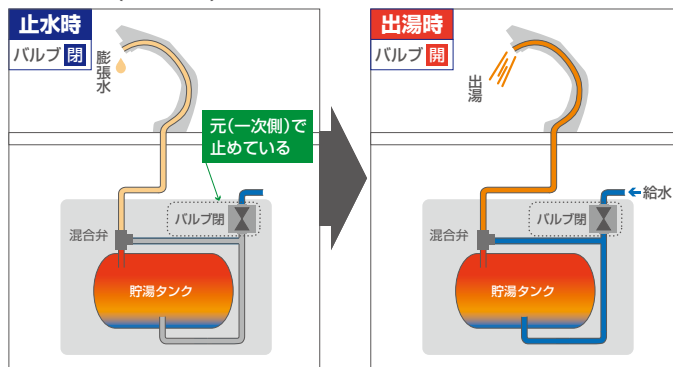
先止め式と元止め式の仕組み

先止め式 (ESW03) 給湯のしくみ (自動水栓接続時のイメージ)



先止め式とは、電気温水器の出湯側（二次側）のバルブの開閉によって給湯する方式です。給水圧力を減圧弁で減圧し、膨張水を逃し弁から排出処理する必要がありますが、水栓からの滴下がありません。また、水栓の選択は自由です。当社の先止め式電気温水器「ESW03」で自動水栓を利用する場合、電磁弁などの制御機能部を別に用意し、出湯側に取り付ける必要があります。

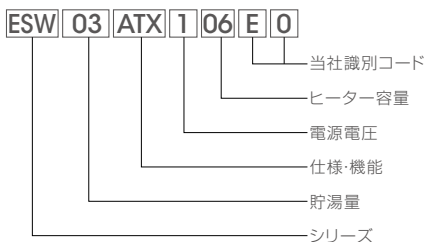
元止め式 (ESWM3) 給湯のしくみ (自動水栓接続時のイメージ)



元止め式とは、電気温水器の給水側（一次側）にあるバルブの開閉によって給湯する方式です。タンクに給水が入る手前（一次側）で給水を止めているため、タンクに圧力が掛からず減圧弁は不要です。膨張水処理に逃し弁を使用しないため、膨張水は蛇口の先から少量滴下します。専用水栓への1カ所給湯となり、複数箇所への給湯はできません。当社の元止め式の新製品「ESWM3」では、専用の自動水栓にしたことで、電磁弁などの制御機能部を内蔵しています。

型番について

型番は以下の内容を表しています。



記号	意味
ESW	製品シリーズ名を表します。
03	貯湯量を表します。03は3Lです。
ATX	A=デジタルタイマーが付いていない製品です。
TTX	T=デジタルタイマーが付いている製品です。
1	電源電圧を表します。1の場合は単相100V、2の場合は単相200Vです。
06	ヒーター容量(定格消費電力)を表します。06は0.6kWです。

※製品はページ下部の価格一覧に記載された型番からお選びください。価格一覧には標準仕様の製品型番を全て掲載しています。(仕様変更を行うと、標準仕様とは異なる型番になる場合があります)

ESW03A/03T 価格一覧

表示価格は税抜きです。標準仕様の型番を掲載しています。仕様変更をすると型番も変更になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

型番	希望小売価格	タイマー	標準電源	定格消費電力(kW)	沸き上がり時間(分)※1	貯湯量(L)	寸法(mm)			付属品
							W	D	H	
ESW03ATX106E0	¥133,000	—	単相100V	0.6	18	約3	235	147.2	336※2	<ul style="list-style-type: none"> ●正面カバー ●固定金具 ●木ねじ×2 ●トラスタッピングネジ×1
ESW03ATX206E0			単相200V							
ESW03TTX106E0	¥163,000	○	単相100V	0.6	18	約3	235	147.2	336※2	
ESW03TTX206E0			単相200V							

※：水温15℃・沸き上がり温度75℃で算出。※2：正面カバーを装着した状態。

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

	配管部材	据付部材
開放式 		
品名 BCH-Kシリーズ	逃しホースセット	配管接続口キャップ
説明 膨張水を簡単に処理します。膨張水用排水口を設置できない場合は必須商品となります。	給湯器とBCH-Kシリーズを接続するホース。BCH-Kをご使用になる際は必須商品となります。	温水器本体に使わない配管接続口がある場合は必須商品となります。
希望小売価格 ※詳細ページをご参照ください。	¥3,500	¥2,000
詳細ページ P.71	P.71	—

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡りする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②本体を取り付ける際には、壁面が温水器の満水質量に対して十分な強度があることをご確認ください。③必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思わぬ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.90施工時の注意事項をご参照ください)④給湯器の能力は十分であることをご確認ください。湯切れを起こすと再度沸かし上げるまでに時間がかかります。⑤ご使用される水栓の必要圧力をご確認ください。本製品は減圧弁を搭載しているため、圧力や流量が必要な水栓では、シャワー形状にならない等、使用感が悪くなる場合があります。⑥複数シンクへの同時給湯は流量が低下するためおすすめできません。

アイ HOT14 EWM-14N

給湯室 厨房 壁 仕様変更不可

施工が簡単でちょっとした洗い物に適した壁掛電気温水器

貯湯量 EWM-14N 14L

3年保証

▶ P.89詳細仕様・図面

特長
密閉 最高沸上 85℃ 温度変更可 専用 水栓 簡単 施工



製品紹介動画

★1: アイコンの意味はP.5・6
★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



電源	プラグ形状
AC100V 15A	

プレハブや模擬店などの簡易施設でも簡単に取り付けができる電源プラグを採用。

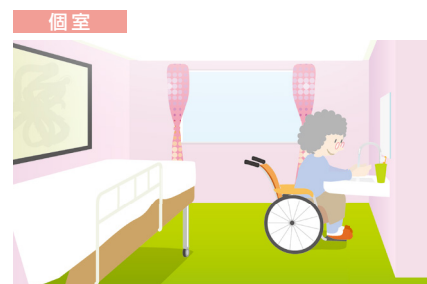
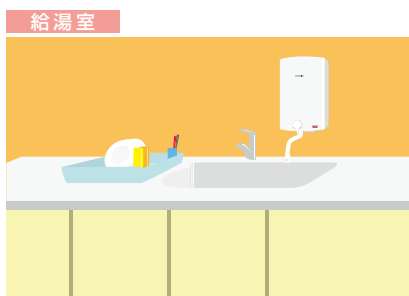
便利で使いやすい 簡単施工・簡単操作の「iHOT14」

iHOT14は14Lの貯湯タンクを内蔵したコンパクトな壁掛型電気温水器。家庭用コンセント対応で、給排水設備があればどこでも簡単に施工可能です。

1. 温度と出湯量の調節が簡単なワンレバーハンドル
2. シャワー／ストレート切替可能な出湯管が付属
3. 排水処理の施工が不要

おすすめ使用場所

取り付け場所を選ばず、給水設備とコンセントがあればどこでもお湯が沸かせます。火を使わないため、ガス湯沸器のかわりとして閉めきった場所や地下でも使用可能です。



ワンレバーハンドルで簡単操作

出湯温度と出湯量がワンレバーで調節可能です。



左に回すとお湯、右に回すと水が出ます。出湯温度は給水温度～約50℃の範囲で調節可能です。出湯量はレバーの上下で調節可能です。



温度調節ハンドルと出湯／止水レバーの2つのハンドルで操作していた旧モデルの操作部

シャワー／ストレート切り替え

長さ400mmのシャワー出湯管が付属。ボタン操作により、シャワーとストレーットの切り替えが可能です。

※800mmの出湯管も関連商品でご用意しています。



付属のシャワー出湯管(400mm)



シャワー／ストレート 切り替えボタン

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項：■ iHOT14の専用 水栓とは本体に接続されているシャワー出湯管のことです。他の水栓には変更できません。

その他の特長

■排水処理の施工が不要

旧モデルでの排水には付属の排水用ビニールホースを利用していましたが、シャワー出湯管を利用して排水する仕組みになり、排水のための施工は不要となりました。

■安全性を考慮した出湯温度

安全性を考慮し、出湯温度を最高約50℃（沸上温度は85℃）としました。
※洗い物用途で使いやすい温度となっています。
※旧モデルでは最高出湯温度約80℃。

■一軸型減圧弁を付属

iHOT14は幅広い現場で利用されている電気温水器です。様々な給水条件に対応できるよう、減圧弁を付属しています。



選定のヒント

給湯量はP.137の給湯計算に基づいた目安です。

EWM-14N			
貯湯量(L)	約14		
おすすめ施設	オフィスビル、店舗、模擬店、プレハブなどの簡易施設		
給湯量(洗い物用)	リットル ^{※1}	33	
沸き上がり時間(分) ^{※2}	100V	98	

※1:約37℃の混合湯を使用した場合の連続使用可能量(沸き上がり温度85℃) ※2:給水温15℃・沸き上がり温度85℃で算出

EWM-14N 価格一覧

表示価格は税抜きです。

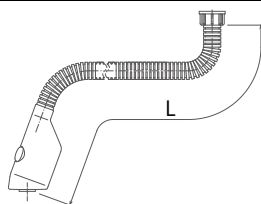
型番	希望小売価格	標準電源	標準ヒーター容量(kW)	貯湯量(L)	寸法(mm)			付属品
					W	D	H	
EWM-14N	¥118,000	単相100V	0.701	14	319	242	533	<ul style="list-style-type: none"> ●シャワー出湯管400mm ●本体取付金具×1 ●一軸型減圧弁×1 ●減圧弁用パッキン×1

出湯能力についてのご注意

- 約50℃（ハンドル湯側いっぱい）・約6.3L/分（最大吐水量）で出湯した場合の出湯可能量＝約25L、連続出湯可能時間＝約4分
※給水温15℃、出湯可能温度48～50℃までを有効とする。
- 水から沸かし上げた場合、約98分かかります。（沸し上げ温度は85℃固定） ※給水温15℃で計算。
連続出湯などでお湯を使い切った場合には水が出ます。再度お湯を使用する際は上記の沸かし上げ時間が必要になります。

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

水栓部材	
外観	
品名	シャワー出湯管 L=800mm
説明	付属の400mmでは長さが足りない時などにお選びください。
希望小売価格	¥8,000
詳細ページ	—

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②この温水器は屋内専用です。屋外には取り付けできません。③本体を取り付ける際には、壁面が温水器の滴水質量(26kg)に対して十分な強度があることを確認し、固定用の本体取付金具が確実に取り付けられる場所を選んでから取り付けてください。本体取付金具を壁面に取り付けるボルトは製品に付属されていません。別途お客様にてアンカーボルト等をご用意ください。④浴室など湿気の多い所に据え付けしないでください。火災・感電の原因になります。また、傾斜した壁に取り付けしないでください。⑤本体の出湯管と流し台との間隔が使いやすく、振動の少ない場所に取り付けてください。⑥メンテナンススペース(上方100mm、左側面50mm、右側面200mm以上、前方600mm以上)があることを確認して取り付けてください。⑦使用水圧0.1～0.75MPaの範囲内でご使用ください。⑧本器は元止め式電気温水器のため、沸し上げ中にシャワー出湯管から膨張水が滴下します。沸し上げが完了すると滴下は止まります。⑨本器はセーフティ出湯機能が搭載されておりレバーの操作で水温～約50℃で出湯されます。給水温や貯湯温度、出湯流量により出湯温度は変動します。⑩使用雰囲気温度や給水温が高い場合は、設定温度よりも高温の湯が少量出る場合があります。また滴下した膨張水も設定温度よりも高温の場合があります。

電気瞬間湯沸器シリーズ

製品詳細は
▶P.40～

お湯が必要なときに、必要な分だけ電気を使う。

大容量ヒーターで瞬間的にお湯を沸かす電気瞬間湯沸器は、湯切れがなく、コンパクトな省エネ機器。

1992年より開発・製造を自社で続けているイトミックの電気瞬間湯沸器は、国内の電気事情・規格に合わせて設計しています。

電気温水器専門メーカーのノウハウで培った信頼と実績、万全のアフターサービスで、

これまでに国内で圧倒的な台数をご利用いただいています。

ラインナップ

シャワー・洗い物

ヒーター容量
10.1/15/20/30/40kW

洗い物

ヒーター容量
8/10.2/12/15kW

手洗い

ヒーター容量
EIX : 2.5/3.2/5kW
EIXM : 1.25/2.5kW

手洗い・厨房からシャワーまで、幅広いラインナップで対応します

大容量ヒーターで瞬間的に水をお湯に沸かし上げる仕組みの電気瞬間湯沸器。どれだけお湯を使ってもなくなることがありません※。たくさんお湯を使う現場や、お湯を利用する量にムラがある現場などに適しています。

高精度の給湯温度制御と安全性

給湯温度の変化を最小限に抑える独自制御を搭載し、安定した給湯温度でお湯を供給することができます。SSR（無接点リレー）の採用により接点溶着の恐れがなく、安全性にも配慮。運転音も静かです。

※加熱能力の範囲において、流量が加熱能力を上回った場合は適切な湯温を保てない場合があります。詳細はP.43（EIXM）・P.46（EIX）・P.91（EIZ）・P.92（EIXW）の出湯能力グラフ参照。



EIZ

高い耐久性。シャワーなどの大量給湯にも対応。



EIXW

洗い物などの用途に適したコンパクトタイプ。



EIXM / EIX

手洗いに適した超小型。多機能パネル搭載。EIXMは節水効果の高い2種類の水栓付。



瞬間式紹介動画

瞬間式の特長

■ 湯切れなし

給湯栓を開くと同時に、水管内部を通った水を大容量ヒーターで瞬間的に加熱しながら給湯します。連続して一定の湯量と湯温が確保でき、湯切れがありません。

■ 貯湯タンクなし

貯湯タンクがないため、同じ給湯量の貯湯式電気温水器と比べるとコンパクトです。また、貯湯式と異なり使用時以外は機器本体から放熱することはありません。

■ 省エネ

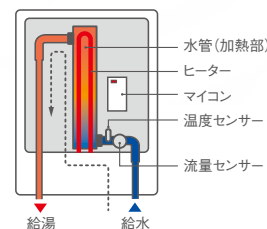
貯めたお湯を保温する必要がなく、必要な時に必要な分だけ沸かし上げるため省エネです。

■ 高い給湯圧力

給水管から給湯栓まで直結しており、給水圧力に近い給湯圧力が得られるため、さまざまな用途にご利用になれます。ヒーター容量の大きい機種はシャワーなどにも適しています。

瞬間式のしくみ

水が水管部を通る際に加熱されてお湯になります。



※図はEIZの場合。EIXW、EIXの場合はセンサーの位置が異なります。

瞬間湯沸器の号数と選び方

号数とは「ガス給湯機（ガス式の瞬間湯沸器）が水温+25℃のお湯を1分間に何リットル出せるか」を表す能力単位です。

ガス給湯機と同じく瞬時に湯を沸かす電気瞬間湯沸器の出湯能力を比較していただくため、出湯能力を号数に換算して記載しています。

（例）号数でわかる出湯可能量の目安

5号 の湯沸器は

1分間に水温+25℃

のお湯を **5L** 供給可能

25号 の湯沸器は

1分間に水温+25℃

のお湯を **25L** 供給可能

手洗いや洗い物でお使いの場合は3～8L/分（3～8号）程度を、シャワーなどでお湯を大量に使う場合は10～13L/分（17号）程度※が目安です。

※号数は能力を比較するための目安です。実際にお使いになる場所や用途によって条件が変わります。

電気で瞬間的にお湯を沸かす。湯切れがありません

号数換算 EIZ 5.7 8.6 11.5 17.2 22.9

3年保証

▶ P.91 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5-6
★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



NEW

2025年
4月発売



製品紹介動画



EIZ



設置イメージ

高加熱能力の電気瞬間湯沸器が モデルチェンジ

厨房における洗い物や食器洗浄機、スポーツ施設のシャワーまで。高い加熱能力と高耐久性でたくさんのお湯を使う現場に適した電気瞬間湯沸器EIZシリーズ。仕様変更も可能で、さまざまな現場に対応可能です。出湯温度は50/60℃の2温度に対応。5種類のラインナップをご用意。

モデルチェンジのポイント

50/60℃の2温度設定

旧機種では60℃固定だった設定温度を50℃と60℃から選択できるようになりました。また電源スイッチと温度選択スイッチ、各種ランプを本体右側面に配置しました。

薄型コンパクト化

壁面設置時の圧迫感を軽減する薄型設計（141→116mm）。



右側面

仕様変更が可能

屋外使用や遠方発停などに対応。

10.1～40kWまで対応する加熱能力

5種類のラインナップでさまざまな現場に対応

20Aの配管口径で最大25L/分の流量

大流量で食洗機やシャワーにも対応

選定のヒント

シリーズ	EIZ				
型番	EIZ-3101A0	EIZ-3150A0	EIZ-3200A0	EIZ-3300A0	EIZ-3400A0
号数換算	5.7	8.6	11.5	17.2	22.9
出湯温度(℃) ^{※1}	60				
おすすめ施設	医療施設・福祉施設・スーパー・店舗・飲食店			フィットネスクラブ・理美容室・食品工場	
毎分出湯量 (L/分) ^{※2}	水温5℃	約3.9	約5.8	約7.7	約11.6
	水温15℃	約5.4	約8.0	約10.6	約15.4
	水温25℃	約8.5	約12.6	約16.9	約25.0

※1: 実際の出湯温度は、流量や給水温により変動する場合があります。詳細はP.91をご参照ください。※2: 60℃設定・混合栓使用42℃出湯時の最大毎分流量。

EIZ 価格一覧

表示価格は税抜きです。

シリーズ	型 番	希望小売価格	号数 換算	最高沸上温度 (出湯温度)(℃) [※]	標準電源	定格消費電力 (kW)	定格電流 (A)	発生熱量 (MJ/h)	寸法(mm)			付属品
									W	D	H	
EIZ	EIZ-3101A0	¥680,000	5.7	約60	三相200V	10.1	29.2	36.4	400	116	551	・安全弁(R3/4,0.5MPa CAC406,吹出 口Rc1/2) ・配線パテ
	EIZ-3150A0	¥750,000	8.6			15.0	43.3	54.0				
	EIZ-3200A0	¥880,000	11.5			20.0	57.7	72.0				
	EIZ-3300A0	¥1,080,000	17.2			30.0	86.6	108.0	500	116	551	
	EIZ-3400A0	¥1,130,000	22.9			40.0	115.5	144.0				

※加熱能力の範囲において。詳細はP.91出湯能力グラフ参照。

関連商品のご紹介

表示価格は税抜きです。

据え付け部材	
外観	EIZ用
品名	離隔取付金具 (2本セット)
説明	離隔距離を取ることが必要な場合にお選びください。
希望小売価格	¥21,000
詳細ページ	—

ご購入前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②設定温度は50/60℃の2温度のみです。出湯温度を調整する際は、必ず混合水栓を別途お客様にてご用意ください。③給水温度は35℃以下でご利用ください。故障の原因となります。また、ブースターや循環の昇温器としてのご使用はできません。④自動水栓のご使用については事前に水栓メーカーにお問い合わせください。⑤各自治体の火災予防条例により離隔距離が必要となる場合には、関連商品の「離隔取付金具」を同時にご注文ください。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■流量が加熱能力を上回った場合は適切な湯温を保てない場合があります。(詳細はP.91出湯能力グラフ参照) ■EIZの20kWまでは単相200V仕様に変更する事が可能です。また三相400V・415V・440V異電圧へ仕様変更で対応可能です。■遠方発停端子、一括警報端子に対応可能です。■ウィークリタイマー付きに仕様変更が可能です。■EIZは屋外設置型に仕様変更にて対応しています。

高精度に給湯をコントロールする電気瞬間湯沸器の進化形

号数換算 EIW X2080A0 4.6 EIW X2120A0 6.9 EIW X3102A0 5.8 EIW X3150A0 8.6 EIW XG300A1 17.2

3年保証

▶ P.92 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



EW XG300A1のみ

高精度に給湯をコントロール

細かな設定と最新制御により高精度に給湯をコントロールし、お湯を利用する現場のさまざまな要望に応える電気瞬間湯沸器EIW Xシリーズ。1℃刻みの細かな温度設定、温度優先モードの搭載、現在状態の確認を可能とするなど、進化させた給湯制御により、これまでのどの電気瞬間湯沸器よりも高い現場対応力を持つ製品です。

ヒーター容量によって、洗い物用の製品から宿泊施設のシャワーに対応する製品まで5つのラインナップを用意しています。

1. 給湯温度／最大出力の設定変更が可能

2. 温度優先モードと流量優先モードの切替が可能

3. 排水処理の施工が不要



配管カバー付きイメージ

給湯のコントロールが可能

本体中央の見やすい位置に温度設定パネルを配置。設定温度は1℃刻み、最大出力は0.5kW刻みで変更可能です。細かな設定変更ができることにより、さまざまにご利用状況への対応と、省エネ対応が可能です。

さまざまな設定が可能な多機能パネル

<表示例>



設定温度表示

設定温度・給湯温度・給水温度・流量を表示することができます。現在の状態を把握することができるので、お湯のご利用状況に合わせてさまざまな設定が可能です。



給湯温度表示



給水温度表示



流量表示



流量が加熱能力を上回った場合*には、設定温度表示の右下に▼マークが点滅表示します。設定温度で給湯したい場合は流量を絞ってください。 ※P.92出湯能力グラフ参照

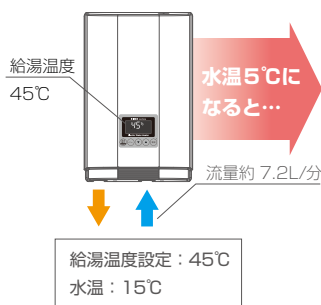
温度優先／流量優先機能

「温度優先モード」は、内蔵の流量弁で流量を調節することで、季節などの要因で水道水の温度が変わっても、設定した温度で出湯することが可能です。「流量優先モード」にすると給湯温度は変わりますが、流量は変わりません。

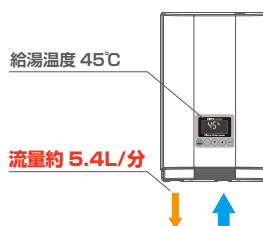
※工場出荷時は流量優先モードです。

給水温度に左右されない温度優先機能

<給水温度15℃→5℃に下がった場合の例>



温度優先モード



温度優先を選択すると、給水温度に関わらず設定した給湯温度を保ちます。流量は少なくなりますが、変わらない温度での給湯が必要な場合に適しています。

流量優先モード



流量優先を選択すると、給水温度に関わらず設定した流量を保ちます。給湯温度は下がりますが、流量を減らしたくない場合に適しています。

宿泊施設向けのEIWXG300A1

EIWXG300A1は三相400V電圧と30kWの大容量ヒーターでシャワーに対応。宿泊施設向けの局所給湯設備です。セントラル給湯方式では大きなコストと手間がかかるメンテナンスの省力化と、イニシャル／ランニングコストの削減が可能で、宿泊施設様の負担を軽減させます。

客室内の
シャワーに!



ガス給湯器を利用したセントラル給湯方式とEIWXG300A1のランニングコスト比較

【年間コスト比】

ガス給湯器	年間ランニングコスト：¥12,140,523 +法定点検費用※：¥400,000=¥12,540,523
EIWXG300A1	年間ランニングコスト：¥10,793,049 +法定点検費用：¥0=¥10,793,049

EIWX G300A1 だと 12,540,523 - 10,793,049 =

年間 **¥1,747,474 のお得!**

計算条件：7階建てビジネスホテルを想定（当社納入実績ホテル） 客室数 219 室、セントラル給湯の場合の配管長 718m (50A) と仮定、給湯使用量は 1 室あたり 200L (60℃) と仮定。
電力単価：夏季 17.29 円 / kWh、その他期 12.21 円 / kWh、都市ガス単価：130 円 / m³（単位発熱量 10.748kcal/m³、機器効率 82%）、ガス給湯器に関しては点検コストとして年間 40 万円加算 ※ガス給湯器の法定点検費用は導入後 3 年以内に一度発生する費用として計上。

シャワーヘッド「ミラブルplus」とのセット販売



Science
サイエンス
ウルトラファインバブル生成シャワーヘッド
ミラブルplus
¥40,900（税抜き・セット販売限定価格）

注意1：シャワーヘッド単体の販売は行っておりません。
注意2：全シリーズ取り付け可能ですが、シャワーに対応している湯沸器はEIWX3150A0およびEIWXG300A1となります。詳細はお問い合わせください。

その他の特長

■ 排水処理の施工が不要

以前の同等能力機種では排水処理が必要でしたが、構造の見直しを行うことにより、排水のための施工が不要となりました。

旧モデルの
排水処理配管



■ シンク下にも設置可能

別売りの床置きキットを利用することで、壁だけでなくシンク下などにも設置が可能です。



■ 充実した安全機能

EIWXは日本の水道規格・電気規格に準拠して設計開発・製造を行っています。不具合や故障、危険性を排除するため設計段階から安全性を重視しており、素材や部品の選定、電気回路の設計などに反映されています。

※搭載している安全装置についてはP.92参照。

選定のヒント

シリーズ		EIWX				
型番		EIWX2080A0	EIWX2120A0	EIWX3102A0	EIWX3150A0	EIWXG300A1
号数換算※1		4.6	6.9	5.8	8.6	17.2
おすすめ施設		スーパー・店舗・飲食店・医療施設・福祉施設			スーパー・店舗・飲食店・医療施設・福祉施設・理美容室・フィットネスクラブ・ホテル	
毎分出湯量 (L/分)※2	水温5℃	約3.1	約4.6	約4.0	約5.8	約11.6
	水温15℃	約4.2	約6.4	約5.4	約8.0	約15.0
	水温25℃	約6.7	約10.1	約8.6	約12.6	約15.0

※1：号数換算は水温+25℃のお湯が何L/分出せるかを表すものです。※2：混合栓を利用して42℃で出湯した場合の最大毎分流量。EIWXシリーズは流量が2.0L/分にならないとヒーターに通電しません。また、最大流量は15L/分です。

EIWXシリーズ 価格一覧

表示価格は税抜きです。

型番	希望小売価格	号数換算	設定温度範囲 (出湯温度)(℃)※	標準電源	定格消費電力 (kW)	電流値 (A)	発生熱量 (MJ/h)	寸法(mm)	付属品
								W D H	
EIWX2080A0	¥260,000	4.6	約30~55	単相200V	8.0	40.0	28.8	255 97 397	●グロメットカバー×1 ●固定ネジ(呼び4-グロメットカバー固定用)×2 ●安全弁(1.0MPa) ●逆止弁 ※安全弁・逆止弁とも本体組込済 ■配管カバー(EIWXG300A1のみ)
EIWX2120A0	¥320,000	6.9			12.0	60.0	43.2		
EIWX3102A0	¥300,000	5.8			10.2	29.4	36.7		
EIWX3150A0	¥320,000	8.6	約30~60	三相200V	15.0	43.3	54.0		
EIWXG300A1	オープン	17.2			30.0	43.3	108.0		

※加熱能力の範囲において。詳細はP.92出湯能力グラフ参照。

	据付部材		その他	
外観				
品名	床置きキット	離隔取付金具	配管カバー	MK87S-13(ミラブルキッチン)
説明	湯沸器を床面に固定するための金具セット。	壁面取付の際に湯沸器を壁面から5cm離します。	湯沸器下部の配管を隠します。壁出し配管の際に利用することができます。 ※床置きキット・離隔取付金具と組み合わせることはできません。 ※EIWXG300A1では付属品。	ウルトラファインバブルを含むミスト水流が油汚れに高い洗浄効果を発揮する混合水栓。
希望小売価格	¥40,000	¥21,000	¥9,000	¥78,800
詳細ページ	—	—	—	P.70

ご発注の前にご確認ください

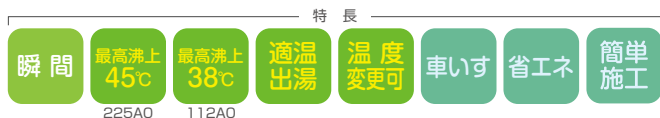
①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電源容量・注意事項をご確認ください。②給水温度は45℃以下でご使用ください。故障の原因となります。③本製品の昇温能力をご確認の上で必要な流量や湯温が出湯される機種をご選定ください。④連続出湯制限機能があるため、60分を超える連続出湯が必要な場所ではご利用いただけません。なお、蛇口の開閉をすることで制限は解除され、再度通電と給湯を開始します。

手洗い専用の自動水栓一体型超小型電気瞬間湯沸器

号数換算 EIXM112A0 0.7 EIXM225A0 1.4

3年保証

▶ P.94 詳細仕様・図面



製品紹介動画
ミラブル自動水栓モデル



製品紹介動画
スカイツリー®フローモデル

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



EIXM

電源	プラグ形状
100V	NEMA 5-15
200V	NEMA L6-20

専用自動水栓一体型の超小型電気瞬間湯沸器

節水効果の高い2種類のユニークな水栓をラインナップした超小型電気瞬間湯沸器。これまでのモデルに無かった100V1.25kWタイプを追加し、より導入しやすくなりました。温度設定パネルにより細かな設定変更が可能で、さまざまな利用状況へ対応します。

100Vタイプは100V15Aコンセントプラグ(3P) NEMA 5-15に対応します。給湯配管は給湯チューブで水栓と本体を簡単接続。施工が簡単です。

お湯×自動水栓で万全の衛生管理を

自動水栓は水栓に直接手を触れることなく、手を近づけるだけでセンサー方式により湯水が出る仕組みです。節水効果が高く経済的、かつ非接触のため衛生管理の面でも効果的です。



壁付スカイツリー®フローモデル (SKタイプ)



スカイツリー®フローモデル (MKタイプ)



ミラブル自動水栓モデル (FBタイプ)

©TOKYO-SKYTREE

取付簡単で配管すっきり

専用自動水栓の給湯配管はチューブタイプ。EIXM本体の給湯口に差し込むだけで接続できます。フレキ管の加工なども不要なため、簡単に接続することができ、配管もすっきりします。



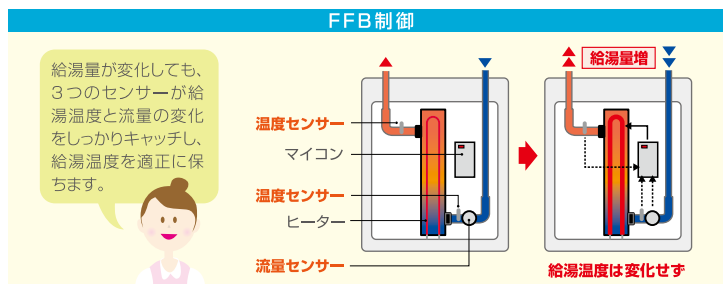
設置イメージ



自動水栓とは給湯接続チューブとセンサーケーブルをワンタッチで接続します。

安定した湯温をキープ

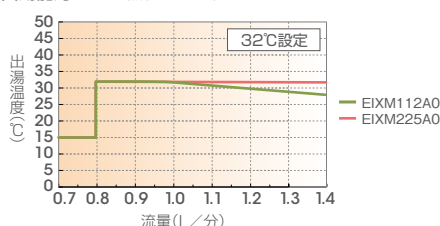
給水側に2つ、給湯側に1つのセンサーを設け、安定した給湯温度を実現する「FFB制御」を搭載しました。給湯側、または給水側だけにセンサーを設置する場合に比べると、給湯温度の補正を高精度に行うことが可能です。



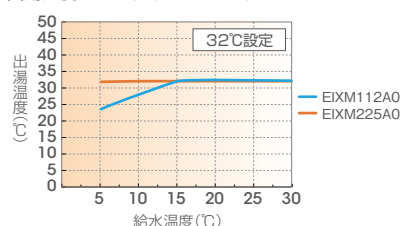
出湯能力グラフ

沸かし上げ温度の違いによって利用できる流量の違いと、給水温度に応じた流量と消費電力の関係をグラフにて表しました。

出湯能力グラフ (給水温度: 15℃)



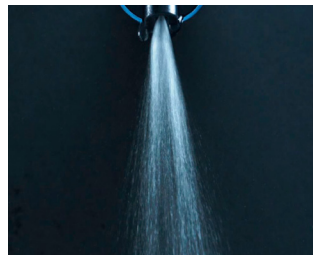
出湯温度グラフ (毎分流量: 0.9L/min)



★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■ 瞬間式のため沸上温度を設定しても流量が加熱能力を上回った場合には湯温を保てない場合があります。詳細は上図出湯能力グラフ参照。

ミラブル自動水栓モデル

株式会社サイエンス社と共同開発した「ミラブル自動水栓」。ウルトラファインバブルを生成するミラブル初の手洗い用自動水栓です。手洗いに適した温度でお湯を作ることができる省エネ電気瞬間湯沸器と、ファインバブルの特性を生かした洗浄力を併せ持つ自動水栓は、これからの時代の手洗いに最適と言える製品です。



可視化出来ないほど微細な泡を含むミスト水流で汚れを落とします。

ミラブル自動水栓モデル 3つの特長

サイエンス社の特許技術「トルネードミスト方式」を搭載

ミラブル自動水栓が搭載しているのは高速うす流を発生させる特殊な水流発生機構「トルネードミスト方式」。サイエンス社の特許技術で、ウルトラファインバブルを生成します。

ウルトラファインバブルが持つ高い洗浄力

直径が1μmより小さな泡のウルトラファインバブル。この可視化できないほど微細な泡を含むミスト水流は汚れの間に入り込み、やさしい研磨剤の役割で、汚れをはがし落とします。

使用後は肌の水分量がアップし、しっとり手が潤う

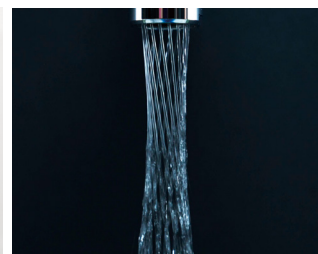
ウルトラファインバブルは高い洗浄力だけでなく、使用後のお肌の水分量もアップさせます。超微細気泡を含む水分が肌に浸透し、しっとり潤いを与えてくれます。

スカイツリー®フローモデル

高い節水能力を持った少量吐水エアーレーター(Neoperl MIKADO®)を搭載し、節水でありながら美しい水の流れを実現。まるで東京スカイツリー®のような格子状での吐水を行います。



©TOKYO-SKYTREE



スカイツリー®フローモデル 3つの特長

ユニークで人目を引く格子状の水流

交差するユニークな水流は美しく、まるでスカイツリー®を思わせます。オフィスビルをはじめとする様々な場所の洗面化粧室におけるアイキャッチとして、日常の何気ないシーンに彩りを添えます。

手のひらに乗る極小サイズで既存設備に簡単設置

水を加温する電気瞬間湯沸器はイトミックが長年培った技術で作った超極小サイズ。配管本数も少なく、給湯配管はチューブを差し込むだけ。簡単設置・省スペースで洗面台の下を広く使えます。

節水と節電効果を両立し、コスト削減に貢献

節水効果の高い自動水栓と、使う時しか電気を使わない電気瞬間湯沸器。当社の電気瞬間湯沸器として初めてヒーター容量1.25kWをラインナップ。節水×節電で、コスト削減に貢献します。

選定のヒント

シリーズ		EIXM	
型番		EIXM112A0	EIXM225A0
号数換算※1		0.7	1.4
おすすめ施設		病院や福祉施設、オフィスビル、公共施設など	
おすすめ使用流量(L/分)		0.9	
おすすめ使用温度(℃)※2		32	
給水温度別 出湯可能温度 (0.9L/分)※3	5℃(冬)	20~25℃	20~45℃
	15℃(春・秋)	20~35℃	20~45℃
	25℃(夏)	20~38℃	20~45℃

※1:号数換算は水温+25℃のお湯が何L/分出せるかを表すものです。EIXMシリーズは0.8L/分にならないと通電しません。※2:工場出荷時の設定温度はEIXM112A0は32℃、EIXM225A0は37℃です。※3:推奨する流量0.9L/分での昇温はEIXM112A0の場合水温+19.9℃、EIXM225A0の場合水温+39.8℃となります。流量が多くなると昇温温度は下がります。

EIXMシリーズ 価格一覧

表示価格は税抜きです。

型 番	水栓タイプ	希望小売 価格	号数 換算 ※1	設定温度範囲 (出湯温度)(℃)※2	標準電源	定格 消費電力 (kW)	電流値 (A)	発生熱量 (MJ/h)	寸法(mm)			付属品	
									W	D	H		
EIXM112A0-FB	ミラブル自動水栓 モデル	¥258,000	0.7	約20~38	単相100V	1.25	12.5	4.5	139	85	237	【共通】 ●木ネジ×3 ●ナイロンプラグ×2 ●壁掛金具×2 ●インサートリング×1 ●ねじ隠しプレート×1 【自動水栓FBタイプ】 ●バッキン×1 ●座金×1 ●固定金具×1 ●締め付けねじ×2 【自動水栓MKタイプ】 ●取付座×1 ●取付ナット×1 【自動水栓SKタイプ】 ●取付座×1 ●取付ナット×3	
EIXM225A0-FB			1.4	約20~45	単相200V	2.50		9.0					
EIXM112A0-SK	壁付スカイツリー® フローモデル	¥238,000	0.7	約20~38	単相100V	1.25		4.5					
EIXM225A0-SK			1.4	約20~45	単相200V	2.50		9.0					
EIXM112A0-MK	スカイツリー® フローモデル		0.7	約20~38	単相100V	1.25		4.5					
EIXM225A0-MK			1.4	約20~45	単相200V	2.50		9.0					

※1:号数換算は水温+25℃のお湯が何L/分出せるかを表すものです。EIXMシリーズは0.8L/分にならないと通電しません。※2:加熱能力の範囲において。詳細はP.43出湯能力グラフ参照。

手を洗う時しか電気を使わない、究極の省エネ

号数換算 EIX-125C0 1.4 EIX-232C0 1.8 EIX-250C0 2.9

3年保証

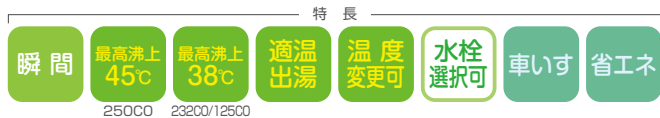
▶ P.93 詳細仕様・図面



製品紹介動画

★1: アイコンの意味はP.5-6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



EIX



手洗い用の超小型電気瞬間湯沸器

女性の手のひらに乗る程の極小サイズを実現した超小型電気瞬間湯沸器。洗面台の下に設置しても足元が広々と使え、様々な場所でご利用可能です。
給水温度45℃まで対応可能。



洗面台の下は配管がすっきり。車いすをご利用になる施設や公共施設の洗面所、オフィスビルなど、様々な場所でご利用できます。

※写真はイメージです

ラインナップは3種類

最も幅広い給湯対応力を持つヒーター容量5kWのEIX-250C0に加え、3.2kWのEIX-232C0、2.5kWのEIX-125C0をラインナップしています。

EIXシリーズ 3機種のラインナップ



外観・寸法は3機種同一です

EIX-125C0

2.5kW 100V25A

単相 100V 電源のため多くの現場に対応します。手洗い時に冷たくない温度が出るタイプです。

設定可能温度範囲 : 20 ~ 38℃
32℃出湯時の流量 : 約 2.1L / 分*

EIX-232C0

3.2kW 200V16A

単相 200V 電源のため電流値を抑え、オフィスビルやパブリックスペースなどの手洗いに幅広く対応します。

設定可能温度範囲 : 20 ~ 38℃
32℃出湯時の流量 : 約 2.7L / 分*

EIX-250C0

5.0kW 200V25A

シリーズ中最も大きいヒーター容量で、高い給湯温度が設定可能。コップなどのちょっとした洗い物にも対応。

設定可能温度範囲 : 20 ~ 45℃
37℃出湯時の流量 : 約 3.0L / 分*

※全て給水温度15℃の場合。また、125/232C0の32℃、250C0の37℃はそれぞれ工場出荷時かつおすすめの温度です。

細かな設定と最新制御

温度設定パネルで各種の調整が可能です。設定温度は1℃刻みで調整可能、最大出力は0.5kW刻みで変更可能で、細かな調整が可能です。

また、給水側に2つ、給湯側に1つのセンサーを設け、安定した給湯温度を実現する「FFB制御」を搭載。 ▶P.14

温度設定や現在状況の把握が可能な多機能設定パネル

本体中央の見やすい位置に配置した多機能設定パネル



設定温度表示

設定温度・給湯温度・給水温度・流量を表示することができます。
現在の状態を把握することが出来るので、お湯のご利用状況に合わせて様々な調整が可能です。



給湯温度表示



給水温度表示



流量表示

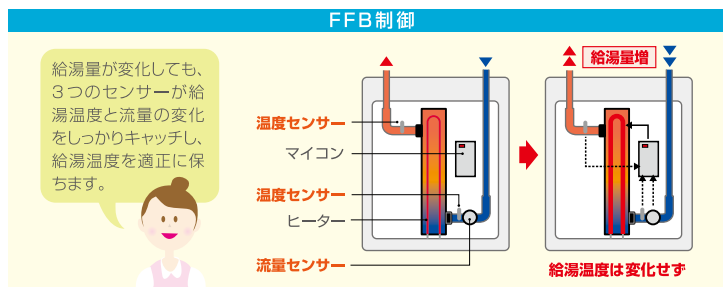


流量が加熱能力を上回った場合*には、設定温度表示の右下に▼マークが点滅表示します。設定温度で給湯したい場合は流量を絞ってください。

※ P.46出湯能力グラフ参照

安定した湯温をキープ

給水側に2つ、給湯側に1つのセンサーを設け、安定した給湯温度を実現する「FFB制御」を搭載しました。給湯側、または給水側だけにセンサーを設置する場合に比べると、給湯温度の補正を高精度に行うことが可能です。



優れた安全性能

EIXは、徹底した安全対策を施した最も安心・安全な電気瞬間湯沸器です。

圧力緩和機構

ウォーターハンマーが発生した場合、パネ式機構で圧力を緩和し、本体への負荷を軽減します。

本体内容蔵安全弁

本体内で異常高圧が発生した場合、圧力を逃すことで本体へのダメージを防ぎます。

圧力スイッチ

故障により異常高圧が発生した場合、本体電源をOFFにし、安全に停止させます。

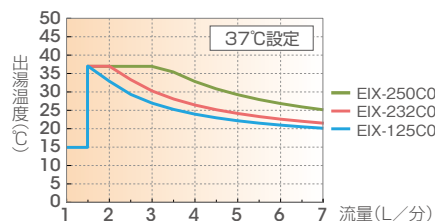
連続出湯制限機能

連続出湯時間が最長30分*を超えた際に、ヒーターへの通電を停止します。蛇口の開閉で復帰します。
※3～30分の範囲で任意での設定変更が可能。工場出荷時は30分

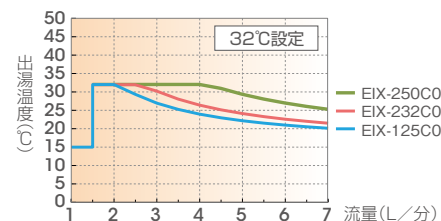
出湯能力と消費電力

沸かし上げ温度の違いによって利用できる流量の違いと、給水温度に応じた流量と消費電力の関係をグラフにて表しました。

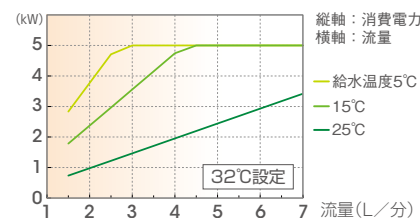
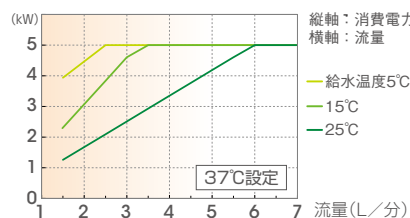
出湯能力グラフ



※全て給水温度15°Cの場合



必要消費電力グラフ (最高出力5kW設定の場合)



選定のヒント

シリーズ		EIX		
型番		EIX-125C0	EIX-232C0	EIX-250C0
号数換算 ^{※1}		1.4	1.8	2.9
おすすめ施設		病院や福祉施設、オフィスビル、公共施設など		病院や福祉施設、オフィスビル、公共施設、小規模店舗など
おすすめ使用流量(L/分)		2.0 ^{※3}	2.0	3.0
おすすめ使用温度(°C) ^{※2}		32		37
給水温度別 おすすめ使用温度 での流量(L/分)	5°C	— ^{※3}	約1.7	約2.2
	15°C	約2.1	約2.7	約3.3
	25°C	約5.1	約6.6	約6.0

※1：号数換算は水温+25°Cのお湯が何L/分出せるかを表すものです。EIXシリーズは1.5L/分にならないと通電しません。1.5L/分での昇温は水温+23.9°Cとなります。 ※2：工場出荷時の設定温度と同じです。 ※3：EIXシリーズは流量が1.5L/分にならないとヒーターに通電しません。EIX-125C0は給水温度5°Cの場合、32°Cまで昇温させようとすると流量が約1.3Lとなるため、加熱できません。32°C給湯をする場合は約8.1°Cの給水温度が必要になります。

EIXシリーズ 価格一覧

表示価格は税抜きです。

型番	希望小売価格	号数換算	設定温度範囲 (出湯温度)(°C) [*]	標準電源	定格 消費電力 (kW)	電流値 (A)	発生熱量 (MJ/h)	寸法(mm)			付属品
								W	D	H	
EIX-125C0	¥150,000	1.4	約20~38	単相100V	2.5	25.0	9.0	135	91.5	185.5	●本体取付具 ●木ネジ×4 ●ナイロンプラグ×4 ●ドレインホルダー ●安全弁(1.0MPa) ●逆止弁 ※安全弁・逆止弁とも本体組込済
EIX-232C0		1.8		単相200V	3.2	16.0	11.5				
EIX-250C0		2.9	約20~45		5.0	25.0	18.0				

※加熱能力の範囲において。詳細は出湯能力グラフ参照。

自動水栓とのセット販売を行っています

EIX本体の詳細仕様・図面はP.93



Pure Freude
an Wasser



お湯も水も出湯できる
温度調節レバー付きの自動混合水栓
グローエ 自動混合水栓
ユーロスマートコスモポリタンE

グリーン購入法
自動水栓のみ

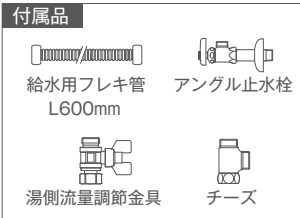
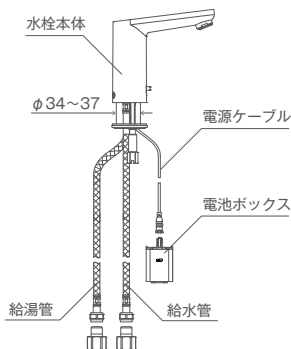


DELMAN

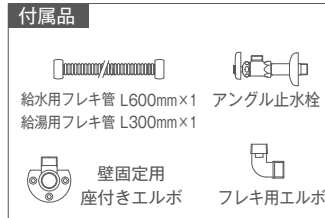
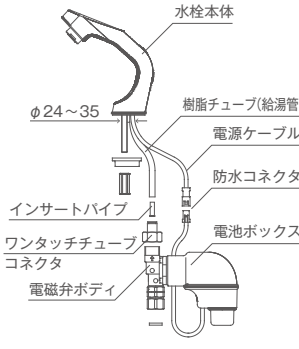
手洗いに適した
節水シャワー自動単水栓

デルマン 自動水栓
V-88 type-S

グリーン購入法
自動水栓のみ



セット型番	電気瞬間湯沸器	水栓
ITG-E125ESCE	EIX-125C0	ユーロスマート
ITG-E232ESCE	EIX-232C0	コスモポリタンE
ITG-E250ESCE	EIX-250C0	



セット型番	電気瞬間湯沸器	水栓
ITD-E125V88S	EIX-125C0	V-88 type-S
ITD-E232V88S	EIX-232C0	
ITD-E250V88S	EIX-250C0	

水栓 毎分あたりの流量

ユーロスマートコスモポリタンE	2.0~3.0L/分*
V-88 type-S	1.9L/分

*湯のみの場合の推奨流量。
湯側流量調節金具を利用してください。

水栓セット型番・価格

湯沸器型番	対応水栓	セット型番	種別	付属品	価格
EIX-125C0	ユーロスマート コスモポリタンE	ITG-E125ESCE	自動混合水栓	●給水用フレキ管L600 ●アングル止水栓 ●湯側流量調節金具(1.0MPa) ●チーズ	¥226,000
	V-88type-S	ITD-E125V88S	自動単水栓	●給水用フレキ管L600 ●給湯用フレキ管L300 ●アングル 止水栓 ●壁固定用座付きエルボ ●フレキ用エルボ	¥209,000
EIX-232C0	ユーロスマート コスモポリタンE	ITG-E232ESCE	自動混合水栓	●給水用フレキ管L600 ●アングル止水栓 ●湯側流量調節金具(1.0MPa) ●チーズ	¥226,000
	V-88type-S	ITD-E232V88S	自動単水栓	●給水用フレキ管L600 ●給湯用フレキ管L300 ●アングル 止水栓 ●壁固定用座付きエルボ ●フレキ用エルボ	¥209,000
EIX-250C0	ユーロスマート コスモポリタンE	ITG-E250ESCE	自動混合水栓	●給水用フレキ管L600 ●アングル止水栓 ●湯側流量調節金具(1.0MPa) ●チーズ	¥226,000
	V-88type-S	ITD-E250V88S	自動単水栓	●給水用フレキ管L600 ●給湯用フレキ管L300 ●アングル 止水栓 ●壁固定用座付きエルボ ●フレキ用エルボ	¥209,000

■上記のセット販売品以外の自動水栓をご利用になる場合は自動水栓接続部材(→P.72)をご利用いただけます。■EIX床置きタイプには対応できません。

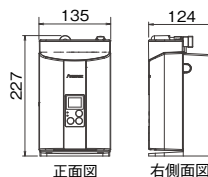
さらに狭小なスペースに対応する床置きタイプを販売しています



EIXシリーズ
床置きタイプ

幼児用洗面台のように、シンク内に高さがな
い場合でも納まりやすい床置きタイプをライン
ナップ。本体の高さは製品下端から配管口
上端までわずか227mmで、さらに配管は付
属のエルボにより左右から取り出すことが可
能なため、上部にスペースを必要としません。

仕様変更料金：本体価格+¥20,000



関連商品のご紹介

表示価格は税抜です。

配管部材	
外観	
品名	一軸型減圧弁いちじく iJG-K
説明	使用水压0.4MPaを超える場合にお選びください。
希望小売価格	¥12,000
詳細ページ	P.72

本製品は、連続出湯時間が30分を超えた場合にヒーターへの通電を止める「連続出湯制限機能」を搭載しています。出水は継続して行われますが、通電は停止するためお湯は出ません。蛇口の開閉で制限は解除され、再び通電と給湯を行います。(連続出湯時間は3~30分の範囲で任意で設定変更が可能。工場出荷時は30分)

●本製品は加熱能力が小さいため、手洗いよりも出湯流量が多いシャワーや洗い物などの用途でお使いいただくと、適切な湯温を保てず水やぬるま湯にしかならない場合があります。また、ご利用になられる湯の流量が少な過ぎる場合(約1.5L/分以下)も通電しません。ご注意ください。

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②給水圧力が0.4MPaを超える場合には当社の減圧弁「いちじく(iJG-K)」を合わせてお使いください。(関連商品)③給水温度は45℃以下でご利用ください。故障の原因となります。④EIX-125C0とEIX-232C0は手洗い専用です。EIX-250C0も手洗い用ですが、少量の洗い物用途であればご利用可能です。⑤消費電力の出力変更を行えますが、最大出力はそれぞれの機種ごとの定格消費電力となります。漏電ブレーカーをご選定頂く際には最大容量が必要となります。⑥連続出湯制限機能があるため、30分を超える連続出湯が必要な場所ではご利用頂けません。 *iJG-Kの最高使用圧力は0.75MPaです。

大型電気温水器

深夜／時間帯別電灯対応

- ES-R/C 角型・丸型給湯専用シリーズ 49

ラピッド式

- ES-150/200RB-T 52

ボイラー

- ESFE/ESFK/ESFB シリーズ 53
- ES-K シリーズ 55

開放式

- EST シリーズ 56

昇温器

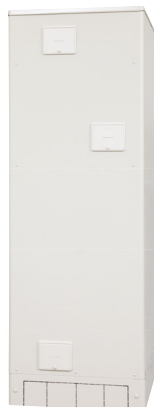
- FHP シリーズ 57
- EIL シリーズ 57



2026年
1月



角型 単身者向け



角型 ファミリー向け



丸型 ファミリー向け

※サイズによって外観は多少異なります。

豊富なラインナップで 単身者からファミリーまで

マイコン装備や形状、圧力、サイズの違いで全25機種をラインナップ。電力契約や住居タイプに応じてお選びください。

マイコンタイプ

リモコンを取り付けることが可能です（一部機種は付属）。無駄のない沸かし上げを行うよう、夜間時間の通電をコントロールする「通電制御型電気温水器」として利用可能です。

タイムスイッチ内蔵タイプ

時間を問わずに通電することができます。よく使う時間帯での通電設定や、「時間帯別電灯契約」への対応が可能です。電気料金プランに合わせた時間帯に設定できる製品です。

マイコンレスタイプ

ご利用していた「深夜電力契約」を引き続き利用する場合に適しています。

各タイプごとの対応電力契約と機能

	マイコンタイプ	タイムスイッチ内蔵タイプ★	マイコンレスタイプ
時間帯別電灯	○※1	○	×
深夜電力契約	○	×	○
通電制御	○	×	×
昼間強制通電	▲※2	○	×
通電時間設定	○※3	○	×

※1: リモコン接続時のみ ※2: リモコン接続時のみ昼間の沸き増し(1日)は可能 ※3: リモコン接続時のみ。通電時間は12時間を超えて設定できません。
★タイムスイッチ内蔵タイプの設定時間は、工場出荷時は通電開始時間23:00、終了時間07:00です。

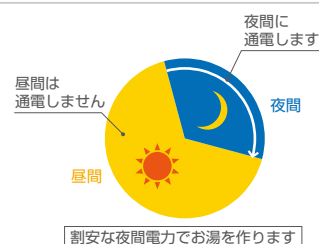
対応電力について

利用可能な電力の種別

深夜電力

電気温水器などの夜間蓄熱式機器にご利用いただける契約で、夜間※1のみ電気をご使用にすることができます。昼間は通電しないため、沸き増しはできません※2。契約電力はお使いになる電気温水器に合わせて決定します。専用の配線等を設け、電気温水器に直接接続してご使用いただきます。

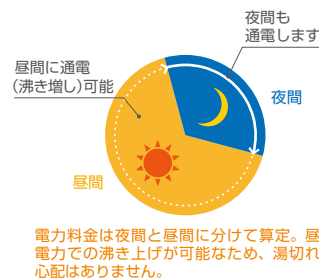
※1 夜間の時間帯は電力会社によって異なります。
※2 お湯切れの心配があり、昼間に沸き増しを行いたい場合は「時間帯別」をご利用ください。



時間帯別電灯

電気温水器などの夜間蓄熱式機器※1にご利用いただける契約で、使用する電力を昼間時間と夜間時間に分けて※2、それぞれの時間帯別電力単価で計算します。一般の電力料金に比べ昼間の料金は若干高くなりますが、夜間は割引になるため夜間の電気のご使用量が多いほど通常の電灯契約より電気料金が割安になる可能性が高くなります。特に多量のお湯を使った場合でも、沸き増しする事が可能なため湯量不足の心配がありません。

※1 関連商品のリモコンESR-4Aが必要になります。
※2 夜間の時間帯は電力会社によって異なります。本製品の初期設定は23:00～7:00ですが、リモコンESR-4Aによって変更が可能です。リモコンを装備することによって様々な料金プランへの対応を可能にします。

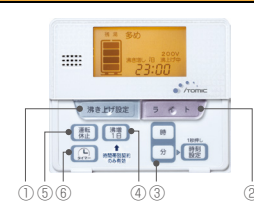


■地域により電力契約方法は異なります。各電力会社へお問い合わせください。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■ES-150/200RM以外は受注生産品となります。■仕様変更は承っておりません。■設定変更可能な沸かし上げ温度は、リモコンレスの場合は「多め」「おまかせ」の2段階です。リモコンを取り付けた場合は「多め」「少なめ」「おまかせ」の3段階です。■マイコンタイプ・マイコンレスタイプは深夜電力対応型です（8時間通電型）。24時間通電はできません。

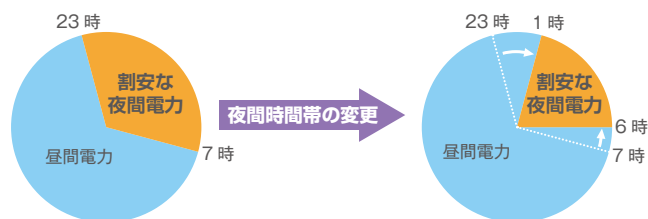
別:リモコン別売 標:リモコン標準装備

表示価格は税抜です。

対応機種※1	外観	沸かし上げ温度(°C)※2			残湯量表示	運転休止設定	沸き増し	
		多め	少なめ	おまかせ			時間帯別	深夜電力
ES-RM 別 ES-RMK 標 ES-CM 別	 <p>①沸かし上げ設定ボタン ④沸増1日ボタン ②ライトボタン ⑤運転休止ボタン ③時刻設定ボタン ⑥タイマーボタン</p>	約85	約65	約65～85	5段階	⑤ボタンを押して沸かし上げを停止する日数を設定。(1日～14日まで。日数指定なしの連続休止も可能)	④ボタンを押すと、1日間は常に貯湯タンクがお湯で満タンになるよう沸き増しを行います。	機能なし
		①ボタンを押して「多め」「少なめ」「おまかせ」を切り替え						

※1: いずれの機種もリモコンケーブルは別売です。 ※2: おまかせは過去7日間の平均残湯量により沸かし上げ温度を変更します。

リモコン操作で最適な沸かし上げ時間に変更可能



リモコン操作により沸かし上げ時間帯を変更できます。電気料金メニューを変更しても、割安な夜間電力の時間帯に沸かし上げ時間帯を変更できるので経済的です。

※図は夜間時間帯を23～7時から1時～6時に変更した場合の例

※リモコン接続時のみ。通電時間は12時間を超えて設定できません。

お湯張りお知らせキッチンタイマー **NEW**

0～30分で設定可能なキッチンタイマー。お湯張り時などにご使用ください。



漏水検知機能

万一、製品や周りの配管から床面などに水漏れがあった時に、漏水検知センサー（別売）が感知してリモコンでお知らせします。集合住宅など階下への漏水心配されるところに特におすすめです。



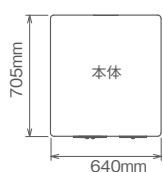
漏水検知センサー

角型と丸形の違い

角型

配管部材がケーシングされています。減圧弁や逃し弁などの配管部材は付属で、ケース内に収納されているため納まりが良く、すっきりとさせたい場合などにおすすめです。給湯口・給水口などを接続するだけで施工もスピーディーに行えます。新築物件や設置スペースが小さい場合におすすめです。

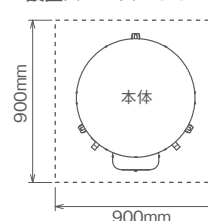
〈例〉角型 370・460L
設置スペース：0.451m²



丸型

配管が露出しており、設置スペースを必要とする場合がありますが、メンテナンスに優れています。コストパフォーマンスにも優れており、既設配管を利用することができるため、リニューアル物件にもおすすめです。※配管部材は別売りとなっております。

〈例〉丸型 370L
設置スペース：0.81m²



標準圧力型と高圧力型

ES-RMKは給湯圧力が約2倍。シャワーがパワフルです。ポンプなしで2階までシャワーのご使用が可能です。



※高圧力型電気温水器を事業所（店舗、事務所、工場など）に設置する場合は労働基準監督署への設置届および定期自主検査が義務付けられています。

※流量データは一次給水圧0.3MPa、給湯温度42℃設定。施工条件や使用状況などにより多少異なります。

選定のヒント




使用可能人数はP.137の給湯計算に基づいた目安です。

シリーズ	ES-R/RM/RMK/RTS/C/CM					
貯湯量(L)	150	200	300	370	460	560
おすすめ施設	単身者向け居住施設各戸			ファミリー向け居住施設など		
使用可能人数※	1	1	2	3～4	4～5	6～8

※43℃の混合湯を浴槽（200L/1人向け・300L/複数人数向け）、シャワー（1人当たり50L）、洗面その他（1人当たり10L）で利用した場合の使用可能人数

ラインナップ・価格一覧

角型 150/200L(単身者向け)

タイプ		150L	200L		リモコン
		脚位置: 	脚位置: 	脚位置: 	
標準圧力	マイコンタイプ	ES-150RM-14 希望小売価格: ¥428,000	ES-200RM-14 希望小売価格: ¥450,000	ES-S200RM-5 希望小売価格: ¥460,000	ESR-4A(別売) 希望小売価格: ¥36,000
	マイコンレスタイプ	ES-150R-12 希望小売価格: ¥428,000	ES-200R-12 希望小売価格: ¥450,000	ES-S200R-5 希望小売価格: ¥460,000	—
	タイムスイッチ内蔵タイプ	ES-150RTS-2 希望小売価格: ¥450,000	ES-200RTS-2 希望小売価格: ¥460,000	—	

角型 300/370/460/560L(ファミリー向け)

タイプ		300L	370L	460L	560L	リモコン
標準圧力	マイコンタイプ	ES-300RM-20 希望小売価格: ¥480,000	ES-370RM-20 希望小売価格: ¥530,000	ES-460RM-20 希望小売価格: ¥580,000	ES-560RM-20 希望小売価格: ¥750,000	ESR-4A(別売) 希望小売価格: ¥36,000
		ES-300RMK-13 希望小売価格: ¥600,000	ES-370RMK-13 希望小売価格: ¥650,000	ES-460RMK-13 希望小売価格: ¥780,000	ES-560RMK-13 希望小売価格: ¥880,000	ESR-4A(付属・同梱)

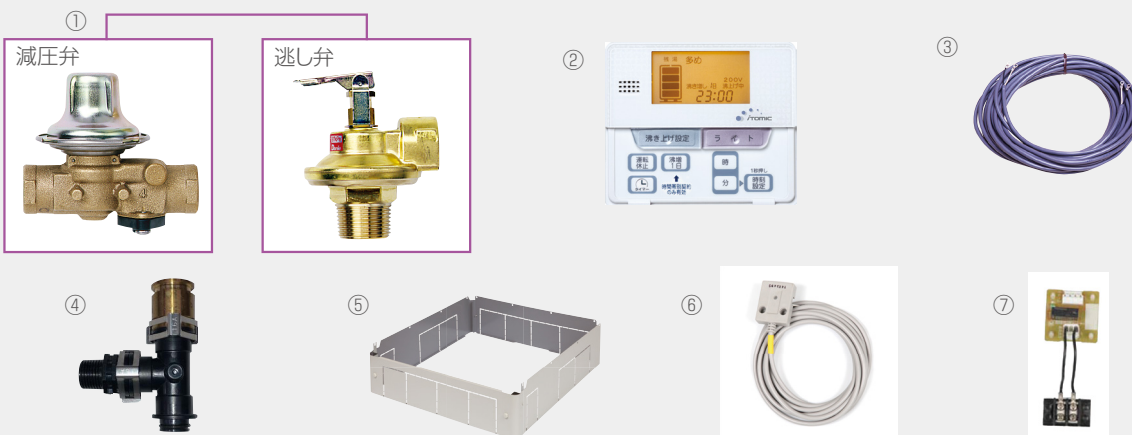
丸型 300/370/460L(ファミリー向け)

タイプ		300L	370L	460L	リモコン
標準圧力	マイコンタイプ	ES-300CM-19 希望小売価格: ¥435,000	ES-370CM-19 希望小売価格: ¥442,000	ES-460CM-19 希望小売価格: ¥477,000	ESR-4A(別売) 希望小売価格: ¥36,000
	マイコンレスタイプ	ES-300C-16 希望小売価格: ¥435,000	ES-370C-16 希望小売価格: ¥442,000	ES-460C-16 希望小売価格: ¥477,000	—

※別売の減圧弁と逃し弁を必ずご購入ください。

関連商品のご紹介

表示価格は税抜です。



品名	希望小売価格	ES-S200RM ES-150RM ES-200RM	ES-S200R ES-150R ES-200R ES-150RTS ES-200RTS	ES-300RM ES-370RM ES-460RM	ES-560RM	ES-300RMK ES-370RMK ES-460RMK	ES-560RMK	ES-300CM ES-370CM ES-460CM	ES-300C ES-370C ES-460C
①減圧弁(85kPa)・逃し弁(97kPa)セット※1	¥40,000							○	○
②リモコンESR-4A(リモコンケーブル別売)	¥36,000	○		○	○	※2	※2	○	
③リモコンケーブル(2芯×20m)	¥6,000	○		○	○	○	○	○	
④二次給水継手セット	¥12,000			○	○	○	○		
⑤脚部化粧カバー	¥18,000	※3	※3	○	○	○	○		
⑥漏れ検知センサー※4	¥16,000	○		○	○	○	○	○	
⑦外部出力基板	¥20,000	○		○	○	○	○	○	
⑧絶縁パイプセット(給水用550mm・給湯用800mm 各1本)	¥16,000	○	○		○		○		
⑨絶縁パイプセット(給水・給湯用550mm 2本)	¥16,000			○		○		○	○
⑩上部化粧カバー(H100mm)	¥24,000	○	○						
⑪上部固定金具※5	¥28,000							○	○

※1:角型タイプは減圧弁と逃し弁は本体に内蔵されています。※2:リモコン標準装備です。※3:脚部カバーは標準装備です。
 ※4:出力はリモコンから行われますのでリモコンおよびリモコンケーブルも同時にご準備ください。※5:角型タイプは上部固定金具が標準装備です。
 ◆荷造運賃はお問い合わせください。

ご購入の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②この給湯器は屋内専用です。屋外には取り付けしないでください。③マイコンタイプは関連商品(ES-RMKは付属品)のリモコンを使用することにより「時間帯別電灯」「季節別時間帯別電灯」に対応可能です。④本温水器は8時間通電型の電気温水器です。8時間未満の場合は沸き上がり温度が低くなります。⑤必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.95施工時の注意事項をご参照ください)⑥ES-RMKを業務用でご使用の場合は小型ボイラー扱いとなりますので、ご注意ください。⑦2016年4月1日以降に新たに新にご契約される場合はご契約される電力会社にご最適なメニューをお問い合わせください。

ES-150/200RB-T

バス 大型 組込形

上部のヒーターで素早い沸かし上げが可能

貯湯量 ES-150RB-T(150L) ES-200RB-T(200L)

3年保証

▶P.96 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6
★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



ES-RB-T

上部ヒーターの優先運転で、急速沸かし上げに対応

タンク内の上部と下部に2本のヒーターを装備しており、給湯口に近い上部ヒーターに優先して通電することで、お湯をご利用できるようになるまでの時間を短縮しました。上部のみの沸かし上げと全量沸かし上げは、必要に応じてスイッチで切り替えてご利用ください。

上部のみの沸かし上げ

軽くシャワーを浴びたい場合や、お湯をご使用になる時間帯・頻度が一定ではなく、急にお湯を必要とすることが多い場合におすすめ。

全量沸かし上げ

お風呂などでたっぷりとお湯を利用したい場合におすすめ。下部ヒーターは、上部ヒーターによるタンク内上層の湯の沸かし上げが終了した後に運転を行います。

◆ES-RB-Tは常に1本のヒーターしか通電しないため、1本分の電気容量で対応可能です。

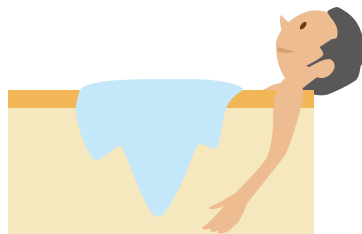
おすすめ使用場所

少人数でご使用になるシャワー・バスなどの給湯全般をカバーします。急速に沸かし上げることが可能なため、お湯の使い方が一定ではない物件におすすめです。

シャワー



バス



主な用途と代表的な運転例

代表的な設定パターン(ES-150RB-Tの例)

●はヒーター通電を表します。

温度	用途	洗面・シャワー	洗面・入浴・シャワー
60℃	切替スイッチ 40L 沸き上がり時間 約40分		切替スイッチ 全量 沸き上がり時間 約150分
80℃	切替スイッチ 40L 沸き上がり時間 約60分		切替スイッチ 全量 沸き上がり時間 約220分

(水温15℃として算出)

選定のヒント

使用可能人数はP.137の給湯計算に基づいた目安です。

	ES-RB-T	
貯湯量(L)	150	200
おすすめ施設	ワンルームマンション、社員寮など	
使用可能人数*	1	

※43℃の混合湯を浴槽(200L)、シャワー(1人当たり50L)、洗面その他(1人当たり10L)で利用した場合の使用可能人数

ES-150/200RB-T 価格一覧

表示価格は税抜きです。

型番	希望小売価格	荷造運賃*		貯湯量(L)	寸法(mm)			加熱湯量切替(L)	標準電源	定格消費電力(kW)	温度設定範囲(℃)	付属品
		23区内	その他		W	D	H					
ES-150RB-T	¥780,000	¥35,000	¥45,000	150	425	515	1,710	40/150	単相200V	3.1	約30 80	●排水口×1
ES-200RB-T	¥880,000	¥40,000	¥50,000	200	460	545	1,800	40/200				

★離島などの場合は追加送料が必要になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

※水温15℃・80℃沸かし上げ

ご発注の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②運転質量に十分耐えられる強度を持った壁面・床面にアンカーボルト等を使用して必ず水平に固定・設置してください。必ず床面に防水・排水処理を施してください。③必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われぬ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.96施工時の注意事項をご参照ください)

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■受注生産品です。■単相100V・三相200V・異電圧にも対応しています。詳しくはお問い合わせください。■ヒーター容量変更についてはお問い合わせください。

ESFE/ESFK/ESFB シリーズ

厨房

バス

大型

豊富なラインナップと各種仕様変更で、きめ細やかな物件対応が可能な大型機

貯湯量 ESFE/ESFK/ESFB

57L 99L 141L 183L 224L 322L 453L 503L 595L 651L 769L 804L 936L 1106L 1500L 2000L 2500L

3年保証

▶ P.97 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6
★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

特長					仕様変更可能					
密閉	温度変更可	最高沸上 80℃	最高沸上 85℃	水栓選択可	ウィークタイマー	電源変更可	ヒーター変更可	遠方発停	一括警報	屋外変更可
		ESFB	ESFE/ESFK		ESFBを除く		ESFBを除く			

ESFE
簡易ボイラー
最高使用圧力
0.1MPa 以下

ESFK
小型ボイラー
最高使用圧力
0.2MPa 以下



ESFE/ESFK

ESFB
ボイラー
最高使用圧力
1MPa 以下



ESFB

幅広いお湯のご利用に対応する電気ボイラー

あらゆる大量給湯のニーズに対応する大型の電気ボイラーです。標準で17ラインナップを揃えているだけでなく、お湯のご利用状況に応じたさまざまな仕様変更が可能です。

※3シリーズの違いは、使用圧力によるタイプの違いです。
※3000L以上の製品についてはお問い合わせください。

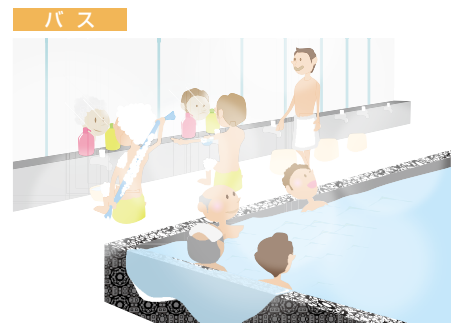
ボイラーの定義/規制・届け出の義務について▶P.100、P.145

おすすめ使用場所

小規模施設の厨房・シャワーから施設の給湯全般をカバーするセントラル給湯まで、あらゆる場所への給湯が可能です。

おすすめ施設：

- ・店舗 ・レストラン ・スーパー
- ・フィットネスクラブ ・給食センター
- ・温浴施設 など



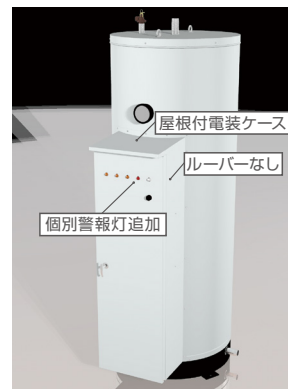
あらゆる大量給湯のニーズに応える仕様変更

ページ上部のアイコンで記載した以外に下記のような仕様変更にも対応します。その他の仕様も製作可能です。

- ・ヒーター段切り
- ・貯湯量/本体外形寸法変更★
- ・耐塩害/耐重塩害
- ・ポンプインターロック
- ・ポンプ電源端子
- ・配管接続口位置/寸法変更★
- ・アンカー穴数・寸法変更
- ・循環口★
- ・水高温度計(華氏ポンド)表示
- ・残湯・運転・通電表示(接点)
- ・残湯表示灯
- ・警報灯(過昇圧★・漏電・空焚・過昇温)
- ・警報ブザー
- ・業務用蓄熱調整契約対応(1,500L以上)★

★仕様変更を行うことにより水道法非適合となります

製作事例：屋外・警報灯追加



電装ケースを屋外仕様用の屋根付ルーバーなしに変更。標準の運転と通電の表示灯に加え、漏電・空焚・過昇温警報灯を追加しています。



★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項：■全シリーズ受注生産品です。■ESFB(ボイラー)はウィークタイマーや遠方発停端子を設ける事はできません。遠方操作は停止のみとなります。■深夜電力に対応可能ですが、通電制御型割引には対応できません。

「ボイラー及び压力容器安全規則」の適用外の「簡易ボイラー」です。「簡易ボイラー」とは通常の小型電気温水器と同じもので、設置届けは不要で定期点検の義務はありません。最高使用圧力は0.1MPa以下。

安全に運用できるよう、全ての製品で空焚き・過昇温・漏電検出機能を標準装備。さらに安全性を高めるため、仕様変更で脚部補強や警報表示の追加も可能です。

もちろんメンテナンス体制も万全です。



最高使用圧力が0.2MPaまでのタイプ。シャワーなどをより高い圧力で使用したい場合や、既存設備では圧力が足りない場合、階上給湯(2階まで)が必要な場合などにお選びください。小型ボイラー設置報告書の提出が必要です。

シリーズ合計で約5,000台の納入実績をもつ信頼性の高い製品です。燃焼系ボイラー等が設置できないような、地下街や安全性を求められる施設においても多くご採用いただいています。



最高使用圧力が1MPaまでの高圧タイプ。配管距離が長い場合や3階より上への給湯が必要な場合などにお選びください。ボイラー設置届けの他、伝熱面積によってボイラー技士が必要となります。



型番は以下の内容を表しています。

ESFE 1100 U A P

- 電安法 (PSE) 適合区分
- 水道法適合区分
- 屋内/屋外区分
- 貯湯量
- シリーズ

記 号	意 味	
ESFE	製品シリーズ名を表します。 ESFE：簡易ボイラー ESFK：小型ボイラー ESFB：ボイラー	
1100	貯湯量を表します。1100は1,100Lです。	
U	U=屋内設置型	S=屋外設置型
A	A=水道法適合	N=水道法非適合
P	P=電安法(PSE)適合	X=電安法(PSE)対象外

※製品はページ下部の価格一覧に記載された型番からお選びください。価格一覧には標準仕様の製品型番を全て掲載しています。(仕様変更を行うと、標準仕様とは異なる型番になる場合があります)

表示価格は税抜きです。ESFK/ESFBシリーズの価格・荷造運賃はP.158をご参照ください。

型 番※	希望小売価格	荷造運賃★	標準電源	定格 消費電力 (kW)	貯湯量 (L)	電源 コード	付属品				お客様手配品														
							逃し弁	安全弁	減圧弁	その他															
ESFE-55UAP	¥950,000	本体に含む	三相 200V	3.1	57	2m (圧着端子付)	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	Rc¾(20A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
ESFE-95UAP	¥1,150,000			5.0	99				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
ESFE-140UAP	¥1,250,000			7.1	141											なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
ESFE-180UAP	¥1,450,000			9.0	183																	なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
ESFE-220UAX	¥1,600,000			10.1	224	なし					R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)														
ESFE-320UAX	¥1,800,000			15.0	322				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
ESFE-450UAX	¥2,000,000			16.0	453											なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
ESFE-500UAX	¥2,100,000			18.0	503																	なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
ESFE-580UAX	¥2,300,000	20.0		595	なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)					R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)														
ESFE-645UAX	¥2,500,000	24.0		651					なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
ESFE-765UAX	¥2,700,000	25.0		769												なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
ESFE-800UAX	¥2,800,000	25.0		804																		なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
ESFE-935UAX	¥2,900,000	26.0		936	なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)					R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)														
ESFE-1100UAX	¥3,000,000	30.0		約1,100					なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
ESFE-1500UAX	¥3,500,000	35.0		約1,500												なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
ESFE-2000UAX	¥4,000,000	40.0		約2,000																		なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
ESFE-2500UAX	¥4,500,000	45.0	約2,500	なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル			自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾														
									なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)		R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾										
																なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ (給湯接続口用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾				
																						なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa
				なし	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	R1(25A) 80kPa	ニップル チーズ																	

◆寸法はP.97をご参照ください。 ※3,000L以上の製品についてはお問い合わせください。 ★:夜間や車種を指定する場合には追加送料が必要になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

①事前にお渡りする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②満水質量に十分耐えられる強度を持った壁面・床面にアンカーボルト等を使用し必ず水平に固定・設置してください。必ず床面に防水・排水処理を施してください。③必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われぬ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.100施工時の注意事項をご参照ください)

大容量ヒーター搭載の加熱能力重視設計

3年保証

▶ P.101 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5-6
★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



ES-K

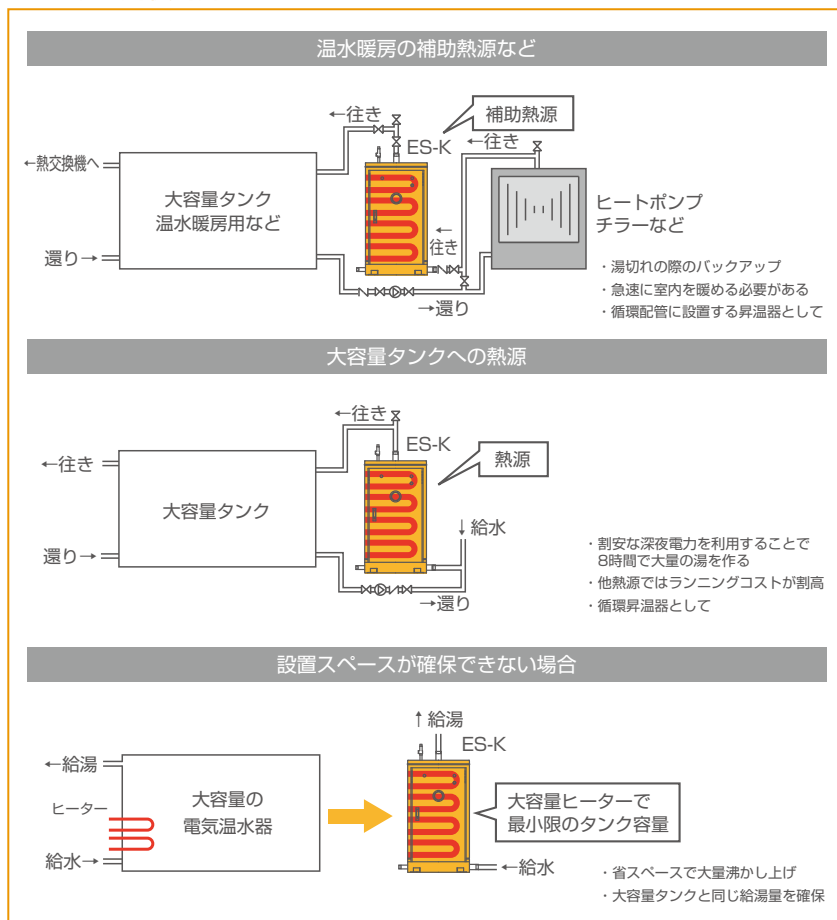
加熱能力を最重要視した製品コンセプトで、大容量の循環昇温に最適

ES-Kは加熱能力を最重要視した温水器です。大容量のヒーターを搭載し、貯湯タンクの容量を最小限とすることで急速にお湯を沸かし上げる設計です。燃焼式ボイラーと同等の熱量を作ることが可能なため、燃焼式ボイラーからの入れ替えや、昇温用途、短時間でお湯が必要になる場合、大きなタンクを設置するスペースが確保できない場合などに適しています。具体的には、温水暖房を設置している施設におけるチラーなどの熱源のバックアップ用、短時間で大容量タンクに湯を貯める必要がある場合や、熱源機そのものとしてのご利用などが挙げられます。

おすすめ用途

温水暖房の循環昇温用途、燃焼式ボイラーからの入れ替えなど

ES-K 代表的使用例



設置場所や使用条件に合わせた設計

ES-Kは設置場所や使用条件に合わせて製作いたします。配管口径の選択、循環ポンプとのインターロック、中央監視盤への警報、1MPaまでの使用圧力、30～500kWまで対応するヒーター容量など、仕様に対するご要望は何でもご相談ください。

※500kWを超える仕様についてはお問い合わせください。

ES-K シリーズ価格一覧

型番	希望小売価格	荷造運賃	標準電源	定格消費電力(kW)	貯湯量(L)
ES-30K	お問い合わせください。*	三相 200V		30	お問い合わせください。*
ES-50K				50	
ES-80K				80	
ES-100K				100	
ES-120K				120	
ES-160K				160	
ES-200K				200	
ES-240K				240	
ES-280K				280	
ES-340K				340	
ES-400K				400	
ES-500K				500	

※ご希望の仕様に合わせてお見積りいたしますのでご相談ください。

ご購入前にご確認ください

①ご要望に合わせて設計・製作を承ります。配管口径・屋外設置・循環ポンプとのインターロック・中央監視盤への警報や最高使用圧力も1MPaまで対応可能です。お問い合わせください。②設置に伴いボイラー規制がございますので別途ご確認ください。③必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われる事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.101施工時の注意事項をご参照ください)

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項 ■受注生産品です。ご要望に応じ設計いたします。 ■遠方発停は最高使用圧力およびヒーター容量(定格消費電力)によって選択いただけない場合がございます。

開放式の大容量電気温水器

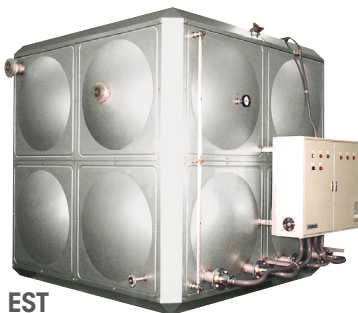
貯湯量 EST 1t 2t 3t 4t 5t 7t 10t 15t 20t

3年保証

▶ P.102 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



EST

貯湯量1～20トン。大容量の開放式

大容量タンクにヒーターを組み込んだ大型電気温水器。外装は保温性と耐久性、防錆性が高く、現場組み立ても可能なステンレスパネルを採用。タンクに圧力の掛からない開放式を採用しているため、大型機器でありながら「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けず、届け出も管理者の設置も不要です。

おすすめ使用場所

厨房・シャワーから施設の給湯全般をカバーするセントラル給湯まで、あらゆる場所への給湯が可能です。

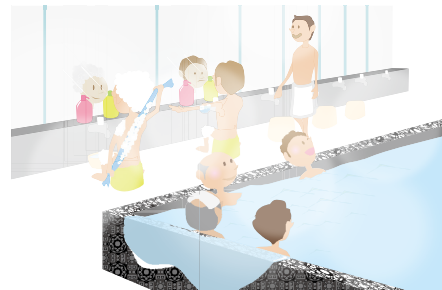
おすすめ施設

- ・病院 ・福祉施設 ・学校
- ・給食センター など

厨房



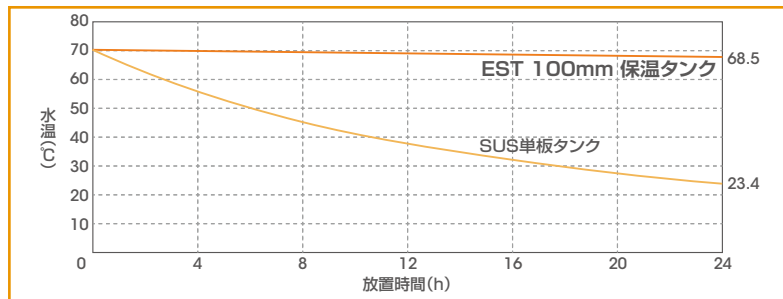
バス



優れた品質と保証性能

パネルユニットはバルジ成型プレス（液圧プレス）で作られるため非常に高精度。溶接はJISステンレス溶接資格者がTIG溶接にて行います。またステンレスとアルミ材保温カバーの間に高断熱・高耐熱の発泡ポリスチレンを採用した三層構造なので、保温効果も高性能です。

EST 保温性能図

条件=タンク寸法:2×2×2H タンク内容積:7.2m³ 初期温度:70℃ 外気温度:10℃

設置場所や使用条件に合わせた設計

ESTは設置場所や使用条件に合わせて製作いたします。20トンを超えるサイズ、2槽分割、寸法変更、循環ポンプとのインターロック、耐塩害など、仕様に対するご要望は何でもご相談ください。



屋外設置型での製作例

EST シリーズ価格一覧

(屋内定水位仕様の例)

型番	希望小売価格	荷造運賃	有効貯湯量 (t) ※2	標準電源	定格消費電力 (kW)	沸き上がり温度 (°C)	沸き上がり時間 (時間) ※3
EST-1	お問い合わせください。★1		1	三相200V	10.1	85	8.1
EST-2			2		20		8.2
EST-3			3		30		
EST-4			4		40		
EST-5			5		50		
EST-7			7		70		
EST-10			10		100		
EST-15			15		150		
EST-20			20		200		

※1: ご希望の仕様に合わせてお見積りいたしますのでご相談ください。 ※2: 20を超える仕様についてはお問い合わせください。 ※3: 沸き上がり時間は水温15℃の場合。

ご発注の前にご確認ください

①ご要望に合わせて設計・製作を承ります。②貯湯量および現場条件により、完成品納入もしくは現場施工の対応が可能です。③必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われぬ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.104施工時の注意事項をご参照ください)④火災予防条例に基づく設置届けが必要です。詳しくは所轄の消防署へお問い合わせください。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■受注生産品です。ご要望に応じ設計をいたします。■深夜電力に対応可能ですが、通電制御型割引には対応できません。

給湯配管の途中に設置することで給湯温度の低下を防ぎます。

3年保証

★1: アイコンの意味はP.5・6 ★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

FHP シリーズ

▶ P.105 詳細仕様・図面

循環加温ヒートポンプで、省エネに貢献

ハイブリッド方式で省エネ

加熱能力と沸かし上げ温度の違いで3シリーズをラインナップ。主にハイブリッド方式により配管の加温・貯湯タンクの循環加温などの用途に対応するヒートポンプ給湯機です。

生産プロセスの温熱利用に最適

工場の製造工程にはさまざまな加温処理があります。一般的には蒸気ボイラーで加温が必要な場所まで長い配管を使って蒸気を搬送するため、配管などからの放熱ロスが課題でしたが、FHPシリーズの利用による高温水循環で解決することが可能です。

特長

- 密閉
- 温度変更可
- 最高沸上 64℃
- 最高沸上 90℃
- 省エネ

標準

- 遠方発停
- 一括警報



FHPシリーズ価格一覧						表示価格は税抜きです。					
シリーズ	型 番	希望小売価格	寸法(mm)			標準電源	定格消費電力(kW)	定格加熱能力(kW)	COP	出湯温度(℃)	流量(L/min)
			W	D	H						
FHP	FHP-H452H	オープン	780	290	770	三相200V	1.61	4.5	2.8※1	30～64	16
	FHP-H1401HL		1010	370	1550		4.41	14.0	3.4※2	30～64	40
	FHP-H1401S(熱源ユニット)		900	320	1340		4.52 (ユニット)	14.0 (ユニット)	3.5※2	50～90	40
	FHP-H1401S(供給ユニット)		900	320	700						

※1: COP試算条件=外気温度25℃DB/21℃CWB、設定温度64℃、流量16L/min ※2: COP試算条件=外気温度25℃ DB/21℃CWB、設定温度64℃、流量40L/min

ご購入の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②本器はセントラル給湯の湯を再昇温するブースターや循環昇温にご利用いただけます。③必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。④井戸水のご使用は製品の寿命に影響を与える場合がございます。ご使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。⑤設置予定地域の騒音規制等に準拠する設置環境をご確認ください。また、必要により防音壁等の設置をご検討ください。⑥熱源機およびタンク容量等の選定につきましては、事前にご相談いただくことをおすすめいたします。

EIL シリーズ

▶ P.109 詳細仕様・図面

常にお湯を適温に保ちます

給湯循環配管の途中に設置することで給湯温度の低下を防ぎます。セントラル給湯の湯を再昇温するブースターとしての用途のほか、床暖房などにもご使用可能です。

ヒーター容量60kWまで対応し、幅広い用途のEIL

5~60kWまで対応するヒーター容量で、幅広い用途に適しています。ポンプインターロック端子を標準装備し、配管のバリエーションを増やすことが可能です。仕様変更にも柔軟に対応します。

特長

- 密閉
- 温度変更可
- 最高沸上 80℃

仕様変更可能

- 電源変更可
- ヒーター変更可
- 遠方発停
- 一括警報
- 屋外変更可



※製品の外觀は変更になる場合があります。

EIL シリーズ価格一覧						表示価格は税抜きです。					
シリーズ	型 番	希望小売価格	荷造運賃★		寸法(mm)			標準電源	定格消費電力(kW)	設定温度(℃)	最高使用圧力(MPa)
			23区内	その他	W	D	H				
EIL	EIL-5	¥1,530,000	¥25,000	¥30,000	670	340	445	三相 200V	5	0~80	0.1※1
	EIL-6	¥1,545,000	¥25,000	¥30,000					6		
	EIL-10	¥1,566,000	¥30,000	¥35,000					10.1		
	EIL-15	¥1,600,000	¥30,000	¥35,000					15		
	EIL-20	¥2,266,000	¥30,000	¥35,000	920	460	515		20		
	EIL-25	¥2,354,000	¥35,000	¥40,000					25		
	EIL-30	¥2,383,000	¥35,000	¥40,000					30		
	EIL-35	¥2,778,000	¥40,000	¥45,000					35		
	EIL-40	¥2,889,000	¥40,000	¥45,000		500	545		40		
	EIL-45	¥2,919,000	¥45,000	¥50,000					45		
	EIL-50	¥3,142,000	¥45,000	¥50,000					50		
	EIL-55	¥3,254,000	¥55,000	¥60,000		520	575		55		
	EIL-60	¥3,366,000	¥55,000	¥60,000					60		

※1: EIL5~15までは仕様変更にて最高使用圧力0.49MPaに対応可能です。★: 離島などの場合は追加送料が必要になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

ご購入の前にご確認ください

①事前にお渡しする資料にて、必ず寸法・電気容量・注意事項等をご確認ください。②本器はセントラル給湯の湯を再昇温するブースターや循環昇温にご利用いただけます。③ご要望に合わせて、仕様変更を承ります。④必ずメンテナンススペースを確保してください。確保できないと思われ事故につながったり、修理や点検が行えない可能性があります。(P.109施工時の注意事項をご参照ください)

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■受注生産品です。■EILシリーズ: 単相100V・単相200V・異電圧にも対応しています。詳しくはお問い合わせください。■EILシリーズ: ヒーター容量(定格消費電力)の変更が可能です。詳しくはお問い合わせください。

業務用エコキュート

Yフレーム65kW	63
中型機35kW	65
小型機15kW	66
井水対応ユニット	67

業界随一

幅広い製品構成

環境性へのこだわり

プロの大量給湯ニーズに応える

環境性とランニングコストの低減を考慮し、取り揃えた多彩なラインナップでお湯を使うさまざまな業務をバックアップします。小規模な飲食店や店舗から温浴施設・セントラル給湯まで、幅広い製品構成で対応するのはイトミックだけです。

イトミック業務用エコキュート ラインナップ

加熱能力
65kW
タンク容量
4,800~10,000L

横型高圧タンク対応

循環加熱仕様対応



Yフレーム 65kW 詳細▶P.63

Y型フレーム採用で空気の取り込みを効率化し、消費電力を抑えます。軽量・省スペースの新設計。

加熱能力
35kW
タンク容量
500~4,000L

標準高圧タンク対応

循環加熱仕様対応

横型高圧タンク対応



中型機 35kW 詳細▶P.65

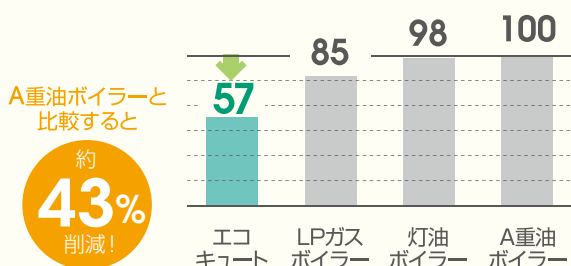
外気温-7℃の厳寒期や寒冷地域でも高い加熱能力を確保できます。

[優れた省エネ性と環境性能]

エコキュートは自然冷媒(CO₂)を使用したヒートポンプ給湯機です。フロン系の冷媒(R410)と比較すると地球温暖化係数は1/1700、オゾン層破壊係数は0。今後の地球環境を守るためにもますます需要が高まっています。

大気熱+電気で高効率、安全性も重視。

年間CO₂排出量比較



当社試算による。◆算出条件：90℃出湯で3,000L貯湯、COP3.3(外気温DB：16℃、WB12℃、入水温度：17℃)、全て夜間蓄熱で365日利用、ボイラー効率90% ◆CO₂排出係数及び燃料種別の発熱量については「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧(環境省・経済産業省)」による。

90℃
沸かし上げ

大気熱+電気

大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO₂冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。

燃焼
なし

燃焼しないため安全。空気を汚さずクリーンです。

エコキュートと電気温水器の違い

エコキュート

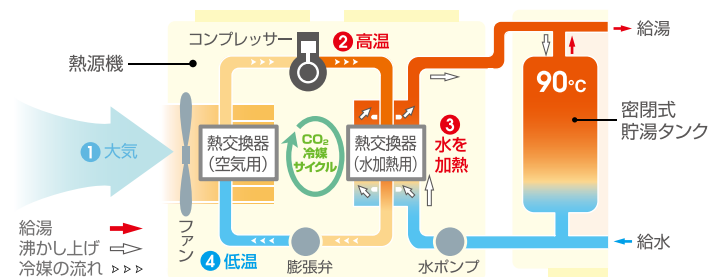
自然冷媒(CO₂)を使用して、ヒートポンプでお湯を沸かす給湯機。
電気温水器の約1/4の電気エネルギーでお湯を沸かすことが
可能なため大変経済的です。

※エコキュートとはCO₂冷媒を使用したヒートポンプ給湯機のことを言います。

電気温水器

タンクに装着したヒーターに通電・加熱することでお湯を沸かす
一般的な方式です。

エコキュートでお湯を沸かすしくみ



※加熱能力は中間期・65℃設定の場合

加熱能力
15kW
タンク容量
500/1,000/1,500L



小型機 15kW 詳細▶P.66

高圧力・たっぷり給湯のエコキュート。
小～中規模施設・店舗向け

熱源機とタンクとの組み合わせ (Yフレーム・中型機・小型機)

熱源機仕様や現場に合わせてタンクを選択可能です。

熱源機



タンク
ユニット

標準タンクユニット / 標準高圧タンクユニット

標準タンクは6,000Lまで10種類、標準高
圧タンクは中型機・15kW機専用で4,000L
までのラインナップ。

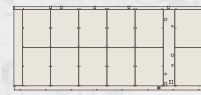


500L

6,000L

横型高圧タンクユニット (横型ワントタンク式高圧タンク)

Yフレーム専用の高圧ワントタンクユ
ニット。タンク1台に熱源機を2台ま
で接続可能。



6,000/8,000/10,000L

※当社開放型タンクとの組み合わせも可能です。詳しくはご相談ください。

熱源機単独での運転も可能

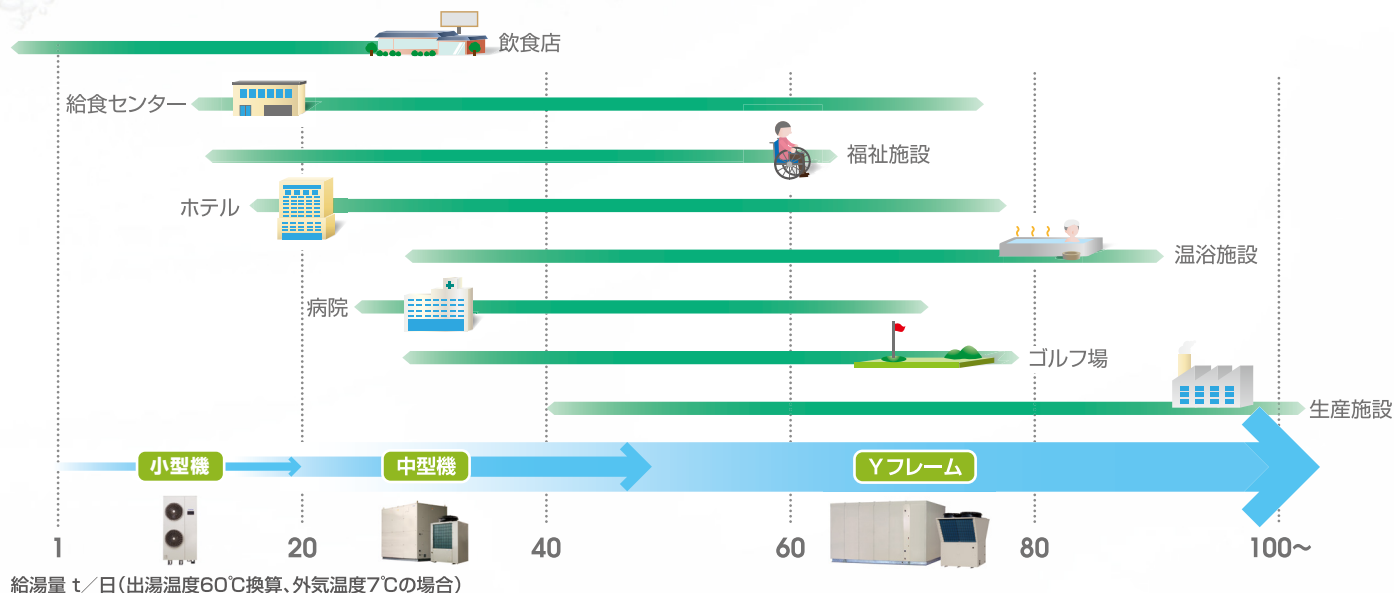
熱源機



既存タンク

高温給水仕様や、熱源機+既存給湯設備で湯切れのないハイブリッド仕様にも対応して
います。 ※15kW小型機は関連商品のターミナルボックスTB-15が必要です。

[対応可能な施設と給湯量の目安] お湯を使う多様な業種に対応します。



16

小型・中型・大型
エコキュート

48

大型
エコキュート

エコキュート

68

関連
商品

76

資料

157

価格
一覧表

イトミック業務用エコキュートの代表的な給

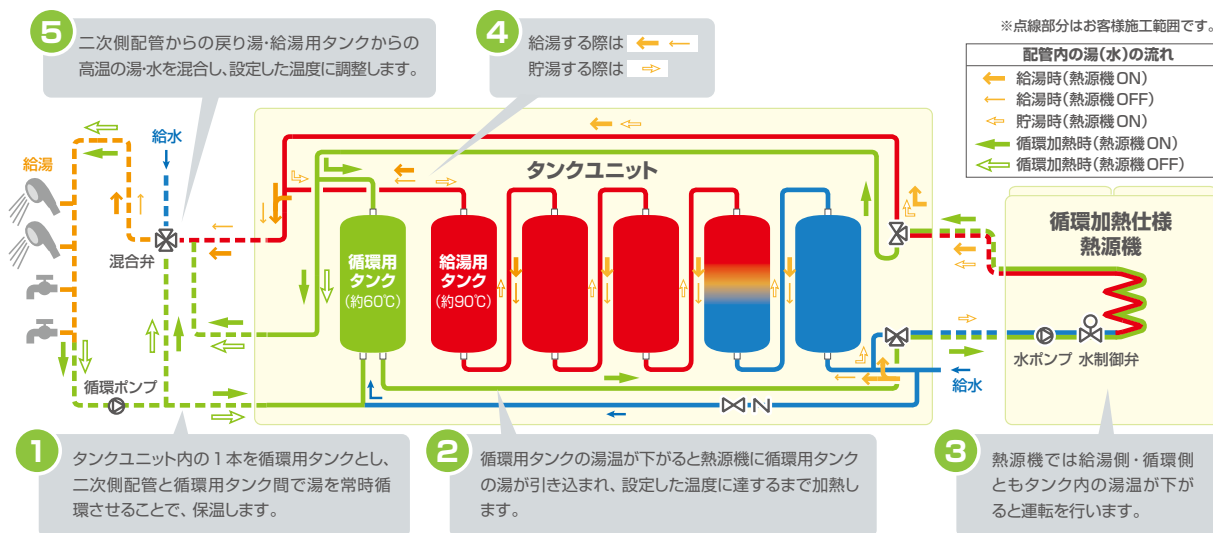
イトミック業務用エコキュートのタンクユニットは、複数タンクをユニット内部で連結している独自のシステム
さまざまな施設やお湯のご利用状況に応じ、各種システムをご選択可能です。

循環加熱仕様

最適なのは エコキュートと給湯箇所が離れている場合 | 湯待ちをせず、すぐにお湯を使いたい場合

タンク1本を循環用に使用することで、効率の良い即湯システムを構築

エコキュートと給湯箇所が離れていてもすぐにお湯が使えるように、配管内のお湯を循環させておくシステムです。配管が長く給湯箇所が多い建物に適しています。タンクユニット内の1本のタンクを循環専用タンクとしているため、電気昇温器を使用したシステムよりも全体の効率が良く、低コストで構築可能です。

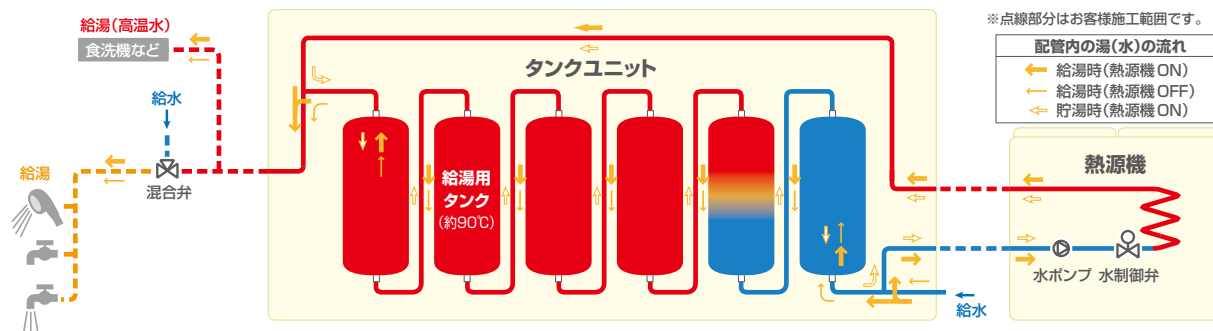


※ 図は標準/標準高圧タンクユニットの場合です。模型高圧タンクユニットについてはP.64をご参照ください。 ※ 循環加熱仕様は浴槽の循環や床暖房には適していません。

標準仕様

最適なのは エコキュートと給湯箇所の配管距離が短い場合 | 長時間にわたり湯を連続使用する場合

安定した湯量供給を実現しつつコストを抑えたエコキュートの標準システム



※ 図は標準/標準高圧タンクユニットの場合です。模型高圧タンクユニットについてはP.64をご参照ください。

ハイブリッド

最適なのは 一度に大量の湯を使う場合 | 給湯負荷変動が大きく使用量が予想しにくい場合

ボイラーと組み合わせ、給湯負荷の変動に対応した安心なシステムを構築

長所

- ・ランニングコストが安い
- ・環境に優しい
- ・燃焼部がないため安全



長所

- ・瞬発力のある沸かし上げ
- ・湯切れしない
- ・機器がコンパクト



様々な給湯負荷パターンに対応できる給湯システムの構築が可能です

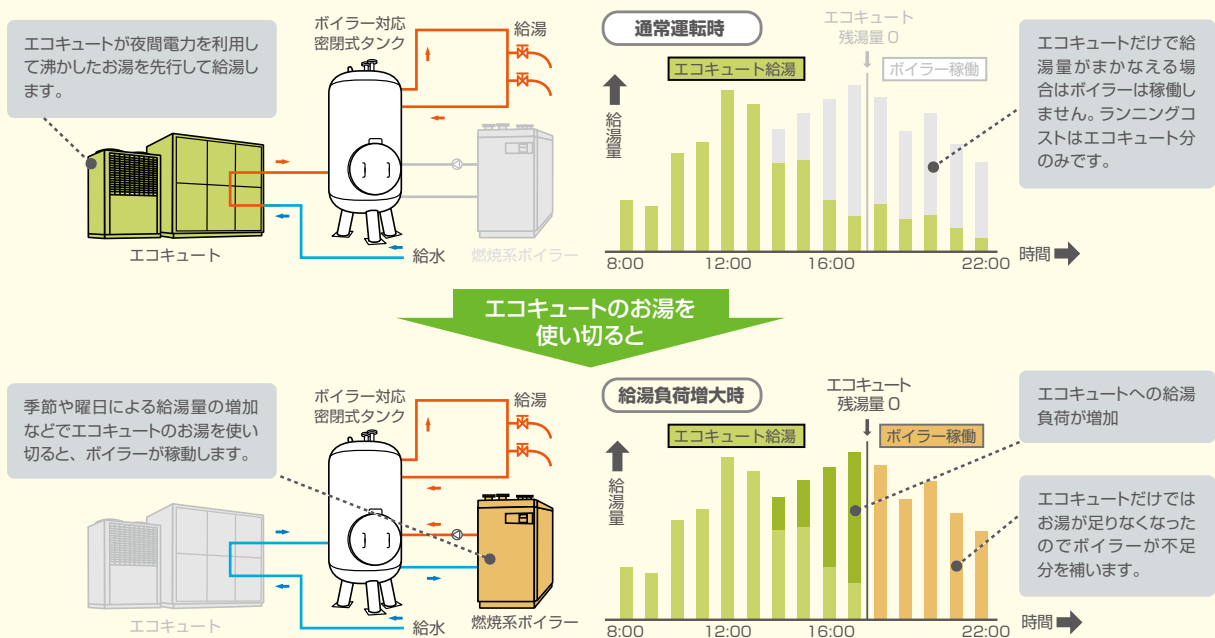
〈例えば〉

- 季節や曜日などによって給湯負荷変動が大きい施設
- 給湯負荷が読みにくい場合
- 最大給湯負荷時に合わせてエコキュートの選定を行うとコストがかかりすぎる場合
- エコキュートのみでは万が一の湯切れが心配な場合
- 既存のボイラーのみでは燃料代がかかりすぎる場合

湯システム

を採用。循環放熱口スを効率良くカバーできる仕組みです。

ハイブリッド給湯システムの稼働イメージ



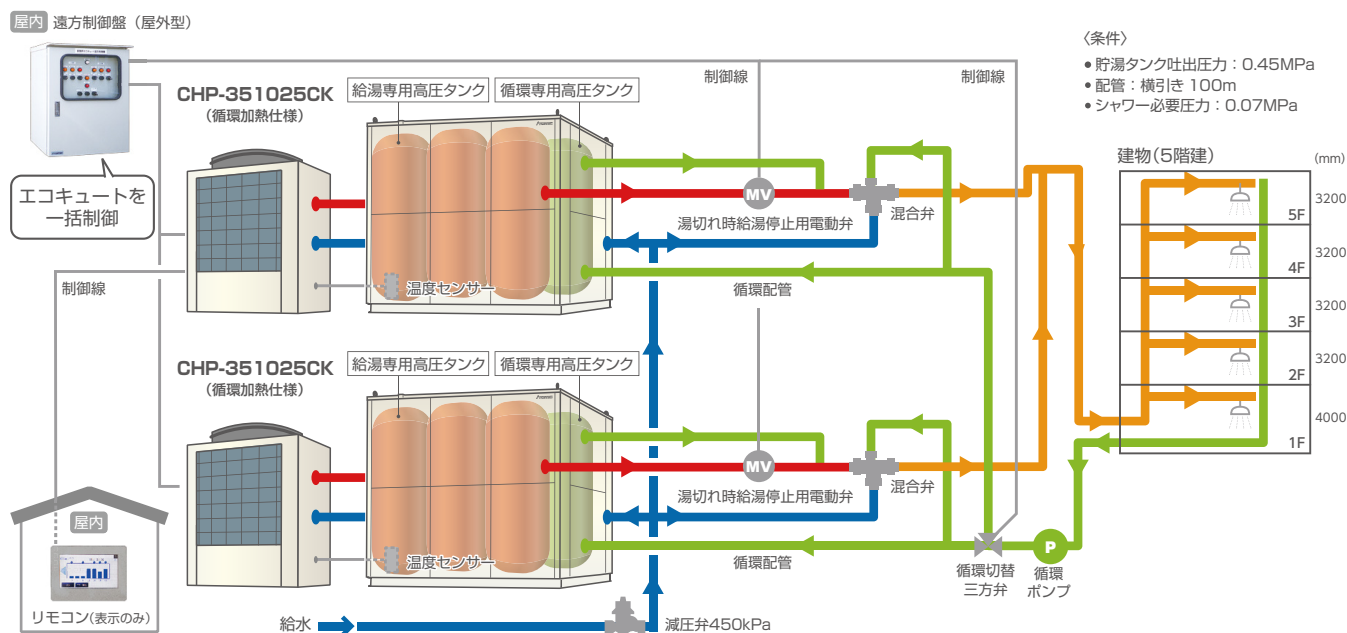
※ 図は標準/標準高圧タンクユニットを利用したイメージです。横型高圧タンクユニットを用いたハイブリッド給湯システムについてはお問い合わせください。

システムイメージ

〈例〉12本のタンクの内2本を循環専用タンクにした循環加熱運転システム

複数台を連結することで、さらに大量給湯が必要な施設にも対応します。

最適な施設： 病 院 オフィスビル 教育施設 福祉施設 など



※図は標準高圧タンクを使用した場合のシステム構成イメージ。中型機・Yフレームとも共通です。接続方法や接続口の位置などは実際とは異なります。

業務用エコキュート Yフレーム65kW

厨房 バス 大型

グリーン購入法

独自のY型フレーム採用により、効率の良い運転と省スペースを実現

加熱能力 65kW ※加熱能力は中間期・65℃設定の場合

3年保証

▶P.110 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



CHP-801060-2
(標準タンク仕様)

東北電力推薦



リモコン



貯湯タンクユニット
CHP-6000T

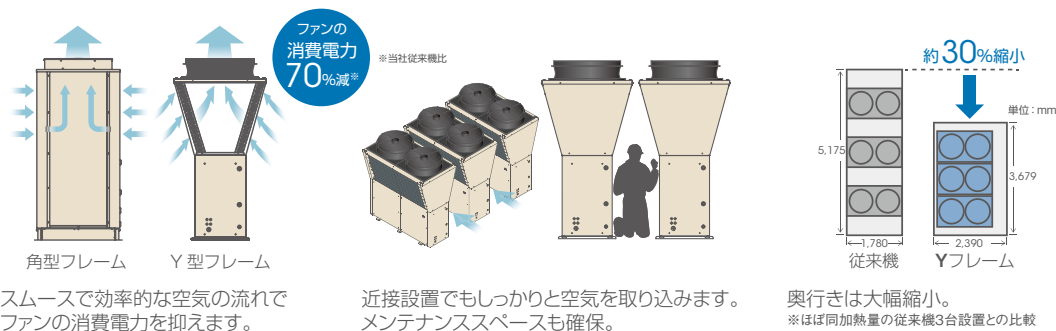
熱源機
CHP-80Y2

Yフレームは、電力消費量の削減と近接設置を可能にするY型形状の構造と、給湯状況に応じた適切なエネルギー調整など、あらゆる大量給湯の施設に応じた柔軟かつ低コストなシステムを実現。またその耐久性は長期間にわたり安定した給湯を可能にします。模型高压タンクユニットとの組み合わせが可能です。

循環加熱仕様対応

模型高压タンク対応

特長



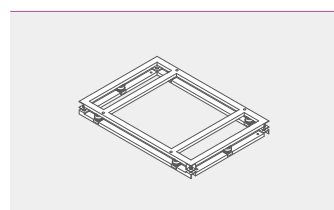
システム構成

型番	希望小売価格	タンク種別	貯湯量(L)	構成
ユニット※1	CHP-801048-2	標準	4,800	熱源機 CHP-80Y2×1台+タンクCHP-4800T×1台
	CHP-801060-2		6,000	熱源機 CHP-80Y2×1台+タンクCHP-6000T×1台
	CHP-801060K-2	模型高压	6,000	熱源機 CHP-80Y2×1台+タンクCHP-T060K×1台
	CHP-801080K-2		8,000	熱源機 CHP-80Y2×1台+タンクCHP-T080K×1台
	CHP-801100K-2		10,000	熱源機 CHP-80Y2×1台+タンクCHP-T100K×1台
熱源機単体	CHP-80Y2	—	—	熱源機 CHP-80Y2×1台
リモコン	CHP-TR	—	—	—

※1:「熱源機+標準タンクユニット」「熱源機+模型高压タンクユニット」のセットによるシステムです。

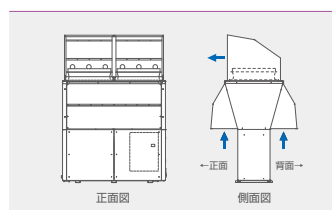
関連商品のご紹介

(価格はお問い合わせください)



防振架台

熱源機の振動を建物に伝えないようにします。



防雪フード

寒冷地における雪対策として積雪・凍結の被害を少なくします。落葉対策にも有効です。



遠方制御盤

昼間追焚の設定・電動弁の制御・ローテーション運転の制御が可能。年間タイマー機能も付属。



井水対応ユニット

詳細→P.67
EGU-80B
井戸水でも業務用エコキュートが使用可能です。耐高水圧設計(490kPa)。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■エコキュートの対応可能な仕様変更についてはP.125をご参照ください。 ■全シリーズ受注生産品です。

横型高压タンク

最高使用圧力490kPa・横型ワンタンクの高水圧対応タンクユニット

大きな貯湯量が必要な場合や、高水圧での給湯が必要な場合など、標準タンクでは対応しづらい現場にも対応する高水圧対応密閉タンクユニット。

大容量にも十分な沸し上げ能力を持つ熱源機Yフレームとの組み合わせで、安心の給湯システムの構築が可能です。タンク1台に熱源機2台まで接続可能。

タンク容量 **6,000** **8,000** **10,000**

ケーシングされた高压密閉式タンクユニットには多くの利点

- ・高温(最高約90℃)と中温(約48~65℃)の2温度同時給湯が可能
- ・各種弁類を内蔵しており、施工の手間を省略化でき、システム構築が容易
- ・既存ボイラーシステムとの接続が容易

循環タンク内蔵型は高効率運転が可能

- ・循環専用タンクを熱源機で加熱するため、循環放熱ロスを効率良くカバー
- ・循環放熱負荷によるメインタンクの温度低下が起きにくい
- ・1台の熱源機で循環加熱を行うため、昇温ヒーターや燃焼系ボイラーは必要なし
- ・高効率なシステムによりメインタンクの貯湯量を抑えることが可能

CHP-801100CK-2 (10,000L横型高压タンク・循環加熱仕様)

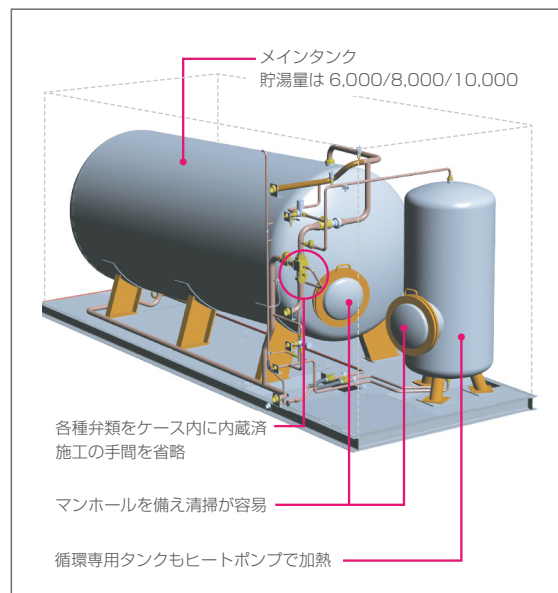


貯湯タンクユニット
CHP-T100CK (循環加熱仕様高压タンクユニット)

熱源機
CHP-80Y2C

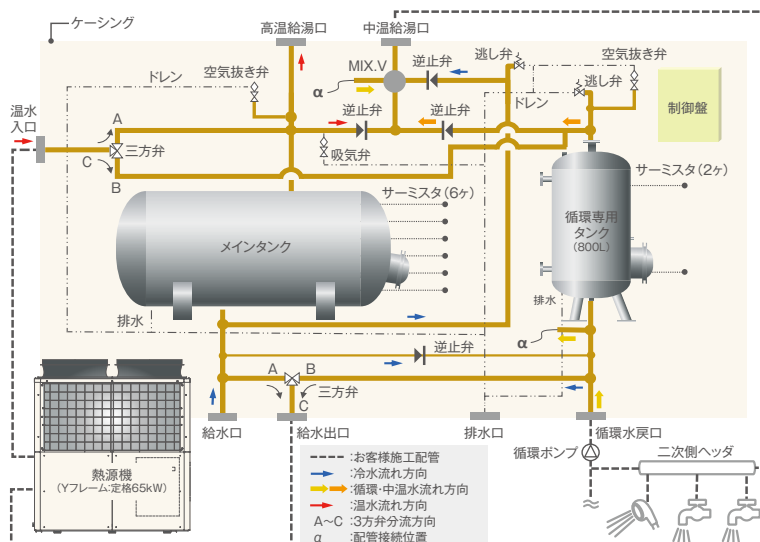
横型高压タンクの仕組み

高压タンク構造 (循環加熱仕様)



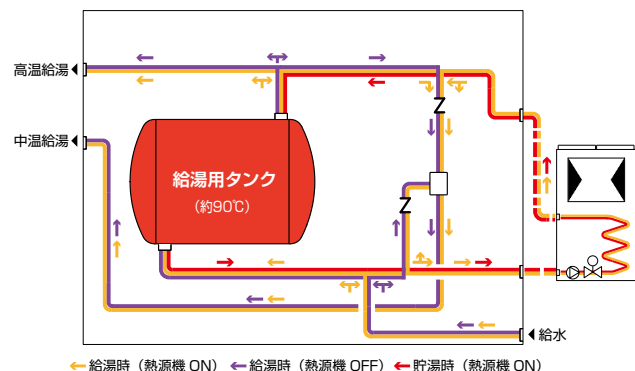
ケーシング内部配管図 (循環加熱仕様)

ケーシング内に各種弁類や循環専用タンクを内蔵しており、施工を省略化するだけでなく、保護されており安全性も高いシステム。

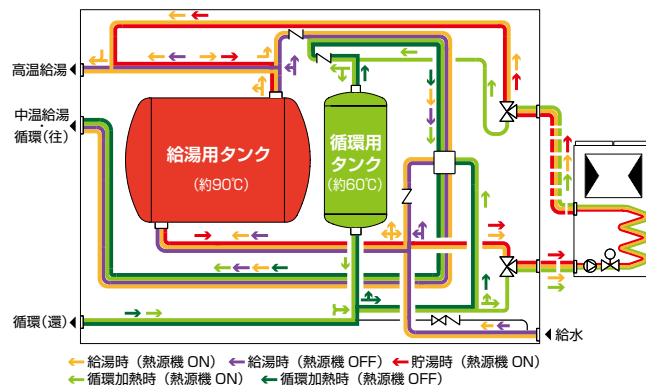


横型高压タンク内部フロー図

標準仕様 食器洗浄機などに対応する2温度同時給湯が可能。



循環加熱仕様 循環専用タンクをヒートポンプで加熱することで循環放熱負荷を抑えます。



ご発注の前にご確認ください

①井戸水のご使用は製品の寿命に影響を与える場合がございます。ご使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。②設置予定地域の騒音規制等に準拠する設置環境をご確認ください。また、必要により防音壁等の設置をご確認ください。③熱源機およびタンク容量等の選定につきましては、事前にご相談いただくことをおすすめいたします。

業務用エコキュート 中型機35kW

厨房 バス 大型

グリーン購入法

寒冷地でも高い加熱能力を確保できる業務用エコキュート

加熱能力 35kW

※加熱能力は中間期・65℃設定の場合

3年保証

▶P.115 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。



令和元年度
デマンドサイドマネジメント表彰
一般財団法人ヒートポンプ・
蓄熱センター 振興賞

CHP-351030
(標準タンク仕様)

東北電力共同研究製品



リモコン



貯湯タンクユニット
CHP-3000T

熱源機
CHP-35H

加熱能力35kWの業務用エコキュート中型機。

令和元年度デマンドサイドマネジメント表彰一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター振興賞受賞製品。

■ 外気温の低い環境下でも能力低下が起きにくい

外気温が-7℃の環境下でも高い加熱能力を確保でき、厳寒期や寒冷地域でも高性能を発揮できます。

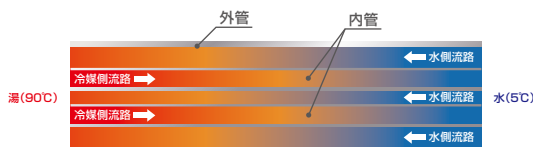
循環加熱仕様対応

標準高圧タンク対応

横型高圧タンク対応

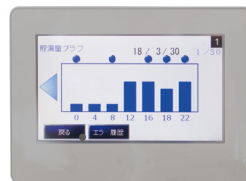
特長

- 寒冷地でも能力低下が起きにくい設計
- 操作性の高いタッチ式カラー液晶リモコン
- 多くのタンクに対応する柔軟性



多重管式ガススクーラ断面図

当社独自の平滑多重管式ガススクーラを採用し、熱交換効率が向上。外管に対して内管を複数本挿入することにより、コンパクト化を実現しました。



タッチ式カラー液晶リモコン

見やすい液晶とタッチパネルで直感的にわかりやすく、操作が容易。1つのリモコンで最大7台の操作が可能。

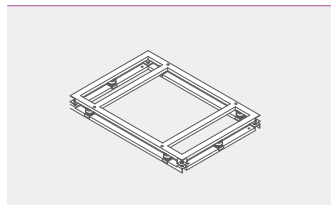
システム構成

型番※1	希望小売価格	タンク種別	貯湯量(L)	構成
ユニット ※2	CHP-351005	標準	500	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-500T×1台
	CHP-351010		1000	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-1000T×1台
	CHP-351015		1500	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-1500T×1台
	CHP-351020		2000	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-2000T×1台
	CHP-351025		2500	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-2500T×1台
	CHP-351030		3000	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-3000T×1台
	CHP-351035		3500	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-3500T×1台
	CHP-351040		4000	熱源機 CHP-35H×1台+タンクCHP-4000T×1台
熱源機単体	CHP-35H	—	—	熱源機 CHP-35H×1台
リモコン	CHP-TR	—	—	—

※1:標準高圧タンク仕様は型番に「K」が付きます。※2:「熱源機+標準タンクユニット」のセットによるシステムです。

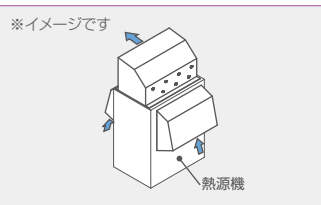
関連商品のご紹介

(価格はお問い合わせください)



防振架台

熱源機の振動を建物に伝えないようにします。



防雪フード

寒冷地における雪対策として積雪・凍結の被害を少なくします。落葉対策にも有効です。



遠方制御盤

屋間追焚の設定・電動弁の制御・ローテーション運転の制御が可能。年間タイマー機能も付属。



井水対応ユニット 詳細→P.67

EGU-80B

井戸水でも業務用エコキュートが使用可能です。耐高水圧設計(490kPa)。

ご発注の前にご確認ください

①井戸水のご使用は製品の寿命に影響を与える場合がございます。ご使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。②設置予定地域の騒音規制等に準拠する設置環境をご検討ください。また、必要により防音壁等の設置をご検討ください。③熱源機およびタンク容量等の選定につきましては、事前にご相談いただくことをおすすめいたします。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項: ■エコキュートの対応可能な仕様変更についてはP.125をご参照ください。 ■全シリーズ受注生産品です。 ■東北電力共同研究製品とは、東北電力と日本イットミックとで、寒冷地でも高い加熱効率を発揮できるよう共同研究した製品です。

業務用エコキュート 小型機15kW

厨房

バス

大型

グリーン購入法

高圧力・たっぷり給湯のエコキュート。小～中規模施設・店舗向け

加熱能力 **15kW** ※加熱能力は中間期・65℃設定の場合

▶P.119 詳細仕様・図面

★1: アイコンの意味はP.5・6

★2: 注意事項はページ下部をご参照ください。

CHP-151005SK-3

熱源機1台で
500Lタンク
3台
連結可能！
×8ユニット計**12**トン
を
1リモコンでコントロール

マイナー
チェンジ

2025年12月



1台の熱源機に連結可能な貯湯タンクは3台

熱源機1台につき3台の貯湯タンクを連結可能です。さらに×8ユニット計24台12トンの貯湯タンクを接続することができ、リモコン1機にてコントロールが可能です。(構成=熱源機×8台、貯湯タンク×24台、リモコン×1機)

1日あたり最大40トン*の給湯が可能で、小規模施設から中規模施設までカバーできます。

給湯圧力490kPaの高圧力と25Aの配管口径でたっぷり給湯

標準で490kPaという高い給湯圧力。圧力を活かし、タンクから離れた場所や階上にも給湯可能です。シャワーはより強く、お風呂のお湯はより早く貯めることが可能です。また、高圧力を活かせる25Aの配管口径で、一度にたくさんのお湯を供給することが可能です。

2025年12月にマイナーチェンジ

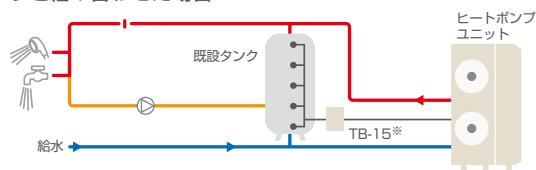
2025年12月のマイナーチェンジで30Aブレーカに対応しました。

※出湯温度60℃換算、外気温度7℃、20H稼働の場合

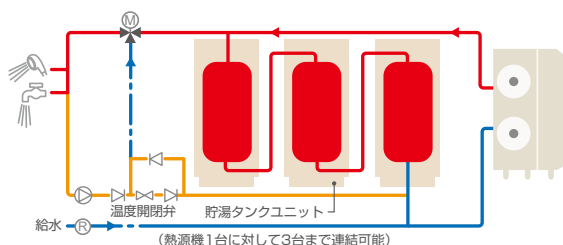
新型タンクユニット

※イメージ

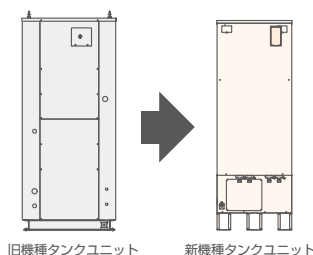
既存タンクと組み合わせた場合



タンクを複数台接続した場合



スリム化・体積比68%



旧型機のタンクユニットに比べて体積比68%。小型になったことで、現場搬入が容易になり、スペースを有効活用できます。

※TB-15：ターミナルボックス。熱源機とセットでの利用が必須となります。

多機能リモコン



定休日などの休止設定や、ピークカット設定、沸き増し設定などが可能な多機能リモコン。沸し上げ温度は65℃、70℃、75℃、80℃、85℃、90℃での設定が可能です。

システム構成

型番	希望小売価格	貯湯量(L)	構成
ユニット※1	CHP-151005SK-3	500	熱源機 CHP-15H3×1台+タンクCHP-500TSK×1台
	CHP-151010SK-3	1000	熱源機 CHP-15H3×1台+タンクCHP-500TSK×2台
	CHP-151015SK-3	1500	熱源機 CHP-15H3×1台+タンクCHP-500TSK×3台
熱源機単体	CHP-15H3	—	熱源機 CHP-15H3×1台+ターミナルボックスTB-15×1台
リモコン	CHP-R15	—	—

※1:「熱源機+標準タンクユニット」のセットによるシステムです。

関連商品のご紹介

(価格はお問い合わせください)

風向ガイド

吹き出す方向が窓や通路側の場合に使用します。

防雪フード

雪対策として積雪・凍結の被害を小さくします。落葉対策にも有効です。

高置台

熱源機を800mm底上げします。積雪の深い地域などで使用します。

上部固定金具／ワイヤセット

転倒防止のための金具セットとワイヤセット。

ご発注の前にご確認ください

①井戸水のご使用は製品の寿命に影響を与える場合がございます。ご使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。②設置予定地域の騒音規制等に準拠する設置環境をご検討ください。また、必要により防音壁等の設置をご検討ください。③熱源機およびタンク容量等の選定につきましては、事前にご相談いただくことをおすすめいたします。

★2 アイコンで表した機能・特長に関する注意事項 ■エコキュートの対応可能な仕様変更についてはP.125をご参照ください。 ■全シリーズ受注生産品です。

井水対応ユニット

不純物の多い井水を熱源機を通さずに利用します

対応エコキュート Yフレーム・中型機35kW

EGU-80B



井水は水道水に比べて不純物が多く、そのままエコキュート熱源機に通すことはできません。井水対応ユニットは、業務用エコキュートと組み合わせることにより、井水などを使用している地域でもエコキュートの利用を可能としたシステムです。

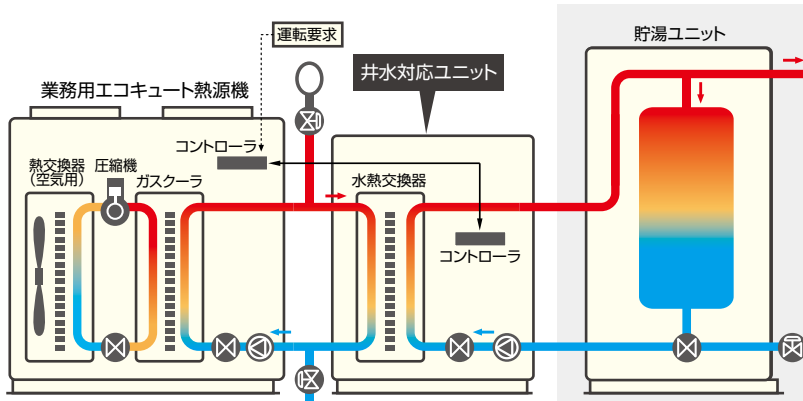
井水をエコキュート熱源機を通さずに利用します

- ・プレート式熱交換器を利用し、直接エコキュート熱源機を通さずにお湯を作ります。
- ・プレート式熱交換器のつまりを自動検知し、交換時期になると通知します。
- ・プレート式熱交換器は定期的に交換することで、能力低下を防ぎます。
- ・運転/停止の動作の連携
- ・異常時の対応の連携

井水対応ユニットの仕組み

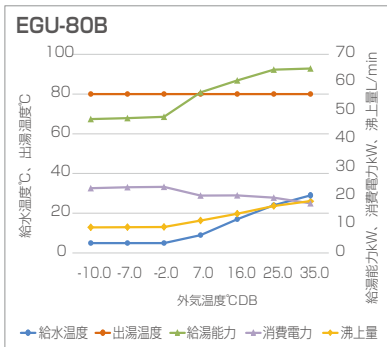
井水対応ユニット 運転図

- 熱源機と貯湯タンクの間に井水対応ユニットを設ける事により井水での使用が可能となります。
- 井水対応ユニット内部のセンサーで運転開始/停止するモード、外部センサーモード(タンク温度センサー)、外部制御モード(外部制御盤はお客様手配)が選択できます。



出湯能力グラフ

■出湯能力は右記の通りです。



井水対応ユニット 価格一覧

型番	対応エコキュート	希望小売価格
EGU-80B	CHP-80Y2/CHP-35H	オープン

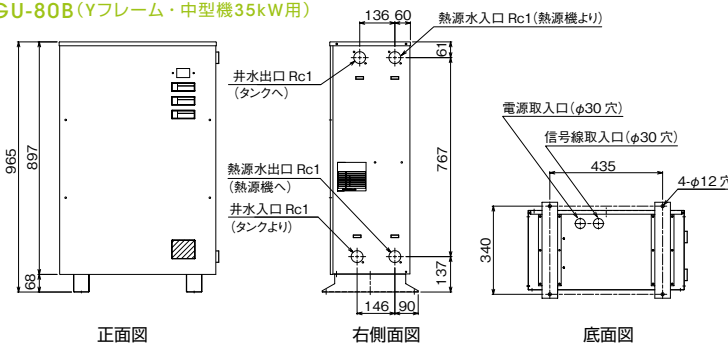
井水対応ユニットは業務用エコキュートの標準仕様と高圧タンク仕様のみ対応しています。循環加熱仕様には対応していません。その他の仕様との組み合わせについてはお問い合わせください。

仕様

仕様表

型式	EGU-80B
電源	単相200V
最高使用圧力	一次側 0.19MPa(熱源機側) 二次側 0.49MPa(給水側)
仕様雰囲気温度	0~40℃(凍結しないこと)
給水温度	38℃以下(凍結しないこと)
対応ヒートポンプ加熱能力	~65kW
満水質量	51kg
外形寸法(mm)	W605×H965×D310
接続配管口径	一次側 二次側 RC1

寸法図 EGU-80B(Yフレーム・中型機35kW用)



ご発注の前にご確認ください

①井戸水のご使用は製品の寿命に影響を与える場合がございます。ご使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。②熱源機およびタンク容量等の選定につきましては、事前にご相談いただくことをおすすめいたします。

■全シリーズ受注生産品です。■イトミック業務用エコキュート専用の製品です。単品でのご注文は承っておりません。

関連商品

水栓部材	まぜまぜ(MZ-N3/N3Pシリーズ)	69
	熱湯専用単水栓 (NT-2)	70
	シングルレバー混合栓 (KG-2)	70
	ミラブルキッチン (MK87S-13)	70
配管部材	膨張水排出装置ブローキャッチャー (BCH-K/Mシリーズ) ...	71
	一軸型減圧弁いちじく (iJG-1/K)	72
	オーバーフローパイプ (FOP)	72
	自動水栓接続部材	72
据え付け部材	底脚セット	72
関連商品対応表	73
関連商品一覧	75

まぜまぜ MZ-N3シリーズ

▶ P.126 詳細仕様・図面

給湯圧力が低い開放式のEWS/EWRシリーズでもスムーズにミキシング。配管方法に応じて、埋め込み配管型・立ち上がり配管型・露出配管型、埋め込み露出配管型の4タイプをご用意しています。また、熱湯口の付いていない混合栓のみのタイプもご用意しています。

対応機種

EWS/EWRシリーズ

ラインナップ

EWS/EWRシリーズ用： MZ-1/3/7/9N3(1) (熱湯口付)
MZ-4/6N3 (熱湯口なし)



MZ-1N3 (熱湯口付)



MZ-4N3 (熱湯口なし)

まぜまぜとEWS/EWRシリーズを組み合わせる際のご注意

まぜまぜとEWS/EWRシリーズを組み合わせる際は、給水源を「受水タンク以下」としてください。水道直結でご使用の場合は、専用の熱湯用単水栓「NT-2」をご使用いただくか、もしくは密閉型電気給湯器「ESD」と「まぜまぜMZ-N3P」の組み合わせをご使用ください。また、他社製混合水栓をご利用になると、適切に湯水が混合されず熱湯が出る場合がありますので、必ず当社の水栓シリーズと組み合わせてください。

まぜまぜ MZ-N3Pシリーズ

▶ P.126 詳細仕様・図面

密閉式のESDシリーズ用。埋め込み配管型と立ち上がり配管型の2タイプをご用意しています。

対応機種

ESDシリーズ

ラインナップ

MZ-N3PE 節湯対応型水栓をご用意

*節湯対応型水栓についての説明はP.127

ESDシリーズ/ES-DWUBシリーズ用： MZ-1/3N3P (熱湯口付)
MZ-1/3N3PE (熱湯口付節湯対応型)

さまざまな配管方法に対応

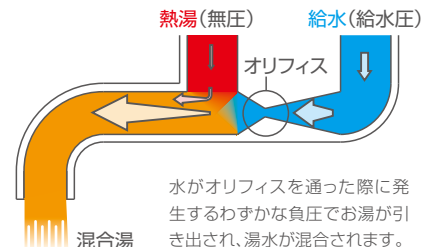
埋め込み配管タイプ、露出配管タイプ、立ち上がり配管タイプなどMZ-N3で6種類、MZ-N3Pで2種類をラインナップ。現場の様々な配管方法に対応できるようになっています。

安全性に配慮した設計

熱湯吐水管からハンドルまで樹脂コーティングで断熱。人間工学に基づいた一体設計で、高い安全性と操作性を実現しています。

また、より確実な安全性が求められる現場のために熱湯管部分に脱落防止ピン+ナットカバーの二重の安全機構を採用。万が一熱湯管がゆるんでも熱湯漏れは発生しません。

湯水混合のシステムは特許取得



水がオリフィスを通った際に発生するわずかな負圧で湯が引き出され、湯水が混合されます。

※MZ-N3シリーズのみで採用している混合システムです。MZ-N3Pシリーズでは採用していません。

MZ-N3/N3Pシリーズ 対応可能な仕様変更

*本体ご発注時に同時にご注文ください。納期についてはお問い合わせください。

熱湯赤ハンドルキャップ

熱湯用ハンドルに取り付けて、熱湯が出ることを促す樹脂製赤色キャップ。

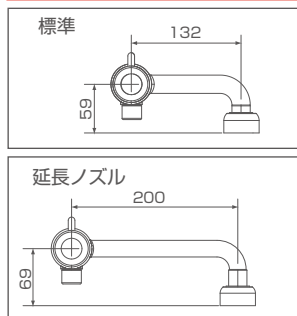


赤ハンドルキャップ

※熱湯赤ハンドルキャップの仕様変更料金：
本体価格+ ¥2,000

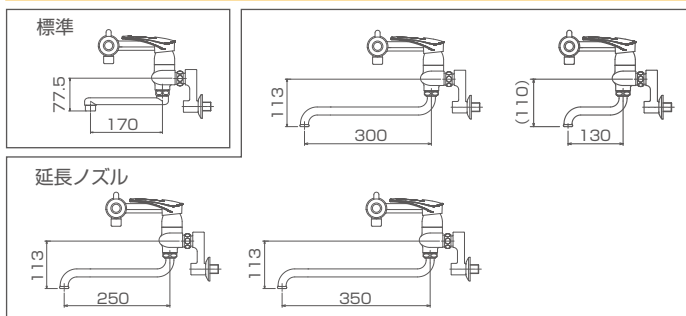
ノズル変更

熱湯用



	標準
長さ(mm)	132
熱湯用	132
混合湯用	170

混合湯用



長さ(mm)	延長ノズル 管径	仕様変更料金
200	変わりません	本体価格+ ¥21,000
250/300/350	φ19 (標準とは形状が異なります)	本体価格+ ¥5,000
130	φ21 (標準とは形状が異なります)	本体価格+ ¥7,000

MZ-N3シリーズ 価格表

各製品の形状・図面はP.126～129をご参照ください。

表示価格は税抜きです。

熱湯口付			熱湯口なし	
配管方法	型番	希望小売価格	型番	希望小売価格
埋め込み配管	MZ-1N3	¥67,000	MZ-4N3	¥65,000
立ち上がり配管	MZ-3N3	¥89,000	MZ-6N3	¥87,000
埋め込み露出配管	MZ-7N3	¥75,000		
露出配管	MZ-9N3(1)	¥75,000		

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご注文の場合は無料になります。(P.73参照)

MZ-N3Pシリーズ 価格表

各製品の形状・図面はP.126～129をご参照ください。表示価格は税抜きです。

熱湯口付		
配管方法	型番	希望小売価格
埋め込み配管	MZ-1N3P	¥70,000
埋め込み配管	MZ-1N3PE(節湯対応型)	¥72,000
立ち上がり配管	MZ-3N3P	¥90,000
立ち上がり配管	MZ-3N3PE(節湯対応型)	¥92,000

熱湯専用単水栓 NT-2

熱湯専用の単水栓。高いデザイン性に加え、機能性と安全性に優れた製品です。

表示価格は税抜きです。

設置イメージ



対応機種
ESDシリーズ | EWS/EWRシリーズ

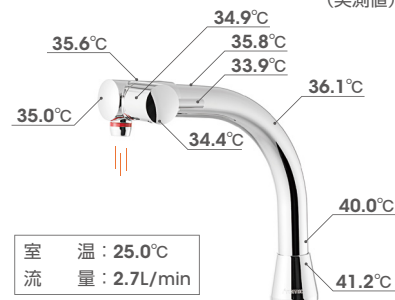
NT-2 希望小売価格 ¥48,000※

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時に
ご注文の場合は無料になります。(P.73参照)
※2026年4月に改定の価格を掲載。



どこをさわっても熱くない

2分間熱湯を出湯した場合の各部最高表面温度※
(実測値)



本体表面はどこをさわっても熱さを感じない安全設計です。やけどのリスクを軽減します。

※2分間出湯を続け、水栓の各部表面温度が上昇しなくなるまで測定を継続した。
組み合わせ電気給湯器＝ESDシリーズ(50L)、設定温度＝92℃

360°回転する首振り設計 首振りロック機構付



水栓本体は360°回転します。出湯位置に制約を受ける場合でも対応しやすい設計です。背面の六角穴付き止めねじを締め付けることで首振りをロックすることが可能です。

シングルレバー混合栓 KG-2

表示価格は税抜きです。

分水孔を備えた非常に扱いやすいシングルレバー式混合栓。

対応機種
ESDシリーズ

KG-2E 節湯対応型水栓をご用意

*節湯対応型水栓についての説明はP.127

ラインナップ

KG-2 希望小売価格 ¥40,000

KG-2E 希望小売価格 ¥42,000

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご注文の場合は無料になります。(P.73参照)



本体側面に分水孔を装備

本体両側面に分水(湯)孔を装備することで、大きな工事をせずに食器洗浄機やアルカリイオン整水機などを併せてお使いいただけます。



KG-2関連部材 分水孔アダプター

湯・水を分水する場合はKG-2と一緒にご注文ください



希望小売価格 ¥1,600

ミラブルキッチン

表示価格は税抜きです。

1cc中に1600万個のウルトラファインバブルを含むミスト水流は肌にやさしく、超微細気泡の油分への吸着作用が油污れにも効果を発揮。使用後の肌水分量もアップし、しっかりと潤います。

対応機種
EIWXシリーズ

Science

サイエンス
ウルトラファインバブル生成
シャワー混合水栓
ミラブルキッチン



MK87S-13 希望小売価格 ¥78,800

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご注文の場合は無料になります。(P.73参照)

2種類の吐出モード

・泡沫/マイクロバブル水流
・ミスト/ウルトラファインバブル水流
2種類の吐出モードを、手元レバーで簡単に切り替えができます。

ブローキャッチャー BCH-Kシリーズ [開放式]

表示価格は税抜きです。

▶ P.130 取付例・部品構成

樹脂製ホースで施工が簡単。開放式で吐水口に空間があるため、より確実に逆流を防ぎます。排水管継ぎ手の違いで5種類をご用意。

対応機種

ESDシリーズ | ESNシリーズ | ES-N3シリーズ | ESW03A/O3T

- 本体上部は耐久性の高い透明ポリカーボネート製で点検が容易
- 排水管の径や向きの違いに対応する5種類のラインナップ

- 膨張水排出用の逃しホースは樹脂製で施工が簡単



BCH-5K
¥16,500

トラップG2×塩ビ管40A
トラップG2×ホース口G2

流し台に対応します。
上部の袋ナットで流し台の排水
トラップに直接取り付けことが
可能です。

BCH-Kラインナップ

外観				
型番	BCH-1K	BCH-2K	BCH-3K	BCH-4K
価格	¥16,500	¥16,500	¥16,500	¥16,500
用途	洗面器(洗浄管32mm) S/Pトラップ兼用	流し (塩ビ管40A)用	流し(銅管φB)用	洗面器(洗浄管25mm) S/Pトラップ兼用



逃しホースセット
¥3,500

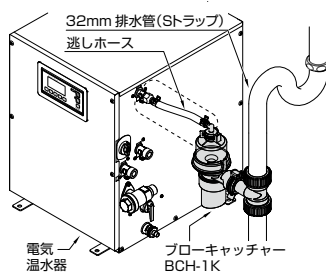
温水器本体とBCH-Kを接続します。
BCH-Kとともに必ずご発注ください。
※ESWシリーズでは①と③が付属せ
ず、④の長さは1,000mmとなります
(ESWシリーズ以外は700mm)。

※BCH-Kシリーズ・逃しホースセットとも別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご発注の場合は無料になります。(P.73参照)

膨張水排出装置BCHとは

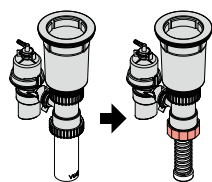
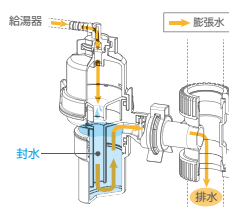
密閉式電気温水器において、沸かし上
げに伴い発生する膨張水を排水管に排
水するための装置のことです。排水管
に直接取り付け、温水器の膨張水排出口
とはホースで接続します。

BCH本体上部は耐久性の高い透明ポ
リカーボネート製で点検が容易です。排
水管の径や向きの違いに対応する5種
類のラインナップを用意しています。



BCH-Kのしくみ

給湯器から排出された膨張水を
BCH-K本体で受け、封水します。



蛇腹ホースに対応

BCH-5Kは下部の袋ナットを蛇腹ホー
ス(G2)に付け替えることが可能です。



**BCH-5K用変換
アダプターセット**
希望小売価格 ¥4,500

G1・1/2のホースアダプ
タセット。

ブローキャッチャー BCH-Mシリーズ [密閉式]

表示価格は税抜きです。

▶ P.130 取付例・部品構成

密閉式のため臭気や湿気が外に漏れず、水漏れの心配ありません。逆止弁を内蔵しているため逆流も防ぎます。

対応機種

ESDシリーズ | ESNシリーズ | ES-N3シリーズ

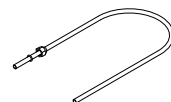


BCH-1M
¥25,000

洗面器(洗浄管32mm) ストラップ用
BCH本体+BCH用排水金具

外観				
型番	BCH-2M	BCH-3M	BCH-4M	BCH-6M
価格	¥25,000	¥25,000	¥30,000	¥25,000
用途	流し(塩ビ管20A)用	流し(銅管φB)用	洗面器(洗浄管32mm) S/Pトラップ兼用	流し (耐熱塩ビ管20A)用
構成	BCH本体+インサ ートバルブソケット	BCH本体+ 六角ニッブル	BCH本体+ 異径差し込みソケット	BCH本体+ 耐熱インサート バルブソケット

L=700mm



逃し銅管セット
¥4,000

温水器本体とBCH-Mを接続し
ます。BCH-Mとともに必ずご
発注ください。
※ES-N3シリーズでは温水器
本体に付属しているため、ご
購入の必要はありません。

※BCH-Mシリーズ・逃し銅管セットとも別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご発注の場合は無料になります。(P.71参照)

BCH-M関連配管部材



片アジャスト管
(BCH-1M用)
希望小売価格
¥7,000



洗浄管ソケット
(BCH-1M用)
希望小売価格
¥6,000



塩ビチース
(BCH-2M用)
希望小売価格
¥3,000



耐熱塩ビチース
(BCH-6M用)
希望小売価格
¥5,000

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご発注の場合は無料になります。(送料はお問い合わせください)

ご発注の前にご確認ください

①ブローキャッチャーは必ず電気温水器1台ごとに設置してください。ブローキャッチャー1台で複数の電気温水器の吹き出し処理を行う設計はされていません。②ご注文は電気温水器と一緒にお願いいたします。やむなく別注文となる場合は、必ずお使いの温水器の機種名をお申し出ください。なお、温水器と別注文の場合は送料を別途申し受けます。③ESDシリーズでご使用の際、排水管は耐熱性のものを使用してください。

一軸型減圧弁 いちじく

表示価格は税抜きです。

- 安定した圧力特性
- ダイアフラムがないため長寿命

- 給水管の一部に見えるほど超小型サイズ
- ウォーターハンマーやバイブレーションの防止に効果的

iJG-1

対応機種

EWS/EWRシリーズ | ETC/ETRシリーズ

設定圧力:0.14±0.04MPa

最高使用圧力:0.75MPa

本体質量:180g

希望小売価格 ¥8,000

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご注文の場合は無料になります。(P.73参照) ※使用圧力に応じて上記以外にも対応可能な機種がございます。詳しくはお問い合わせください。



iJG-K

対応機種

EIXシリーズ

設定圧力:0.30±0.04MPa

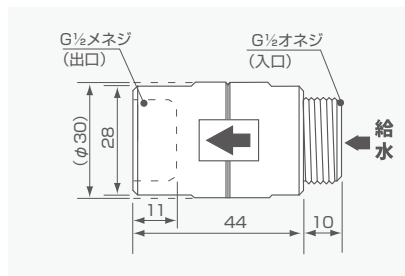
最高使用圧力:0.75MPa

本体質量:200g

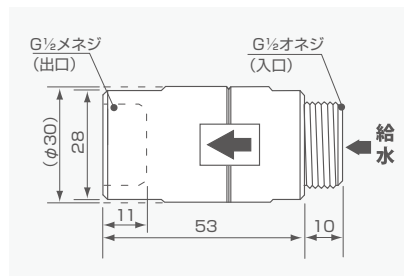
希望小売価格 ¥12,000



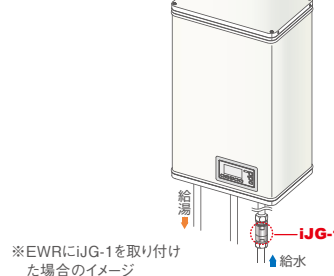
寸法図 iJG-1



iJG-K



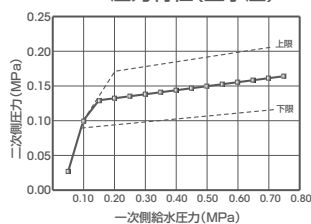
取付例



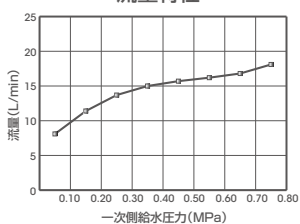
性能特性グラフ

iJG-1

圧力特性(止水圧)

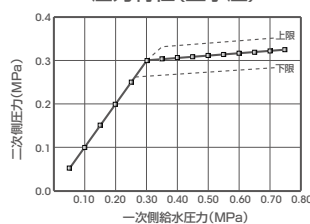


流量特性

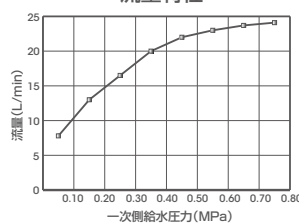


iJG-K

圧力特性(止水圧)



流量特性



オーバーフローパイプ FOP

表示価格は税抜きです。

対応機種

EWS/EWRシリーズ

長さを調節できるオーバーフローパイプ。埋め込み配管時に排水やオーバーフローをシンクに流します。パイプ径は15Aと20Aがあります。別途手配しない場合にお選びください。

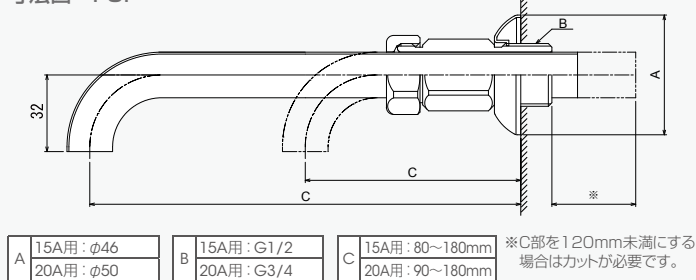
希望小売価格

15A用 ¥7,800 20A用 ¥9,800

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご注文の場合は無料になります。(P.73参照)



寸法図 FOP



自動水栓接続部材

▶ P.130 取付例

表示価格は税抜きです。

対応機種

ESNシリーズ | ES-N3シリーズ | ESW03 | EIXシリーズ

他社製自動水栓と温水器を接続します。自動水栓メーカーや機種、取り付けの位置や電気温水器によって取り付け方法や組み合わせが異なる場合があります。詳細はお問い合わせください。

希望小売価格

①フレキ用エルボ ¥2,000

②座付きエルボ ¥8,000

③ステンレスフレキ管L300 ¥1,000

L600 ¥1,500

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご注文の場合は無料になります。(P.73参照)

①フレキ用エルボ ②座付きエルボ



③ステンレスフレキ管 L300/600mm



据え付け部材

底脚セット

表示価格は税抜きです。

底脚セット

対応機種

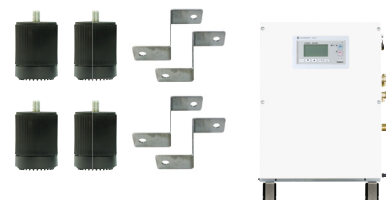
ESDシリーズ | ESNシリーズ

温水器本体を床から56mm離します。

希望小売価格 ¥10,000

※別途送料が必要ですが、温水器本体と同時にご注文の場合は無料になります。(P.73参照)














取り付けイメージ



カテゴリ	番号	説明	型番・品名	希望 小売価格	送料	ESD 	
水栓	①	開放式電気湯沸器専用の混合栓	MZ-1N3(熱湯口付・埋め込み配管型)	¥67,000	1~5個 2,000円 6個以上 3,000円		
			MZ-3N3(熱湯口付・立ち上がり配管型)	¥89,000			
			MZ-4N3(熱湯口なし・埋め込み配管型)	¥65,000			
			MZ-6N3(熱湯口なし・立ち上がり配管型)	¥87,000			
			MZ-7N3(熱湯口付・埋め込み露出配管型)	¥75,000			
			MZ-9N3(1)(熱湯口付・露出配管型)	¥75,000			
	②	密閉式電気給湯器に対応した熱湯口付きの混合栓	MZ-1N3P(埋め込み配管型)★1	¥70,000		○	
			MZ-3N3P(立ち上がり配管型)★1	¥90,000		○	
	③	熱湯用の専用水栓	NT-2 熱湯栓(立ち上がり配管型)	¥40,000		○	
	④	立ち上がり配管のスタンダード型混合栓	KG-2 混合栓(立ち上がり配管型)★1	¥40,000		○	
	⑤	ウルトラファインバブル生成の混合栓	ミラブルキッチン MK87S-13	¥78,800			
減圧弁	⑥	給水管の一部に見えるほど小型の一軸型減圧弁	iJG-1 いちじく(設定圧力:0.14±0.04MPa)	¥8,000			
			iJG-K いちじく(設定圧力:0.30±0.04MPa)	¥12,000			
接続口キャップ	⑦	使用しない接続口をふさぎます	配管接続口キャップ	¥2,000		○	
膨張水処理装置	⑧	密閉式	洗面器(洗浄管32mm) Sトラップ用	BCH-1M	¥25,000	○	
			流し(塩ビ管20A)用	BCH-2M	¥25,000	○	
			流し(鋼管¾B)用	BCH-3M	¥25,000	○	
			洗面器(洗浄管32mm) S/PTラップ兼用	BCH-4M	¥30,000	○	
			流し(耐熱塩ビ管20A)用	BCH-6M	¥25,000	○	
			電気温水器と接続する銅管セット(銅管L=700)	逃し銅管セット	¥4,000	○	
	⑨	開放式	洗面器(洗浄管32mm) S/PTラップ兼用	BCH-1K	¥16,500	○	
			流し(塩ビ管40A)用	BCH-2K	¥16,500	○	
			流し(鋼管¾B)用	BCH-3K	¥16,500	○	
			洗面器(洗浄管25mm)S/PTラップ兼用	BCH-4K	¥16,500	○	
			トラップG2×塩ビ管40A,トラップG2×ホース口G2用	BCH-5K	¥16,500	○	
			電気温水器と接続するホースセット	逃しホースセット	¥3,500	○★3	
	⑩	自動水栓接続部材	座付きエルボとフレキ管を接続します	フレキ用エルボ	¥2,000		
			自動水栓と配管を固定・接続します	座付きエルボ	¥8,000		
			電気温水器とエルボ等を接続します	ステンレスフレキ管L300mm	¥1,000		
			電気温水器とエルボ等を接続します	ステンレスフレキ管L600mm	¥1,500		
底上脚	⑭	温水器を床から56mm離します	底脚セット	¥10,000		○	
EWS/EWRシリーズ専用部品	⑮	埋め込み配管時の配管部を隠す配管カバー	配管カバー (EWS)	¥16,000	1~5個 2,000円		
			配管カバー (EWR)	¥16,000	6個以上 3,000円		
	⑯	止水栓・給水用フレキ管	給水フレキ止水栓セット(EWS)	¥4,000	1~10個 2,000円 11個以上 3,000円		
			給水フレキ止水栓セット(EWR)	¥4,000			
iHOT14(EWM-14N)専用部品	⑰	埋め込み配管時のオーバーフロー排水口	オーバーフローパイプ FOP-180(15A)	¥7,800			
			オーバーフローパイプ FOP-180(20A)	¥9,800			
EHWD-14専用部品	⑱	水道水に含まれているカルキ・不純物を除去します	浄水器セット	¥41,000	1~10個 2,000円 11個以上 3,000円		
			浄水器カートリッジ(交換用)	¥16,000			
			重ねること高さを変えることができます	追加トレイ	¥6,000		
			水抜き時に簡単に給水を止めることができます	止水用バルブ	¥2,850		
ESWM3/ESWO3専用部品	㉓	温水器を床面に固定するための金具セット	床置きキット	¥60,000	1~5個 2,000円		
EIWX専用部品	㉔	湯沸器を床面に固定するための金具セット	床置きキット	¥40,000	6個以上 3,000円		
	㉕	埋め込み配管時の配管部を隠す配管カバー	配管カバー	¥9,000	1~10個 2,000円/ 11個以上 3,000円		
EIZ専用部品	㉖	離隔距離が必要な場合に便利	離隔取付金具	¥21,000	1~5個 2,000円		
	㉗	離隔距離が必要な場合に便利	離隔取付金具(2本セット)	¥21,000	6個以上 3,000円		

※エコキュートの関連商品については各製品紹介ページをご参照ください。 ※深夜電力専用型電気温水器(ES-SRM/RM/RMK/CM)の関連商品については製品紹介ページ(P.51)をご参照ください。 ※送料は温水器と同時に発注かつ納品の場合のみ無料

★1：Eタイプは¥2000アップとなります。

	 EWS P.21	 EWR P.21	 ETC/ETR P.25	 EHWD-14 P.27	 ESN P.29	 ES-N3 P.32	 ESWM3A/ ESWM3T P.33	 ESW03A/ ESW03T P.35	 iHOT14 EWM-14N P.37	 EIX P.45	 EIXM P.43	 EIWX P.41	 EIZ P.40
	○	○											
	○	○											
	○	○											
	○	○											
	○	○											
		○											
	○	○											
												○	
	○	○	○										
										○			
					○	○							
					○	○							
					○	○							
					○	○							
					○	○							
					○	○★2							
					○	○		○					
					○	○		○					
					○	○		○					
					○	○		○					
					○	○		○					
					○★3	○★3		○★3					
					○	○		○		○			
					○	○		○		○			
					○	○		○		○			
					○	○		○		○			
					○								
	○												
		○											
	○												
	○	○											
	○	○											
									○				
				○									
				○									
				○									
				○									
							○	○					
												○	
												○	
												○	
													○

★2：ES-N3では出荷時に温水器本体に付属しています。 ★3：ESWシリーズとそれ以外の製品とでは部品構成がやや異なります。(P.71参照)

関連商品一覧

商品名の前に付いている番号はP.73～74の関連商品対応表の番号と共通です。
エコキュートの関連商品については各製品紹介ページをご参照ください。

①熱湯口付混合栓 MZ-N3(MZ-1N3～9N3)



②熱湯口付混合栓 MZ-N3P-N3PE



③熱湯専用単水栓 NT-2



④シングルレバー混合栓 KG-2・KG-2E



⑤ミラブルキッチン MK87S-13



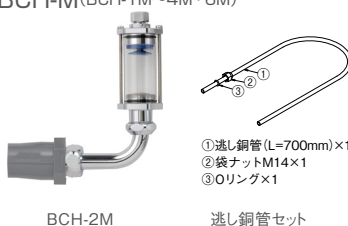
⑥一軸型減圧弁いちじく



⑦配管接続口キャップ



⑧膨張水排出装置 [密閉式] BCH-M(BCH-1M～4M・6M)



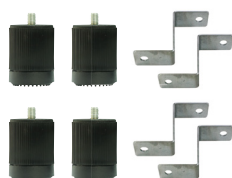
⑨膨張水排出装置 [開放式] BCH-K(BCH-1K～5K)



⑩⑪⑫⑬ 自動水栓接続部材



⑭底脚セット



⑮配管カバー



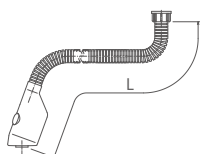
⑯給水フレキ止水栓セット



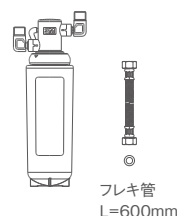
⑰オーバーフローパイプ FOP (15A/20A)



⑱シャワー出湯管 L:800mm



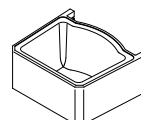
⑲浄水器セット



⑳浄水器カートリッジ (交換用)



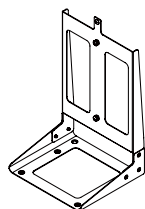
㉑追加トレイ



㉒止水用バルブ



㉓床置きキット(ESWM3/03用)



㉔床置きキット(EIWX用)



㉕配管カバー (EIWX用)



㉖離隔取付金具(EIWX用)



㉗離隔取付金具(EI2用)



※エコキュートの関連商品については各製品紹介ページをご参照ください。
※深夜電力専用型電気温水器(ES-RM/RMK/CM)の関連商品については製品紹介ページ(P.51)をご参照ください。

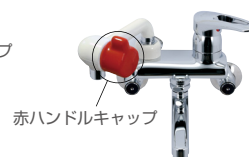
以下の製品につきましては、単独でのお買い求め・後付けはできません。

電気温水器の仕様変更扱いになります。電気温水器本体に取り付けた状態での出荷となりますので、必要な際は必ず電気温水器本体と同時にご注文ください。
価格・納期は対応する電気温水器によって異なりますのでお問い合わせください。

デジタルタイマー
簡単なボタン操作で運転日の変更ができるウィークリータイマー



熱湯赤ハンドルキャップ
熱湯が出ることを注意を促す赤色キャップ



資料

貯湯式(小型電気温水器)

●ESD シリーズ	77
●EWS/EWR シリーズ	79
●ETC/ETR シリーズ	81
●EHWD-14 シリーズ	83
●ESN シリーズ	84
●ES-N3 シリーズ	86
●ESWM3A/M3T	87
●ESW03A/03T	88
●i HOT14 EWM-14N	89

瞬間式(小型電気温水器)

●EIZ/EIWX/EIXM/EIX シリーズ	91
-------------------------	----

深夜電力/時間帯別電灯対応(大型電気温水器)

●ES-R/C 角型・丸型給湯専用シリーズ	95
-----------------------	----

ラピッド式(大型電気温水器)

●ES-150/200RB-T	96
-----------------	----

ボイラー(大型電気温水器)

●ESFE/ESFK/ESFB シリーズ	97
●ES-K シリーズ	101

開放式(大型電気温水器)

●EST シリーズ	102
-----------	-----

昇温器(大型電気温水器)

●FHP シリーズ	105
●EIL シリーズ	109

業務用エコキュート

●Yフレーム	110
●中型機 35kW	115
●小型機 15kW	119

水栓(まぜまぜMZ-N3/N3P シリーズ)(関連商品)	126
------------------------------	-----

膨張水排出装置(BCH-K/M シリーズ)(関連商品)	130
-----------------------------	-----

用途・形状が似ている製品の比較表	131
------------------	-----

ヒーター容量変更表/標準プラグ表	136
------------------	-----

給湯計算について	137
----------	-----

Q&A	139
-----	-----

価格一覧表	155
-------	-----

日本イトミック製 電気温水器 新旧型番対比表	160
------------------------	-----

索引	161
----	-----

安全上のご注意	163
---------	-----

電気温水器の施工に関するお知らせ	164
------------------	-----

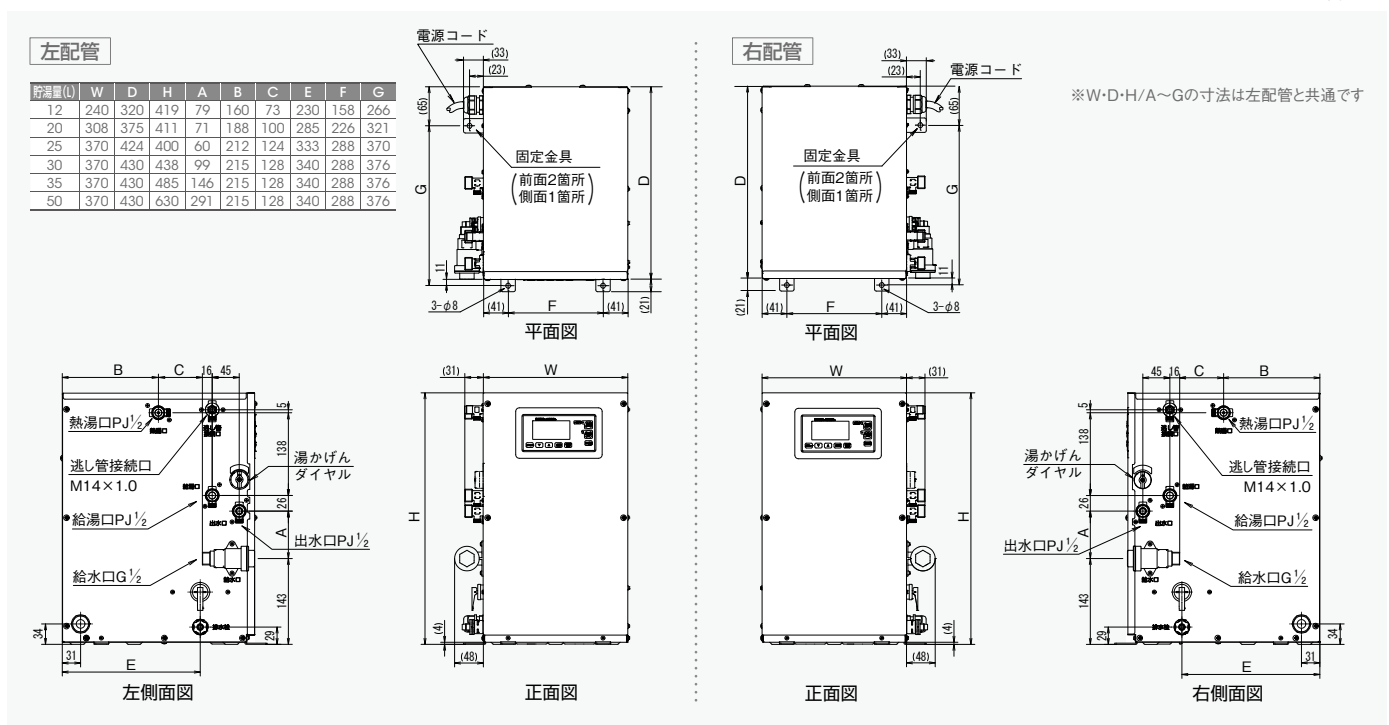
仕様表 ESDシリーズ

構造	貯湯量(L)	型番	質量(kg)		使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	設定温度範囲(℃)	標準電源	定格消費電力(kW)	沸き上がり時間(分) ^{※1}	安全装置	付属品
			本体質量	満水質量									
密閉	12	ESD12(B/C)(R/L)X111E0	10	22	40 以下★	0 ~ 40★	0.1 ~ 0.75	60 ~ 92	単相100V	1.1	59	●高温排水検出 ●温度センサー異常検出 ●空焚き検出 ●過昇温検出 ●過昇温検出 ●漏水検出	●本体固定金具
		ESD12(B/C)(R/L)X215E0							単相200V	1.5	43		
	20	ESD20(B/C)(R/L)X111E0	11	31					単相100V	1.1	98		
		ESD20(B/C)(R/L)X220E0							単相200V	2.0	54		
	25	ESD25(B/C)(R/L)X111E0	12	37					単相100V	1.1	123		
		ESD25(B/C)(R/L)X220E0							単相200V	2.0	68		
	30	ESD30(B/C)(R/L)X111E0	15	45					単相100V	1.1	147		
		ESD30(B/C)(R/L)X220E0							単相200V	2.0	81		
	35	ESD35(B/C)(R/L)X111E0	16	51					単相100V	1.1	171		
		ESD35(B/C)(R/L)X231E0							単相200V	3.1	61		
	50	ESD50(B/C)(R/L)X111E0	18	68					単相100V	1.1	245		
		ESD50(B/C)(R/L)X231E0							単相200V	3.1	87		

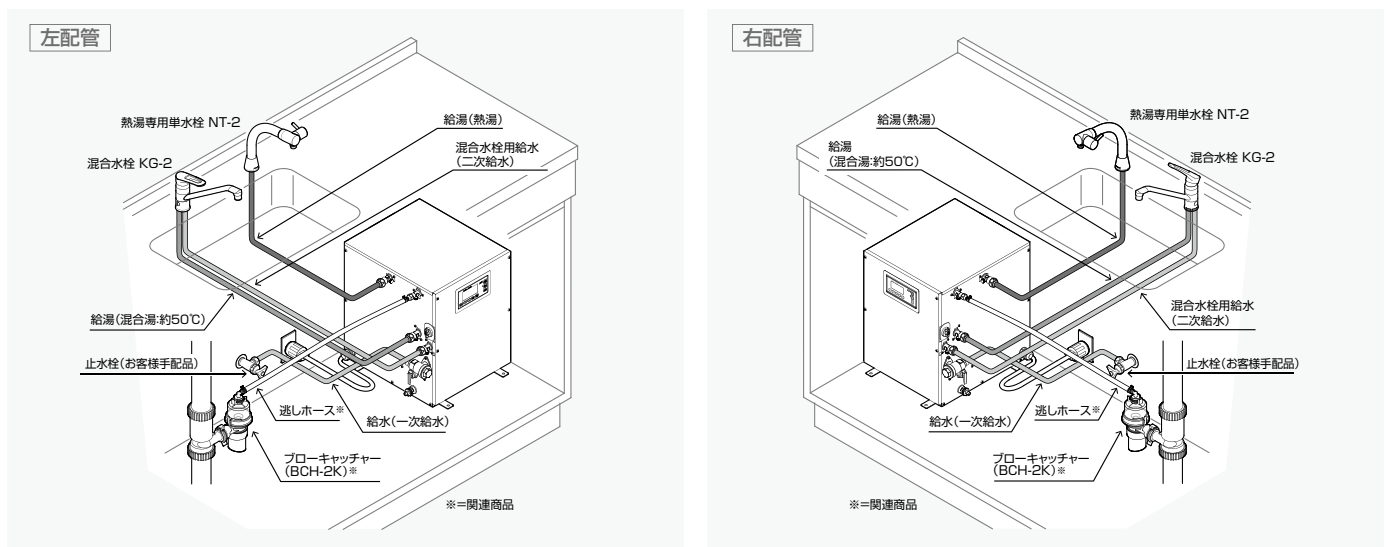
※1:水温15°C・沸き上がり温度92°Cで算出。★:凍結しないこと

寸法図 ESD

単位:mm



標準配管図 熱湯栓付混合栓MZ-N3Pシリーズと組み合わせる場合はP.129



ヒーター容量(定格消費電力)変更

標準のヒーター容量からアップおよびダウンができます。アップすると沸き上がり時間が早くなります。下記ヒーター表をご参照ください。

【凡例】○=標準ヒーター容量 ▼=ヒーター容量ダウン(無料) △=ヒーター容量アップ □=設定なし




シリーズ	標準仕様						
	電源	単相 100V		単相 200V			
	貯湯量(L) kW	1.1	1.5	1.1	1.5	2.0	3.1
ESD	12	○	△	▼	○		
	20	○	△		▼	○	△
	25	○	△		▼	○	△
	30	○	△		▼	○	△
	35	○	△			▼	○
	50	○	△			▼	○

変更費用 ヒーター容量アップ・・・標準ヒーターから1kW アップ毎に¥15,000
ヒーター容量ダウン・・・無料

※ヒーター容量変更の詳細はP.136

電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量(定格消費電力)によって異なります(下表参照)。電源コードは標準で1mです。長さの変更は仕様変更にて承ります。

電源		単相 100V		単相200V
ヒーター容量		1.1kW以下	1.5kW以下	3.1kW以下
プラグ	NEMA番号規格準拠品	5-15	5-20	L6-20
	定格	125V15A 接地2P	125V20A 接地2P	250V20A 接地2P
	極配置図例			

※プラグ表の詳細はP.136

ESDシリーズ 施工時の注意事項

詳細は工事要領書をご確認ください

【設置場所についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●湯切れを避けるため、給湯口数(給湯栓数)は給湯器の給湯能力に見合った個数にしてください。●給湯器の満水質量に十分耐えられる強度を持った床面に必ず水平に設置してください。


【配管工事についての注意事項】

●水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。●負圧にならないよう正しく施工・ご使用ください。●給湯配管の距離は放熱ロスを防ぐためできるだけ短くしてください。(最長で2m程度) ●給湯器沸かし上げ中に膨張水が排出されます。膨張水の処理は当社の膨張水排出装置ブローキャッチャーもしくは間接排水にて行ってください。●給湯、給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に取り外せるようにしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●配管接続部は漏水防止のためパッキンまたはシールテープ(お客様手配品)を使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。●混合栓への給水は給湯器の出水口からお取りください。水道を直接接続すると、湯水の圧力が異なるためスムーズに混合できません。

【電気工事についての注意事項】

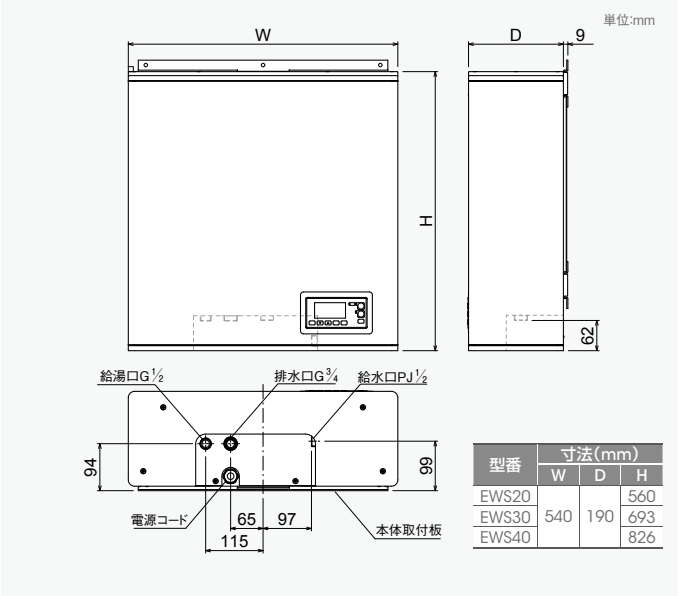
●アース(D種接地)工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

仕様表 EWS/EWRシリーズ

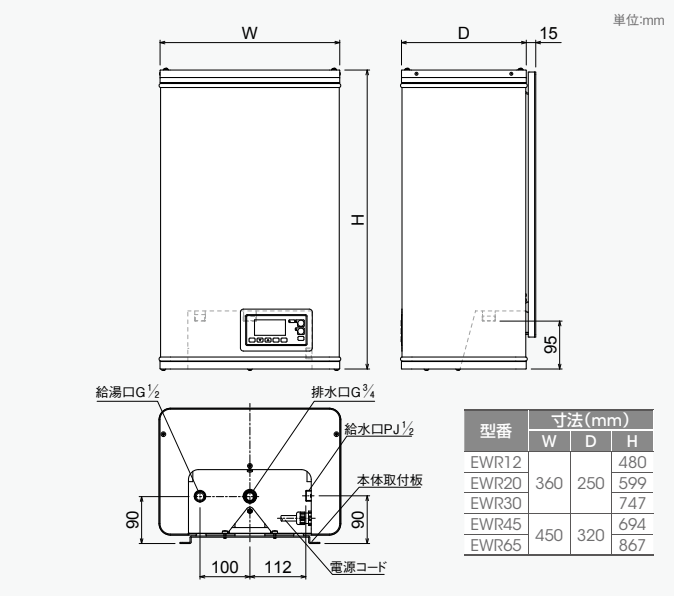
 EWSシリーズ	型番	標準電源	定格消費電力(kW)	貯湯量(L)	質量(kg)		設定温度範囲(℃)	使用水温(℃)	設置环境温度(℃)	使用水圧(MPa)	構造	安全装置	付属品
					本体質量	満水質量							
 EWRシリーズ	EWS20CNN115C0	単相100V	1.5	20	16	36	60 ~ 95 + Hi※	40 以下 ★	0 ~ 40 ★	0.1 ~ 0.3	開放	●空焚き防止機能 ●異常高温検出機能 ●温度センサー異常検出 ●沸かし上げ異常検出 ●給水異常検出 ●排水異常検出 (自動給排水機能付のみ)	●給湯フレキ管 1/2B (120mm) ●排水フレキ管 3/4B (120mm) ●本体取付板
	EWS20CNN215C0	単相200V											
	EWS30CNN115C0	単相100V	1.5	30	18	48							
	EWS30CNN220C0	単相200V	2.0										
	EWS40CNN115C0	単相100V	1.5	40	20	60							
	EWS40CNN230C0	単相200V	3.0										
	EWR12BNN107C0	単相100V	0.75	12	11	23							
	EWR12BNN207C0	単相200V											
	EWR20BNN115C0	単相100V	1.5	20	12	32							
	EWR20BNN215C0	単相200V											
EWR30BNN115C0	単相100V	1.5	30	14	44								
EWR30BNN220C0	単相200V	2.0											
EWR45BNN115C0	単相100V	1.5	45	18	63								
EWR45BNN230C0	単相200V	3.0											
EWR65BNN115C0	単相100V	1.5	65	21	86								
EWR65BNN240C0	単相200V	4.0											

※：Hiとは「Hiモード」のことです。「Hiモード」にすると約98℃までの高温沸し上げが可能です。★：凍結しないこと

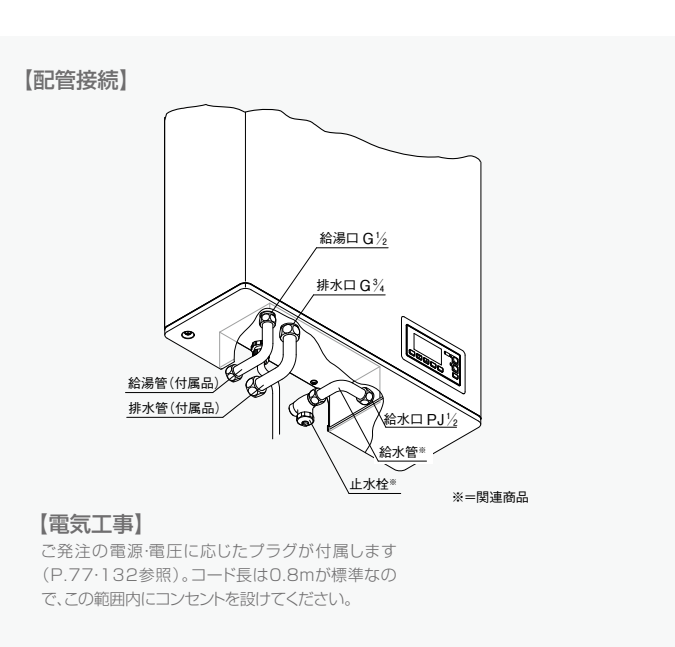
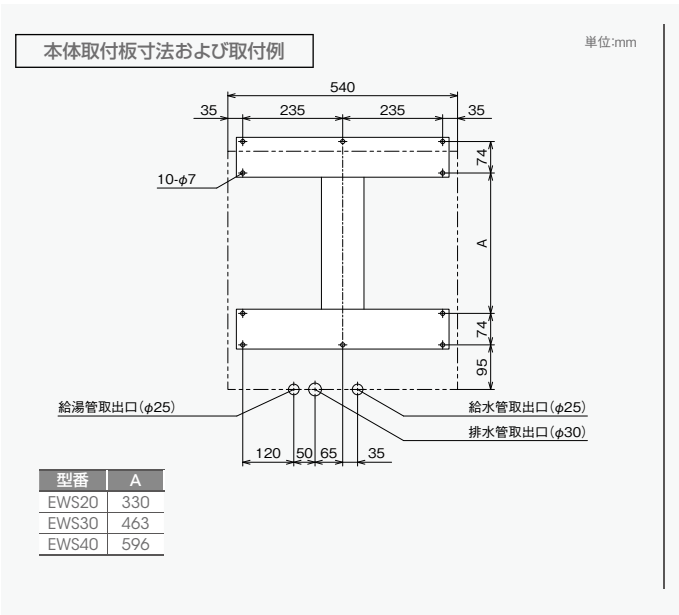
寸法図 EWSシリーズ



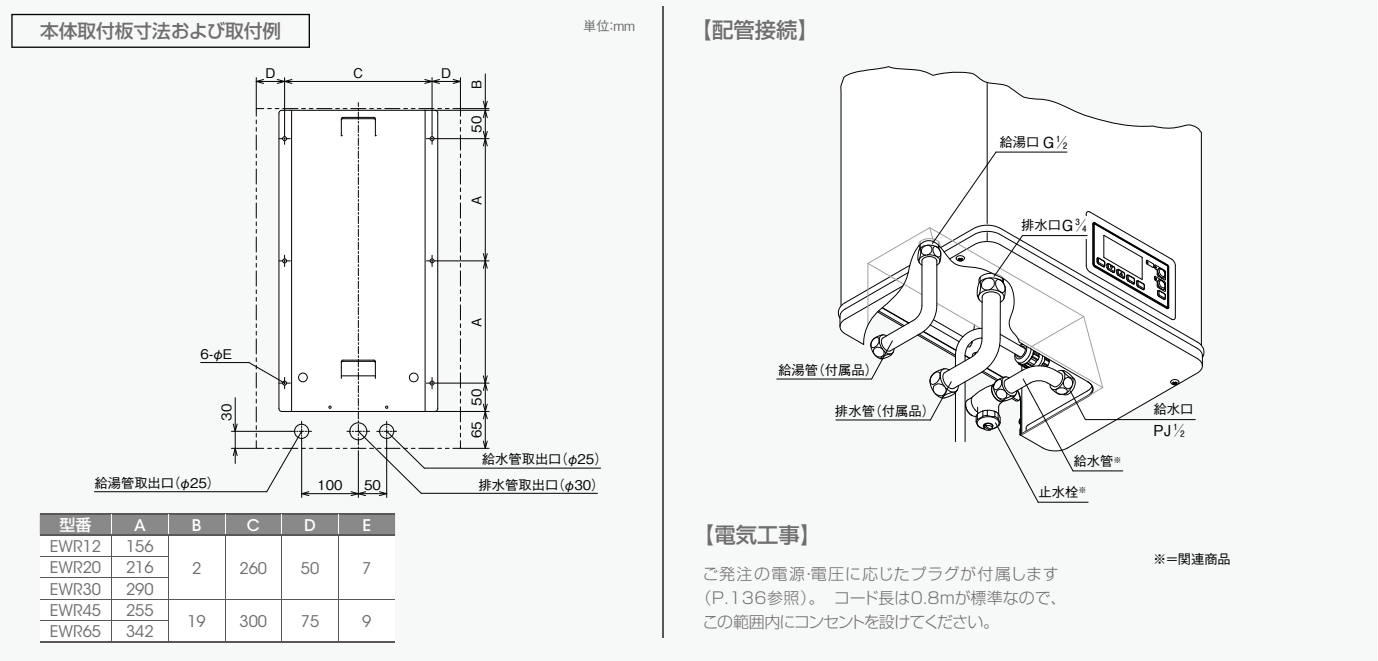
寸法図 EWRシリーズ



取付寸法図 EWSシリーズ



取付寸法図 EWRシリーズ



ヒーター容量(定格消費電力)変更

標準のヒーター容量からアップおよびダウンができます。アップすると沸き上がり時間が早くなります。下記ヒーター表をご参照ください。

【凡例】○=標準ヒーター容量 ▼=ヒーター容量ダウン △=ヒーター容量アップ □=設定なし

シリーズ	電源	単相100V			単相200V						
	貯湯量(L)	kW	0.75	1.5	2.0	0.75	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0
EWS	20			○	△		○	△			
	30			○	△		○	○	△		
	40			○	△				○	△	
EWR	12	○	△			○	△				
	20	▼	○	△		○	△				
	30		○	△			○	△			
	45		○	△				○	△		
	65		○	△					○	△	△

【変更費用】ヒーター容量アップ…標準ヒーターから1kWアップ毎に¥15,000
ヒーター容量ダウン…無料 ※詳細はP.136

EWS/EWRシリーズ 施工時の注意事項

【設置場所についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。●湿気が多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●メンテナンススペースとして設置場所上部に30cm以上あることを確認してください。●ガステーブルの上など、高温になる場所では絶対に使用しないでください。●給湯器の満水質量に十分耐えられる強度を持った壁面に必ず垂直に設置してください。●専用混合栓「まぜまぜ」と組み合わせてください。一般の混合水栓では湯と水の混合が適切に行きません。●給水源は「受水タンク以下装置」としてください。●水道直結で使用する場合は専用の熱湯専用単水栓 (NT-2) をご使用いただくか、密閉型給湯器 (ESDシリーズ) と専用の熱湯口付混合栓 (MZ-N3P) を使用してください。●給湯器底面から給湯口まで一定の距離を取る必要があります。詳細は下図をご参照ください。

【配管工事についての注意事項】





●水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。●給湯、給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●全ての配管は機器がいつでも着脱可能な状態にしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●排水口は蒸気抜きを兼ねていますので排水配管の途中をハルブなどでふさがらないでください。また、排水は下り勾配とし排水管へ直結せずに排水口空間を取ってください。●排水に直接排水を行う配管接続にすると、クロスコネクションになるだけでなく排水時の熱湯による熱影響によって配管各接続部より漏水を起こす原因となりますので、排水はシンク (流し) に排水するように配管施工してください。●給湯配管は鳥居配管にしないでください。●使用水圧が0.3MPaを越える場合には、必ず一次側に減圧弁を取り付けてください。(関連商品の「いちじく」をご発注いただくか、別途お客様にてご手配ください) ●給湯圧力は落差分しかありません。立ち上がり配管の場合は立ち上がり距離を短くしてください。また、配管内に空気溜りがあると湯が出ませんので、空気抜きを行ってください。●給湯配管の横引き距離は落差距離の3倍までにしてください。●給水管に30cm以上フレキ管を使用する場合は必ず壁に固定してください。

【電気工事についての注意事項】

●アース (D種接地) 工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

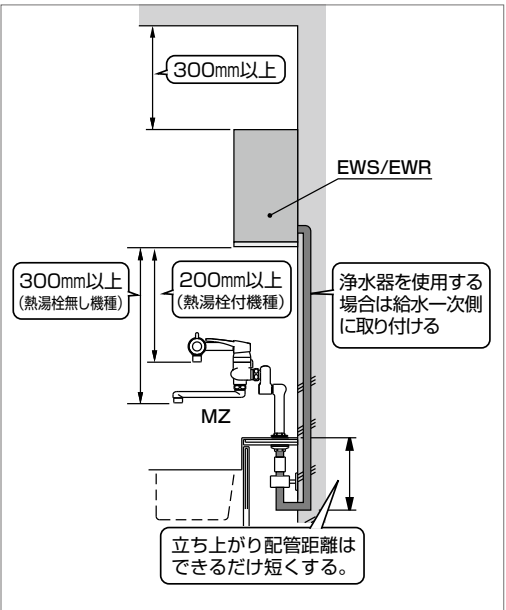
電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量 (定格消費電力) によって異なります (下表参照)。電源コードは0.8m付属します。長さの変更は仕様変更にて承ります。



電源		単相100V		単相200V	
ヒーター容量		1.1kW以下	1.5kW以下	3.1kW以下	5kW以下
プラグ	NEMA番号 規格準拠品	5-15	5-20	L6-20	L6-30
	定格	125V15A 接地2P	125V20A 接地2P	250V20A 接地2P	250V30A 接地2P
	極配置刃側				

※プラグ表の詳細はP.136

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

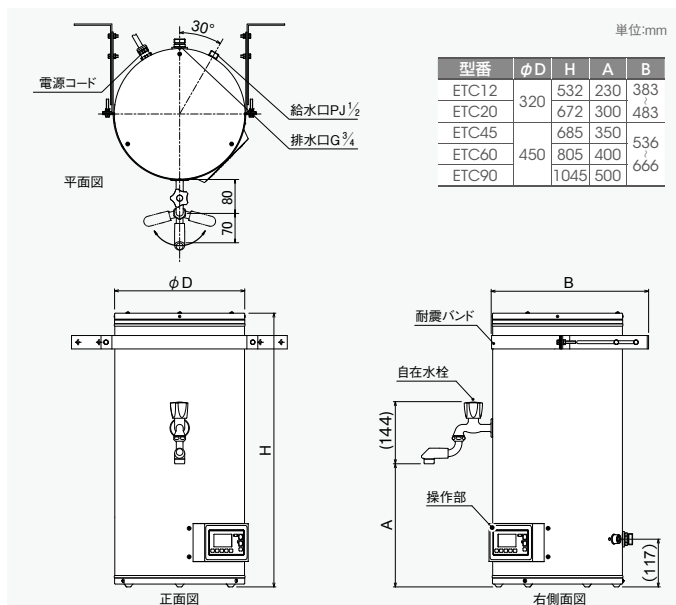


仕様表 ETC/ETRシリーズ

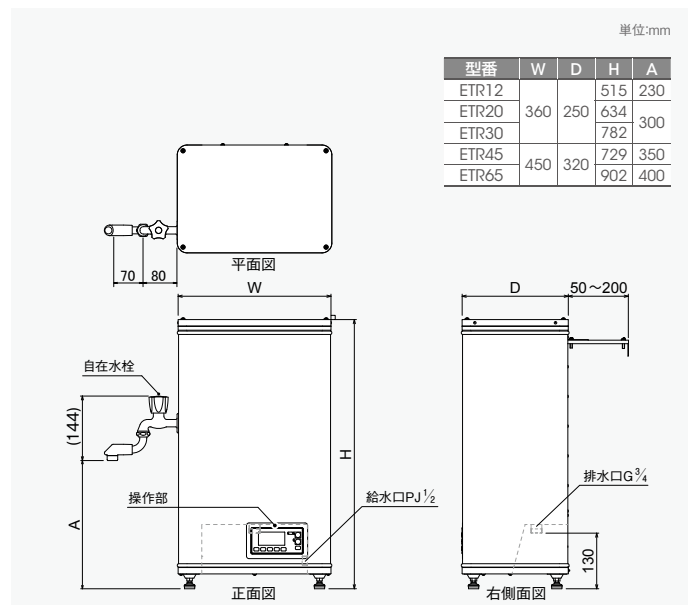
	型番	標準電源	定格消費電力(kW)	貯湯量(L)	質量(kg)		設定温度範囲(℃)	使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	構造	安全装置	付属品
					本体質量	満水質量							
 ETCシリーズ	ETC12BJS107C0	単相100V	0.75	12	10	22	60 ~ 95 + Hi ※	40 以下 ★	0 ~ 40 ★	0.1 ~ 0.3	開放	●空焚き防止機能 ●異常高温検出機能 ●温度センサー異常検出 ●沸かし上げ異常検出 ●給水異常検出 ●排水異常検出 (自動給排水機能付のみ)	●自在水栓×1 (本体取付済) ●耐震バンド
	ETC12BJS207C0	単相200V											
	ETC20BJS115C0	単相100V	1.5	20	11	31							
	ETC20BJS215C0	単相200V											
	ETC45BJS115C0	単相100V	1.5	45	17	62							
	ETC45BJS220C0	単相200V	2.0										
	ETC60BJS115C0	単相100V	1.5	60	20	80							
	ETC60BJS230C0	単相200V	3.0										
	ETC90BJS115C0	単相100V	1.5	90	23	113							
ETC90BJS240C0	単相200V	4.0											
 ETRシリーズ	ETR12BJ□107C0	単相100V	0.75	12	12	24	60 ~ 95 + Hi ※	40 以下 ★	0 ~ 40 ★	0.1 ~ 0.3	開放	●空焚き防止機能 ●異常高温検出機能 ●温度センサー異常検出 ●沸かし上げ異常検出 ●給水異常検出 ●排水異常検出 (自動給排水機能付のみ)	●自在水栓×1 ●排水フレキ管 ¾B(400mm) ●固定金具
	ETR12BJ□207C0	単相200V											
	ETR20BJ□115C0	単相100V	1.5	20	13	33							
	ETR20BJ□215C0	単相200V											
	ETR30BJ□115C0	単相100V	1.5	30	15	45							
	ETR30BJ□220C0	単相200V	2.0										
	ETR45BJ□115C0	単相100V	1.5	45	19	64							
	ETR45BJ□230C0	単相200V	3.0										
	ETR65BJ□115C0	単相100V	1.5	65	22	87							
	ETR65BJ□240C0	単相200V	4.0										

※：Hiとは「Hiモード」のことです。「Hiモード」にすると約98℃までの高温沸し上げが可能です。★：凍結しないこと

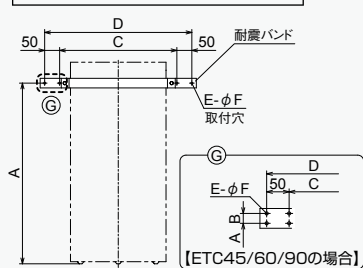
寸法図 ETC



寸法図 ETR

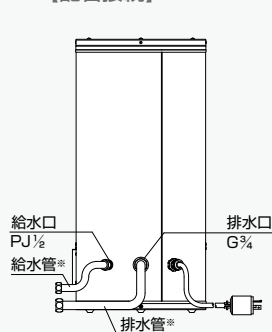


本体取付寸法



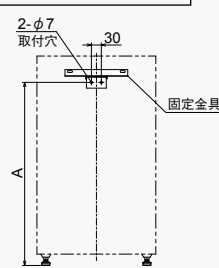
型番	A	B	C	D	E	F
ETC12	470	—	392	492	4	7
ETC20	620	—	392	492	4	7
ETC45	615	—	392	492	4	7
ETC60	730	22	515	615	8	9
ETC90	960	—	515	615	8	9

【配管接続】

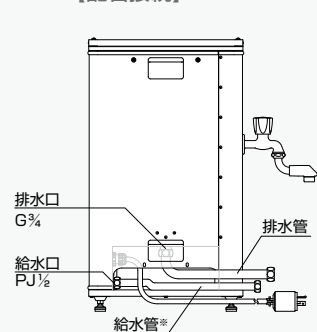


※=お客様手配品

本体取付寸法



【配管接続】



※=お客様手配品

ETC/ETRシリーズ 施工時の注意事項

【詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください】

【設置場所についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●給湯器の満水質量に十分耐えられる強度を持った床面に必ず水平に設置してください。

【配管工事についての注意事項】

●水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。●給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●全ての配管は機器がいつでも着脱可能な状態にしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●使用水圧が0.3MPaを超える場合には、必ず一次側に減圧弁を取り付けてください。(関連商品の『いちじく』をご発注いただくか、別途お客様にてご手配ください) ●排水口は蒸気抜きを兼ねていますので排水配管の途中をバルブなどでふさがないでください。また、排水は下り勾配とし排水管へ直結せずに排水口空間を取ってください。

【電気工事についての注意事項】

●アース(D種接地) 工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

ヒーター容量(定格消費電力)変更

標準のヒーター容量からアップおよびダウンができます。アップすると沸き上がり時間が早くなります。下記ヒーター表をご参照ください。





【凡例】◎=標準ヒーター容量 ▼=ヒーター容量ダウン(無料) △=ヒーター容量アップ □=設定なし

シリーズ	電源	単相100V			単相200V					
	貯湯量(L) kW	0.75	1.5	2.0	0.75	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0
ETC	12	◎	△		◎	△				
	20	▼		△		◎	△			
	45		◎	△			◎	△		
	60			△				◎	△	
	90		◎	△					◎	△
ETR	12	◎	△		◎	△				
	20	▼	◎	△		◎	△			
	30		◎	△				△		
	45			△				◎	△	
	65		◎	△					◎	△

【変更費用】ヒーター容量アップ・・・標準ヒーターから1kWアップ毎に¥15,000 ヒーター容量ダウン・・・無料
※詳細はP.136


電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量(定格消費電力)によって異なります(下表参照)。電源コードは1m付属します。長さの変更は仕様変更にて承ります。

電源		単相100V		単相200V	
ヒーター容量		1.1kW以下	1.5kW以下	3.1kW以下	5kW以下
プラグ	NEMA番号 規格準拠品	5-15	5-20	L6-20	L6-30
	定格	125V15A 接地2P	125V20A 接地2P	250V20A 接地2P	250V30A 接地2P
	極配置刃側				

※プラグ表の詳細はP.136

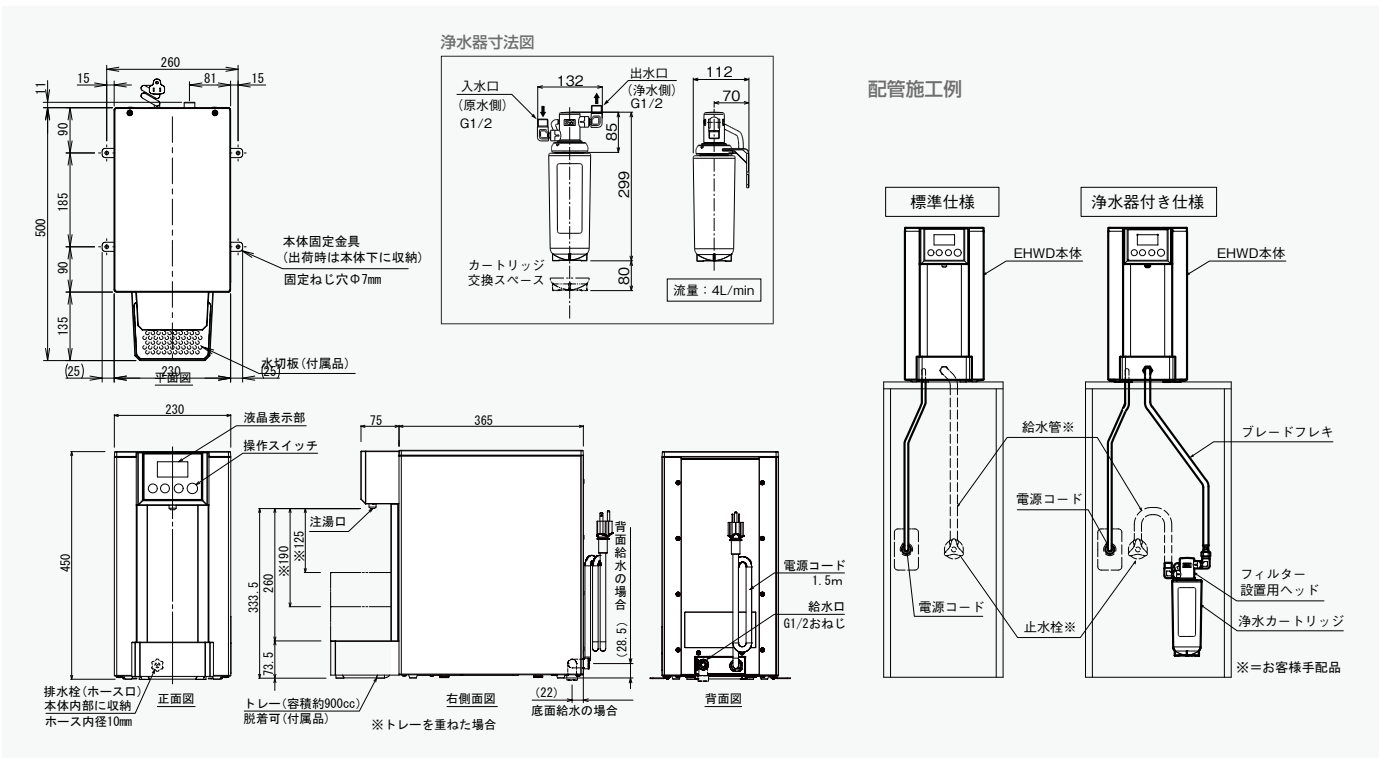
仕様表 EHWD-14

	構造		給水方式	貯湯量(L)	型番	出湯タイプ	満水質量(kg)	使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	設定温度(℃) ^{※1}	標準電源	定格消費電力(kW)	沸き上がり時間(分) ^{※2}	安全装置	付属品
	開放	電磁弁(ステップボール)	約14	EHWD-14	継続出湯	約26	0 ~ 40★	0 ~ 40★	0.1 ~ 0.75	99	単相100V	1.25kW	約66	<ul style="list-style-type: none">●空焚き検出●過昇温検出●異常満水検出●漏水検出●給水異常検出	<ul style="list-style-type: none">●トレー●水切り板●本体固定ねじ×4	
				EHWD-14V							単相200V	2.50kW	約33			
				EHWD-14S	定量出湯						単相100V	1.25kW	約66			
				EHWD-14VS							単相200V	2.50kW	約33			
				EHWD-14K	カフェエ디션					70 ~ 99	単相100V	1.25kW	約66			
				EHWD-14VK							単相200V	2.50kW	約33			
				EHWD-14KB							単相100V	1.25kW	約66			
				EHWD-14VKB							単相200V	2.50kW	約33			

※1: 継続出湯タイプ・定量出湯タイプは設定温度の変更はできません。※2: 水温15℃・沸き上がり温度99℃で算出。★:凍結しないこと

寸法図 EHWD-14

単位:mm



EHWD-14 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置場所についての注意事項】

- 屋外に設置しないでください。●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。
- 床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●湯沸器の満水質量に十分耐えられる強度を持った調理台などに必ず水平に設置してください。

【配管工事についての注意事項】

- 水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、湯沸器内にごみが入らないようにしてください。●全ての配管は機器がいつでも着脱可能な状態にしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●給水管に30cm以上フレキ管を使用する場合は必ず壁に固定してください。●給水圧力が0.75MPaを超える場合には、必ず一次側に減圧弁を取り付けてください。

【電気工事についての注意事項】

- アース(D種接地)工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

ヒーター容量(定格消費電力)変更

EHWD-14継続出湯タイプのみヒーター容量を単相100V1.5kWの仕様変更に対応します。(旧モデルWK-14の入替対応)

【凡例】○=標準ヒーター容量 △=ヒーター容量アップ



シリーズ	電源 貯湯量(L)	単相100V		単相200V
		kW		
EHWD-14	14	1.25	1.5	2.5

変更費用

ヒーター容量アップ・・・標準ヒーターから1kWアップ毎に¥15,000
※詳細はP.136

電源コード・プラグについて

電源コード長は1.5mです。長さの変更はできません。

電源		単相100V	単相200V
ヒーター容量		1.25kW以下	3.1kW以下
プラグ	NEMA番号 規格準拠品	5-15	L6-20
	定格	125V15A 接地2P	250V20A 接地2P
	極配置刃側		

※プラグ表の詳細はP.136

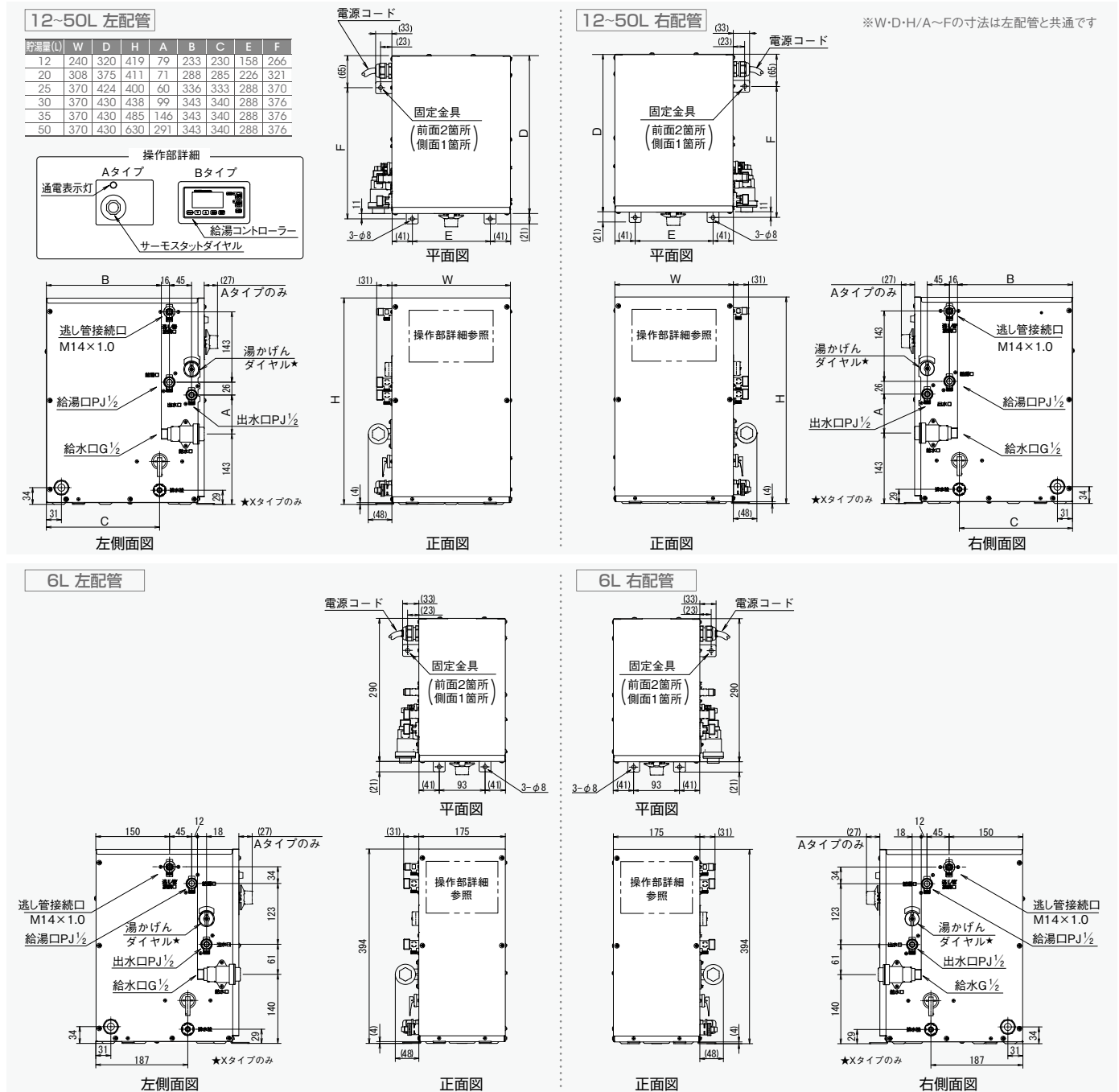
仕様表 ESNシリーズ

構造	貯湯量(L)	型番	質量(kg)		使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	設定温度範囲(℃)	標準電源	定格消費電力(kW)	沸き上がり時間(分) ※1	安全装置	付属品
			本体質量	満水質量									
 Aタイプ	6	ESN06(A/B) (R/L) (N/X) 111E0	7	13	40 以下★	0 ~40★	0.1 ~0.75	30 ~75	単相100V	1.1	23	●空焚き検出 ●過昇温検出 ●温度センサー異常検出 (Bタイプのみ) ●漏水検出 (Bタイプのみ)	●本体固定金具
		ESN06(A/B) (R/L) (N/X) 211E0							単相200V	1.1	23		
	12	ESN12(A/B) (R/L) (N/X) 111E0	9	21					単相100V	1.1	46		
		ESN12(A/B) (R/L) (N/X) 215E0							単相200V	1.5	34		
	20	ESN20(A/B) (R/L) (N/X) 111E0	10	30					単相100V	1.1	77		
		ESN20(A/B) (R/L) (N/X) 220E0							単相200V	2.0	42		
	25	ESN25(A/B) (R/L) (N/X) 111E0	11	36					単相100V	1.1	96		
		ESN25(A/B) (R/L) (N/X) 220E0							単相200V	2.0	53		
	30	ESN30(A/B) (R/L) (N/X) 111E0	14	44					単相100V	1.1	115		
		ESN30(A/B) (R/L) (N/X) 220E0							単相200V	2.0	63		
 Bタイプ	35	ESN35A(R/L) (N/X) 111E0	15	50					単相100V	1.1	134		
		ESN35B(R/L) (N/X) 115E0							単相100V	1.5	98		
	50	ESN35(A/B) (R/L) (N/X) 231E0	17	67					単相200V	3.1	48		
		ESN50A(R/L) (N/X) 111E0							単相100V	1.1	191		
		ESN50B(R/L) (N/X) 115E0							単相100V	1.5	140		
		ESN50(A/B) (R/L) (N/X) 231E0							単相200V	3.1	68		

※1: 水温15°C・沸き上がり温度75°Cで算出。 ★: 凍結しないこと

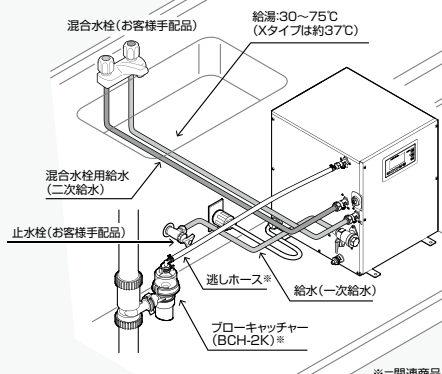
寸法図 ESN

単位:mm

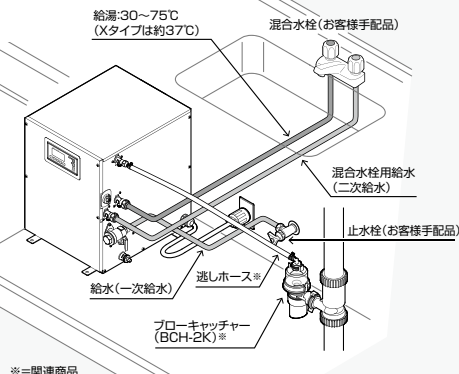


標準配管図

左配管



右配管



複数個所への給湯について

3箇所へ給湯する場合の両側配管仕様 配管例

- ◆分岐金具を利用することで3箇所への給湯が可能です。
- ◆3箇所給湯は20L以上の両側配管仕様で可能です。

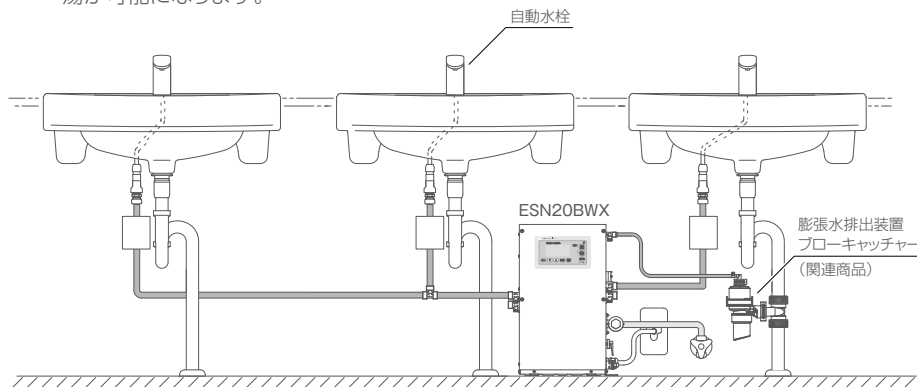
3箇所へ給湯した場合の水栓の流量

水栓 本数	水栓 1		水栓 2		水栓 3	
	流量	温度	流量	温度	流量	温度
1 本	2.2	37.5				
2 本	2.1	37.4	2.1	37.4		
3 本	2.0	37.4	2.0	37.4	2.0	37.4

- ※30L貯湯タンクのESN両側配管仕様にて2L/分の流量調整弁を自動水栓に取り付けた3箇所給湯の測測。
- ※単水栓（流量2L/分）での実測。
- ※混合水栓や流量や圧力を必要とする水栓では、複数箇所への給湯を同時に行う場合、シャワーにならない等、使用感が悪くなる場合があります。
- ※複数箇所への給湯を同時に行う場合は、水栓1栓あたりの流量が低下する場合があります。

仕様変更で両側配管にすると、左右両側に設けた給湯口により、1台で複数箇所への給湯が可能になります。

ESNの3箇所給湯は
通常タイプでも適温出湯タイプでもOK
混合水栓を利用してもOK



ESNシリーズ 施工時の注意事項

【設置場所についての注意事項】

- 屋外に設置しないでください。●湿気が多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●温水器の満水質量に十分耐えられる強度を持った床面に必ず水平に設置してください。

【配管工事についての注意事項】

- 水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。●負担にならないよう正しく施工・ご使用ください。●給湯配管の距離は放熱ロスを防ぐためできるだけ短くしてください。(最長で2m程度) ●温水器沸かし上げ中に膨張水が排出されます。膨張水の処理は当社の膨張水排出装置ブローキャッチャーもしくは間接排水にて行ってください。●給湯、給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に取り外せるようにしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●配管接続部は漏水防止のためバックキンはシールテープを使用してください。●配管に使用するバックキンはノンアスベストバックキンを使用してください。●湯切れを避けるため、給湯口数(給湯栓数)は温水器の給湯能力に見合った個数にしてください。

【電気工事についての注意事項】

- アース(D種接地)工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

ヒーター容量(定格消費電力)変更

標準のヒーター容量からアップおよびダウンができます。アップすると沸き上がり時間が早くなります。下記ヒーター表をご参照ください。

【凡例】○＝標準ヒーター容量 ▼＝ヒーター容量ダウン(無料) △＝ヒーター容量アップ □＝対応不可




シリーズ	電源 許温度(°C)	単相100V				単相200V				三相200V(仕様変更)			
		kW											
		0.5	0.7	1.1	1.5	1.1	1.5	2.0	3.1	1.1	1.5	2.0	3.1
ESN [Aタイプ]	6	▼	▼	○		○				○			
	12	▼	▼	○		○	○			○	○		
	20	▼	▼	○		▼	▼	○	△	▼	▼	○	
	25	△	△	○		▼	▼	○	△	△	△	○	△
	30	△	△	○		△	△	○	△	△	△	○	△
	35	△	△	○		△	△	○	△	△	△	○	△
	50	△	△	○		△	△	○	△	△	△	○	△

シリーズ	電源	単相100V				単相200V				三相200V(仕様変更)			
	kW 許温度(L)	0.5	0.7	1.1	1.5	1.1	1.5	2.0	3.1	1.1	1.5	2.0	3.1
ESN [Bタイプ]	6	▼	▼	○		○					○		
	12	▼	▼	○	△		○				○		
	20	▼	▼	○	△	▼	▼	○	△	▼	▼	○	
	25	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△	○	△
	30	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△	○	△
	35	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△	○	△
	50	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△	○	△

変更費用 ヒーター容量アップ・・・標準ヒーターから1kWアップ毎に¥15,000 ヒーター容量ダウン・・・無料 ※詳細はP.136

電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量(定格消費電力)によって異なります(右表参照)。電源コードは標準で1mです。長さの変更は仕様変更にて承ります。

電源		単相100V		単相200V
ヒーター容量		1.1kW以下	1.5kW以下	3.1kW以下
オプション	NEMA番号規格準拠品	5-15	5-20	L6-20
	規格	125V/15A 接地2P	125V/20A 接地2P	250V/20A 接地2P
	極配置右側			

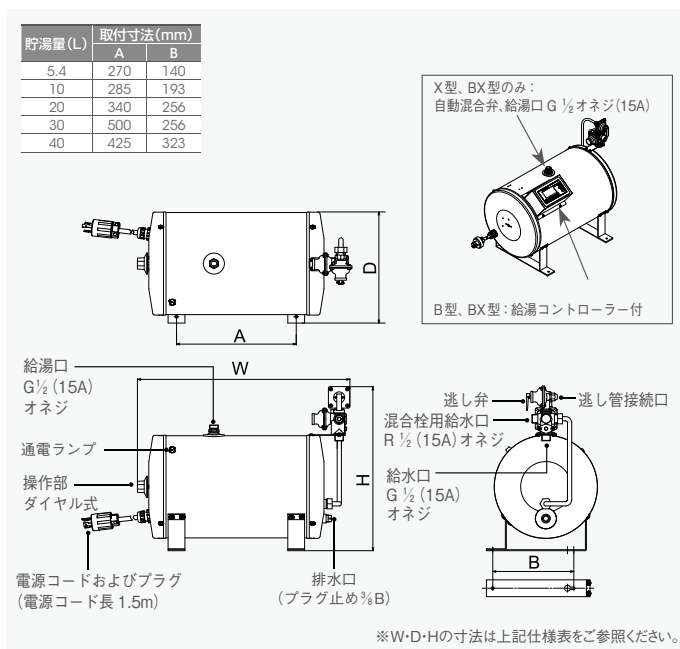
※プラグ表の詳細はP.136

仕様表 ES-N3シリーズ

構造	貯湯量 (L)	型 番	寸法(mm)			質量(kg)		設定 温度 範囲 (℃)	使用 水温 (℃)	設置 環境 温度 (℃)	使用 水圧 (MPa)	標準電源 ^{※1}				安全装置	付属品						
			W	D	H	本体 質量	満水 質量					単相100V		単相200V									
												定格消費電力 (kW) ^{※2}	沸き上がり 時間(分) ^{※3}	定格消費電力 (kW) ^{※2}	沸き上がり 時間(分) ^{※3}								
密閉	5.4	ES-VN3	537	212	350	7.6	13	30 75	40 以下 ★	0 40 ★	0.1 0.5	1.1	21	1.1	21	●空焚き検出 ●過昇温検出	φ8逃し銅管 (本体取付済)						
		ES-VN3B	510																				
		ES-VN3X	559																				
		ES-VN3BX	532																				
	10	ES-10N3	507 ^{※4}	265	393	9	19					1.1	39	1.1	39								
		ES-10N3B	480 ^{※4}																				
		ES-10N3X	529 ^{※4}																				
		ES-10N3BX	502 ^{※4}																				
	20	ES-20N3	585	328	472	13	33					1.5	56	1.5	56								
		ES-20N3B	558																				
		ES-20N3X	607																				
		ES-20N3BX	580																				
	30	ES-30N3	745	328	472	15	45					1.5	84	2.0	63								
		ES-30N3B	718																				
		ES-30N3X	767																				
		ES-30N3BX	740																				
	40	ES-40N3	685	400	549	18	58					1.5	112	3.1	55								
		ES-40N3B	658																				
		ES-40N3X	707																				
		ES-40N3BX	680																				

※1: 電源は標準で単相100Vと単相200Vからお選びいただけます。三相200V仕様および異電圧は仕様変更にて承ります。電源コードおよびプラグについては下記「電源コード・プラグについて」をご参照ください。
 ※2: ヒーター容量(定格消費電力)の変更も承ります。(P.136「ヒーター容量変更表」参照) ※3: 水温15°C・沸き上がり温度75°Cで算出。 ※4: ES-10N3を仕様変更で三相200Vおよび単相200V3.1kWに変更した場合は、W寸が50mm長くなります。★凍結しないこと

寸法図 ES-N3



ヒーター容量(定格消費電力)変更

標準のヒーター容量からアップおよびダウンができます。アップすると沸き上がり時間が早くなります。下記ヒーター表をご参照ください。

【凡例】○=標準ヒーター容量 ▼=ヒーター容量ダウン(無料)
△=ヒーター容量アップ □=対応不可

シリーズ	標準仕様									
	電源	単相 100V			単相 200V					
	貯湯量(L) kW	1.1	1.5	2.0	1.1	1.5	2.0	3.1	4.0	5.0
ES-N3	5.4	◎	△	△	◎	△	△	△		
	10	◎	△	△	◎	△	△	△		
	20	▼	◎	△	▼	◎	△	△		
	30	▼	◎	△	▼	▼	◎	△	△	△
	40	▼	◎	△	▼	▼	▼	◎	△	△

変更費用 ヒーター容量アップ・・・標準ヒーターから1kWアップ毎に¥15,000
 ヒーター容量ダウン・・・無料 ※詳細はP.136

ES-N3シリーズ 施工時の注意事項 詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置場所についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●温水器の満水質量に十分耐えられる強度を持った床面に必ず水平に設置してください。

【配管工事についての注意事項】

●水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。●負圧にならないよう正しく施工・ご使用ください。●給湯配管の距離は放熱ロスを防ぐためできるだけ短くしてください。(最長で2m程度) ●温水器沸かし上げ中に膨張水が排出されます。膨張水の処理は当社の膨張水排出装置ブローキャッチャーもしくは間接排水にて行ってください。●給湯、給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にゴミが入らないようにしてください。●袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に取り外せるようにしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●配管接続部は漏水防止のためパッキンまたはシールテープを使用してください。●湯切れを避けるため、給湯口数(給湯栓数)は温水器の給湯能力に見合った個数にしてください。

【電気工事についての注意事項】

●アース(D種接地) 工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量(定格消費電力)によって異なります(下表参照)。電源コードは標準で1.5mです。長さの変更は仕様変更にて承ります。

	電源	単相100V		単相200V	
		ヒーター容量		ヒーター容量	
		1.1kW以下	1.5kW以下	3.1kW以下	5kW以下
プラグ	NEMA番号規格準拠品	5-15	5-20	L6-20	L6-30
	定格	125V15A 接地2P	125V20A 接地2P	250V20A 接地2P	250V30A 接地2P
	極配置刃側				

※プラグ表の詳細はP.136

仕様表 ESWM3A/M3T

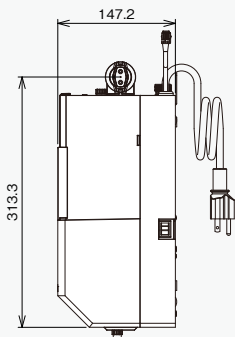
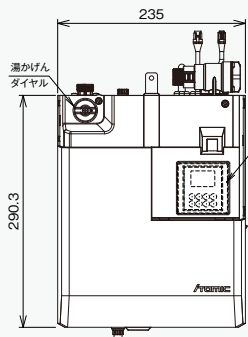
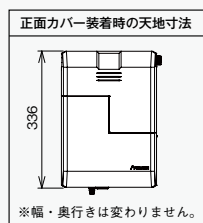
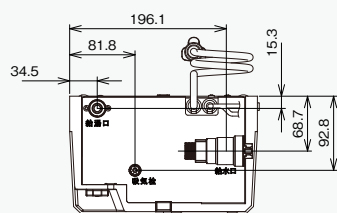


型番	構造	貯湯量(L)	タイマー	自動水栓タイプ	満水質量(kg)	使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	設定温度(℃)	出湯温度(℃)	標準電源	定格消費電力(kW)	沸き上がり時間(分)	安全装置	付属品											
ESWM3ASS106E0	元止め	約3	約3	—	約6.0	30以下★	0~40★	0.1~0.5	75※1	約34~47	単相100V	0.6	19※2	●空焚き検出 ●異常高温検出	●正面カバー ●固定金具 ●木ねじ×2 ●トラスタッピングネジ×1 ●自動水栓×1 ●自動水栓接続部材×1											
ESWM3ASS206E0											単相200V															
ESWM3ASK106E0											単相100V															
ESWM3ASK206E0											単相200V															
ESWM3ASW106E0											単相100V															
ESWM3ASW206E0											単相200V															
ESWM3AFW106E0											単相100V															
ESWM3AFW206E0											単相200V															
ESWM3TSS106E0				○	約6.3						—					約6.3	30以下★	0~40★	0.1~0.5	75※1	約34~47	単相100V	0.6	19※2	●空焚き検出 ●異常高温検出	●正面カバー ●固定金具 ●木ねじ×2 ●トラスタッピングネジ×1 ●自動水栓×1 ●自動水栓接続部材×1
ESWM3TSS206E0																						単相200V				
ESWM3TSK106E0																						単相100V				
ESWM3TSK206E0																						単相200V				
ESWM3TSW106E0																						単相100V				
ESWM3TSW206E0																						単相200V				
ESWM3TFW106E0																						単相100V				
ESWM3TFW206E0																						単相200V				

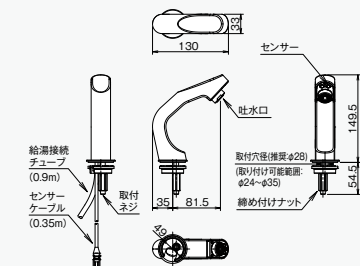
※1: 設定温度の変更はできません。 ※2: 水温15℃・沸き上がり温度75℃で算出。 ★: 凍結しないこと

ESWM3 製品仕様

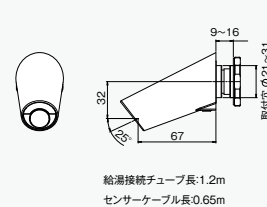
[寸法図]



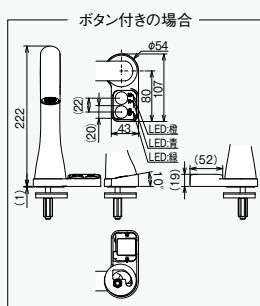
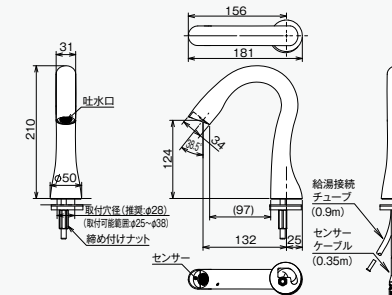
[スタンダードタイプ水栓 寸法図]



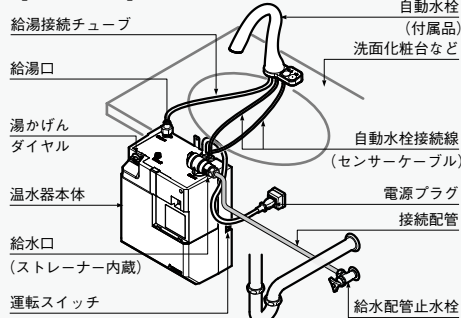
[壁付水栓 寸法図]



[スワンタイプ水栓 寸法図]



[標準配管図]



ESWM3A/M3T 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置場所についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●温水器の満水質量に十分耐えられる強度を持った壁面に必ず垂直に設置してください。

【配管工事についての注意事項】

●水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。●給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●全ての配管は袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に取り外せるようにしてください。●配管接続部は漏水防止のためパッキンまたはシーリングテープを使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。

【電気工事についての注意事項】

●アース(D種接地)工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。●結線部は正しく、ゆるみがないように配線作業をしてください。

電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量(定格消費電力)によって異なります(右表参照)。電源コードは標準で0.8m付属します。長さは仕様変更にて承りますのでご相談ください。

電源		単相100V	単相200V
ヒーター容量		0.6kW	
プラグ	NEMA番号規格準拠品	5-15	L6-20
	定格	125V15A 接地2P	250V20A 接地2P
	極配置刃側		

※プラグ表の詳細はP.136

仕様表 ESW03A/03T

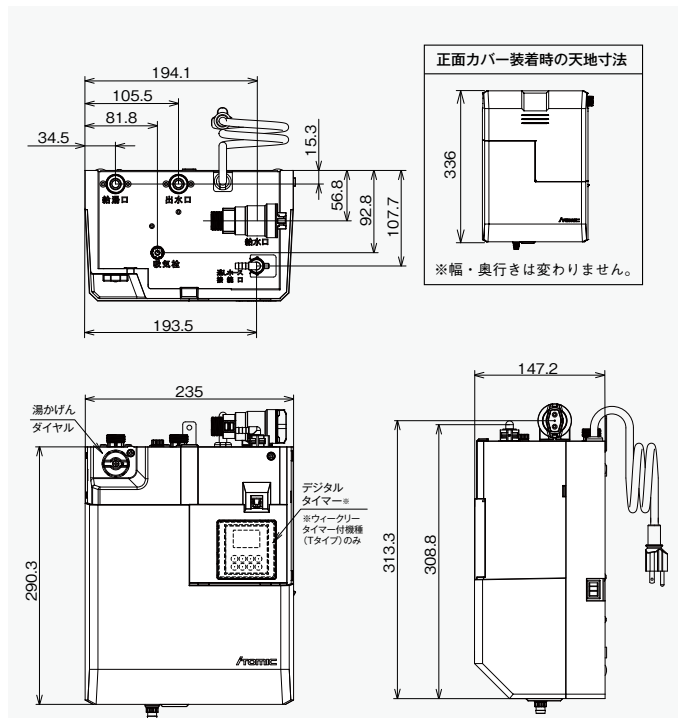
型番	構造	貯湯量(L)	タイマー	満水質量(kg)	使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	設定温度(℃) ^{※1}	出湯温度(℃)	標準電源	定格消費電力(kW)	沸き上がり時間(分) ^{※2}	安全装置	付属品
ESW03ATX106E0	先止め	約3	—	約6.0	30以下★	0~40★	0.1~0.5	75	約37±3	単相100V	0.6	18	●空焚き検出 ●過昇温検出	●正面カバー ●固定金具 ●木ねじ×2 ●トラスタッピング ネジ×1
ESW03ATX206E0				約6.0						単相200V				
ESW03TTX106E0				約6.3						単相100V				
ESW03TTX206E0				約6.3						単相200V				

※1: 設定温度の変更はできません。

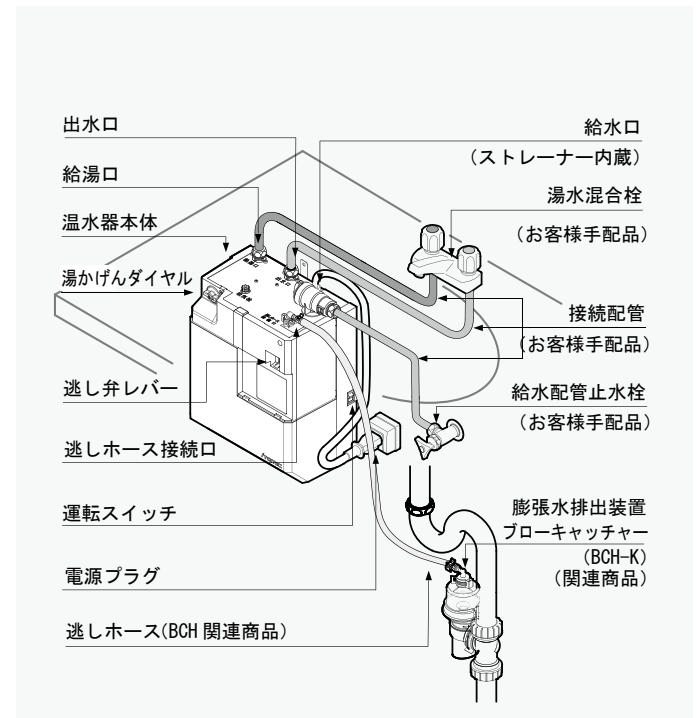
※2: 水温15℃・沸き上がり温度75℃で算出。★: 凍結しないこと

寸法図

単位:mm

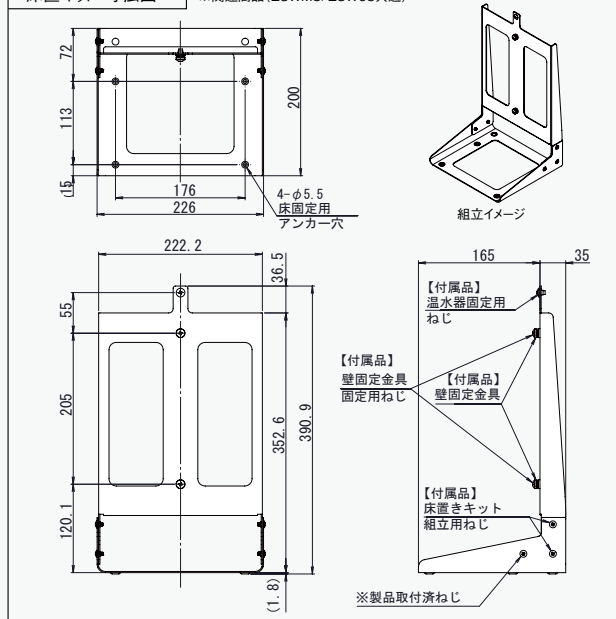


標準配管図



床置キット寸法図

※関連商品 (ESWM3/ESW03共通)



ESW03A/03T 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置場所についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●温水器の満水質量に十分耐えられる強度を持った壁面に必ず垂直に設置してください。

【配管工事についての注意事項】

●水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。●給湯、給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にゴミが入らないようにしてください。●給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●負圧にならないよう正しく施工・ご使用ください。●給湯配管の距離は放熱ロスを防ぐためできるだけ短くしてください。（最長で2m程度）●全ての配管は袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に取り外せるようにしてください。●膨張水の処理は当社の膨張水排出装置ブローキャッチャーもしくは間接排水にて行ってください。●配管接続部は漏水防止のためパッキンまたはシールテープを使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。

【電気工事についての注意事項】

●アース (D種接地) 工事をご確認ください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作をご確認ください。


電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量 (定格消費電力) によって異なります (右表参照)。電源コードは標準で0.8m付属します。長さは仕様変更にて承りますのでご相談ください。

電源		単相100V	単相200V
ヒーター容量		0.6kW	
プラグ	NEMA番号規格準拠品	5-15	L6-20
	定格	125V15A 接地2P	250V20A 接地2P
	極配置図例		

※プラグ表の詳細はP.136

仕様表 EWM-14N

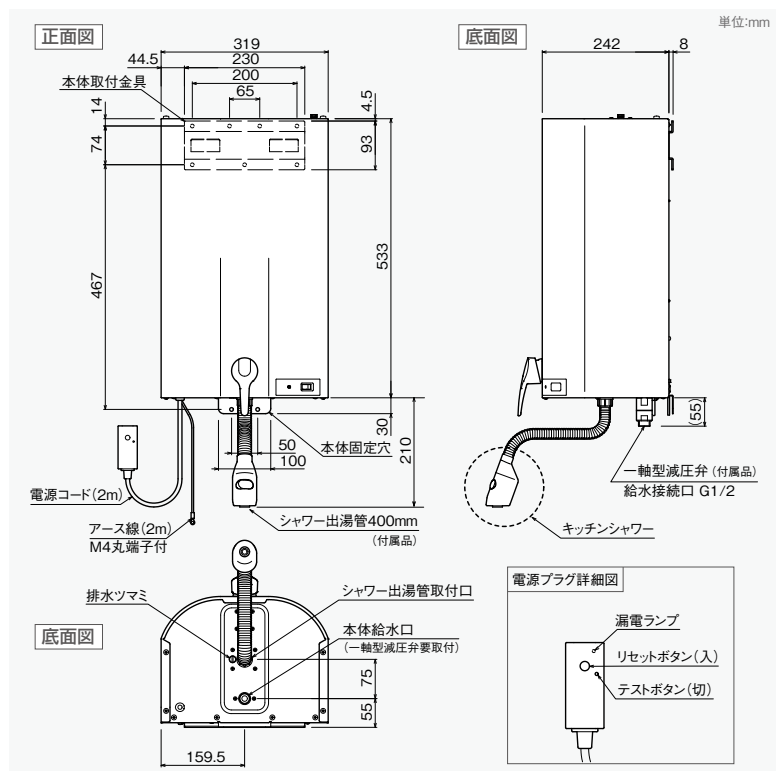
	構造	貯湯量(L)	型番	満水質量(kg)	使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	設定温度(℃)	標準電源		安全装置	付属品
									単相100V			
									定格消費電力(kW) ^{※1}	沸き上がり時間(分) ^{※1}		
元止め	14	EWM-14N	26	40以下★	0~40★	0.1~0.75	約85℃	0.701	約98分	●漏電検出 ●空焚き検出 ●過昇温検出 ●過電圧保護	●シャワー出湯管400mm ●本体取付金具×1 ●一軸型減圧弁×1 ●減圧弁用パッキン×1	

※1: 水温15°Cで算出

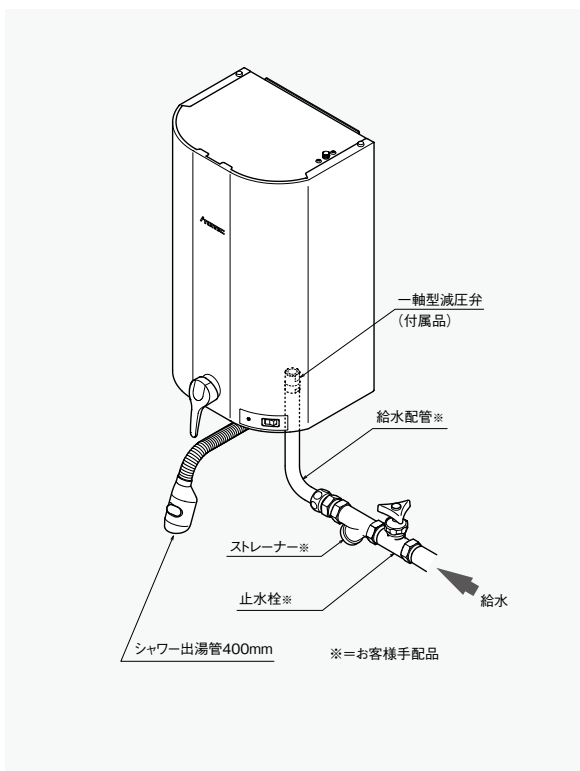
※2: 過電圧保護と漏電検出は電源プラグ付属の機能

★: 凍結しないこと

取付寸法図



標準配管図

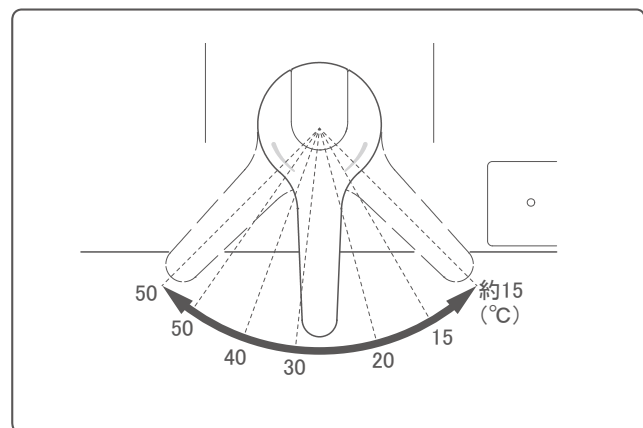


出湯温度の目安

温度調節ハンドルで調整できる出湯温度の目安は下記の通りです。

※給水温度15°Cの場合

※給水温度、使用水圧(静止時)などの条件により出湯温度は変化します。

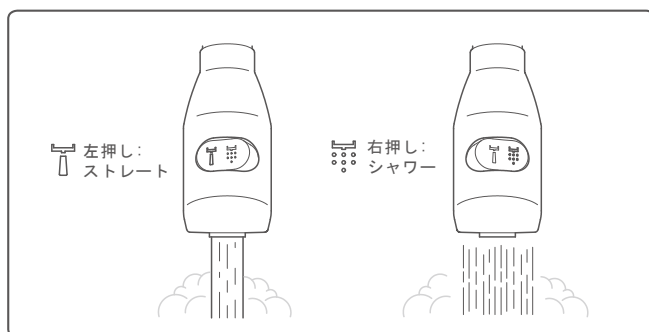


連続出湯時間

85°Cに沸し上げ完了の状態から出湯を開始して、使い切るまでの時間は約4分となります。(毎分流量6L、給水温度15°C、約50°Cで出湯した場合)

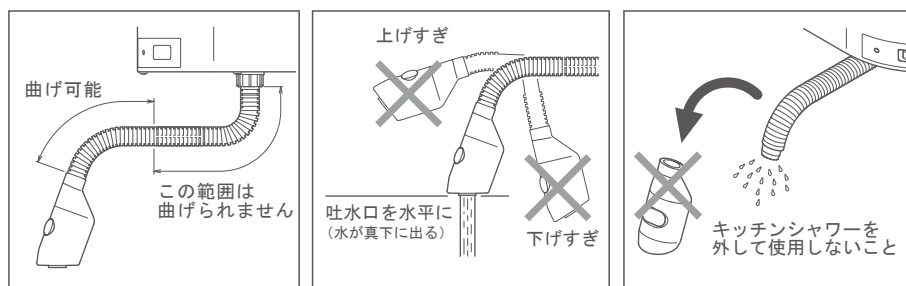
ストレートとシャワーの切替

キッチンシャワーについている切替ボタンを左押しするとストレート、右押しするとシャワーになります。



シャワー出湯管使用時の注意事項

- 出湯管に大きな力を加えたり、キッチンシャワーを無理に引っ張ったりしないでください。
- 出湯管を無理に曲げたりねじったりしないでください。
- 水を止めても少量たれることがあります。故障ではありません。キッチンシャワーを真下に向け、吐水口を水平にすると後だれが少なくなります。上げ過ぎ・下げ過ぎないように注意してください。
- キッチンシャワーを外して使用しないでください。



沸し上げ時の注意事項

- 沸かし上げ中は運転スイッチ（通電ランプ）が点灯します。シャワー出湯管から膨張水が滴下しますが、故障ではありません。沸し上げが終わると通電ランプが消え、滴下も止まります。

EWM-14N 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置場所についての注意事項】

- 屋外に設置しないでください。
- 湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。
- 床面に防水、排水処理を施してください。
- 設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。
- ガステーブルの上など、高温になる場所では絶対に使用しないでください。
- 温水器の満水質量に十分耐えられる強度を持った壁面に必ず垂直に設置してください。

【配管工事についての注意事項】

- 水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。
- 給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。
- 配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。
- 配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。
- 全ての配管は機器がいつでも着脱可能な状態にしてください。また給水一次側には必ず止水栓を設けてください。
- 使用水圧0.1～0.75MPaの範囲内でご使用ください。
- 付属の一軸型減圧弁を必ず取り付けてください。

【電気工事についての注意事項】

- アース(D種接地)工事を確認してください。
- アース線はガス管や水道管、および電話線や避雷針のアースに接続したり、他の電気機器のアースと共用しないでください。

電源コード・プラグについて

電源コード長は2mです。長さは変更できません。

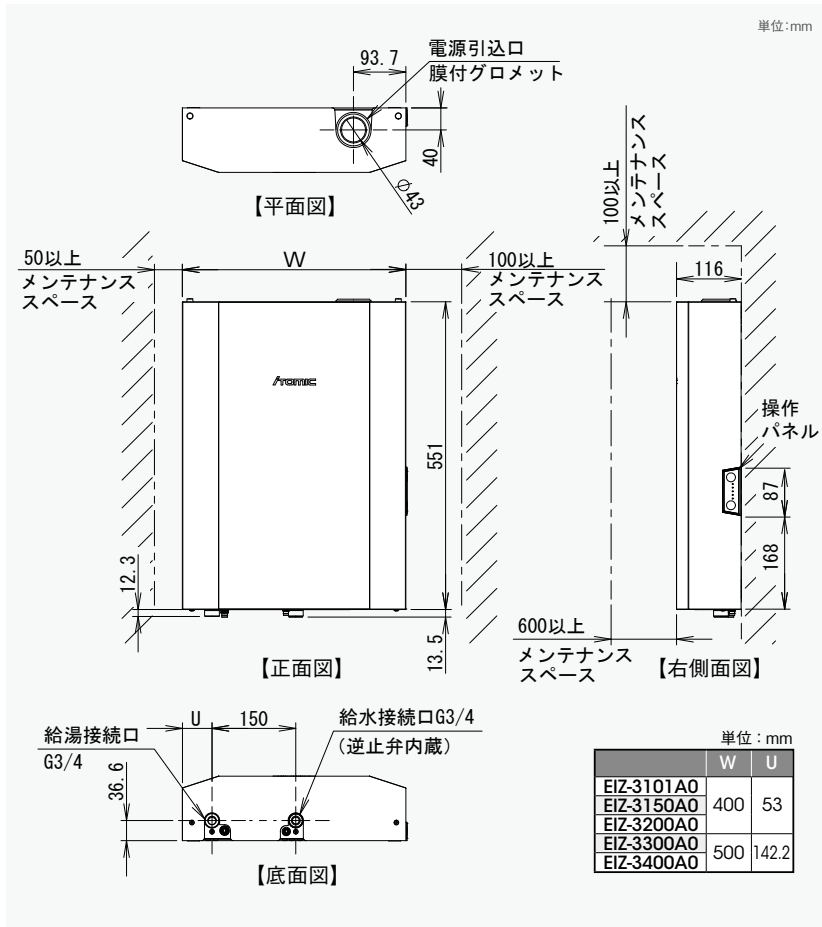
電源	プラグ形状
AC100V 15A	

仕様表 EIZ

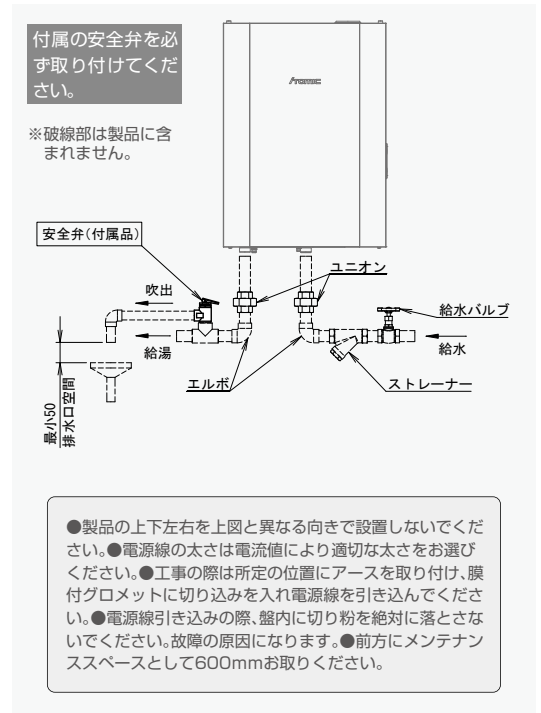
型番	標準電源	電源ケーブル (m)	定格消費電力 (kW)	電流値 (A)	発生熱量 (MJ/h)	号数換算	設定温度 (°C)*	使用流量範囲 (L/分)	満水質量 (kg)	使用水圧 (MPa)	使用水温 (°C)	設置環境温度 (°C)	安全装置	付属品
EIZ-3101A0	三相200V	なし	10.1	29.2	36.4	5.7	約50/60	約2.0 25.0	14.2	0.1 0.4	35 以下★	0 ～40★	●空焚き検出 ●過昇温検出 ●温度センサー異常検出 ●SSR異常検出 ●パワーリレー溶着検出	●安全弁(R3/4,0.5MPa CAC406,吹出口Rc1/2) ●配線パテ
EIZ-3150A0			15.0	43.3	54.0	8.6								
EIZ-3200A0			20.0	57.7	72.0	11.5								
EIZ-3300A0			30.0	86.6	108.0	17.2								
EIZ-3400A0			40.0	115.5	144.0	22.9								

※EIZは本体での設定可能な温度は50/60℃の2温度のみです。出湯温度を調整したい場合は、必ず別途混合水栓をご用意ください。 ★：凍結しないこと

寸法図



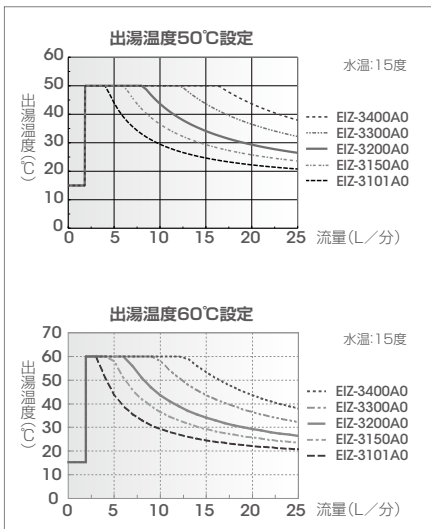
標準配管図



使用水温及び昇温器としてのご使用について

- 必ず仕様表に記載した給水温度の範囲内でご使用ください。故障の原因になります。
- EIZは本体での沸上温度変更はできません。出湯温度を調整したい場合は、必ず混合水栓を別途をご用意ください。
- 循環の昇温器としてのご使用はできません。(循環の昇温器には当社のEILをご検討ください。)

EIZ出湯能力グラフ



EIZシリーズ使用の際の流量について

瞬間式はご使用になられる湯の流量が少な過ぎると通電せず、多過ぎると湯温が下がります。必ず左記の出湯能力グラフを参照し、ご使用になる出湯量に適合する製品をお選びください。

EIZ 出湯可能流量

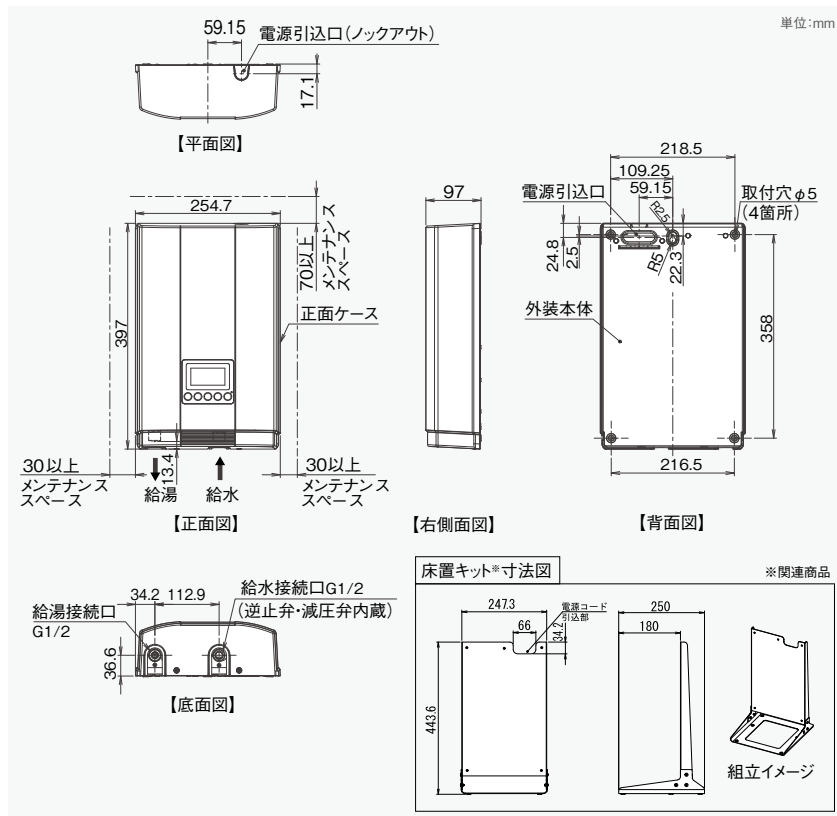
		EIZ-3101A0	EIZ-3150A0	EIZ-3200A0	EIZ-3300A0	EIZ-3400A0
50℃ 出湯時	水温5℃	3.2L/分	4.8L/分	6.4L/分	9.6L/分	12.7L/分
	水温15℃	4.1L/分	6.1L/分	8.2L/分	12.3L/分	16.4L/分
	水温25℃	5.8L/分	8.6L/分	11.5L/分	17.2L/分	22.9L/分
60℃ 出湯時	水温5℃	2.6L/分	3.9L/分	5.2L/分	7.8L/分	10.4L/分
	水温15℃	3.2L/分	4.8L/分	6.4L/分	9.6L/分	12.7L/分
	水温25℃	4.1L/分	6.1L/分	8.2L/分	12.3L/分	16.4L/分

仕様表 EIWX

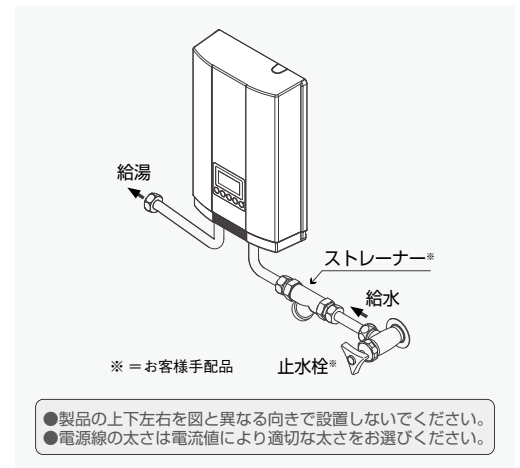
型番	標準電源	電源ケーブル (m)	定格消費電力 (kW)	電流値 (A)	発生熱量 (MJ/h)	号数換算	設定温度 (℃)*	使用流量 範囲 (L/分)	満水質量 (kg)	使用水圧 (MPa)	使用水温 (℃)	設置環境 温度 (℃)	安全装置	付属品
EIWX2080A0	単相 200V	なし	8.0	40.0	28.8	4.6	約30 〜 55	約2.0 〜 15.0	8.0	0.1 〜 0.75	45 以下 ★	0 〜 40 ★	●過昇圧防止スイッチ ●異常時主回路遮断 ●温度センサー異常検出 ●給水温度異常検出 ●ヒーター断線検出 ●制御リレー異常検出 ●漏水検出 ●異常時給水遮断機能	●グロメットカバー×1 ●固定ネジ(呼び4-グロメットカバー固定用)×2 ●安全弁(1.0MPa) ●逆止弁 ※安全弁・逆止弁とも本体組込済 ■配管カバー(EIWXG300A1のみ)
EIWX2120A0			12.0	60.0	43.2	6.9								
EIWX3102A0	三相 200V		10.2	29.4	36.7	5.8								
EIWX3150A0			15.0	43.3	54.0	8.6								
EIWXG300A1	三相 400V		30.0	43.3	108.0	17.2	約30 〜 60							

★：凍結しないこと

寸法図



標準配管図



使用水温及び昇温器としてのご使用について

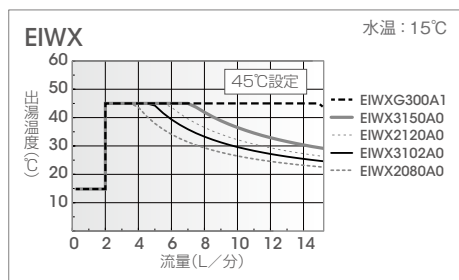
- 必ず仕様表に記載した給水温度の範囲内でご使用ください。故障の原因になります。
- 循環の昇温器としてのご使用はできません。(循環の昇温器には当社のEILをご検討ください。)

連続出湯制限機能について

連続出湯時間が最長60分を超えた場合に、ヒーター通電を停止させる機能です。通電は停止しますが、出水は継続して行われます。蛇口を開閉することで、制限は解除され、再度通電を開始し給湯をいたします。

※任意での設定変更が可能です。

出湯能力グラフ(流量優先モードの場合)



EIWXシリーズご使用の際の流量について

瞬間式をご使用になられる湯の流量が少な過ぎると通電せず、多過ぎると湯温が下がります。(左記の出湯能力グラフ参照)

また、EIWXシリーズは「温度優先モード」にすると、給水温度が変わった場合でも流量を変動させながら湯温を保ちますが、「流量優先モード」にすると、湯温は変動しても流量を一定に保つことができます。給水温度によって流量は変動しますので、ご利用になる出湯量に適合する機種をご選択ください。

EIWX 55°C出湯可能流量

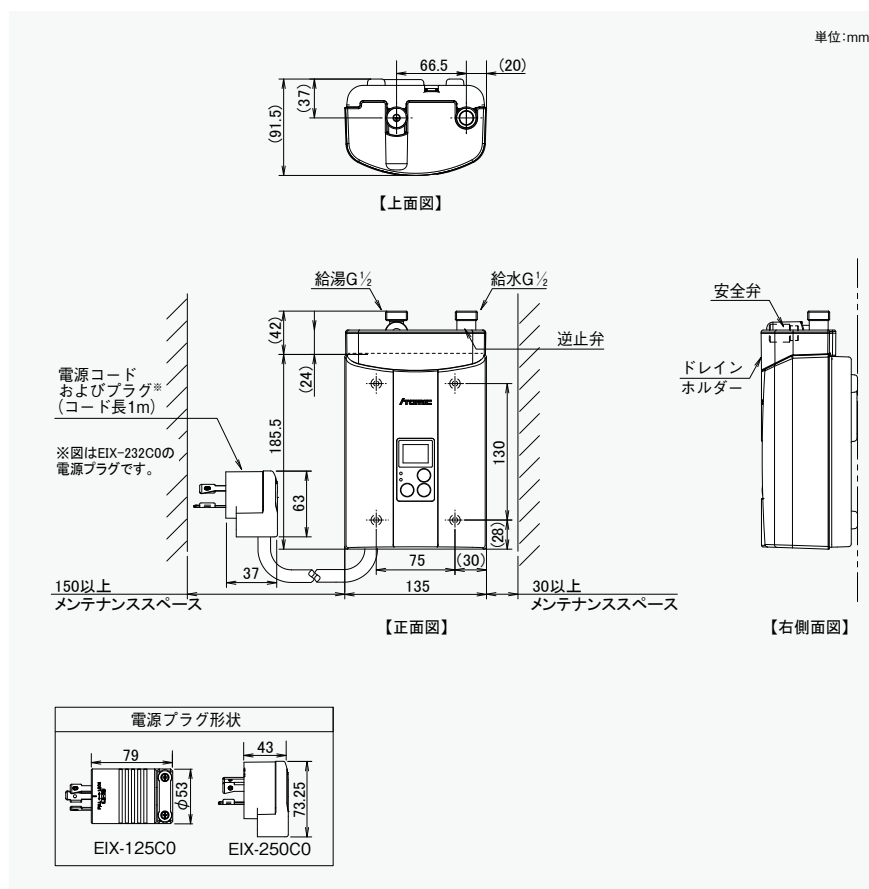
	EIWX2080A0	EIWX2120A0	EIWX3102A0	EIWX3150A0	EIWXG300A1
55°C出湯時	水温 5°C 2.3L/分	3.4L/分	2.9L/分	4.3L/分	8.6L/分
	水温 15°C 2.9L/分	4.3L/分	3.7L/分	5.4L/分	10.8L/分
	水温 25°C 3.8L/分	5.7L/分	4.9L/分	7.2L/分	14.3L/分

仕様表 EIX

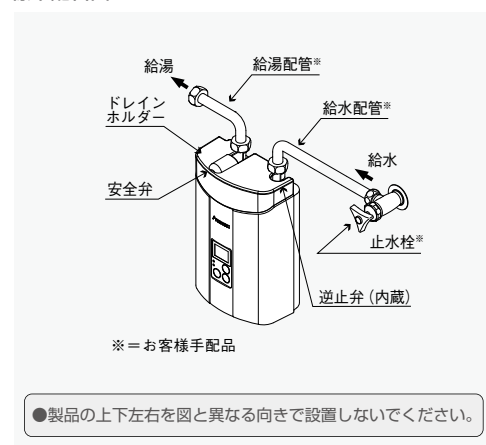
型番	標準電源	電源ケーブル (m)	定格消費電力 (kW)	電流値 (A)	発生熱量 (MJ/h)	号数換算	設定温度 (℃)	使用流量範囲 (L/分)	本体質量 (kg)	満水質量 (kg)	使用水圧 (MPa)	使用水温 (℃)	設置環境温度 (℃)	安全装置	付属品
EIX-125C0	単相100V	1	2.5	25.0	9.0	1.4	約20 38	約1.5 7.0	約1.7	約1.9	0.1 0.4	45 以下★	0 40★	●温度センサー異常検出 ●制御用リレー異常検出 ●ヒーター断線検出 ●圧力スイッチ作動検出 ●給湯温度異常検出 ●給水温度異常検出	●本体取付具 ●木ネジ×4 ●ナイロンプラグ×4 ●ドレインホルダー ●安全弁(1.0MPa) ●逆止弁 ※安全弁・逆止弁とも本体組込済
EIX-232C0	単相200V		3.2	16.0	11.5	1.8									
EIX-250C0			5.0	25.0	18.0	2.9									

★：凍結しないこと

寸法図



標準配管図



使用水温及び昇温器としてのご使用について

- 必ず仕様表に記載した給水温度の範囲内でご使用ください。故障の原因になります。
- 循環の昇温器としてのご使用はできません。(循環の昇温器には当社のEILをご検討ください。)

連続出湯制限機能について

連続出湯時間が最長30分を超えた場合に、ヒーター通電を停止させる機能です。通電は停止しますが、出水は継続して行われます。蛇口を開閉することで、制限は解除され、再度通電を開始し給湯をいたします。

※任意での設定変更が可能です。

電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量(定格消費電力)によって異なります(下表参照)。電源コードは標準で1m付属します。

製品型番	EIX-125C0	EIX-232C0	EIX-250C0
プラグ型式	MH7153W	WF3524 L型	WF3334 L型
定格	125V30A 接地2P	250V20A 接地2P	250V30A 接地2P
形状			

EIXシリーズご使用の際の流量について

瞬間式はご使用になられる湯の流量が少な過ぎると通電せず、多過ぎると湯温が下がります。必ずP.45の出湯能力グラフを参照し、ご使用になる出湯量に適合する製品をお選びください。

EIXシリーズ 20/32/37/45°C出湯可能流量

		EIX-125C0	EIX-232C0	EIX-250C0
20°C出湯時	水温5°C	2.4L/分	3.1L/分	4.8L/分
	水温15°C	7.0L/分	7.0L/分	7.0L/分
	水温25°C	－/分	－/分	－/分
32°C出湯時	水温5°C	－/分	1.7L/分	2.7L/分
	水温15°C	2.1L/分	2.7L/分	4.2L/分
	水温25°C	5.1L/分	6.6L/分	7.0L/分
37°C出湯時	水温5°C	－/分	－/分	2.2L/分
	水温15°C	1.6L/分	2.1L/分	3.3L/分
	水温25°C	3.0L/分	3.8L/分	6.0L/分
45°C出湯時	水温5°C	－/分	－/分	1.8L/分
	水温15°C	－/分	－/分	2.4L/分
	水温25°C	－/分	－/分	3.6L/分

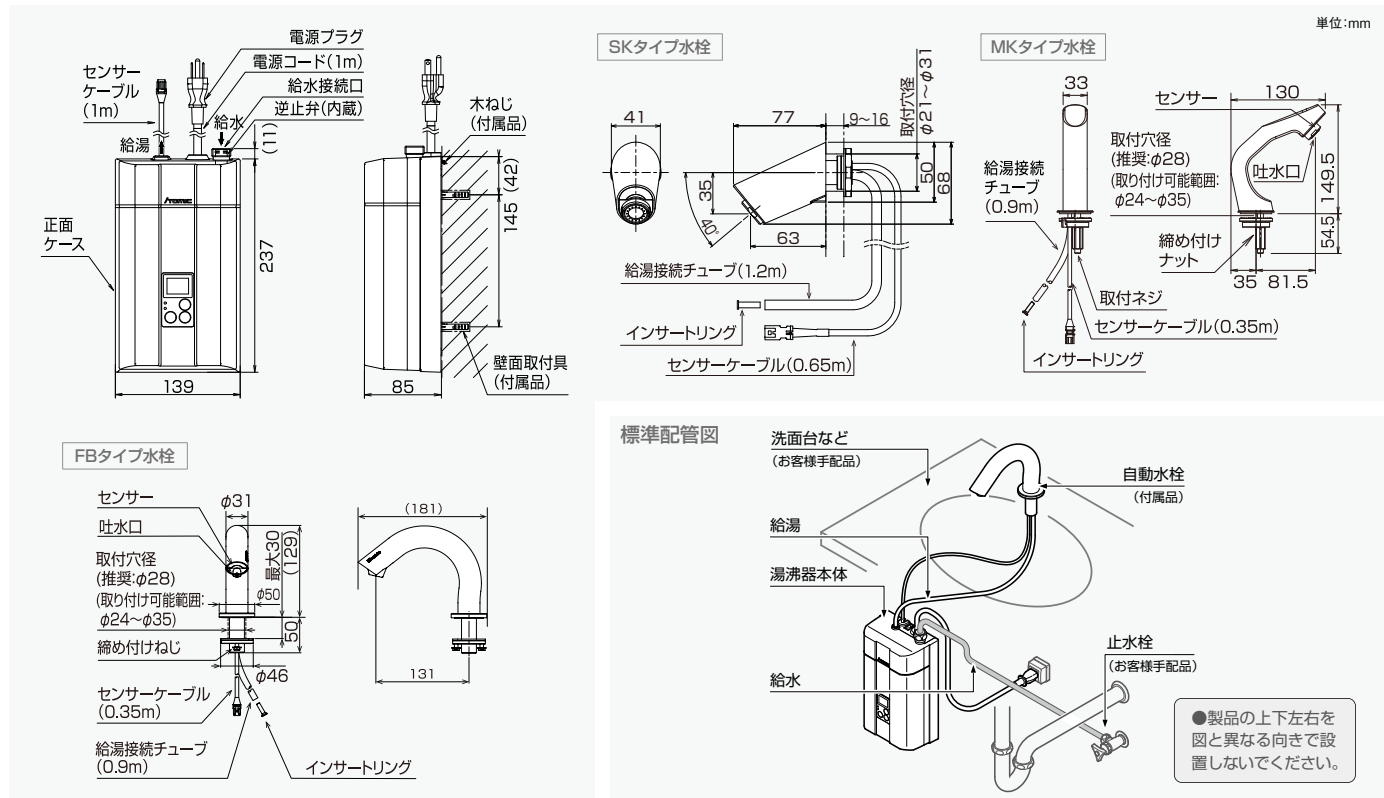
※EIXシリーズの出湯可能流量は7.0Lが上限となります。

仕様表 EIXM

型番	標準電源	電源ケーブル(m)	定格消費電力(kW)	電流値(A)	発生熱量(MJ/h)	号数換算	設定温度(℃)※	使用流量範囲(L/分)	滴水質量(kg)	使用水圧(MPa)	使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	安全装置	付属品
EIXM112A0-SK	単相100V	1	1.25	12.5	4.5	0.7	約20 〜 38	約0.9 〜 1.2	約2.5	0.15 〜 0.75	45 以下 ★	0 〜 40 ★	●異常時主回路遮断 ●温度センサー異常検出 ●給水温度異常検出 ●ヒーター断線検出 ●制御リレー異常検出	【共通】 ●木ネジ×3 ●ナイロンプラグ×2 ●壁掛金具×2 ●インサートリング×1 ●ねじ隠しプレート×1 【自動水栓FBタイプ】 パッキン×1, 座金×1, 固定金具×1, 締め付けねじ×2 【自動水栓MKタイプ】 取付座×1, 取付ナット×1 【自動水栓SKタイプ】 取付座×1, 取付ナット×3
EIXM112A0-MK														
EIXM112A0-FB														
EIXM225A0-SK	単相200V	1	2.5	9.0	1.4	約20 〜 45	約20 〜 45	約2.5	0.15 〜 0.75	45 以下 ★	0 〜 40 ★	0 〜 40 ★	●異常時主回路遮断 ●温度センサー異常検出 ●給水温度異常検出 ●ヒーター断線検出 ●制御リレー異常検出	【共通】 ●木ネジ×3 ●ナイロンプラグ×2 ●壁掛金具×2 ●インサートリング×1 ●ねじ隠しプレート×1 【自動水栓FBタイプ】 パッキン×1, 座金×1, 固定金具×1, 締め付けねじ×2 【自動水栓MKタイプ】 取付座×1, 取付ナット×1 【自動水栓SKタイプ】 取付座×1, 取付ナット×3
EIXM225A0-MK														
EIXM225A0-FB														

★：凍結しないこと

寸法図



電源コード・プラグについて

プラグ形状は電源とヒーター容量(定格消費電力)によって異なります(下表参照)。電源コードは標準で1m付属します。

	電源	単相100V	単相200V
ヒーター容量		1.25kW	2.5kW
NEMA番号規格準拠品		5-15	L6-20
定格		125V15A 接地2P	250V20A 接地2P
極配置図例			

EIXMシリーズで使用の際の流量について

瞬間式はご使用になられる湯の流量が少な過ぎると通電せず、多過ぎると湯温が下がります。必ずP.43の出湯能力グラフを参照し、ご使用になる出湯量に適合する製品をお選びください。

使用水温及び昇温器としてのご使用について

- 必ず仕様表に記載した給水温度の範囲内でご使用ください。故障の原因になります。
- 循環の昇温器としてのご使用はできません。(循環の昇温器には当社のEILをご検討ください。)

EIZ/EIWX/EIX/EIXM 瞬間式シリーズ 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置場所についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。(EIZ屋外設置型を除く) ●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●離隔距離に関しては、設置する地域の火災予防条例に則した距離を取る必要があります。詳細は管轄する消防署にお問い合わせください。●本体設置場所周辺の温度が氷点下になる、もしくは予想される場所には設置できません(EIX・EIXM・EIWXシリーズ)



【配管工事についての注意事項】

●水の凍結が予想される所では凍結防止処理を施してください。(EIZシリーズ) ●給湯、給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。●全ての配管は機器がいつでも着脱可能な状態にしてください。●給湯配管は鳥居配管にしないでください。●配管が鳥居配管となる場合は必ずエア抜き弁を取り付けてエアを取り除いてください。また給湯配管距離は2m以内を推奨します。(EIZ・EIWX・EIXシリーズ) ●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●給湯側の配管途中に必ず安全弁(付属品)を取り付け、動作を確認してください。(EIZシリーズ) ●本体に取り付けられている安全弁、逆止弁は絶対に取り外さないでください。(EIX・EIWXシリーズ) ●給水側にはストレーナー(EIZ・EIWXシリーズ)・止水栓を取り付けてください。

【電気工事についての注意事項】

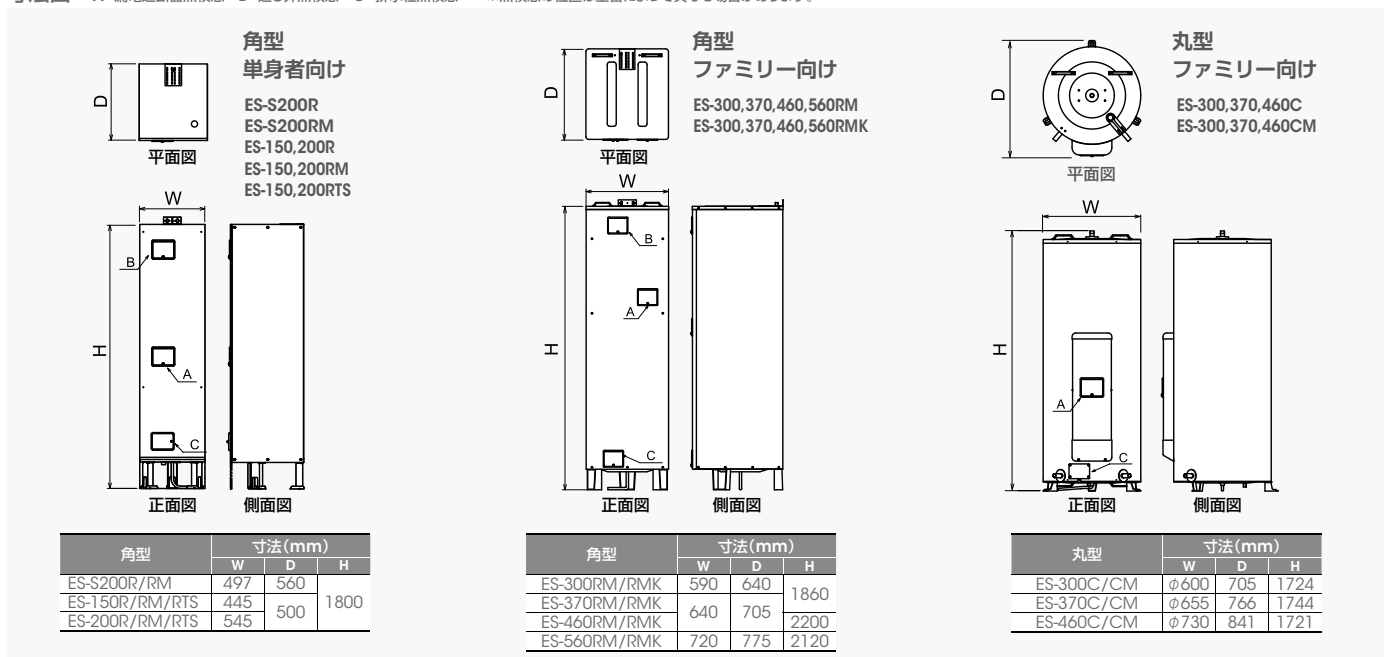
●アース(D種接地(400V製品はC種接地))工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。●結線部は正しく、ゆるみがないように配線作業をしてください。●電力会社の契約電気容量の表示(サービスペーカー/アンパアブレーカーのアンペア数表示)は100V換算のものであり、単相200Vの製品については運転電流を2倍にした値が実際にブレーカーに流れることとなります。そのため、その値と契約電気容量をご確認の上、製品をご選定ください。詳細はご契約電力会社にお問い合わせください。

仕様表 ES-R/RM/RTS/RMK/C/CM

形 状		区 分	タイマー ※1	型 番	貯湯量 (L)	質量(kg) 本体 質量	満水 質量	給湯 圧力 (MPa)	使用 水圧 (MPa)	使用 水温 (℃)	設置 環境 温度 (℃)	最高 使用 圧力 (MPa)	電源 (V)	定格 消費 電力 (kW)	設定温度 (℃)※3	沸き 上がり 時間(分) ※4	配管 口径	安全装置	付属品			
	角型(単身者向け)	標準圧力型	マイコンレス	ES-150R	150	38	188	0.085	0.1 ～ 0.5	40 以下 ★	0 ～ 40 ★	0.1	単相 200	2.4	約85	306	二次給水：R½ 給水・給湯：R¾ 排水：Rc¾	●過昇温検出 ●漏電検出	●脚部化粧カバー ●上部固定金具 ●ドレンホース			
				ES-S200R	200	45	245									407						
				ES-200R												407						
			TS	ES-150RTS	150	38	188									306						
				ES-200RTS	200	45	245									407						
				ES-200RTS	200	45	245									407						
	角型(ファミリー向け)	標準圧力型	リモコン別売	ES-150RM	150	38	188					200	3.4	「多め」 約85	306	給水・給湯：R¾ 排水：Rc¾	●空焚き検出 ●過昇温検出 ●漏電検出	●上部固定金具 ●ドレンホース				
				ES-S200RM	200	45	245								407							
				ES-200RM	200	45	245								407							
				ES-300RM	300	61	361								431							
				ES-370RM	370	62	432								411							
				ES-460RM	460	72	532								417							
			リモコン付属 高圧力型※2	ES-560RM	560	77	637					3.4	「おまかせ」 約65～85	428	●リモコンESR-4A ●上部固定金具 ●ドレンホース							
				ES-300RMK	300	61	361	0.17	0.2 ～ 0.5					0.2				431				
				ES-370RMK	370	63	433											411				
				ES-460RMK	460	72	532											417				
				ES-560RMK	560	77	637											428				
	丸型(ファミリー向け)	標準圧力型	マイコンレス	ES-300C	300	49	349	0.085	0.1 ～ 0.5	40 以下 ★	0 ～ 40 ★	0.1	単相 200	3.4	約85	431	給水・給湯・排水：R¾	●過昇温検出 ●漏電検出	●ドレンホース			
				ES-370C	370	50	420									411						
				ES-460C	460	62	522									417						
			リモコン別売	ES-300CM	300	49	349							3.4	「多め」約85 「少なめ」約65 「おまかせ」 約65～85	431		●空焚き検出 ●過昇温検出 ●漏電検出				
				ES-370CM	370	50	420									411						
				ES-460CM	460	62	522									417						

※1: リモコンやタイマースイッチ(TS)を使うことで時間帯別電灯に対応します。タイマースイッチは深夜電力には対応できません。事前に電力契約をご確認ください。※2: ES-RMKを業務用でご利用の場合は小型ボイラー扱いとなりますので、ご注意ください。※3: リモコンを取り付けていない場合は設定温度のみ「沸き上げ温度設定スイッチ」にて温度調整可能です。「多め」「おまかせ」のみの設定になります。(TS型: タイマースイッチ型は85℃固定) ※4: 沸かし上げ温度85℃・給湯温度15℃で算出。 ★: 凍結しないこと

寸法図 A: 漏電遮断器点検窓 B: 逃し弁点検窓 C: 排水栓点検窓 ※点検窓の位置は型番によって異なる場合があります。



ES-R/Cシリーズ 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置工事についての注意事項】

●屋外に設置しないでください。●床面に防水、排水処置を施してください。●水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●温水器の運転質量に十分耐えられる強度を持った床面にアンカーボルトで必ず水平に設置してください。●湿気の多い場所に製品を設置しないでください。●メンテナンススペースを確保してください。●本体より低い場所への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●浄化槽の近くには据え付けしないでください。●結露防止のため通気口を設け密閉室にしないでください。●据え付け方については事前にお渡しする資料をご確認ください。◆リモコン付き製品のみ: リモコンを浴室など湿度の高い場所、屋外など雨の当たる場所、ガステーブルの上など高温になる場所に取り付けしないでください。

【電気工事についての注意事項】

●アース(D種接地)工事を確認してください。●必ず電源一次側に配線用遮断器を取り付け、動作を確認してください。◆リモコン付き製品のみ: リモコンケーブルの接続は、必ず本体漏電ブレーカの電源スイッチを「切」(OFF)にしてから行ってください。

【配管工事についての注意事項】

●階下への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●排水管の落差は30cm以上にしなさい。●負圧にならないよう正しく施工してください。●配管工事は標準配管図に従ってください。●鳥居配管をすると、配管途中にエア溜まりを生じますので避けてください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●絶縁パイプは万一の感電を防止してください。●水撃(ウォーターハンマー)現象が発生する場合には、水撃防止装置の取り付けが必要となります。●給水配管の途中には必ず温水器専用の止水栓を設けてください。●給湯温度が高くなるため、必要に応じてミキシングバルブを設置してください。

◆ES-CMシリーズ: 逃し弁・減圧弁は付属していないため、必ず取り付けてください。

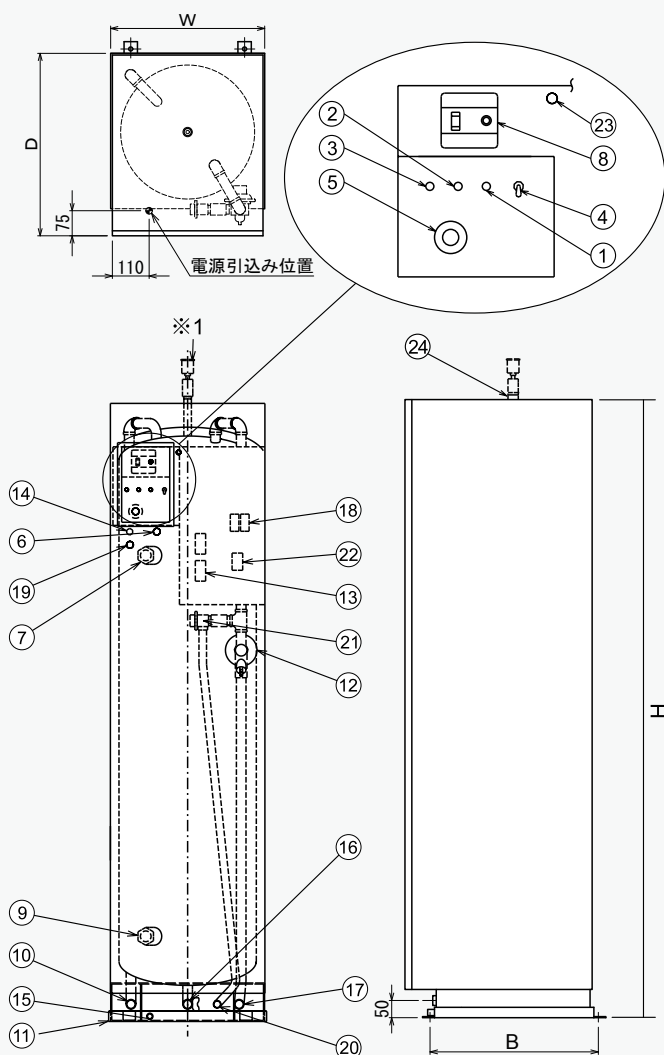
仕様表 ES-150/200RB-T



型番	構造	貯湯量(L)	質量(kg)		加熱湯量切替(L)	使用水温(℃)	設置環境温度(℃)	使用水圧(MPa)	最高使用圧力(MPa)	電源	定格消費電力(kW)	設定温度範囲(℃)	沸き上がり時間(分)*	配管口径 (給水・給湯・排水)	安全装置	付属品
			本体質量	満水質量												
ES-150RB-T	密閉式	150	65	215	40/150	40以下★	0~40★	0.1~0.5	0.1	単相200V	3.1	約30~80	40L:59 150L:220	G $\frac{3}{4}$ (20A)	●空焚き検出 ●過昇温検出 ●漏電検出	●排水パン×1
ES-200RB-T		200	80	280	40/200								40L:59 200L:293			

※水温15℃・80℃沸かし上げ ★:凍結しないこと

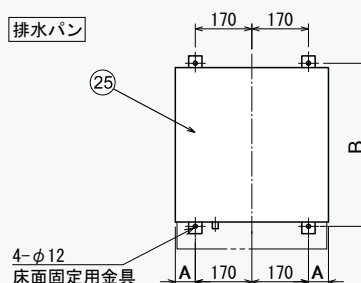
寸法図



No.	名称	No.	名称
①	電源表示灯	⑭	サーモスタットセンサー
②	上部ヒーター通電表示灯	⑮	排水パンソケット
③	下部ヒーター通電表示灯	⑯	排水口(バルブ付)
④	ヒーター切換スイッチ	⑰	給水口
⑤	サーモダイヤル	⑱	操作ヒューズ
⑥	空焚防止電極	⑲	過昇温防止サーモ
⑦	上部ヒーター	⑳	逃し口
⑧	漏電ブレーカ	㉑	逃し弁
⑨	下部ヒーター	㉒	空焚防止スイッチ
⑩	給湯口	㉓	アース端子
⑪	排水パン	㉔	空気弁取付口Rc $\frac{1}{2}$ (15A)
⑫	減圧弁	㉕	排水パン
⑬	電磁接触器		

左図※1:エアークラップ(空気抜き)は必ずお取り付けください。(お客様手配品)

貯湯量(L)	寸法(mm)				
	W	D	H	A	B
150	425	515	1710	42.5	459
200	460	545	1800	60	494



ES-150/200RB-T 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置工事についての注意事項】

●負圧にならないよう正しく施工してください。●水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●屋外に設置しないでください。●温水器の運転質量に十分耐えられる強度を持った床面にアンカーボルトで必ず水平に設置してください。●湿気の多い場所に製品を設置しないでください。●メンテナンススペースを確保してください。●本体より低い場所への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●工事の終わりに電装ケース内を清掃して、使用済みの部材や廃材などは取り除いてください。

【電気工事についての注意事項】

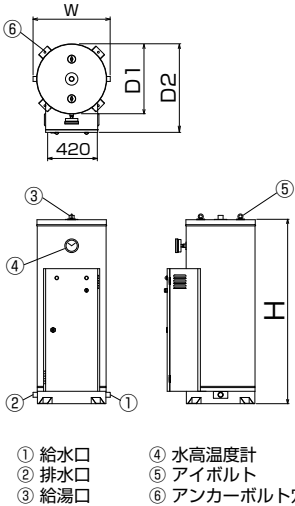
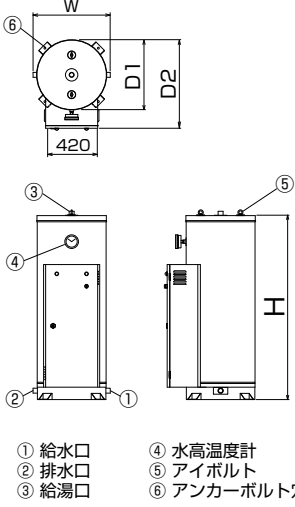
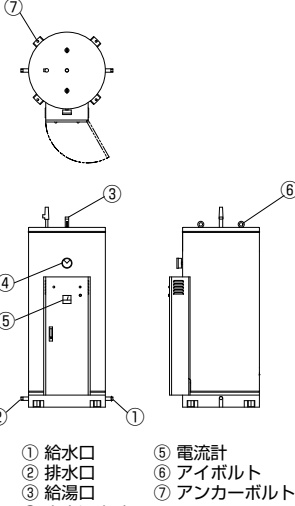
●アース(D種接地)工事を確認してください。●必ず漏電ブレーカの動作を確認してください。●電源引き込みの際には切粉等が電装部に入らないようにしてください。

【配管工事についての注意事項】

●階下への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●排水管の落差は30cm以上にしないでください。●負圧にならないよう正しく施工してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●異種金属の配管をする場合は、電食防止処置を施してください。●逃し管は排水管に直接つながないで間接排水としてください。●逃し管は必ず下り勾配で取り付けてください。

仕様表 ESFE/ESFK/ESFB

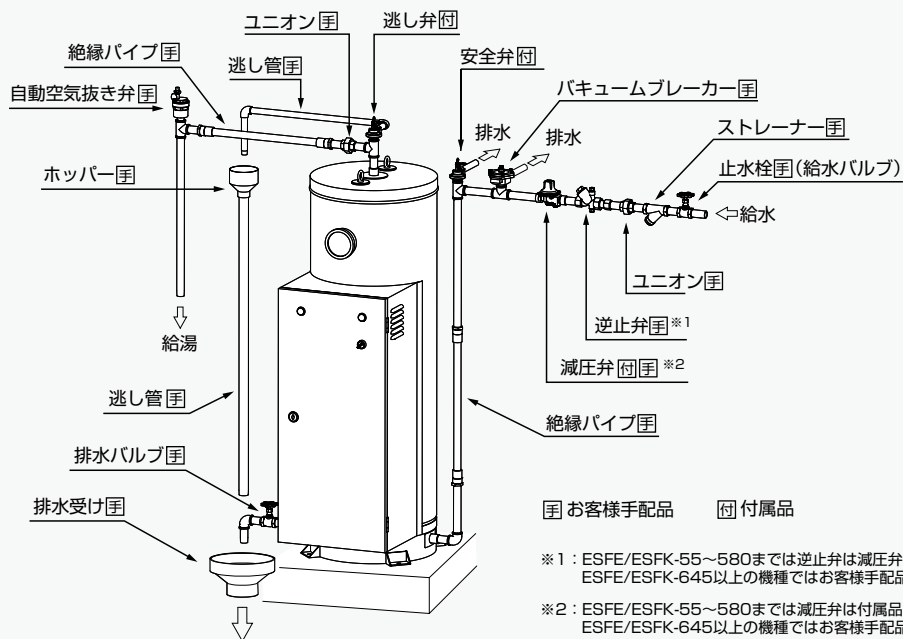
	構造	標準電源	タンク材質	安全装置	使用水温(°C)	設置环境温度(°C)	使用水质	設置場所
全型式共通	密閉	三相200V	高耐食 ステンレス	・空焚き防止 ・過昇温検出 ・漏電検出 ・温度センサー異常検出	0~40 (凍結しないこと)	0~40 (凍結しないこと)	水道水	屋内

型式	外観	型番	定格 消費電力 (kW)	貯湯量 (L)	運転質量 (kg)	最高使用 圧力 (MPa)	使用 水圧 (MPa)	設定温度 範囲 (°C)	沸き上がり 時間*1 (分)
ESFE(簡易ボイラー)	 <p>① 給水口 ④ 水高温度計 ② 排水口 ⑤ アイボルト ③ 給湯口 ⑥ アンカーボルト穴</p>	ESFE-55UAP	3.1	57	108	0.1	0.1 ~ 0.5	85 ~ 30	90
		ESFE-95UAP	5.0	99	160				97
		ESFE-140UAP	7.1	141	218				97
		ESFE-180UAP	9.0	183	270				100
		ESFE-220UAX	10.1	224	322				109
		ESFE-320UAX	15.0	322	443				105
		ESFE-450UAX	16.0	453	596				139
		ESFE-500UAX	18.0	503	654				137
		ESFE-580UAX	20.0	595	756				146
		ESFE-645UAX	24.0	651	828				133
		ESFE-765UAX	25.0	769	980				151
		ESFE-800UAX	25.0	804	1,019				158
		ESFE-935UAX	26.0	936	1,168				176
		ESFE-1100UAX	30.0	約1,100	1,355				180
		ESFE-1500UAX	35.0	約1,500	1,863				210
		ESFE-2000UAX	40.0	約2,000	2,425				245
		ESFE-2500UAX	45.0	約2,500	3,024				272
ESFK(小型ボイラー)	 <p>① 給水口 ④ 水高温度計 ② 排水口 ⑤ アイボルト ③ 給湯口 ⑥ アンカーボルト穴</p>	ESFK-55UAP	3.1	57	108	0.2	0.2 ~ 0.5	85 ~ 30	90
		ESFK-95UAP	5.0	99	160				97
		ESFK-140UAP	7.1	141	218				97
		ESFK-180UAP	9.0	183	270				100
		ESFK-220UAX	10.1	224	322				109
		ESFK-320UAX	15.0	322	443				105
		ESFK-450UAX	16.0	453	596				139
		ESFK-500UAX	18.0	503	654				137
		ESFK-580UAX	20.0	595	756				146
		ESFK-645UAX	24.0	651	828				133
		ESFK-765UAX	25.0	769	994				151
		ESFK-800UAX	25.0	804	1,034				158
		ESFK-935UAX	26.0	936	1,186				176
		ESFK-1100UAX	30.0	約1,100	1,376				180
		ESFK-1500UAX	35.0	約1,500	1,885				210
		ESFK-2000UAX	40.0	約2,000	2,452				245
		ESFK-2500UAX	40.0	約2,500	3,053				306
ESFB(ボイラー)	 <p>① 給水口 ⑤ 電流計 ② 排水口 ⑥ アイボルト ③ 給湯口 ⑦ アンカーボルト穴 ④ 水高温度計</p>	ESFB-55UNP	3.1	57	仕様によって 異なります	0.98MPa まで 製作可能	仕様によって 異なります	80 ~ 30	90
		ESFB-95UNP	5.0	99					97
		ESFB-140UNP	7.1	141					97
		ESFB-180UNP	9.0	183					100
		ESFB-220UNX	10.1	224					109
		ESFB-320UNX	15.0	322					105
		ESFB-450UNX	16.0	453					139
		ESFB-500UNX	18.0	503					137
		ESFB-580UNX	20.0	595					146
		ESFB-645UNX	24.0	651					133
		ESFB-765UNX	25.0	769					151
		ESFB-800UNX	25.0	804					158
		ESFB-935UNX	26.0	936					176
		ESFB-1100UNX	30.0	約1,100					180
		ESFB-1500UNX	35.0	約1,500					210
		ESFB-2000UNX	40.0	約2,000					245
		ESFB-2500UNX	45.0	約2,500					272

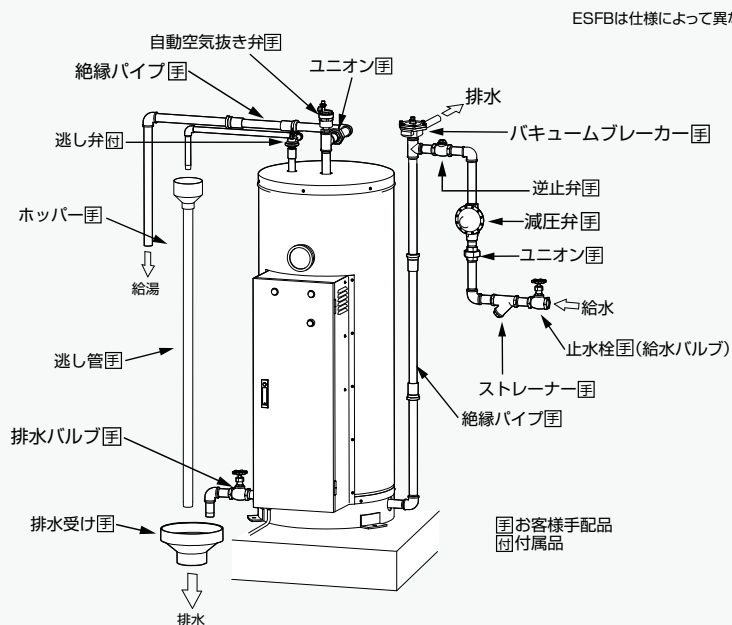
*1: 沸き上がり時間は水温15℃から最大設定温度(85℃)までの沸き上がりにかかる時間を示しています。

	寸法(mm)				配管口径	アンカー ボルト穴 (mm)	電源コード (m)	付属品				お客様手配品		
	W	D1	D2	H	給水/排水/給湯			逃し弁	安全弁	減圧弁	その他			
	575	460	610	750	Rc¾(20A)	φ13×4	2 (圧着端子付)	R¾(20A) 97kPa (吹出口Rc½)	R¾(20A) 150kPa (吹出口Rc½)	Rc¾(20A) 80kPa	ニッブル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾		
	520			1,050							チーズ (給湯接続口用)			
	520			1,385							キーハンドル			
	520			1,715										
	630	560	710	1,485	Rc1(25A)	φ15×4	なし			R1(25A) 80kPa				
	630			1,985										
	830	760	910	1,560		φ19×4								
	830			1,690										
	830			1,900										
	830			2,085										
	930	860	1,010	1,975	Rc1¼(32A)	φ23×4					なし (お客様手配品)	チーズ (給湯接続口用) プッシング (逃し弁接続用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 弊社指定逆止弁 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾ 弊社指定減圧弁	
	930			2,045										
	930			2,315										
	930			2,630										
	1,140	1,060	1,210	2,380	Rc1½(40A)	φ27×4								
	1,250	1,160	1,310	2,600	Rc2(50A)								φ27×6	
	1,350	1,260	1,475	2,725										
	575	460	610	750	Rc¾(20A)	φ13×4		2 (圧着端子付)	R¾(20A) 190kPa (吹出口Rc½)				R¾(20A) 250kPa (吹出口Rc½)	Rc¾(20A) 170kPa
	520			1,050							チーズ (給湯接続口用)			
	520			1,385							キーハンドル			
	520			1,715										
	630	560	710	1,485	Rc1(25A)	φ15×4	なし	R1(25A) 170kPa						
	630			1,985										
	830	760	910	1,560		φ19×4								
	830			1,690										
	830			1,900										
	830			2,085										
	930	860	1,010	1,975	Rc1¼(32A)	φ23×4				なし (お客様手配品)	チーズ (給湯接続口用) プッシング (逃し弁接続用) キーハンドル	自動空気抜き弁 ストレーナー 止水栓(給水バルブ) 弊社指定逆止弁 排水バルブ ユニオン バキュームブレーカR¾ 弊社指定減圧弁		
	930			2,045										
	930			2,315										
	930			2,630										
	1,140	1,060	1,210	2,380	Rc1½(40A)	φ27×4								
	1,250	1,160	1,310	2,600	Rc2(50A)							φ27×6		
	1,350	1,260	1,475	2,725										
	仕様によって異なります				20A JISフランジ	仕様によって 異なります						Rc½(15A) (吹出口Rc½)	なし (お客様手配品)	なし (お客様手配品)
					25A JISフランジ									
					32A JISフランジ									
					40A JISフランジ									
					50A JISフランジ									

標準配管図 ESFE/ESFK



標準配管図 ESFB

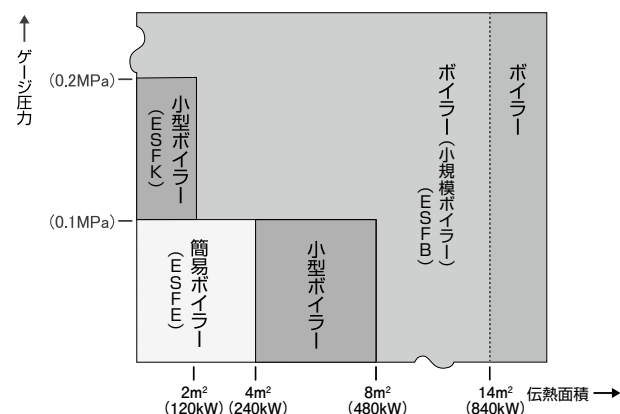


ボイラーの定義 【2023年12月改定】 ※「ボイラー及び圧力容器安全規則」第二条の一部改正により伝熱面積の算定方法が変更されました。

簡易ボイラー…… 安全規則の適用を受けません。条件は最高使用圧力が0.1MPa以下であるとともにヒーター容量が240kW以下。
密閉式の小型電気温水器もこの中に含まれます。

小型ボイラー…… 設置報告書の提出義務と自主検査(1回/年)が必要です。条件は最高使用圧力が0.1MPa以下であるとともにヒーター容量が240kWを超え480kW以下。もしくは最高使用圧力が0.2MPa以下であるとともにヒーター容量が120kW以下。

ボイラー……… 設置届の提出義務と性能検査(1回/年)が必要です。簡易、小型ボイラー区分以外がボイラー区分となります。



ESFE(簡易ボイラー)/ESFK(小型ボイラー)



ESFB(ボイラー)



項 目	簡易ボイラー	小型ボイラー	ボイラー	担当区分
都道府県労働局長が実施するタンクの検査	—	●検定(登録個別検定機関)	●構造検査および溶接検査(登録製造時等検査機関でも可)	メーカー
所轄労働基準監督署への届け出 法88条 規第10条 規第91条 届出の際必要な書類	—	●小型ボイラー設置報告書 (様式第26号) ●構造図および合格の印が押してある 小型ボイラー明細書(検定書類) ●その他の書類 設置場所の周囲の状況を示す図面	●ボイラー設置届 (様式第11号) ●構造検査済印が押してあるボイラー明細書(検査書類) ●その他の書面 1.ボイラー室およびその周囲の状況 2.ボイラー室およびその配管の配置状況 3.ボイラーの据付基礎に関するもの 4.燃焼が正常に行われていることを監視するための措置	事業者
所轄労働基準監督署長への 落成検査申請書の提出 規第14条	—	—	●ボイラー落成検査申請書 (様式第15号)	ボイラーを 設置した者
ボイラー室 規第18条	—	—	●ボイラーは専用の建物または建物の中の障壁で 区画された場所(ボイラー室)に設置しなければならない。ただし、伝熱面積3m²(180kW)以下の ボイラーまたは屋外式ボイラーについてはこの 限りではない。 ●他、ボイラー室の出入口、ボイラーの据付位置、ボイ ラーと可燃物との距離等の規制がある。	事業者
ボイラー取扱作業主任者の選任 (取扱資格) 規第24条	—	—	●取扱ボイラー伝熱面積の合計が25m²(1500 kW)未満→特級、一級または二級ボイラー技士 ●伝熱面積が14m²(840kW)以下の温水ボイ ラー(小規模ボイラー)→ボイラー取扱技能講習 終了者に可	事業者
性能検査の申請 (ボイラー検査証有効期限の延長) 規第37条~40条 規第94条	—	●定期自主検査/使用開始後1年以内ごとに1回、 下記の項目について定期自主検査を行わなけれ ばならない。 「ボイラー本体、燃焼装置、自動制御装置および 付属品の損傷、または以上の有無」 ●記録は3年間保存すること。	●性能検査を受けようとする者は、ボイラー性能検 査申請書(様式第19号)を所轄の労働基準監督 署長へ提出すること。(登録性能検査機関でも可)	ボイラー検査証の有 効期限の更新を受け ようとする者

ESFE/ESFK/ESFB シリーズ 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置工事についての注意事項】

●床面に防水、排水処置を施してください。●水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●屋外に設置しないでください。(屋外設置型を除く) ●温水器の運転質量に十分耐えられる強度を持った床面にアンカーボルトで必ず水平に設置してください。●湿気の多い場所に製品を設置しないでください。●メンテナンススペースを確保してください。●本体より低い場所への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●工事の終わりに電装ケース内を清掃して、使用済みの部材や廃材などは取り除いてください。●据え付け寸法については事前にお渡しする資料をご確認ください。

【電気工事についての注意事項】

●アース工事を確認してください。●必ず漏電ブレーカの動作を確認してください。●電源引き込みの際には切粉等が電装部に入らないようにしてください。

【配管工事についての注意事項】

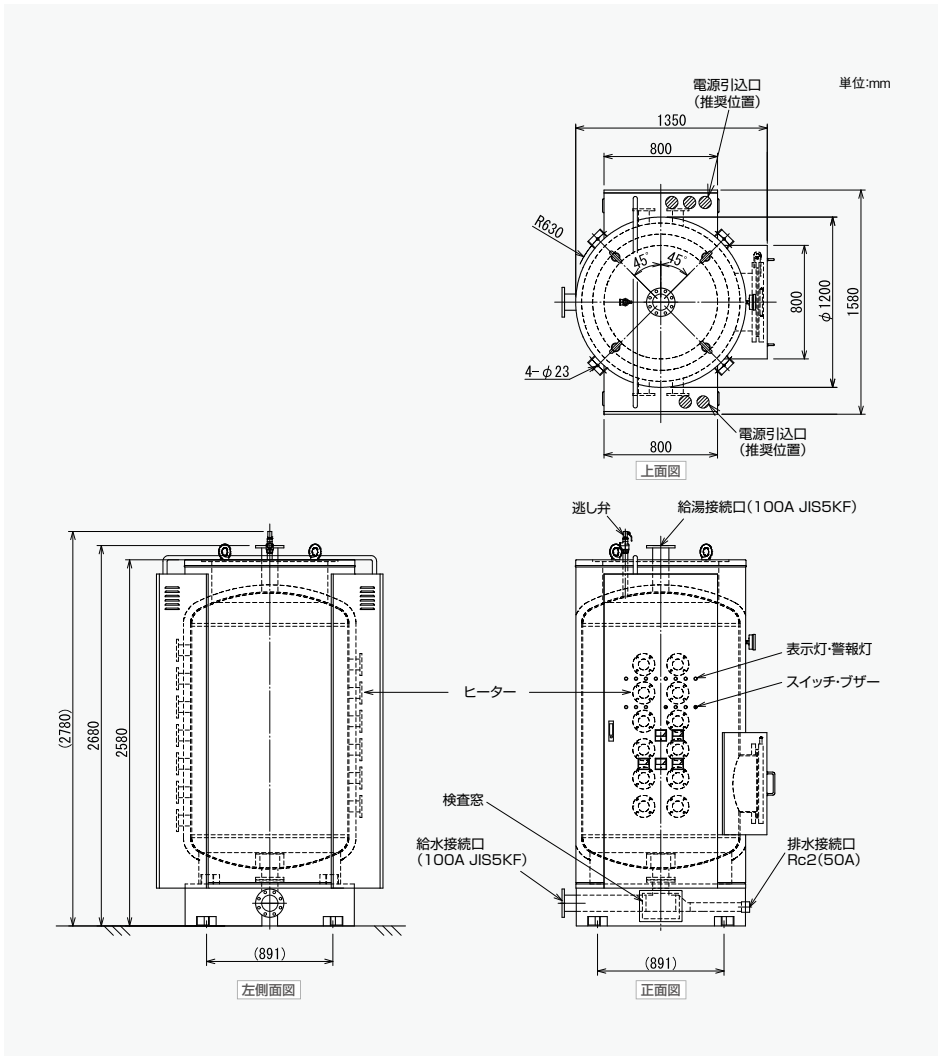
●階下への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●排水管の落差は30cm以上にしないでください。●負圧にならないよう正しく施工してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●異種金属の配管をする場合は、電食防止処置を施してください。●逃し管は排水管に直接つながないで間接排水としてください。●逃し管は必ず下り勾配で取り付けてください。

【参考】仕様表 ES-500K

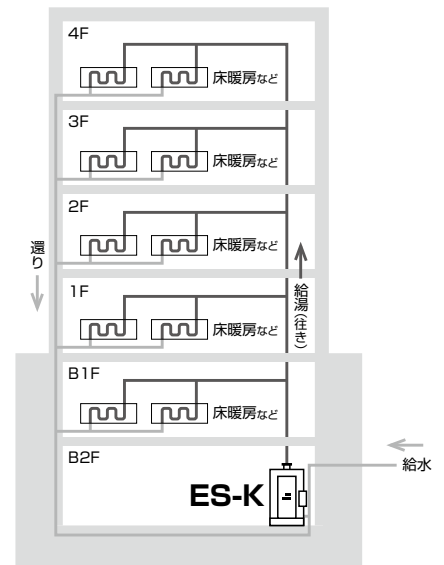
構造	型番	貯湯量 (L)	電源	定格消費電力 (kW)	最高使用圧力 (MPa)	設置環境温度 (°C)	使用水圧 (MPa)	使用水温 (°C)	温度制御	設定温度範囲 (°C)	沸き上がり時間 (分)*	設置場所	安全装置	仕様変更
密閉式	ES-500K	1700	三相 400V (±10%)	500	0.3	0~40 ★	0.1~0.5	80以下 ★	電子温度調節機	約30~80	17	屋内	●漏電検出 ●空焚検出 ●過昇温検出 ●過昇圧検出 ●異常時主回路遮断	●ボイラー ●異電圧 ●四種個別警報灯 ●運転表示端子 ●四種一括警報端子 ●ポンプインターロック端子

※水温15°Cの場合 ★:凍結しないこと

【参考】寸法図 ES-500K (屋内設置型)



【参考】使用例 (床暖房システムの場合)



ES-K シリーズ 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置工事についての注意事項】

●床面に防水、排水処置を施してください。●水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●屋外に設置しないでください。(屋外設置型を除く) ●温水器の運転質量に十分耐えられる強度を持った床面にアンカーボルトで必ず水平に設置してください。●湿気の多い場所に製品を設置しないでください。●メンテナンススペースを確保してください。●本体より低い場所への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●工事の終わりに電装ケース内を清掃して、使用済みの部材や廃材などは取り除いてください。●据え付け寸法については事前にお渡しする資料をご確認ください。

【配管工事についての注意事項】

●階下への給湯、および給湯加圧ポンプのご使用はおやめください。●排水管の落差は30cm以上にしないでください。●負圧にならないよう正しく施工してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にゴミが入らないようにしてください。●異種金属の配管をする場合は、電食防止処置を施してください。●逃し管は排水管に直接つながないで間接排水としてください。●逃し管は必ず下り勾配で取り付けてください。

【電気工事についての注意事項】

●アース工事をご確認ください。●必ず漏電ブレーカの動作を確認してください。●電源引き込みの際には切粉等が電装部に入らないようにしてください。

仕様表 ESTシリーズ

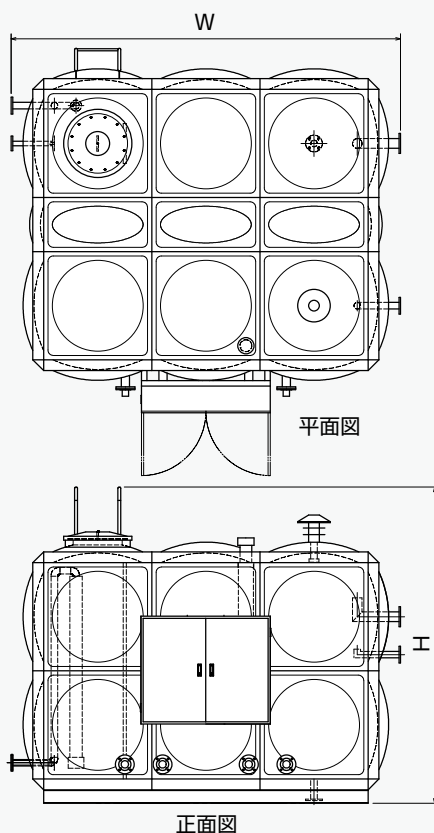
表は屋内定水位方式の例です。20tを超える貯湯量についてはお問い合わせください。



構 造	型 番	有効貯湯量 (t)	標準電源	定格消費電力 (kW)	満水質量 (kg)	設定温度 範囲(℃)	沸き上がり ^{※1} 時間(時間)	使用 水温 (℃)	設置 環境 温度 (℃)	給湯 圧力 (MPa)	安全装置	付属品					
開放式	EST-1	1	三相 200V	10.1	1,490	60~85	8.1	85 以下 ★	0 ~ 40 ★	0.1 ~ 0.4	<ul style="list-style-type: none"> ●漏電検出 ●過昇温検出 ●異常満水検出 ●異常湯水検出 	<ul style="list-style-type: none"> ●ケミカルアンカー ボルト ●電装ケース用鍵 					
	EST-2	2		20	2,830		8.2										
	EST-3	3		30	3,920												
	EST-4	4		40	5,230												
	EST-5	5		50	6,467												
	EST-7	7		70	8,740												
	EST-10	10		100	12,490												
	EST-15	15		150	18,547												
	EST-20	20		200	24,475												

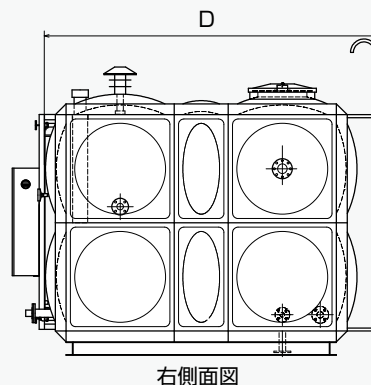
※1:沸き上がり時間は水温15℃の場合です。仕様や方式により安全機構や付属品は異なります。★:凍結しないこと

寸法図



※図は屋内・定水位方式の例です。

型番	寸法(mm)		
	W	D	H
EST-1	1,600	1,880	2,425
EST-2	2,600		
EST-3			
EST-4	3,100	2,380	2,925
EST-5		2,880	
EST-7	3,600		
EST-10	3,380		
EST-15		5,100	
EST-20	5,600	3,880	



ESTの給水制御方式について

ESTは通常の電気温水器に比べてより大量のお湯を貯湯できる製品であり、ご利用方法に応じて給水制御方式をお選びいただけます。

使い切り方式 (ステップ貯湯)

ご使用量の少ない夜間や業務用電力契約時間に集中してお湯を沸かし上げる場合には、「使い切り方式」がおすすめです。

使い切り方式の場合、設定時刻に集中して沸かし上げを行いタンクを満水状態にします。それ以外の時間は使い切り運転として給湯し、給水および通電は行いません。

また、集中沸かし上げの給水中は、貯湯温度の低下を防止するため、設定温度「-10℃」になると給水遮断を行う「ステップ給水方式」で行います。その他、本体湯切れ防止機能をご活用いただく事で、設定時刻の集中沸かし上げ以外でも湯切れ防止や保温運転が可能となります。

【おすすめの電力契約】 業務用蓄熱調整契約・深夜電力契約

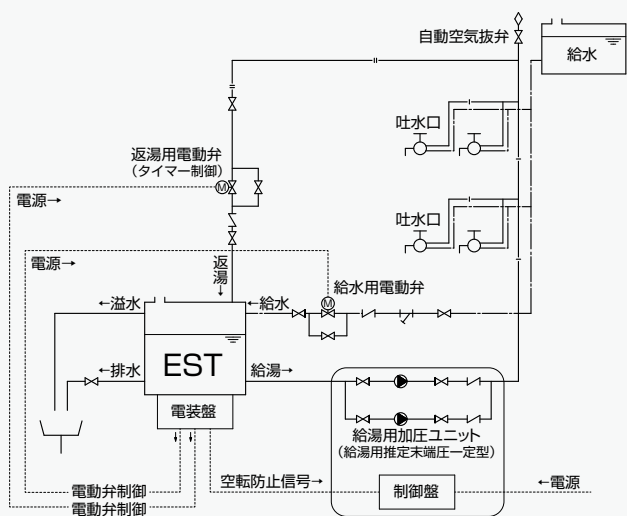
※東京電力管内調べ。地域により電力契約方法は異なりますので電力会社へお問い合わせください。

定水位方式

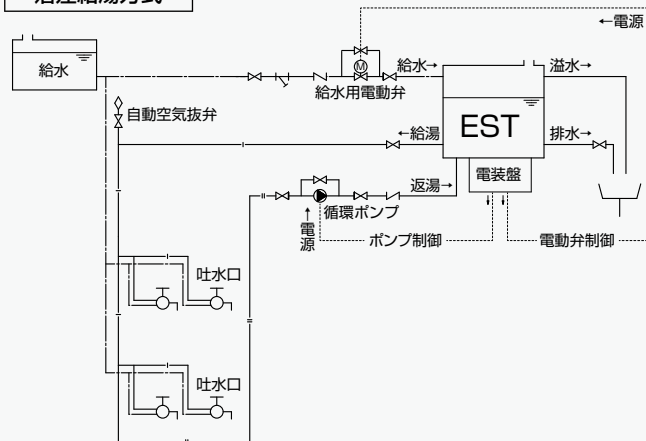
常に水位を一定に保つ「定水位方式」は、常時給水・ヒーター通電を行うことで大量給湯する場所でも湯切れを防ぎます。但し、一度に大量給湯を行うと、同時に貯湯槽内の給水も行うため、加熱能力が下回り貯湯槽の温度が低下する可能性があります。

給湯配管 参考図

加圧給湯方式

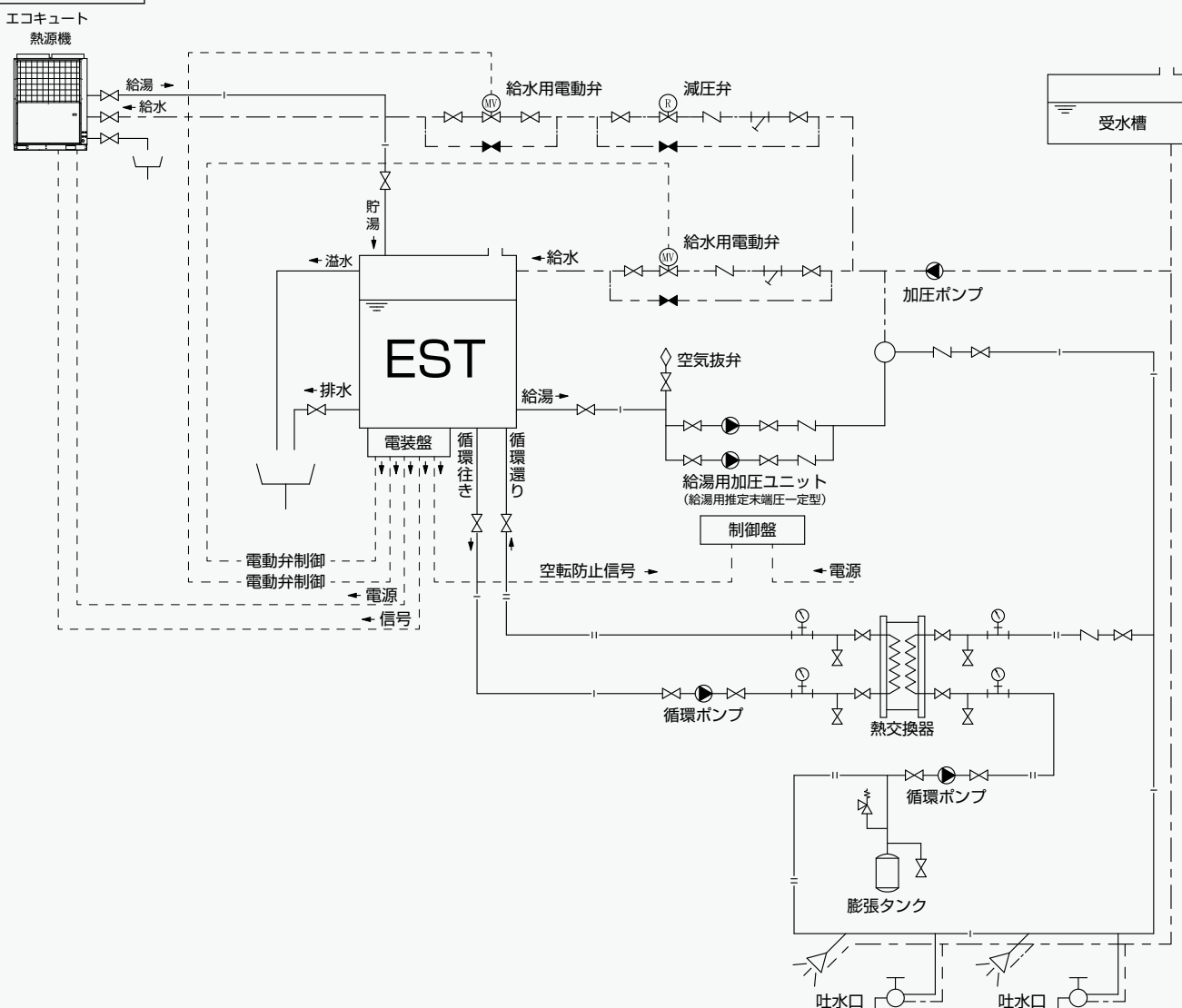


落差給湯方式



エコキュートとのハイブリッド事例

エコキュート併用方式

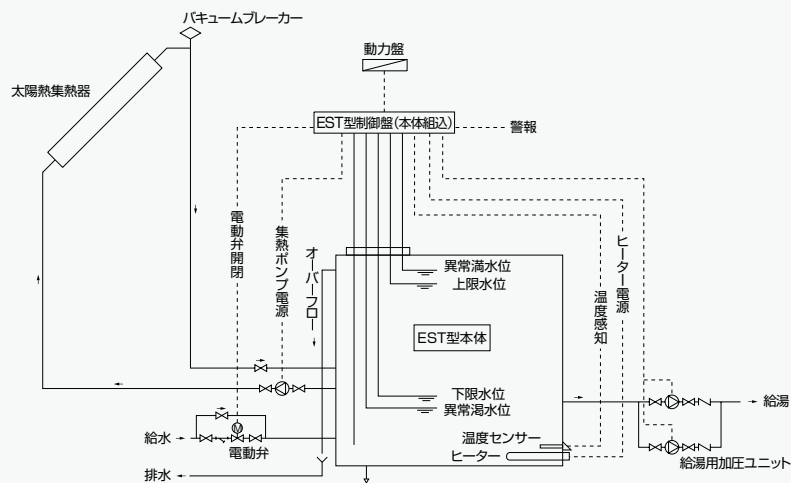


【特長】

エコキュートを使用したハイブリッドシステム。
 エコキュートの能力が不足した場合に電気ヒーターを稼働させて安定したお湯の供給が可能です。
 寒冷地(北海道地区)ではエコキュートを補助熱源として多くご採用いただいています。

ソーラーシステム併用事例

ソーラー併用方式

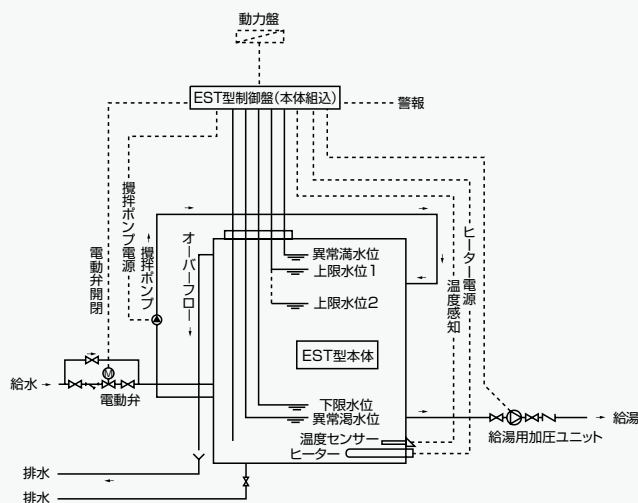


【特長】

太陽熱を利用した省エネルギーシステム。
設備投資額の回収が期待できます。

本体制御例

湯量切替方式

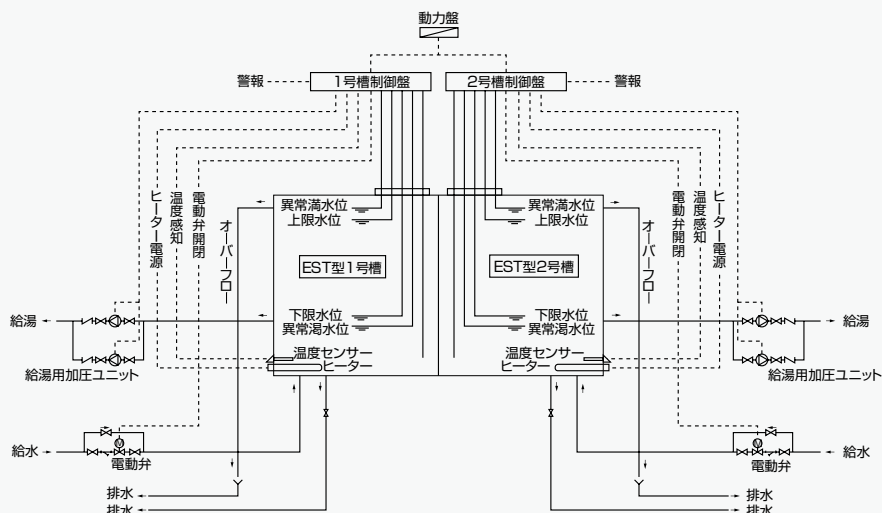


【特長】

上限水位を切り替えることにより貯湯量を変更することができます。

研修所などで給湯負荷の変動に対応して貯湯量を調節することができます。

二槽方式



【特長】

メンテナンス中にもお湯が使えます。使い切り方式との併用も可能。

EST シリーズ 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置工事についての注意事項】

●床面に防水、排水処置を施してください。●水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●屋外に設置しないでください。(屋外設置型を除く) ●温水器の運転質量に十分耐えられる強度を持った床面にアンカーボルトで必ず水平に設置してください。●湿気の多い場所に製品を設置しないでください。●メンテナンススペースを確保してください。●据え付け寸法については事前にお渡しする資料をご確認ください。

【配管工事についての注意事項】

●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●異種金属の配管をする場合は、電食防止処置を施してください。●排水管および溢水(オーバーフロー)管の先は、間接排水としてください。●排水管と溢水(オーバーフロー)管は接続しないでください。●給湯配管を鳥居配管にしないでください。

【電気工事についての注意事項】

●アース工事を確認してください。●必ず漏電ブレーカの動作を確認してください。

仕様表 FHP-H452H

形名		FHP-H452H
性能	定格加熱能力 ※1	4.5kW
	定格消費電力 ※1	1.61kW
電源設計	運転音 ※1	50dB
	定格電源	三相200V 50Hz/60Hz ※2
	電源線	20m以下：燃線3.5mm ² 、50m以下：燃線5.5mm ²
	最大電流	15A
	定格電流 ※1	5.1A
	手元開閉器容量(漏電ブレーカ) ※7	15A
ヒューズ容量 ※7		15A
外径寸法(幅×奥行×高さ)		780mm×290mm×770mm
外装色(マンセル記号)		シルキーシェード(1Y8.5 / 0.5)
質量(満水時)		48kg(満水時49kg)
接続部寸法	温水入口	R3/4(オネジ)
	温水出口	R3/4(オネジ)
	ドレンニップル	内径φ16 ※市販のドレンホースを使用
水熱交換器材料		ステンレス(SUS316+銅プレージング)
機内損失抵抗		9kPa(16L/min時) ※3
使用冷媒(封入量)		R410A(0.75kg)
冷媒の地球温暖化係数(GWP)		2090
冷媒の二酸化炭素換算値		1568kg
圧縮機出力		1100w
設計圧力		4.3MPa
据付場所(屋内、屋外)		屋内/屋外
周囲雰囲気	温度範囲	-10℃~43℃ ※6 ※8
	湿度範囲	15%~85%RH ※4
	使用流体	水(JRA GL-02-1994準拠)
出口温度範囲(機器出口)		30℃~64℃ ※5 ※6
最大使用圧力(水)		500kPa 以下
定格流量(使用流量範囲)		16L/min(14L/min~18L/min)
系内最小保有水量		60L または運転時間が最低3分間継続可能な水量
外部入出力端子		運転入力、停止入力、故障出力、ポンプ運動出力、ポンプインターロック入力
付属品		取扱・工事説明書、取付説明書(防水ゴムキャップ用)、ドレンニップル、防水ゴムキャップ

(注)腐食性ガス、粉塵、金属粉などの周囲環境ではご使用しないでください。

※1：周囲温度(乾球/湿球) 16℃/12℃ 入口水温56℃ 出口水温60℃ 流量 16L/min

※2：電源電圧：定格電圧±10%、電源周波数：定格周波数±0.5Hz、三相不平衡：2%以下

※3：機内損失抵抗とは、定格運転時(※1時)の温水入口部圧力と温水出口部圧力の差をいいます。

※4：周囲温度(乾球) 35℃以上は、周囲湿度(湿球) 32℃以下で使用してください。

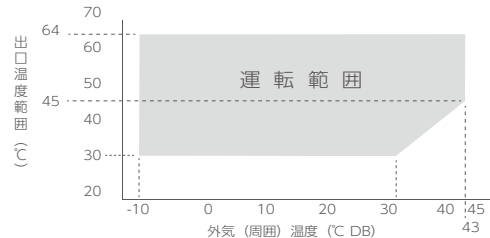
※5：運転開始から1時間以内に入口温度が15℃以上になるようにしてください。故障の原因になります。

※6：下記の運転範囲内でご使用ください。

※7：手元開閉器(漏電ブレーカ)が過電流遮断機能付きであればヒューズは不要です。

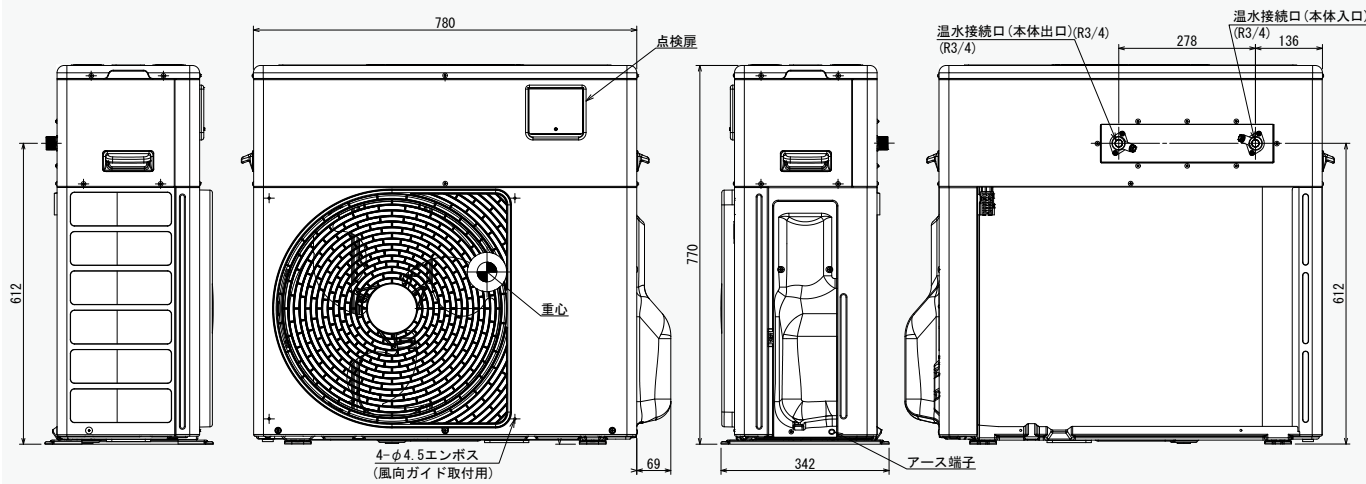
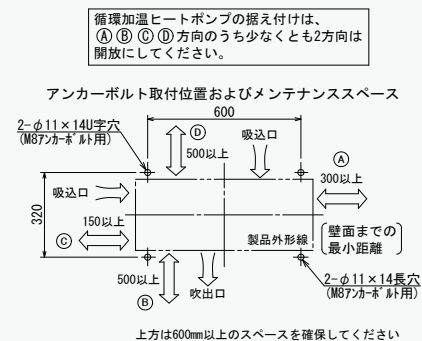
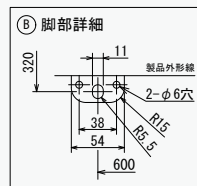
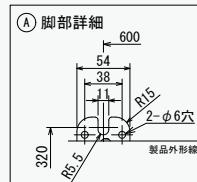
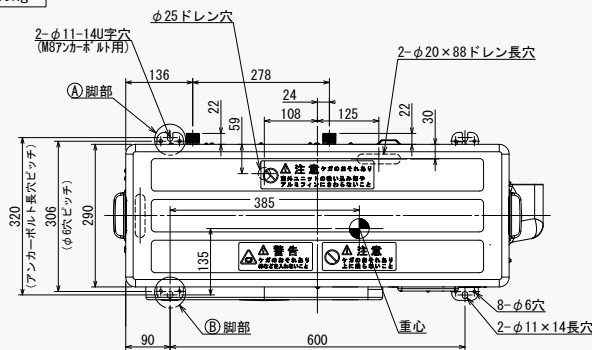
※8：0℃以下でご使用の場合、ドレンニップル、防水ゴムキャップは取付を行わないでください。

FHP-H452H 運転範囲



寸法図

本体質量	48kg
運転質量	49kg



仕様表 FHP-H1401HL

形名		FHP-H1401HL
性能	定格加熱能力 ※1	14.0kW
	定格消費電力 ※1	4.41kW
電源設計	運転音 ※1	51dB
	定格電源	三相200V 50Hz/60Hz ※2
	電源線	20m以下：燃線5.5mm ² 、50m以下：燃線14mm ²
	最大電流	23A
	定格電流 ※1	13.6A
	手元開閉器容量(漏電ブレーカ) ※7	30A
	ヒューズ容量 ※7	30A
外径寸法(幅×奥行×高さ)		1010mm×370mm×1550mm
外表色(マンセル記号)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)
質量(満水時)		116kg(118kg)
接続寸法	温水入口	R1・1/4(オネジ)
	温水出口	R1・1/4(オネジ)
	ドレンニップル	内径φ16のドレンホース(市販品)を使用
	水熱交換器材料	ステンレス(SUS316+銅ブレージング)
機内損失抵抗		13.8kPa ※3
使用冷媒(封入量)		R410A(2.6kg)
冷媒の地球温暖化係数(GWP)		2090
冷媒の二酸化炭素換算値		5434kg
圧縮機出力		2.50kW
設計圧力		4.2MPa
据付場所(屋内、屋外)		屋内/屋外
周囲雰囲気	温度範囲	-20℃～43℃ ※6 ※8 ※9
	湿度範囲	15%～85%RH ※4
使用流体		水(JRA GL-02-1994準拠)
出口温度範囲(機器出口)		30℃～64℃ ※5 ※6
最大使用圧力(水)		500kPa以下
定格流量(使用流量範囲)		40L/min(20L/min～60L/min)
系内最小保有水量		140L または運転時間が最低3分間継続可能な水量
外部入力端子		運転、停止、連動、ポンプインターロック、補助熱源インターロック、外部設定温度、外部温度センサ、外部流量センサ
外部出力端子		運転、故障、ポンプ連動、補助熱源連動
付属品		保護用プッシュ(配管保護用プッシュ)、貫通部保護材(配管保護用自在プッシュ)、ドレンニップル、防水ゴムキャップA・B

(注)腐食性ガス、粉塵・金属粉などの周囲環境で使用される場合は、弊社営業担当へお問い合わせください。

※1：周囲温度(乾球/湿球) 16℃/12℃ 入口水温55℃ 出口水温60℃ 流量40L/min

※2：電源電圧：定格電圧±10%、電源周波数：定格周波数±0.5Hz、三相不平衡：2%以下

※3：機内損失抵抗とは、定格運転時(※1時)の温水入口部圧力と温水出口部圧力の差をいいます。

※4：周囲温度(乾球)35℃以上は、周囲湿度(湿球)32℃以下で使用してください。

※5：運転開始から1時間以内に入口温度が15℃以上になるようにしてください。故障の原因になります。

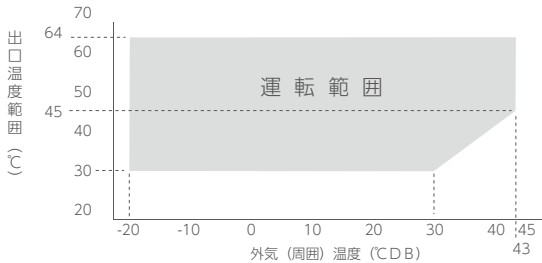
※6：下記の運転範囲内でご使用ください。

※7：手元開閉器(漏電ブレーカ)が過電流遮断機能付きであればヒューズは不要です。

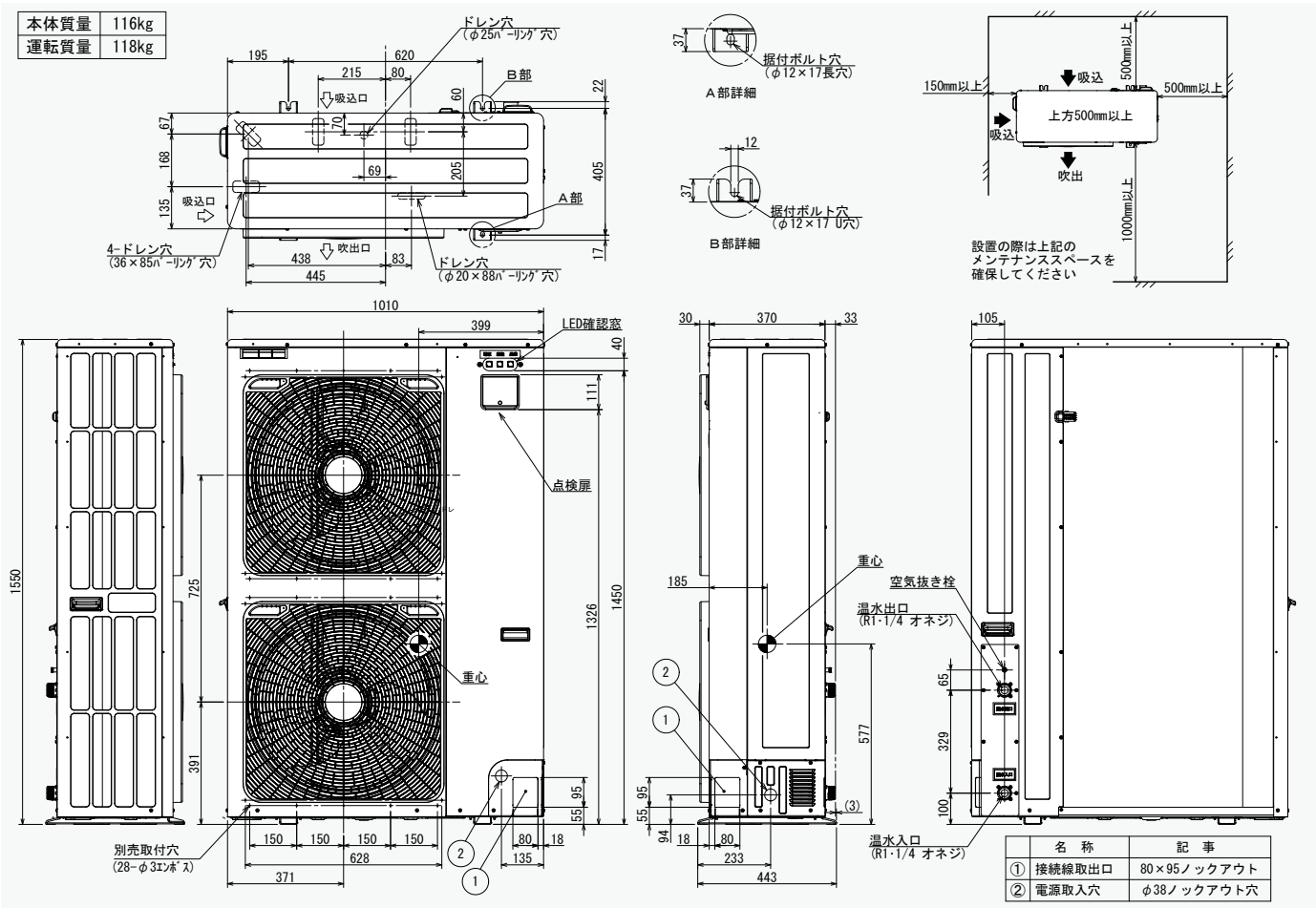
※8：0℃以下でご使用の場合、ドレンニップル、防水ゴムキャップは取付を行わないでください。

※9：-10℃を下回る場合は凍結防止ヒーターの取付が必要です。ただし、除霜運転状況や設置環境条件によって、凍結が予想される場合は凍結防止ヒーターを付けてください。

FHP-H1401HL 運転範囲



寸法図



製品仕様

FHPシリーズ 製品の特長・価格についてはP.57

仕様表 FHP-H1401S(供給ユニット+熱源ユニット)

システム形名 (供給ユニット+熱源ユニット)		FHP-H1401S
商品名		循環加温ヒートポンプ
性能	定格加熱能力 ※1	14.0kW
	定格消費電力 ※1	4.52kW
冷媒配管長		1.5m
冷媒追加量 (冷媒)		40g/m (R410A)
冷媒配管	熱源ユニット・供給ユニット間	ガス側：15.9mm 液側：Φ9.5mm
	配管長	1.5～30m
	最大落差	10m

仕様表 FHP-H1401XH(供給ユニット)

供給ユニット形名		FHP-H1401XH
電源設計	定格電源	三相200V 50Hz/60Hz ※2
	電源線	20m以下：燃線5.5mm2、50m以下：燃線14mm2
	最大電流	20.0A
	定格電流 ※1	7.9A ※1
	手元開閉器容量(漏電ブレーカ) ※7	30A
	ヒューズ容量 ※7	30A
運転音		60dB
外径寸法 (幅×奥行×高さ)		900mm×320mm×700mm
外装色 (マンセル記号)		シルキーシェイド (1Y8.5/0.5)
接続部寸法	質量 (満水時)	91kg
	温水入口	R1・1/4 (オネジ)
	温水出口	R1・1/4 (オネジ)
	ドレン穴 (底板)	φ25穴×1
外部入出力端子		運転・停止入力、故障出力、運転出力
水熱交換器材料		ステンレス
機内損失抵抗		15.5kPa ※3
使用冷媒 (封入量)		R134a (2.1kg)
冷媒の二酸化炭素換算値		3.0トン
圧縮機出力		2.50kW
付属品		ドレンニッブル
据付場所 (屋内、屋外)		屋内
周囲雰囲気	温度範囲	5℃ ～ 43℃
	湿度範囲	15% ～ 85%RH
使用流体		水 (JRA GL-02-1994準拠)
出口温度範囲		50℃ ～ 90℃ ※4
最大使用圧力		500kPa以下
定格流量 (使用流量範囲)		40L/min (20L/min ～ 60L/min)
系内最小保有水量		220L

仕様表 FHP-H1401H(熱源ユニット)

熱源ユニット形名		FHP-H1401H
電源設計	定格電源	三相200V 50Hz/60Hz ※2
	電源線	20m以下：燃線5.5mm2、50m以下：燃線14mm2
	最大電流	22.8A
	定格電流 ※1	6.7A ※1
	手元開閉器容量(漏電ブレーカ) ※7	30A
	ヒューズ容量 ※7	30A
運転音		51dB
外径寸法 (幅×奥行×高さ)		900mm×320mm×1340mm
外装色 (マンセル記号)		シルキーシェイド (1Y8.5/0.5)
接続部寸法	質量	90kg
	ドレン穴 (底板)	φ25穴×1、φ20×88長穴×5
	使用冷媒 (封入量)	R410A (2.3kg)
	冷媒の二酸化炭素換算値	4.8トン
圧縮機出力		2.50kW
付属品		保護用ブッシュ (配管保護用ブッシュ)、貫通部保護材 (配管保護用自在ブッシュ) ドレンニッブル、防水ゴムキャップ
据付場所 (屋内、屋外)		屋内 / 屋外
周囲雰囲気	温度範囲	-15℃ ～ 43℃
	湿度範囲	15% ～ 85%RH
使用流体		水 (JRA GL-02-1994準拠)

(注)腐食性ガス、粉塵、金属粉などの周囲環境ではご使用しないでください。

※1：気温 (乾球/湿球) 16/12℃ 入口水温60℃ 出口水温65℃ 流量 40L/min

※2：電源電圧：定格電圧±10%、電源周波数：定格周波数±0.5Hz、三相不平衡：2%以下

※3：機内損失抵抗とは、定格運転時 (※1時) の温水入口部圧力と温水出口部圧力の差をいいます。

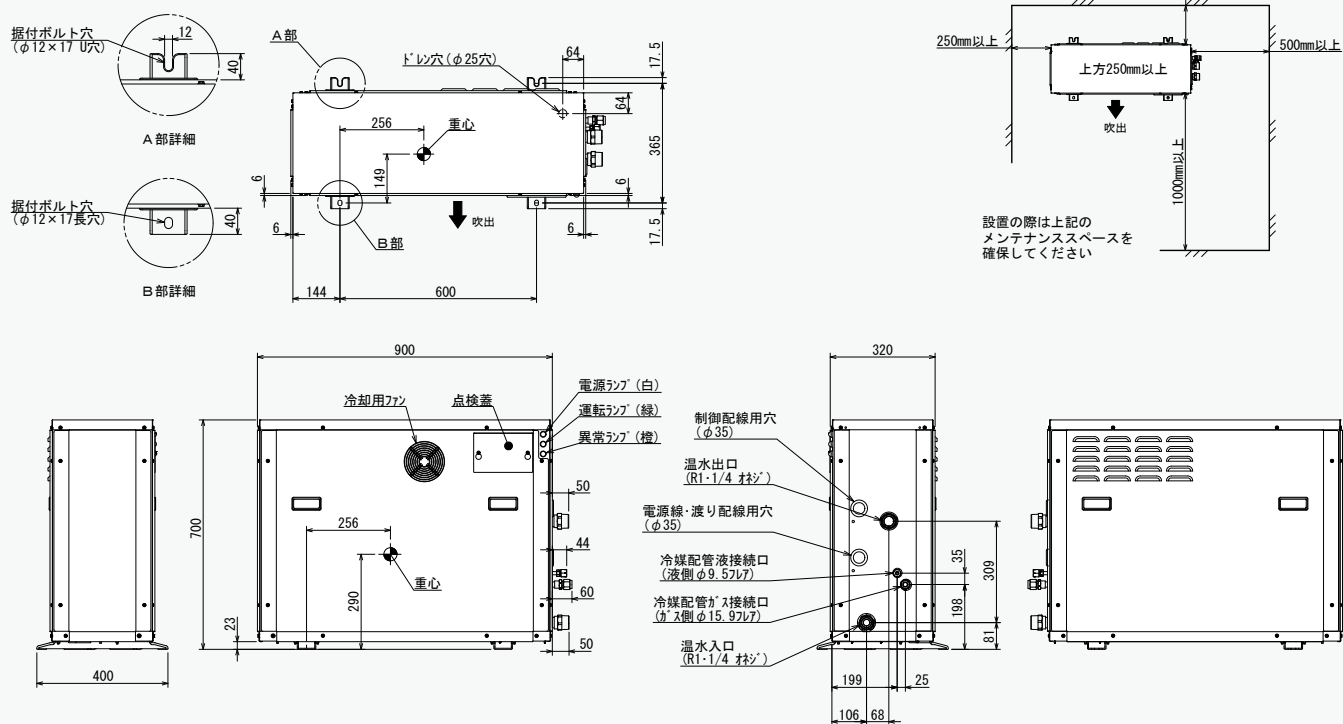
※4：入水温度は1時間以内に40℃以上となるようにしてください。停止することがあります。

※5：手元開閉器 (漏電ブレーカ) が過電流遮断機能付きであればヒューズは不要です。

※6：0℃以下でご利用の場合、ドレンニッブル、防水ゴムキャップは取付を行わないでください。

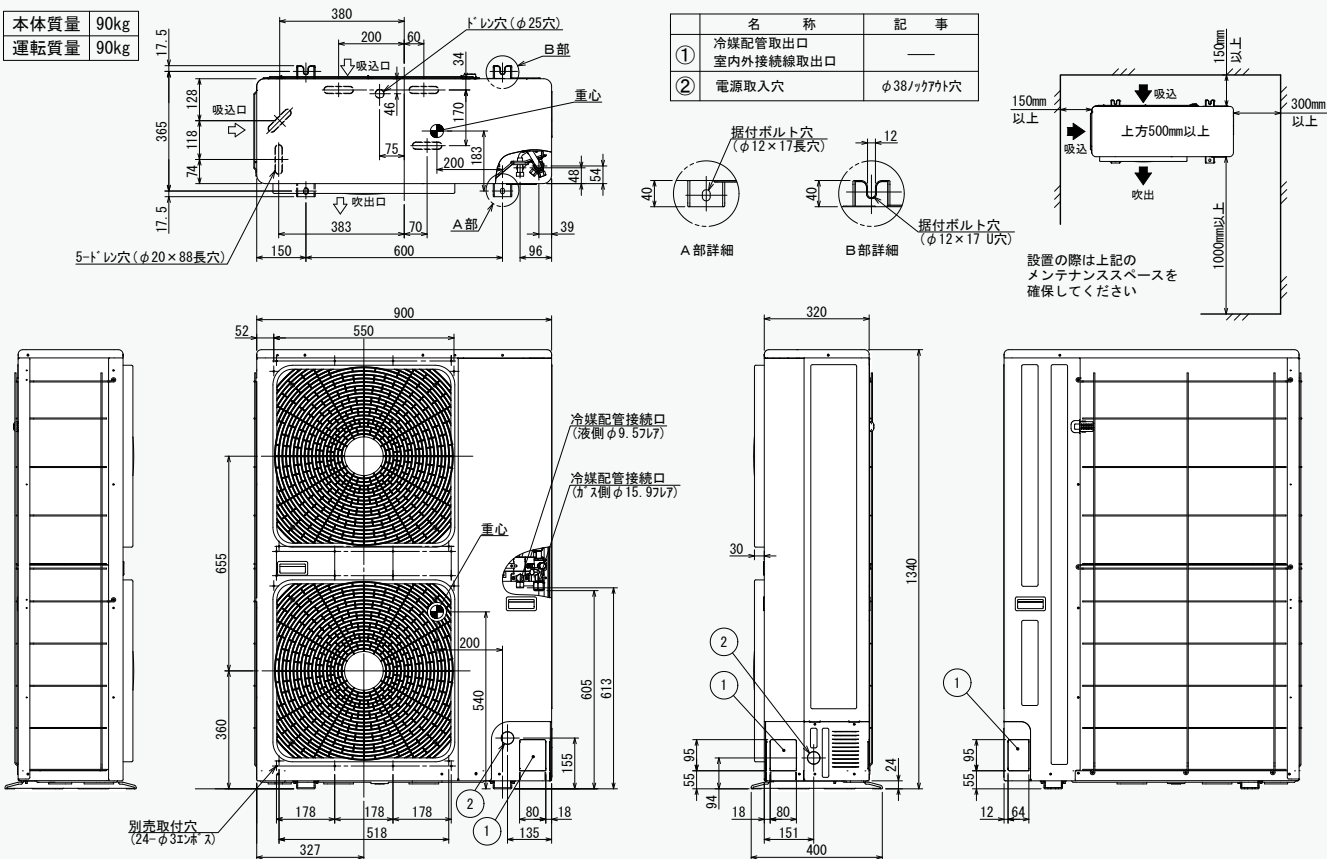
寸法図 FHP-H1401XH 供給ユニット

本体質量	91kg
運転質量	93kg




寸法図 FHP-H1401H 熱源ユニット

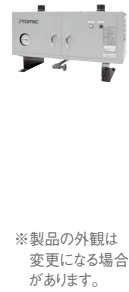
本体質量	90kg
運転質量	90kg



仕様表 EILシリーズ

	シリーズ	型 番	寸法(mm)			標準 電源	定格 消費電力 (kW)	質量(kg)		使用水温 (℃)	使用水圧 (MPa)	設置環境 温度 (℃)	設定温度 範囲 (℃)	最高 使用圧力 (MPa)	安全装置	付属品
			W	D	H			本体 質量	満水 質量							
	EIL	EIL-5	670	340	445	三相 200V	5	28	30.7	75以下 ★	0.1以下	0 ~ 40 ★	0 ~ 80	0.1	●過昇温検出 ●空焚き防止 ●漏電検出	なし
		EIL-6					6									
		EIL-10					790	10.1	33.0							
		EIL-15	870				15	35.4								
		EIL-20	920	460	515		20	70	100.0							
		EIL-25					25									
		EIL-30					30									
		EIL-35					35									
		EIL-40		500	545		40	85	127.5							
		EIL-45					45									
		EIL-50					50									
		EIL-55	520	575	55		105	155.0								
		EIL-60			60											

※製品の外観は変更になる場合があります。



※製品の外観は変更になる場合があります。

★：凍結しないこと

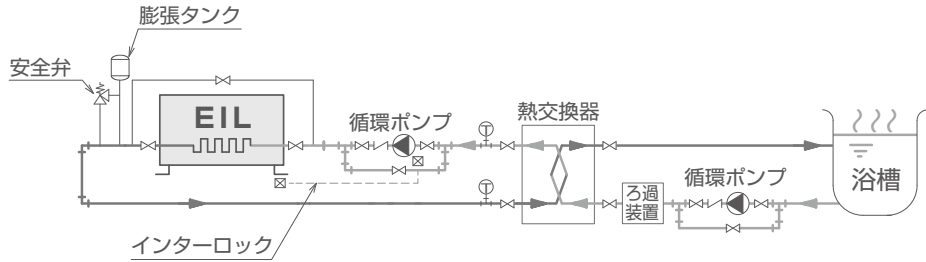
寸法図 EIL

※W・D・Hの寸法は上記仕様表をご参照ください。

型番	寸法(mm)		
	A	B	C
EIL-5	510	95	280
EIL-6	510		
EIL-10	630	175	440
EIL-15	710		
EIL-20	680	175	400
EIL-25	680		
EIL-30	680		

型番	寸法(mm)		
	A	B	C
EIL-35	680	175	440
EIL-40			440
EIL-45	680	175	460
EIL-50			
EIL-55	680	175	460
EIL-60			

EIL 浴槽昇温システム例



EIL シリーズ 施工時の注意事項

詳細は工事要領・取扱説明書をご確認ください

【設置工事についての注意事項】

●床面に防水、排水処置を施してください。●水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●屋外に設置しないでください。(屋外設置型を除く) ●本体質量に十分耐えられる強度を持った床面に必ず水平に設置してください。●本体近くにガス類や引火物を近づけたり保管しないでください。

【配管工事についての注意事項】

●密閉配管に接続する場合は給湯側の配管途中に必ず安全弁を取り付け、動作を確認してください。●排水処理配管はかならず間接排水としてください。●昇温器と各配管の接続部はユニオンまたはフランジを使用して、メンテナンスの際に配管が外せるようにしてください。●接続配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。

【電気工事についての注意事項】

●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。●結線部は正しく、ゆるみがないように配線作業をしてください。

仕様表 Yフレーム

(高圧ガス製造届不要、冷凍保安責任者不要)

型式	熱源機		CHP-80Y2
	標準仕様	タンクユニット	CHP-4800T/CHP-6000T
	仕様	ユニットシステム	CHP-801048-2/CHP-801060-2
	高圧仕様	タンクユニット	CHP-T060K/CHP-T080K/CHP-T100K/CHP-2T100K
	仕様	ユニットシステム	CHP-801060K-2/CHP-801080K-2/CHP-801100K-2/CHP-802100K-2
熱源機	電源		三相200V 50/60Hz
	寸法(幅×奥行×高さ)(mm)		1790×1010×2000
	製品質量/運転質量(kg)		690/710
	設定温度範囲(℃)		60～90
	冷媒側設計圧力(MPa)		低圧側7.5/ 高圧側14.0
	減圧弁 ^{※1}		170kPa(標準タンク)/450kPa(高圧タンク)
	圧縮機	形式	半密閉型往復コンプレッサ
		電動機形式	インバータ駆動三相誘導電動機
		定格出力(kW)	15.8
	クランクケースヒーター(W)		140
	送風機		プロペラファン 300W×2台
	ポンプ		シールレス DC282V-140W
	空気熱交換器		強制空冷クロスフィン
	給湯熱交換器		強制循環式二重管
	保護装置		高圧圧力スイッチ、高低圧圧力センサ、圧縮機圧力逃し弁、過電流継電器(送風機)、圧縮機電動機過昇温防止、過電流保護機能
	冷媒/冷媒量		CO ₂ (R744)/11.3kg
	一日の冷凍能力(トン)		9.6
運転音(dB)		中間期: 65℃ =60.0、90℃ =60.0 冬期: 65℃ =61.0、90℃ =62.0	
設置場所		屋外	
タンク ^{※10}	最高使用圧力(kPa)		190(標準タンク)/490(高圧タンク)
	最大給湯流量(L/min)		150(標準タンク・高圧タンク共通)
	材質		SUS444(高圧タンク)/SUS444相当(標準タンク) 板厚:t=0.9mm(標準仕様)、t=4mm(高圧仕様) 保温材:グラスウール75mm・24kg/m ³ (標準タンク・高圧タンク共通)
塗装色		アイボリーホワイト(マンセル値: 2.5Y 8/1)	

※1:貯湯タンクの仕様に合わせた減圧弁を設置、設定してください。(お客様手配品→P.124参照)
※2:貯湯タンクの寸法・貯湯量はP.111-112をご参照ください。

性能仕様 Yフレーム

65℃出湯

項目	外気温度				
	冬期 DB7/ WB6℃	中間期 DB16/ WB12℃	夏期 DB25/ WB21℃	霜期 DB2/ WB1℃	寒冷地冬期 DB-7/ WB-8℃
性能	加熱能力(kW)	61.0	65.0	57.0	52.7
	貯湯能力(L/h)	937	1165	1363	817
	水温(℃) (給水→出湯)	9→65	17→65	24→65	5→65
	消費電力(kW) ^{※1}	16.3	16.2	14.7	20.6
	年間加熱効率 ^{※2}	3.8			
寒冷地年間加熱効率 ^{※2}		3.3			

90℃出湯

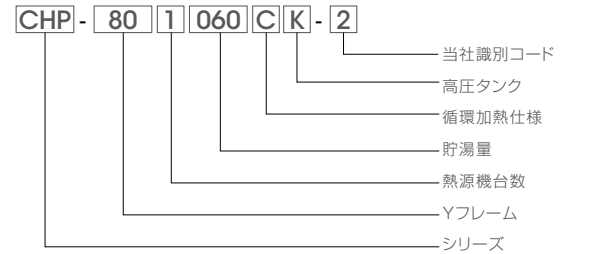
項目	外気温度				
	冬期 DB7/ WB6℃	中間期 DB16/ WB12℃	夏期 DB25/ WB21℃	霜期 DB2/ WB1℃	寒冷地冬期 DB-7/ WB-8℃
性能	加熱能力(kW)	58.2	64.0	52.7	54.7
	貯湯能力(L/h)	618	754	847	533
	水温(℃) (給水→出湯)	9→90	17→90	24→90	5→90
	消費電力(kW) ^{※1}	18.6	19.6	18.6	22.1
	循環加熱能力(kW) ^{※3}	34.0	32.0	29.0	34.0
28.0					

※1:消費電力は、圧縮機、ファン、ポンプを含むユニット全体のものです。
※2:実際の使用状況に近い条件から求めた一年間の平均性能。
※3:60℃入水における循環加熱能力。出湯温度はなりゆきになります。
◆上記は、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格(JRA4060:2014「業務用ヒートポンプ」)に準拠

中間期COP:4.0(65℃出湯)
一般社団法人日本冷凍空調工業会規格(JRA4060:2009「業務用ヒートポンプ」)に準拠

Yフレーム 型番の見方

CHP-801060CK2(Yフレーム+6トン高圧循環加熱仕様の場合)



※仕様によっては型番が上記と異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

項 目	記 号			内 容
機種	80			Yフレーム(CHP-80Y2)
熱源機台数	1			熱源機1台
	2			熱源機2台
貯湯量/ タンクラインナップ	標準 タンク	標準仕様	048	4,800L
			060	6,000L
		循環加熱 仕様	042	4,200L
			054	5,400L
	高圧 タンク	標準仕様・ 循環加熱仕様 共通	060	6,000L
			080	8,000L
			100	10,000L
仕様	なし			標準仕様
	C			循環加熱仕様
貯湯槽種類	なし			標準タンク(最高使用圧力190kPa)
	K			高圧タンク(最高使用圧力490kPa)

Yフレーム 寸法・各部名称

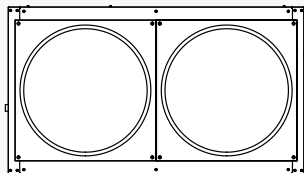
熱源機

CHP-80Y2(標準仕様)
CHP-80Y2C(循環加熱仕様)

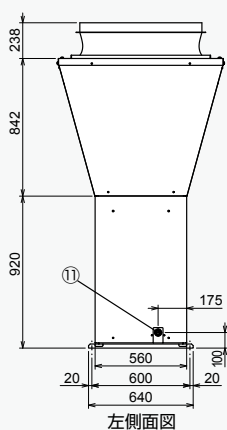
本体質量: 690kg
満水質量: 710kg

単位: mm

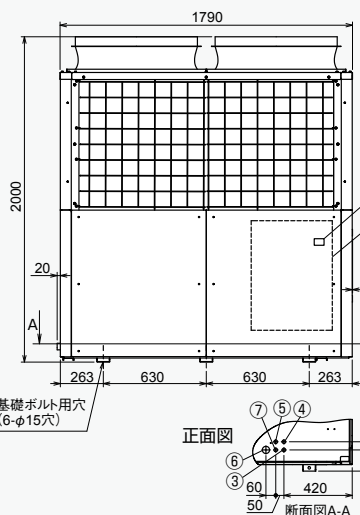
- ① 運転表示点検窓(正面)
- ② 制御盤位置(正面)
- ③ 外部信号等接続口(センサー等φ22穴)
- ④ リモコン線接続口(φ22穴)
- ⑤ 操作配線接続口(φ22穴)
- ⑥ 電源取入口(φ44穴)
- ⑦ 遠方制御盤接続口(φ22穴)
- ⑧ 温水出口 Rc1(25A, CAC406)
- ⑨ 給水入口 Rc1(25A, CAC406)
- ⑩ 機内水抜き口 Rc¾(20A, CAC406)
- ⑪ 空気熱交換器ルームドレン Rc1(25A, CAC406)



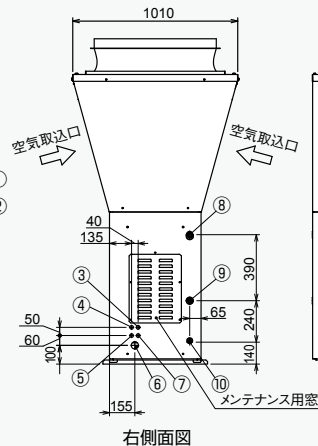
上面図



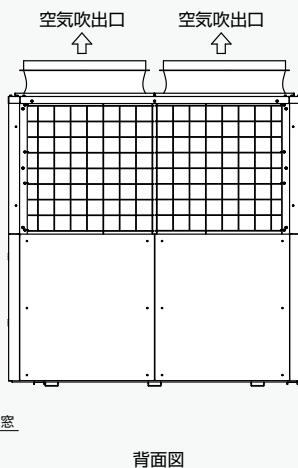
左側面図



正面図



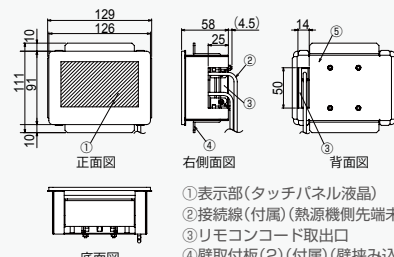
右側面図



背面図

専用リモコン

単位: mm



- ① 表示部(タッチパネル液晶)
- ② 接続線(付属)(熱源機側先端未加工)
- ③ リモコンコード取出口
- ④ 壁取付板(2)(付属)(壁挟み込み)
- ⑤ 壁取付板(1)(付属)(壁に埋込み)

貯湯タンクユニット CHP-T060K/CK, CHP-T080K/CK, CHP-T100K/CK(横型高圧タンクユニット)

単位: mm

共通仕様

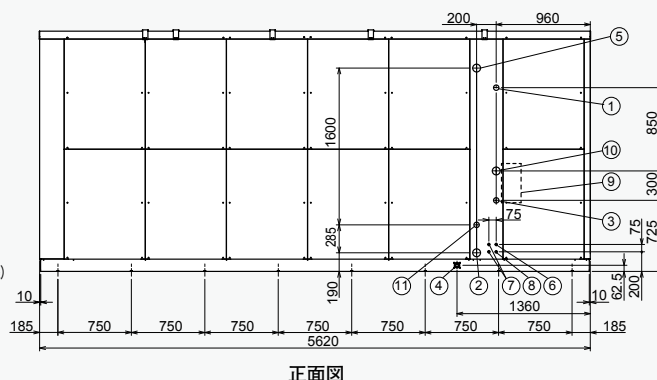
最高使用圧力(kPa)	490
最大給湯流量(L/min)	150
タンク材質	SUS444

CHP-T100K/T080K(標準仕様)

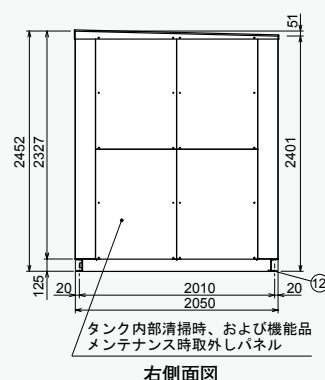
型番	貯湯量	本体質量	満水質量
CHP-T080K	8000L	2370kg	10370kg
CHP-T100K	10000L	2460kg	12460kg

CHP-T100CK/T080CK(循環加熱仕様)

型番	貯湯量	本体質量	満水質量
CHP-T080CK	8000L	2550kg	11350kg
CHP-T100CK	10000L	2640kg	13440kg



正面図



右側面図

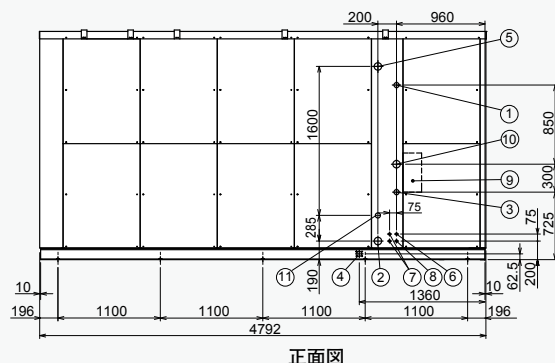
CHP-T060K(標準仕様)

型番	貯湯量	本体質量	満水質量
CHP-T060K	6000L	2100kg	8100kg

CHP-T060CK(循環加熱仕様)

型番	貯湯量	本体質量	満水質量
CHP-T060CK	6000L	2280kg	9080kg

※側面図はCHP-T080K/T100Kと共通です。
※⑫のアンカーボルト用穴はCHP-T080K/T100Kと異なります。

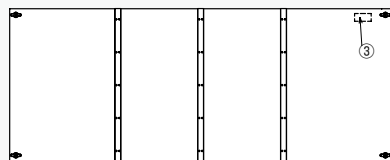


正面図

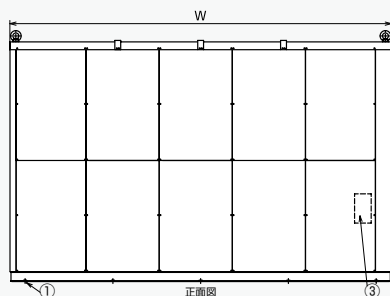
- ① 温水入口 Rc1(25A)
- ② 給水口 Rc2(50A)
- ③ 給水出口 Rc1(25A)
- ④ タンク排水口 Rc1・1/4(32A)
- ⑤ 給湯口 Rc2(50A)
- ⑥ 凍結防止ヒーター用電源取入口(φ24穴)*1
- ⑦ 操作配線接続口(φ24穴)
- ⑧ 制御用温度センサ連絡線引込口(φ44穴)
- ⑨ 制御用温度センサ連絡線接続BOX
- ⑩ 中温水口 Rc2(50A)
- ⑪ 加熱水入口 Rc1(25A)*2
- ⑫ アンカーボルト用穴 (CHP-T100K/T080K: 16-φ22穴)
(CHP-T060K: 10-φ22穴)

*1 凍結防止ヒーター等の電源線施工時に使用します。
*2 循環加熱仕様のときに使用します。

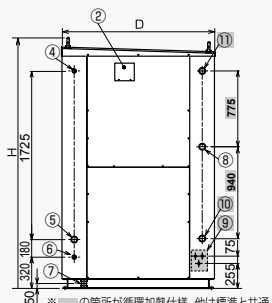
貯湯タンクユニット CHP-T/TC (標準タンクユニット)



上面図



正面図



※ 〇の箇所が循環加熱仕様。他は標準と共通。

- ①アンカーボルト取付穴(10-φ22穴)※1
 - ②逃し弁点検窓
 - ③温度センサー連絡線接続箱
 - ④温水入口 Rc1 (25A, CAC406、熱源機より)
 - ⑤給水接続口 Rc2 (50A, CAC406)
 - ⑥給水出口 Rc1 (25A, CAC406、熱源機へ)
 - ⑦タンク排水口 Rc1 1/4 (32A, SUS304)
 - ⑧給湯接続口 Rc2 (50A, CAC406)
 - ⑨配線等引込口 (φ24下穴)※2
 - ⑩加熱水入口 Rc2 (50A, CAC406)※2
 - ⑪加熱水出口 Rc2 (50A, CAC406)※2
- ※1: CHP-4800Tは8-φ22穴
※2: ⑨～⑪は循環加熱仕様

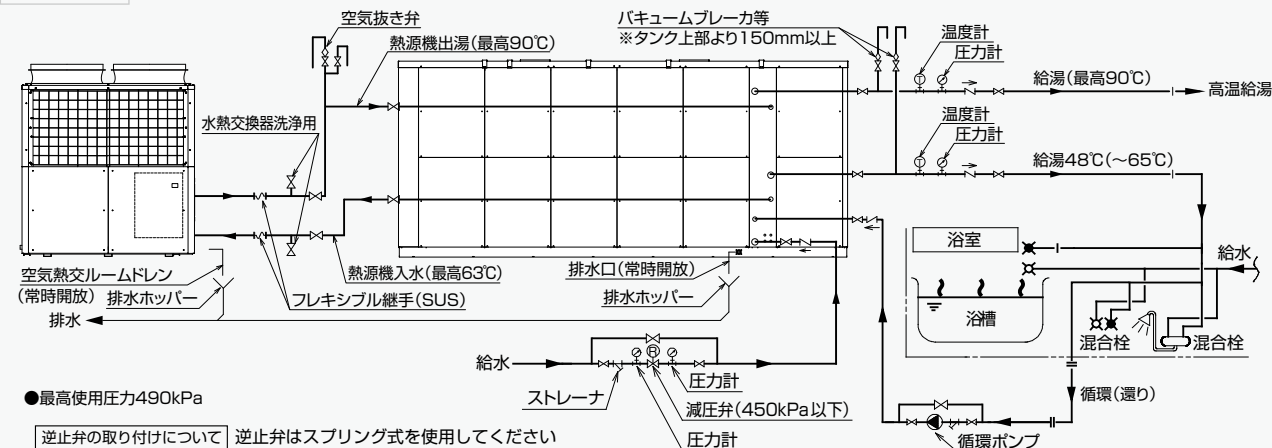
型番	貯湯量(ℓ)	質量(kg)			寸法(mm)		
		本体	満水		W	D	H
CHP-4800T	4,800	1,140	5,990	6,010	3,170	1,560	2,570
CHP-4200TC	4,200	1,160	5,990	6,010	3,170	1,560	2,570
CHP-6000T	6,000	1,370	7,430	7,450	3,910	1,560	2,570
CHP-5400TC	5,400	1,390	7,430	7,450	3,910	1,560	2,570

※太字は循環加熱仕様

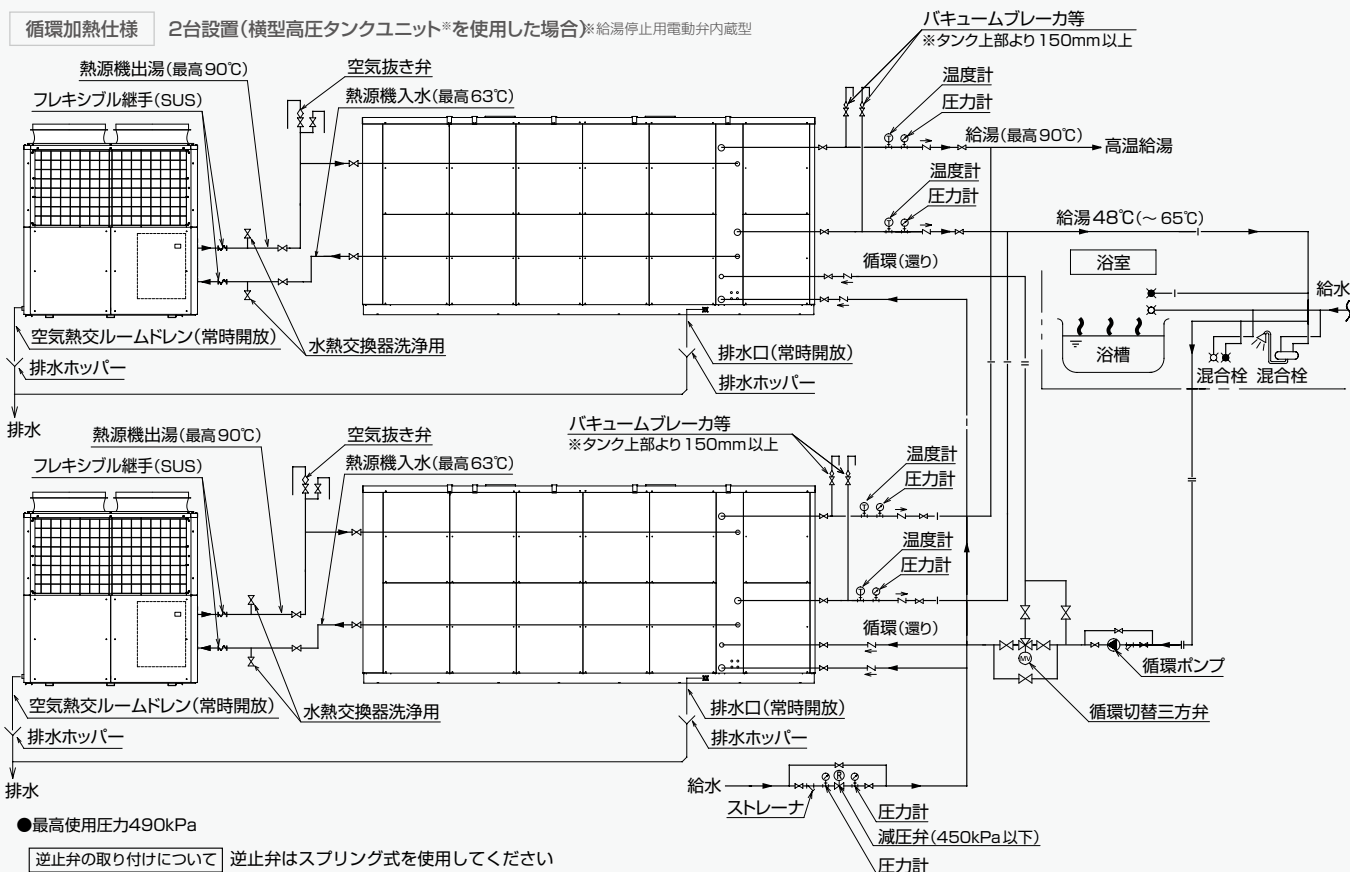
配管施工例

■熱源機と貯湯槽を上下に設置する場合の使用限界はP.124をご参照ください。 ■標準タンクと組み合わせる場合の配管施工例はP.117をご参照ください。(35kW同様)

循環加熱仕様 1台設置(循環横型高圧タンクユニットを使用した場合)

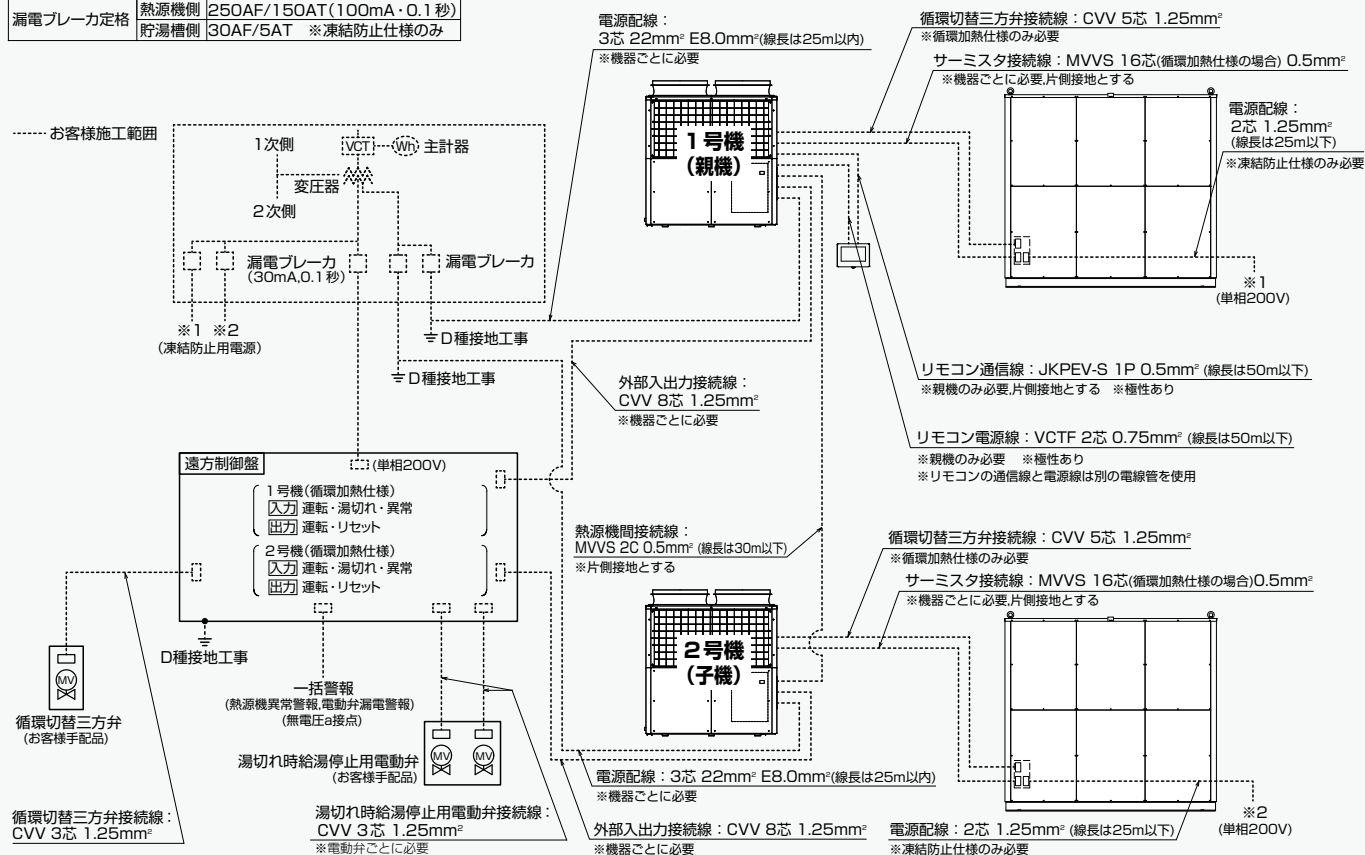


循環加熱仕様 2台設置(横型高圧タンクユニット※を使用した場合)※給湯停止用電動弁内蔵型



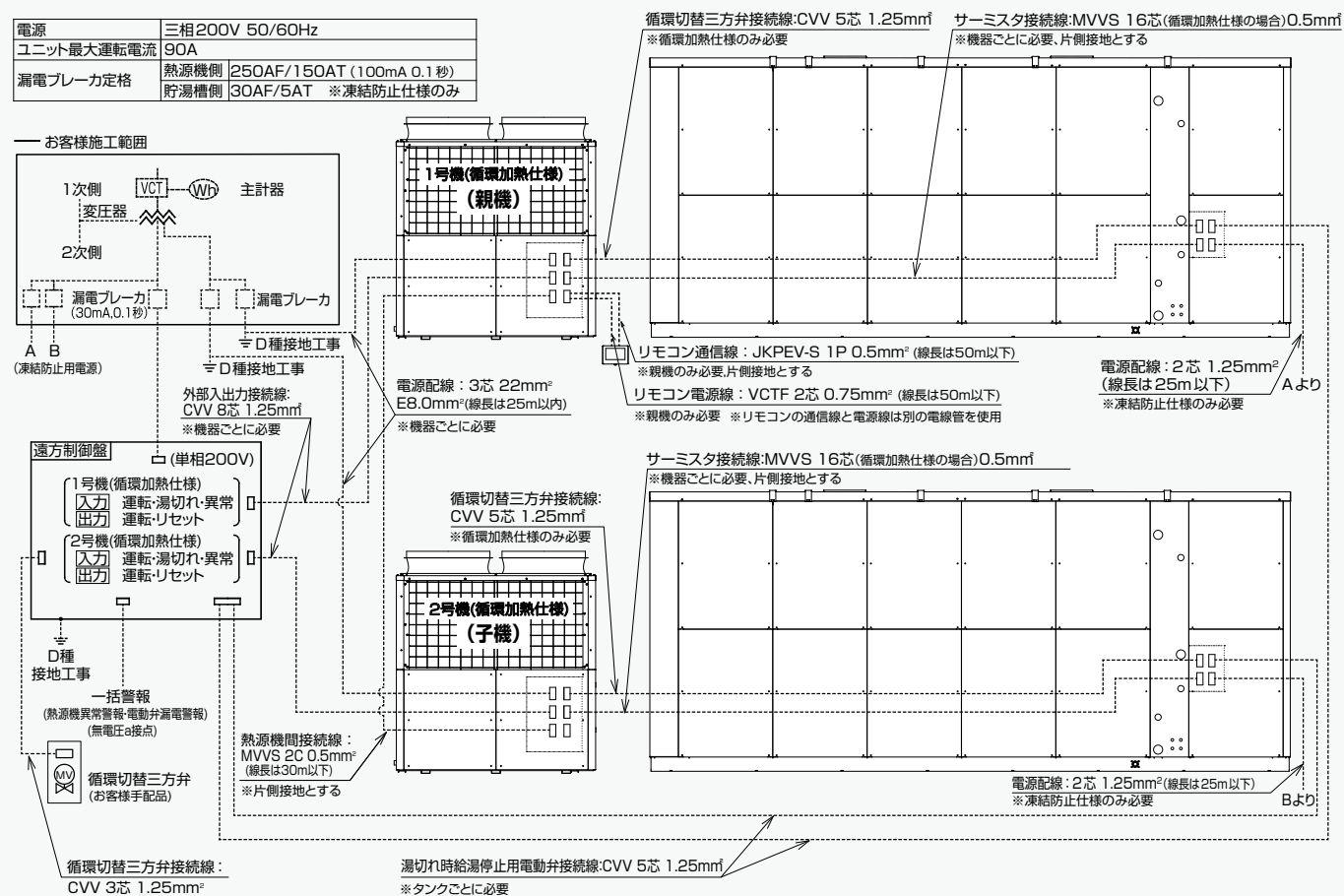
Yフレーム 電気配線施工例(標準タンクの場合) ※詳細配線は除く

電源	三相200V 50/60Hz
ユニット最大電流	90A
漏電ブレーカ定格	熱源機側 250AF/150AT(100mA・0.1秒) 貯湯槽側 30AF/5AT ※凍結防止仕様のみ



Yフレーム 電気配線施工例(横型高圧タンクの場合) ※給湯停止用電動弁内蔵型。詳細配線は除く

電源	三相200V 50/60Hz
ユニット最大運転電流	90A
漏電ブレーカ定格	熱源機側 250AF/150AT(100mA 0.1秒) 貯湯槽側 30AF/5AT ※凍結防止仕様のみ



【設置場所についての注意事項】

●据え付けは、販売店または専門工事業者に依頼してください。●据え付けは、質量に十分耐える所に確実に行ってください。●台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事を行ってください。●可燃性ガスの漏れるおそれがある場所への設置は行わないでください。●機器を移動再設置する場合は、販売店または専門業者に依頼してください。●基礎に固定されているか確認してください。●油（機械油を含む）の飛沫や蒸気所、温泉地等の硫化ガスの発生する所など、特殊な場所で使用すると故障の原因となります。●高調波を発生する機械がある所は避けてください。●搬入試運転、日常の保守のため、メンテナンススペース、風吸込みスペース、通路、手すり等を確保してください。●設置場所までの経路ではタラップ、鉄梯子、ハッチ等は安全のため避けてください。●熱源機の吹出口、吸込口の近くに障害物を置かないでください。性能が低下したり、保護装置が働いたりし、運転ができないことがあります。●強い風が熱源機の吹出口に向かって吹きつけるおそれのある所は避けてください。●降雪地区でのご使用の場合、熱源機に防雪フードなどを取り付けてください。●山間部や樹木の多い場所では、ネットの取付等の落ち葉対策を講じてください。●貯湯槽ユニットは、タンク内の湯水を排水するための排水溝を設けることが可能な場所に据え付けてください。●運転音や振動が他へ伝わったり増大したりしないよう強度が十分な場所を選んで機器を設置してください。●異常音が発生しないよう基礎の強度、水平度を充分確認して据え付けてください。●熱源機の吹出口からの冷風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選んで機器を設置してください。

【電気工事についての注意事項】

●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および技術ガイドに従って施工し、必ず専用回路を使用してください。●配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないよう確実に固定してください。●漏電ブレーカを取り付けてください。●ブレーカの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。●主電源をOFFにしてもインバータのコンデンサに電気が残存しており、感電のおそれがあります。インバータ表示が消えてから30分以上放置して、チャージランプが完全に消灯していることを確認してから作業してください。●アース線を必ず接続してください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。●アース（接地）工事は万一の感電事故防止のため、電気設備技術基準および内線規程および据え付け説明書に基づき、電気工事士によるD種接地工事（接地抵抗値100Ω以下）を行ってください。ブレーカの定格および電線の太さは、内線規程に定められたものを使用してください。●電源電圧200V±10%以内、相間電圧アンバランス3%以内でのご使用ください。●必要に応じて、ノイズ対策および、高調波抑制対策ガイドラインに基づき、対策をしてください。●ノイズによる誤動作防止のためリモコン接続線は中継接続は避け、電源線と同一管内に収めないでください。●リモコン接続線およびサーミスタ接続線は、ノイズによる誤動作防止のため弊社指定品を必ずご使用ください。別売品として販売しております。詳細は販売店にお問い合わせください。

<指定リモコン接続線>

通信線：JKPEV-S IP 0.5mm² 50m以下 電源線：VCTF 2芯 0.75mm² 50m以下

【配管工事についての注意事項】

●当該水道事業者の条例に基づき認定水道業者が施工してください。●技術ガイドの水質基準に適合した水道水以外は原則として使用しないでください。井戸水などは腐食などにより漏水することがありますので、使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。●熱源機と組み合わせる貯湯槽の仕様に合わせた減圧弁を設置、設定してください。●各接続配管には必ずユニオン継手を使用し、給水接続口付近にはストレーナ、止水弁を取り付けてください。●給湯配管は100℃以上の耐熱性、耐食性を有する材料をご使用ください。（銅管、ステンレス鋼管等）●湯切れの際に給湯を止めるための電動弁を取り付けてください。設置台数や使用方法により取付有無が変わりますので詳細は販売店にご相談ください。●階下への給湯を行う場合は、空気抜き弁・バキュームブレーカ・定流量弁などの負圧対策を行ってください。●異種金属を接続する場合は、絶縁フランジなどを使用して異種金属接触腐食対策を行ってください。●熱源機と貯湯槽が水平設置の場合、放熱、配管抵抗を考慮し5m以内が理想です。●凍結のおそれがある場合には、凍結防止工事を行ってください。●タンク排水口は膨張水を排水するため、必ず開放とし排水ホッパーを設け、排水管は耐熱性・耐食性を有する材料を使用してください。（耐熱塩ビ管など）高温の膨張水が排出される場合があります。

製品仕様

業務用エコキュート 中型機 35kW

製品の特長・価格についてはP.65

仕様表 (高圧ガス製造届不要、冷凍保安責任者不要)

型式	熱源機	CHP-35H
	タンクユニット	CHP-500T/CHP-1000T/CHP-1500T/CHP-2000T/ CHP-2500T/CHP-3000T/CHP-3500T/CHP-4000T
	ユニットシステム	CHP-351005/CHP-351010/CHP-351015/CHP-351020/ CHP-351025/CHP-351030/CHP-351035/CHP-351040/
熱源機	電源	三相200V 50/60Hz
	寸法(幅×奥行×高さ)(mm)	1152×910×1600
	製品質量/運転質量(kg)	530/535
	設定温度範囲(℃)	60～90
	冷媒設計圧力(MPa)	低圧側7.5/ 高圧側14.0
	減圧弁(kPa) ^{※1}	170(標準タンク)/450(高圧タンク)
	圧縮機	形式 半密閉型レシプロコンプレッサー
		電動機形式 インバータ駆動三相誘導電動機
		定格出力(kW) 11.2
	クランクケースヒーター(W)	140
	送風機	プロペラファン 300W
	ポンプ	シールレス DC282V・140W
	空気熱交換器	強制空冷クロスフィン
	給湯熱交換器	強制循環式多重管
	保護装置	高圧圧カスイッチ、高低圧圧力センサ、 圧縮機圧力逃し弁、圧縮機電動機過昇温防止、 過電流継電器(ファン)、過電流保護機能(圧縮機)
	冷媒/冷媒量	CO ₂ (R744)/7.0kg
	一日の冷凍能力(トン)	7.4
	運転音(dB)	中間期: 65℃ = 65.2 / 90℃ = 65.7 冬期: 65℃ = 66.2 / 90℃ = 66.6
	設置場所	屋外
タンク ^{※2}	最高使用圧力(kPa)	190(標準タンク)/490(高圧タンク)
	最大給湯流量(L/min)	70(標準タンク・標準高圧タンク共通)/150(高圧タンク)
	材質	SUS444相当 板厚: t=0.9mm(標準タンク)/t=1.5mm(標準高圧タンク) 保温材: グラスウール75mm・24kg/m ³
塗装色		アイボリーホワイト(マンセル値: 2.5Y 8/1)

※1: 貯湯タンクの仕様に合わせた減圧弁を設置、設定してください。(お客様手配品→P.124参照)
※2: 貯湯タンクの寸法・貯湯量はP.116をご参照ください。

中型機 35kW 型番の見方			
CHP-351030C(35kW機+3000L循環加熱仕様の場合)			
CHP -	35	1	030 C
<div>循環加熱仕様</div> <div>貯湯量</div> <div>熱源機台数</div> <div>35kW</div> <div>シリーズ</div>			
項目	記号		内容
機種	35		35kW熱源機(CHP-35H)
熱源機台数	1		熱源機1台
貯湯量/ タンク ラインナップ	標準 タンク	標準仕様	005/010/015/020/ 025/030/035/040
		循環加熱仕様	005/010/015/020/ 025/030/035
	高圧 タンク	標準仕様	005/010/015/020/ 025/030/035/040
		循環加熱仕様	005/010/015/020/ 025/030/035
仕様	なし		標準仕様
	C		循環加熱仕様

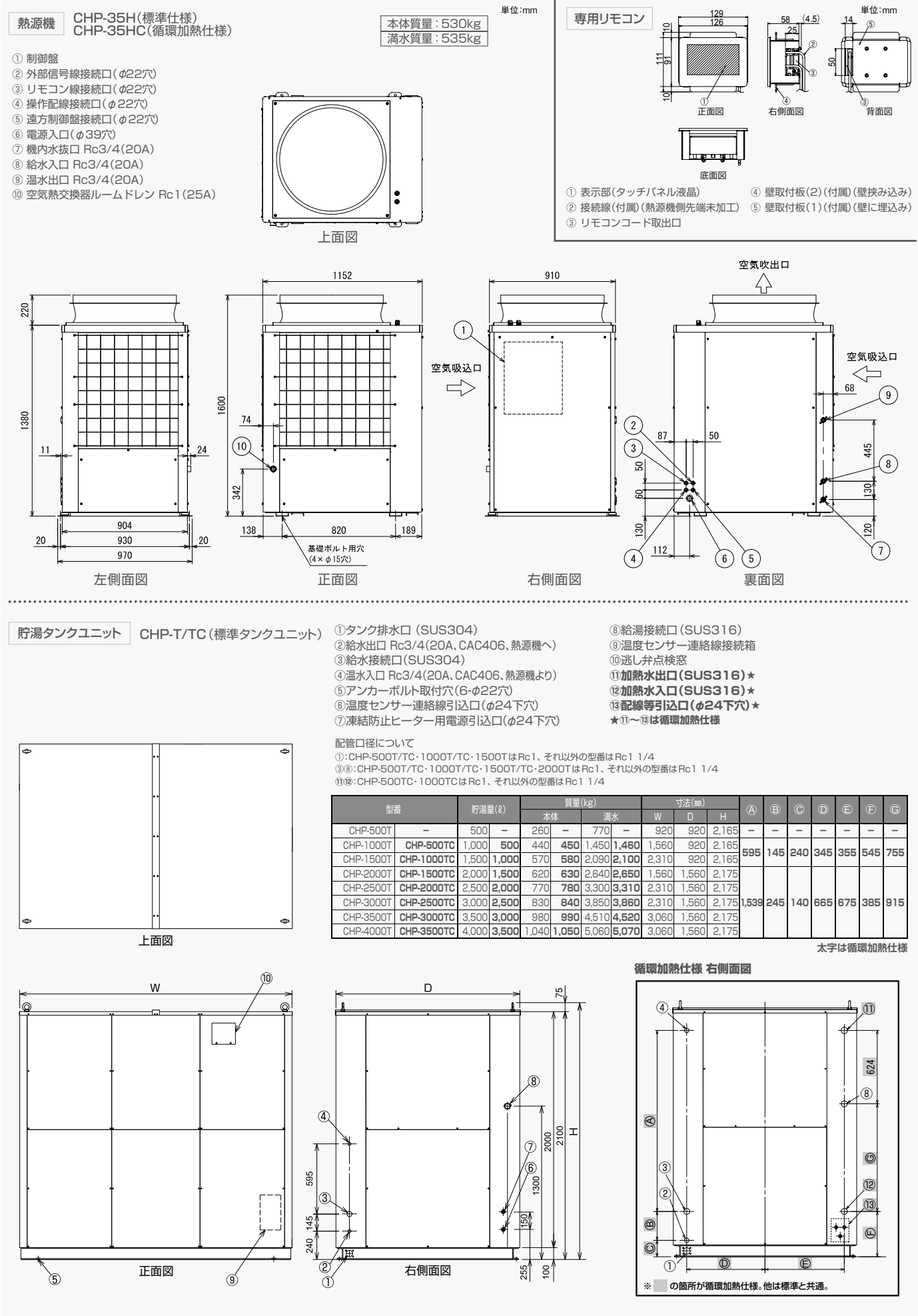
※仕様によっては型番が上記と異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

性能仕様		外気温度				
項目		冬期 DB7 / WB6℃	中間期 DB16 / WB12℃	夏期 DB25 / WB21℃	霜期 DB2 / WB1℃	寒冷地冬期 DB-7 / WB-8℃
性能	加熱能力(kW)	35.0	35.0	35.0	31.0	27.5
	貯湯能力(L/h)	537	627	734	444	394
	水温(℃) (給水→出湯)	9→65	17→65	24→65	5→65	5→65
	消費電力(kW) ^{※1}	9.57	8.95	8.00	12.00	12.20
	年間加熱効率 ^{※2}	3.7				
寒冷地年間加熱効率 ^{※2}		3.1				

90℃出湯		外気温度				
項目		冬期 DB7 / WB6℃	中間期 DB16 / WB12℃	夏期 DB25 / WB21℃	霜期 DB2 / WB1℃	寒冷地冬期 DB-7 / WB-8℃
性能	加熱能力(kW)	35.0	35.0	35.5	31.0	29.0
	貯湯能力(L/h)	371	412	462	313	293
	水温(℃) (給水→出湯)	9→90	17→90	24→90	5→90	5→90
	消費電力(kW) ^{※1}	11.40	11.10	10.40	13.40	14.40
	循環加熱能力(kW) ^{※3}	20.0	18.5	19.5	19.5	15.5

※1:消費電力は、圧縮機、ファン、ポンプを含むユニット全体のものです。
※2:実際の使用状況に近い条件から求めた一年間の平均性能。
※3:60℃入水における循環加熱能力。出湯温度はなりゆきになります。
◆上記は、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格(JRA4060:2018「業務用ヒートポンプ」)に準拠

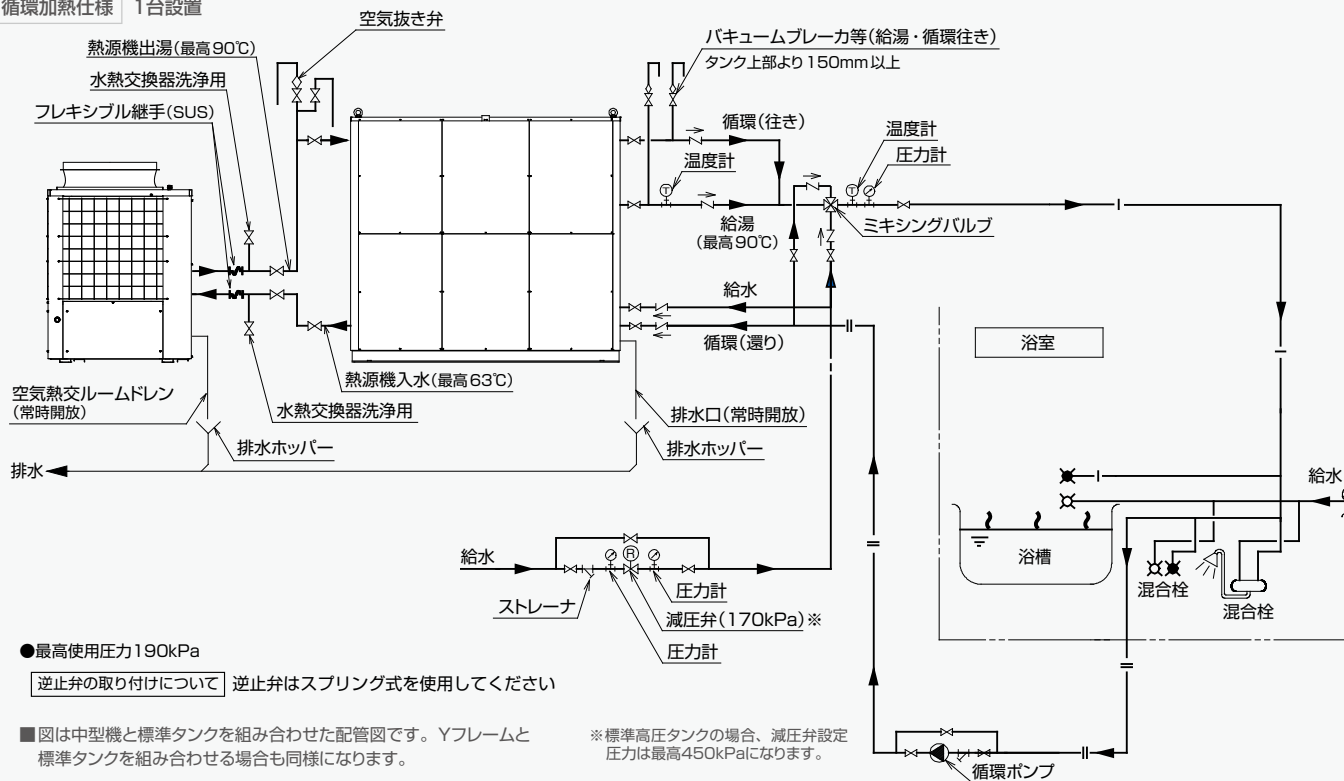
中間期COP:3.9(65℃出湯) 一般社団法人日本冷凍空調工業会規格(JRA4060:2009「業務用ヒートポンプ」)に準拠
--



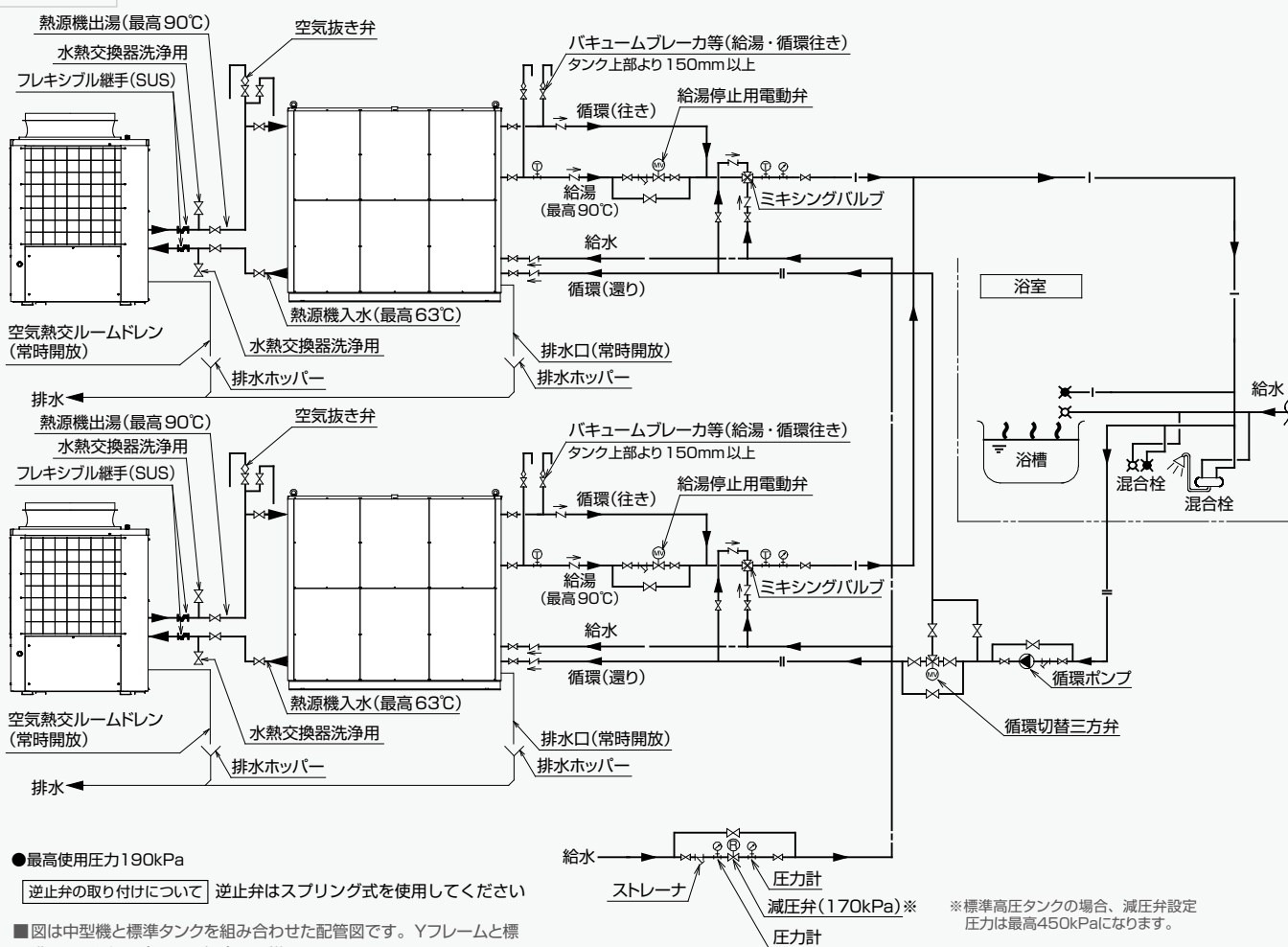
配管施工例

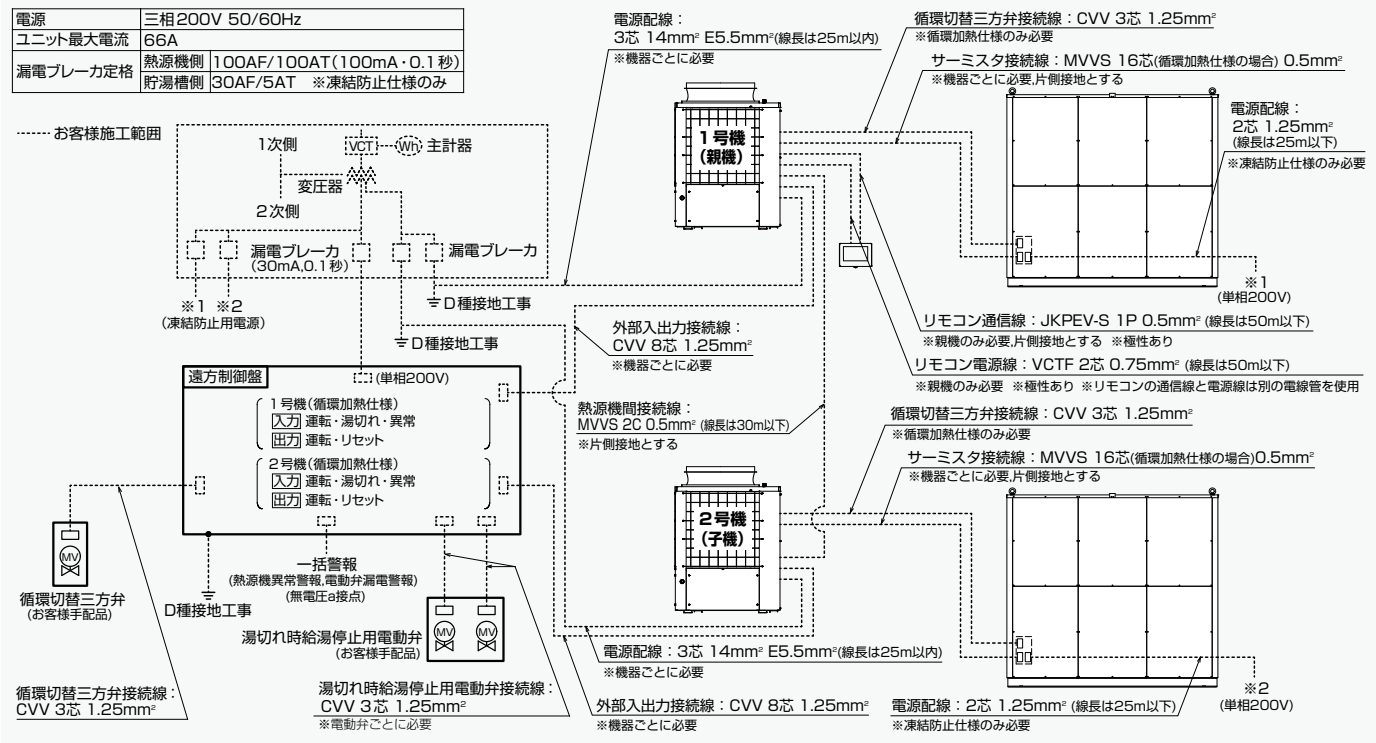
■熱源機と貯湯槽を上下に設置する場合の使用限界はP.124をご参照ください。

循環加熱仕様 1台設置



循環加熱仕様 2台設置





業務用エコキュート 中型機 35kW 施工時の注意事項

【詳細は技術ガイドをご確認ください】

【設置場所についての注意事項】

●据え付けは、販売店または専門工事業者に依頼してください。●据え付けは、質量に十分耐える所に確実に行ってください。●台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事を行ってください。●可燃性ガスの漏れるおそれがある場所への設置は行わないでください。●機器を移動再設置する場合は、販売店または専門業者に依頼してください。●基礎に固定されているか確認してください。●油（機械油を含む）の飛沫や蒸気所、温泉地等の硫化ガスの発生する所など、特殊な場所で使用すると故障の原因となります。●高調波を発生する機械がある所は避けてください。●搬入試運転、日常の保守のため、メンテナンススペース、風吸込みスペース、通路、手すり等を確保してください。●設置場所までの経路ではタラップ、鉄梯子、ハッチ等は安全のため避けてください。●熱源機の吹出口、吸込口の近くに障害物を置かないでください。性能が低下したり、保護装置が働いたりし、運転ができないことがあります。●強い風が熱源機の吹出口に向かって吹きつけるおそれのある所は避けてください。●降雪地区でのご使用の場合、熱源機に防雪フードなどを取り付けてください。●山間部や樹木の多い場所では、ネットの取付等の落ち葉対策を講じてください。●貯湯槽ユニットは、タンク内の湯水を排水するための排水溝を設けることが可能な場所に据え付けてください。●運転音や振動が他へ伝わったり増大したりしないよう強度が十分な場所を選んで機器を設置してください。●異常音が発生しないよう基礎の強度、水平度を充分確認して据え付けてください。●熱源機の吹出口からの冷風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選んで機器を設置してください。

【電気工事についての注意事項】

●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および技術ガイドに従って施工し、必ず専用回路を使用してください。●配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないよう確実に固定してください。●漏電ブレーカを取り付けてください。●ブレーカの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。●主電源をOFFにしてもインバータのコンデンサに電気が残存しており、感電のおそれがあります。インバータ表示が消えてから30分以上放置して、チャージランプが完全に消灯していることを確認してから作業してください。●アース線を必ず接続してください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。●アース（接地）工事は万一の感電事故防止のため、電気設備技術基準および内線規程および据え付け説明書に基づき、電気工事士によるD種接地工事（接地抵抗値100Ω以下）を行ってください。ブレーカの定格および電線の太さは、内線規程に定められたものを使用してください。●電源電圧200V±10%以内、相間電圧アンバランス3%以内でのご使用ください。●必要に応じて、ノイズ対策および、高調波抑制対策ガイドラインに基づき、対策をしてください。●ノイズによる誤動作防止のためリモコン接続線は中継接続は避け、電源線と同一管内に収めないでください。●リモコン接続線およびサーミスタ接続線は、ノイズによる誤動作防止のため弊社指定品を必ずご使用ください。別売品として販売しております。詳細は販売店にお問い合わせください。

<指定リモコン接続線>

通信線：JKPEV-S 1P 0.5mm² 50m以下 電源線：VCTF 2芯 0.75mm² 50m以下

【配管工事についての注意事項】

●当該水道事業者の条例に基づき認定水道業者が施工してください。●技術ガイドの水質基準に適合した水道水以外は原則として使用しないでください。井戸水などは腐食などにより漏水することがありますので、使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。●熱源機と組み合わせる貯湯槽の仕様に合わせた減圧弁を設置、設定してください。●各接続配管には必ずユニオン継手を使用し、給水接続口付近にはストレーナ、止水弁を取り付けてください。●給湯配管は100℃以上の耐熱性、耐食性を有する材料をご使用ください。（銅管、ステンレス鋼管等）●湯切れの際に給湯を止めるための電動弁を取り付けてください。設置台数や使用方法により取付有無が変わりますので詳細は販売店にご相談ください。●階下への給湯を行う場合は、空気抜き弁・バキュームブレーカ・定流量弁などの負圧対策を行ってください。●異種金属を接続する場合は、絶縁フランジなどを使用して異種金属接触腐食対策を行ってください。●熱源機と貯湯槽が水平設置の場合、放熱、配管抵抗を考慮し5m以内が理想です。●凍結のおそれがある場合には、凍結防止工事を行ってください。●タンク排水口は膨張水を排水するため、必ず開放とし排水ホッパーを設け、排水管は耐熱性・耐食性を有する材料を使用してください。（耐熱塩ビ管など）高温の膨張水が排出される場合があります。

製品仕様

業務用エコキュート 小型機 15kW 製品の特長・価格についてはP.66

仕様表 熱源機

(高圧ガス製造届不要、冷凍保安責任者不要)

型番	CHP-15H3
沸き上げ温度	℃ 65 ～ 90
電源	三相200V 50/60Hz
最大電流	A 28
冷媒側設計圧力	Mpa 低圧側 8.0 / 高圧側 13.2
塗装色	アイボリーホワイト (マンセル値5Y 7.5/1 8分艶)
寸法(幅×奥行×高さ)	mm 906×456×1,850
製品質量／満水質量	kg 220／225
圧縮機	形式 密閉型ロータリーコンプレッサ
電動機形式	DCブラシレスモータ
定格出力	kW 1.7 × 2台
クランクケースヒータ	72 × 2
送風機	W プロペラファン 47W × 2台
ポンプ	W DC282V-35W
空気熱交換器	強制空冷式クロスフィンチューブ
給湯熱交換器	螺旋型接触式
保護装置	過負荷保護／圧力保護／温度過昇防止／過電流保護
冷媒名／封入量	kg CO2 / 1.37 × 2サイクル
1日の冷凍能力	トン 2.6
運転保証外気温度	℃ -25～43
運転音(中間期)	dB 52

性能仕様

気温 DB／WB			℃	7／6	16／12	25／21	2／1	-7／-8	
性能	65℃出湯 一定モード	加熱能力	kW	14.7	15.0	15.0	13.9	12.9	
		貯湯能力	L/h	225	268	314	200	186	
		入水→出湯	℃	9⇒65	17⇒65	24⇒65	5⇒65	5⇒65	
		消費電力	kW	3.70	3.60	3.27	4.90	5.44	
		年間加熱効率	4.0						
		寒冷地年間加熱効率	3.3						
	90℃出湯 一定モード	加熱能力	kW	15.0	15.0	15.0	14.0	13.0	
		貯湯能力	L/h	159	176	195	141	131	
		入水→出湯	℃	9⇒90	17⇒90	24⇒90	5⇒90	5⇒90	
		消費電力	kW	4.95	4.66	4.28	5.89	6.20	

【注】

- ・エコキュートは貯湯式の為、有効貯湯量は安全率(自然放熱)を見込んだ貯湯量(8割程度)として下さい。
- ・消費電力は圧縮機、送風機、ポンプを含むユニット全体の合計です。
- ・貯湯タンクの仕様に合わせた減圧弁を設置・設定してください。
- ・熱源機保護の為、必ず水道水を使用し、給水温度は「65℃以下(但し凍結しないこと)」でお使い下さい。

中間期COP:4.2(65℃出湯)

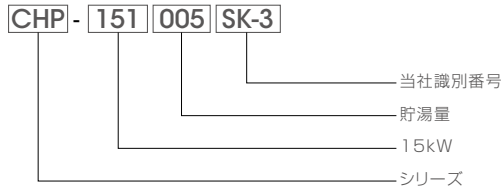
一般社団法人日本冷凍空調工業会規格(JRA4060:2009「業務用ヒートポンプ」)に準拠

仕様表 貯湯タンクユニット

型番	CHP-500TSK
貯湯量	(L) 500
質量(本体/満水)	(kg) 100/600
構造	密閉タンク500L×1基
寸法(幅×奥行×高さ)	(mm) 702×828×1970
最高使用圧力	kPa 490
最大給湯流量	L/min 70
タンク材質	- SUS444相当
塗装色	- アイボリーホワイト

小型機 15kW 型番の見方

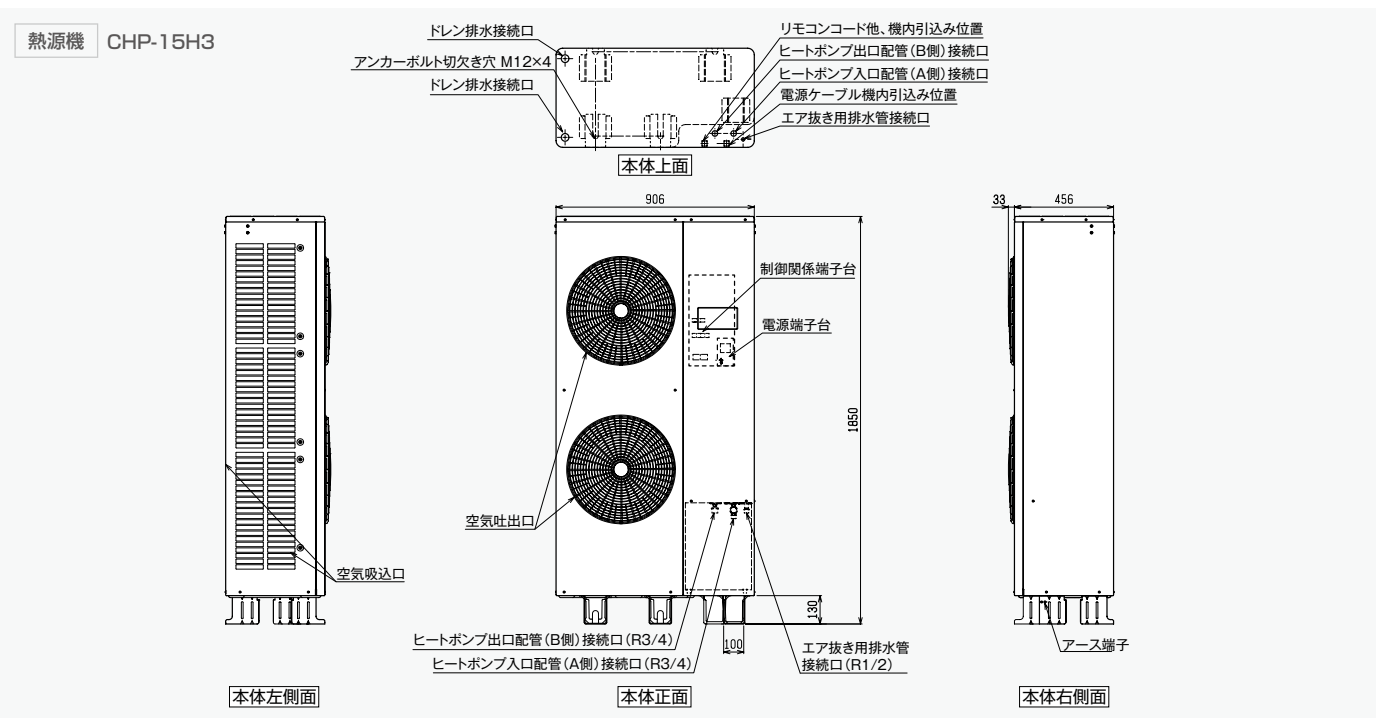
CHP-151005SK-3(15kW熱源機+500L貯湯タンクの場合)



項目	記号	内容
機種	SK-3	15kW熱源機(CHP-15H3)とタンク(TSK)のセット
貯湯量/ タンク ラインナップ	標準 タンク	005 500L
		010 1,000L
		015 1,500L
仕様	なし	標準仕様

※仕様によっては型番が異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

小型機15kW 寸法・各部名称



貯湯タンクユニット CHP-500TSK

取っ手

メンテナンス窓

1970

450

45

228

排水口 (R3/4)

ヒートポンプ入口配管 接続口 R1 (25A)

ヒートポンプ 出口配管接続口 R1 (25A)

給湯接続口R1 (25A)

Technical drawing of a corner joint. The drawing shows a vertical member and a horizontal member meeting at a corner. Dimensions are indicated: a vertical dimension of 515 on the left, a horizontal dimension of 160 at the bottom, and a small horizontal dimension of 44 at the bottom right. The drawing includes lines for the members and their connections, with some lines being dashed to indicate hidden parts.

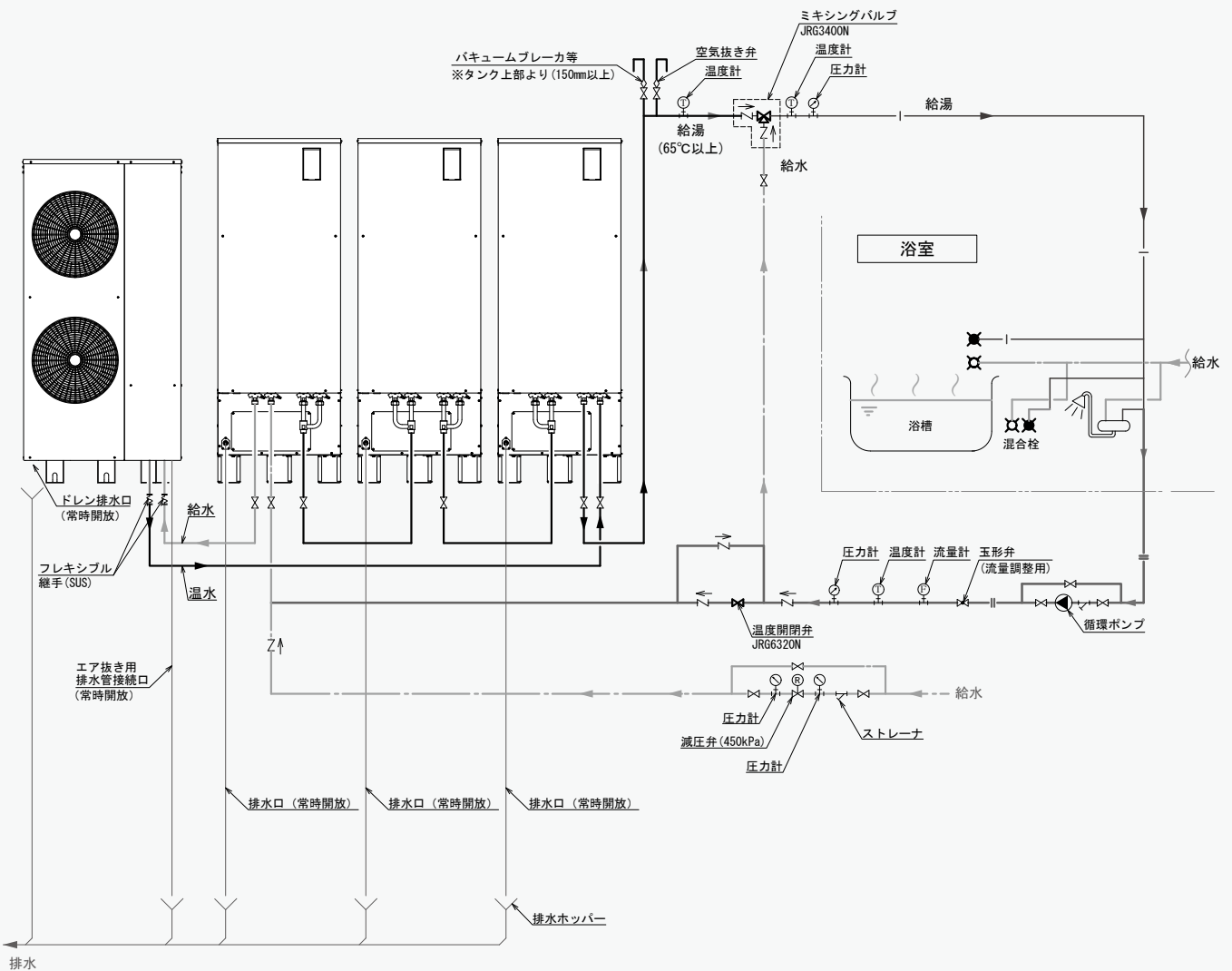
Technical drawing of the rear view of the main body. Dimensions are as follows:

- Overall width: 702
- Distance between mounting holes: 574
- Overall height: 828
- Distance from top edge to mounting holes: 177
- Distance from bottom edge to mounting holes: 137
- Distance from left edge to mounting holes: 128
- Distance from right edge to mounting holes: 189
- Distance between mounting holes (bottom): 140
- Distance from bottom edge to mounting holes (bottom): 496

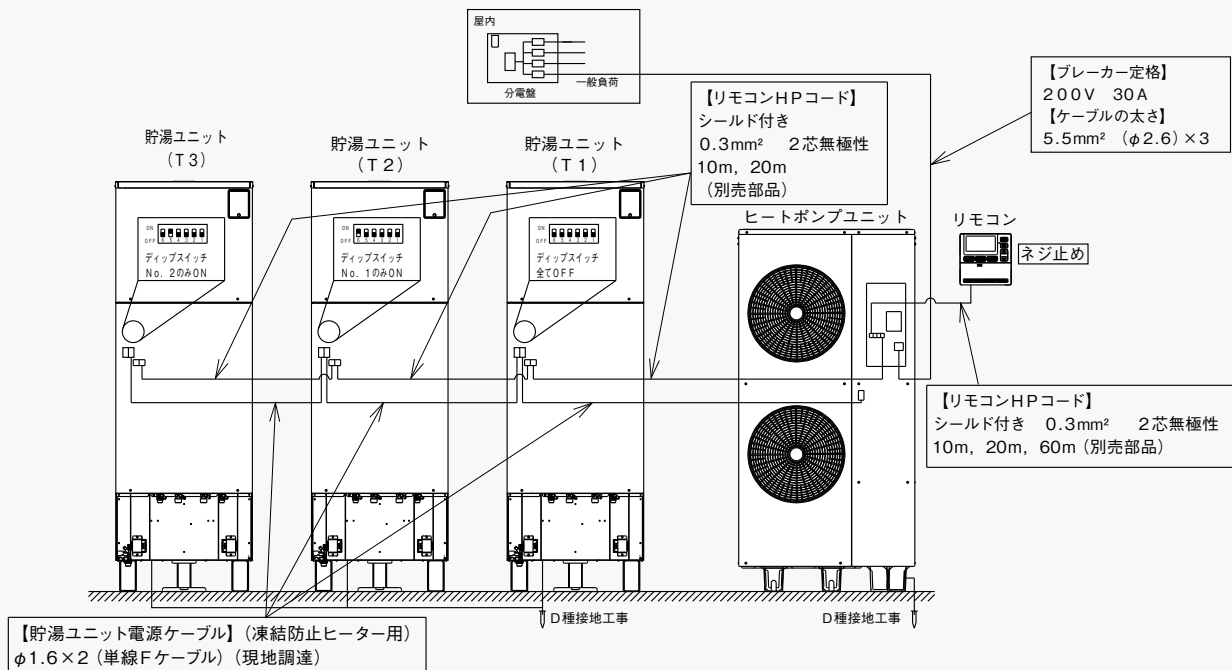
アンカーボルト
位置 3×φ18

配管施工例

標準仕様	タンク3台設置
------	---------



小型機 15kW 電気配管施工例 ※詳細配線は除く



業務用エコキュート 小型機 15kW 施工時の注意事項

詳細は技術ガイドをご確認ください

【設置場所についての注意事項】

●据え付けは、販売店または専門工事業者に依頼してください。●据え付けは、質量に十分耐える所に確実に行ってください。●台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事を行ってください。●可燃性ガスの漏れのおそれがある場所への設置は行わないでください。●機器を移動再設置する場合は、販売店または専門業者に依頼してください。●基礎に固定されているか確認してください。●塩害地(海浜地区で潮風が直接当たる場所)、油(機械油を含む)の飛沫や蒸気所、温泉地等の硫化ガスの発生する所、船舶・車両など、特殊な場所には据え付けしないでください。(塩害処理は耐塩害仕様と耐重塩害仕様があり、別途費用がかかります。)●高周波を発生する機械がある所は避けてください。●搬入試運転、日常の保守のため、メンテナンススペース、風吸込みスペース、通路、手すり等を確保してください。●設置場所までの経路ではタラップ、鉄梯子、ハッチ等は安全のため避けてください。●熱源機の吹出口、吸込口の近くに障害物を置かないでください。性能が低下したり、保護装置が働いたりし、運転ができないことがあります。●強い風が熱源機の吹出口に向かって吹きつけるおそれのある所は避けてください。●降雪地区での使用の場合、熱源機に防雪フードと高置台などを取り付けてください。また、積雪により製品が埋まったり天板に積雪しないよう、雪よけを設置するか、あるいは雪かきを行ってください。●山間部や樹木の多い場所では、ネットの取付等の落ち葉対策を講じてください。●貯湯槽ユニットは、タンク内の湯水を排水するための排水溝を設けることが可能な場所に据え付けてください。また、火山による降灰等が発生する地域での設置には、ドレン水の詰りが発生しやすいので、ドレンエルボ部分は取り外して清掃できるようにしてください。●運転音や振動が他へ伝わったり増大したりしないよう強度が十分な場所を選んで機器を設置してください。●異常音が発生しないよう基礎の強度、水平度を充分確認して据え付けてください。●熱源機は屋外に据え付けてください。●熱源機は沸し上げ中や沸き増し中、および凍結防止運転中には運転音が発生し、冷風が出ますので、住宅近くやご近所の迷惑になる場所には据え付けしないでください。熱源機は夜間にも運転しますので特にご注意ください。

【電気工事についての注意事項】

●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および据え付け説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。●配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないよう確実に固定してください。●漏電ブレーカを取り付けてください。●ブレーカの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。●アース線を必ず接続してください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。●アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、電気設備技術基準および内線規程および据え付け説明書に基づき、電気工事士によるD種接地工事(接地抵抗値100Ω以下)を行ってください。●リモコン接続線は中継接続や、電源線と同一管内に収めないでください。●電源電圧200V±10%以内、相間電圧アンバランス3%以内でのご使用ください。●電力契約の種類によって、電気料金単価が異なります。

【配管工事についての注意事項】

●上水道に直結する場合は、当該水道事業者の条例に基づき認定水道業者が指定された配管材料を使って施工してください。●技術ガイドの水質基準に適合した水道水以外は原則として使用しないでください(保証の適用外になります)。井戸水などは腐食などにより漏水することがありますので、使用を検討されている場合は必ず事前にご相談ください。温泉水は使用できません。●使用方法に合わせた減圧弁を設置、設定してください。●各接続配管には必ずユニオン継手を使用し、給水接続口付近にはストレーナ、止水弁を取り付けてください。●給湯配管は100℃以上の耐熱性、耐食性を有する材料をご使用ください。(銅管、ステンレス鋼管等)●複数台を並列に接続する場合は、偏流を防止するため電動弁を取り付けてください。設置台数や使用方法により取付有無が変わりますので詳細は販売店にご相談ください。●階下への給湯を行う場合は、空気抜き弁・バキュームブレーカ・定流量弁などの負圧対策を行ってください。●異種金属を接続する場合は、絶縁フランジなどを使用して異種金属接触腐食対策を行ってください。●凍結のおそれがある場合には、凍結防止工事を行ってください。●タンク排水口は膨張水を排水するため、必ず開放とし排水ホッパーを設け、排水管は耐熱性・耐食性を有する材料を使用してください。(耐熱塩ビ管など) 高温の膨張水が排出される場合があります。

その他工事関連

■ 必要設置スペース(メンテナンススペース)

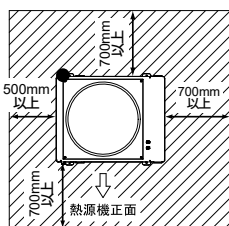
●熱源機は屋外に設置してください。●熱源機の吹出口からの冷風や、運転音が隣地の迷惑にならないような場所への設置や遮音対策をご計画ください。●下記は保守点検に必要なスペースです(メンテナンススペース)。必要なスペースが取られていない場合、保守点検作業ができない場合がございます。給湯配管や電線管を施工した上で、必ずスペースを確保して設計を行ってください。

設置スペース (メンテナンススペース)

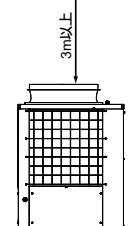
中型機35kW

- : 配管取出口 ■ : 貯湯タンク温度センサー連絡線接続箱

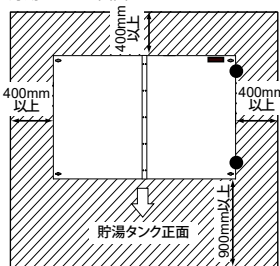
熱源機上面図



熱源機正面図



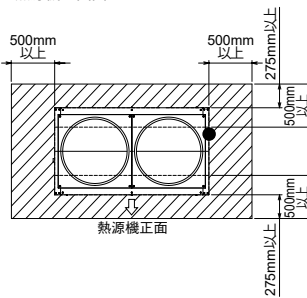
貯湯タンク上面図



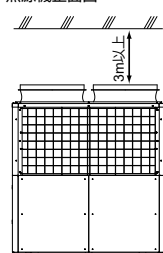
Yフレーム

- : 配管取出口 ■ : 貯湯タンク温度センサー連絡線接続箱

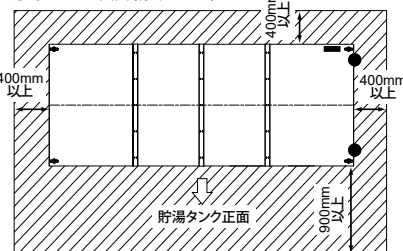
熱源機上面図



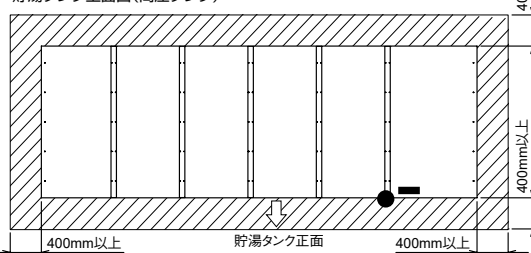
熱源機正面図



貯湯タンク上面図(標準タンク)



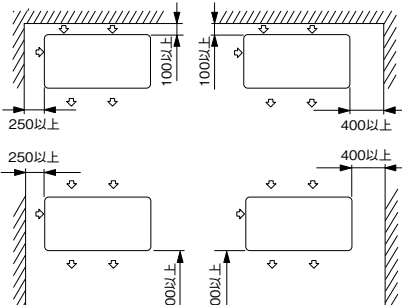
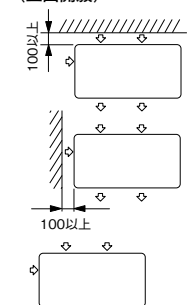
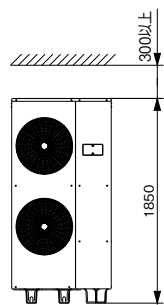
貯湯タンク上面図(高圧タンク)



小型機15kW

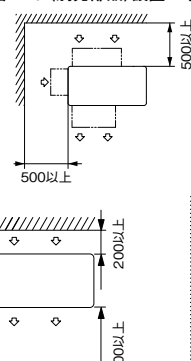
<熱源機>

- 上部スペース ● 一方向に障害物があるとき(上面開放) ● 二方向に障害物があるとき(上面開放)



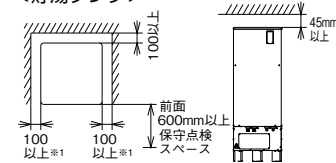
※ 三方向に障害物があるときやビルトイン設置をする場合は、販売店にお問い合わせください。

● 防雪フード(別売部品)設置の場合(上面開放)



※ 積雪地区に据え付ける場合はユニットに防雪フードと高置台等を使用するなど、雪が空気吸込口、吹出口から入らないようにしてください。
※ 屋外設置の機器ですので屋内には設置しないでください。
※ 周囲4面が閉塞された1m以上の深さの凹地には設置しないでください。

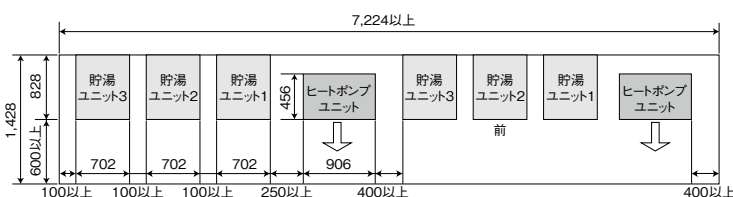
<貯湯タンク>



※ 1 転倒防止金具を使用の場合は0~100mm

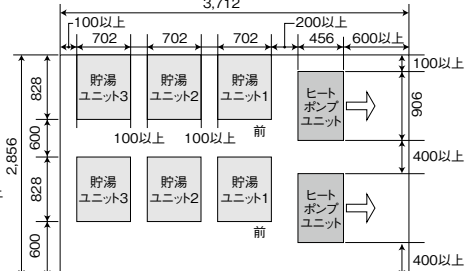
<熱源機・貯湯タンクの設置スペース例>

- 横一列設置の場合 (CHP-151015SK-2×2セット例)



※ 必要設置スペース: 1,400以上×7,200以上(上記は上面開放を前提とします)

- 前後二列設置の場合 (CHP-151015SK-2×2セット例)



※ 必要設置スペース: 2,800以上×3,650以上(上記は上面開放を前提とします)
※ 設置に必要な最低高さ: 基礎面から2,140

■ Yフレーム・中型機 配管取出口/熱源機・貯湯タンクの設置スペース例

< 熱源機・貯湯タンクを設置する際の向き・台数による設置スペース例 >

- 設置可能なスペースは配管取出口の方向と設置する台数によって制約されます。
- 設置するエコキュートの台数や現場によって設置や配管施工方法は異なるため、必ずしも下記の方法で設置する必要はありません。必要なスペースの参考にしてください。

※空気吹き出し口(ファン) 上部は3m以上の開放空間が必要です。

※給水・給湯配管の施工に必要なスペースを考慮してください。

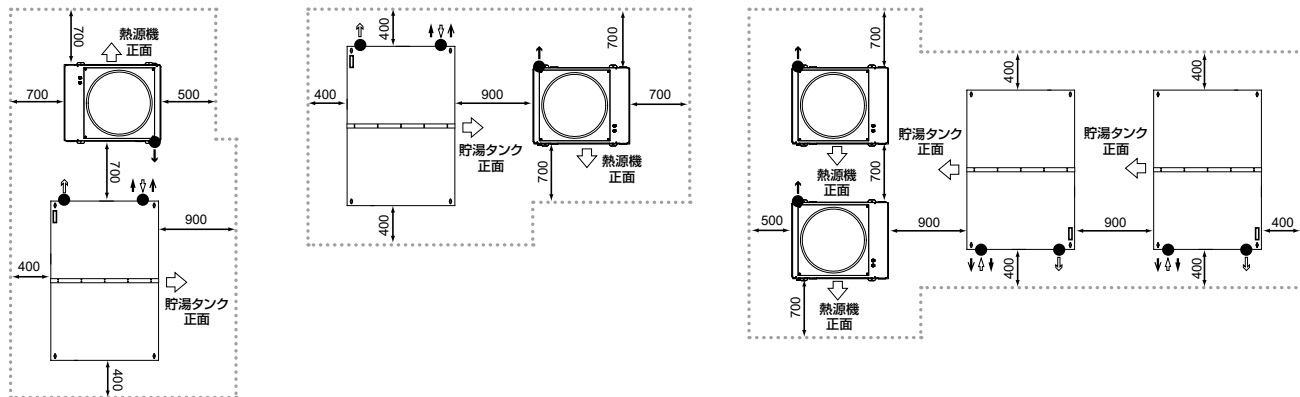
※点線は壁面を意味しているものではありません。

※小型機についてはお問い合わせください。

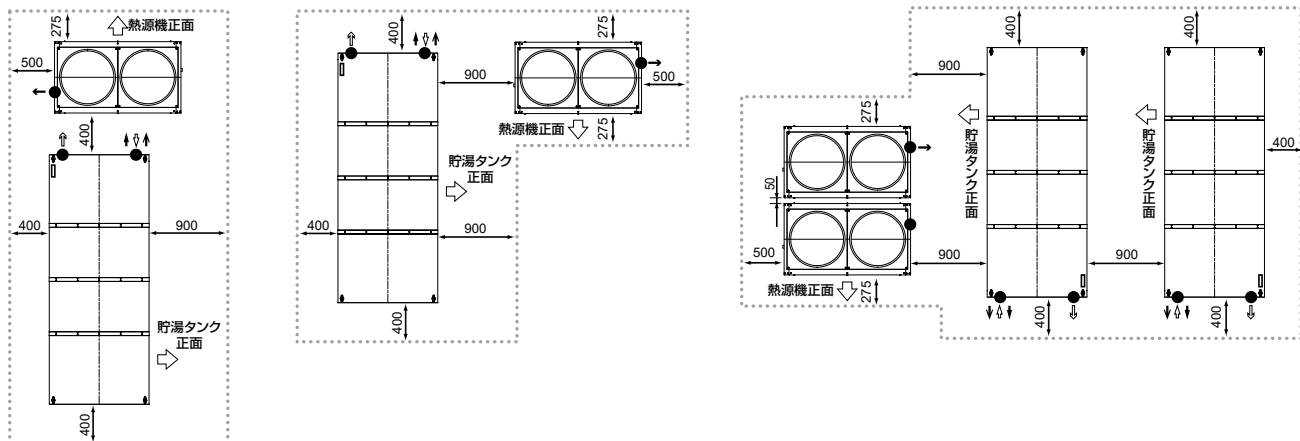
●:配管取出口 ← 排水 ← 給湯 ⇨:貯湯タンク温度センサー連絡線接続箱
 ⇨ 給水 ← タンクへ
 ⇨ 熱源機へ

単位: mm

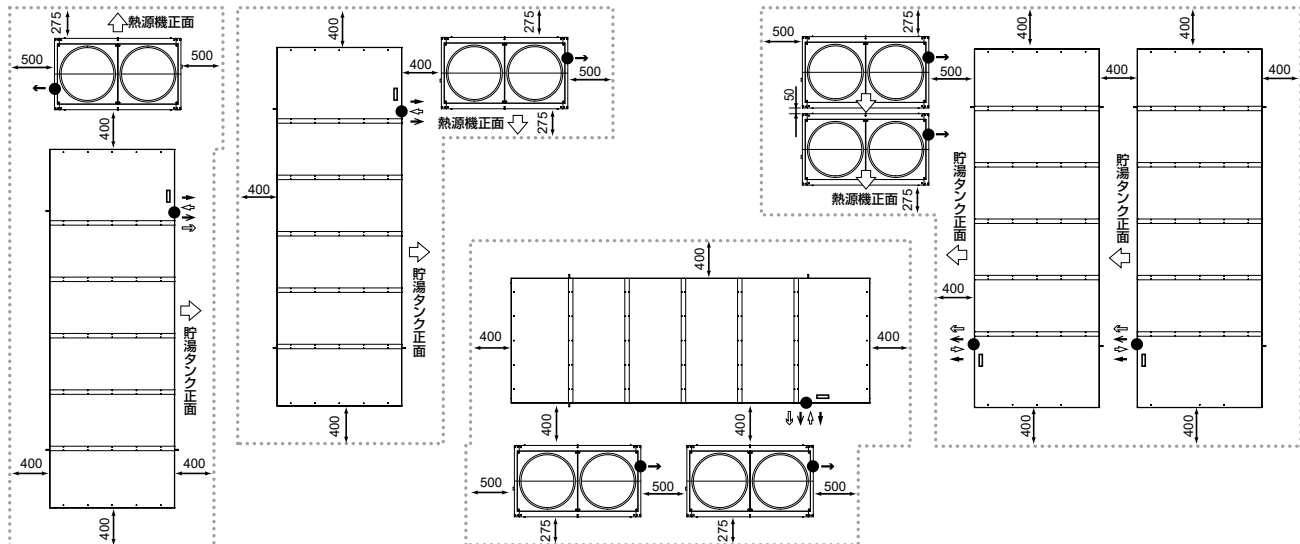
① 中型機35kW+ 標準タンクの場合



② Yフレーム+ 標準タンクの場合

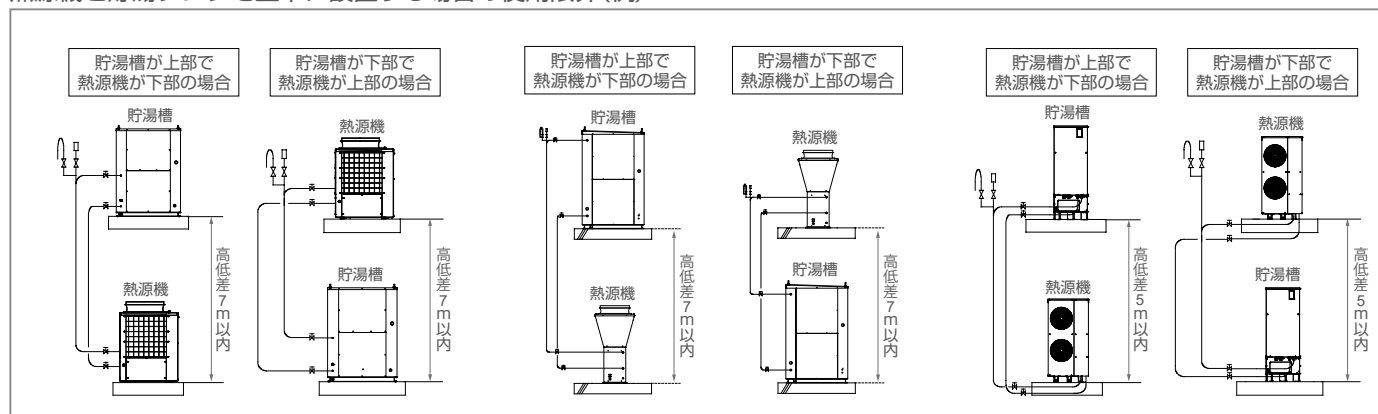


③ Yフレーム+ 高圧タンクの場合



熱源機と貯湯タンクを上下に設置する場合の使用限界(例)

※設置状況により異なる場合があります。詳細はお問い合わせください。



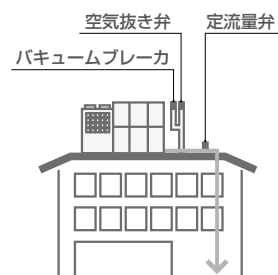
熱源機と貯湯タンクの離隔距離

	推奨直線距離(m)	推奨片道配管最長(m)
Yフレーム	5	15
中型機35kW	5	15
小型機15kW	5	15

階下給湯について

階下への給湯を行う場合は、空気抜き弁・バキュームブレイカ・定流量弁などの負圧対策を行ってください。

※詳しくはお問い合わせください。



配管口径一覧

熱源機

配管口	シリーズ	Y フレーム	中型機 35kW	小型機 15kW
温水・給水		Rc1(25A)	Rc $\frac{3}{4}$ (20A)	R $\frac{3}{4}$ (20A)
空気熱交換器ドレン		Rc1(25A)	Rc1(25A)	Rc1(25A)
水抜き口		Rc $\frac{3}{4}$ (20A)	Rc $\frac{3}{4}$ (20A)	R $\frac{1}{2}$ (15A)

貯湯タンク

シリーズ		小型機 標準タンク	標準タンク										横型高圧タンク					
標準仕様	貯湯量(L)	500	500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,800	6,000	6,000	8,000	10,000			
	配管口	R1(25A)	Rc3/4(20A)									Rc1(25A)		Rc1(25A)				
	温水・給水(熱源機側)	R1(25A)	Rc1(25A)★					Rc1 ¼(32A)				Rc2(50A)		Rc2(50A)				
	給湯・給水	R¾(20A)	Rc1(25A)				Rc1 ¼(32A)					Rc1 ¼(32A)		Rc1 ¼(32A)				
	排水口	R¾(20A)	Rc1(25A)				Rc1 ¼(32A)					Rc1 ¼(32A)		Rc1 ¼(32A)				
循環加熱仕様	貯湯量(L)	500	500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	—	4,200	5,400	6,000	8,000	10,000			
	配管口	—	Rc¾(20A)									—		Rc1(25A)		Rc1(25A)		
	温水・給水(熱源機側)	—	Rc1(25A)★					Rc1 ¼(32A)				—		Rc2(50A)		Rc2(50A)		
	給湯・給水	—	Rc1(25A)				Rc1 ¼(32A)					—		Rc1 ¼(32A)		Rc1 ¼(32A)		
	排水口	—	Rc1(25A)			Rc1 ¼(32A)					—		Rc1 ¼(32A)		Rc1 ¼(32A)			
	加熱水入口・出口(循環)	—	Rc1(25A)			Rc1 ¼(32A)					—		Rc2(32A)Rc2(50A)		Rc1(25A)			

★標準高圧タンクの場合はRc1 $\frac{1}{4}$ (32A)となります。

配管施工 推奨バルブ類 ※お客様手配品

<p>ミキシングバルブ JRG3400N型 温水と冷水を接続するだけで給湯温度をコントロール。循環式にも対応可能。直結給水も可能です。</p>	<p>減圧弁 RD-31N型 給水一次側には必ず減圧弁を取り付けてください。</p>	<p>電動バルブ BM-13SHN型 (15～25A) BM-16SHN型 (32～50A) 複数台設置時に、湯切れを起こしたシステムの給湯を止めることで水の混入を防ぎます。</p>	<p>バキュームブレイカ VD-5HN型 階下給湯を行う場合は必ず設置してください。</p>	<p>逆止弁(スプリング式) CS-7N型 流体の流れを常に一定方向に保ち、逆流を防止します。</p>	<p>空気抜き弁 AF-10型 配管などに留まる空気を自動的に排出します。</p>
--	---	--	---	--	--

※掲載しているバルブ類は全て株式会社ベンの製品です。詳細はメーカーへお問い合わせください。

対応可能機種 Y Yフレーム 35 中型機35kW 15 小型機15kW

耐塩害・耐重塩害仕様

Y 35 15

日本冷凍空調工業会規格(JRA9002)に基づいた塗装を外装や機器に施すことと、材質を強化することによって、海塩粒子が機器に付着して発生する腐食を起こりにくくする仕様です。耐重塩害仕様は耐塩害仕様よりもさらに塗装回数(厚み)を多くした仕様です。

高温給水仕様

Y 35

入水温度で運転制御を行う仕様です。

※高水圧対応仕様との組み合わせも可能です。
※小型機は標準で対応しています。

	入水温度(℃)	運転開始温度(℃)
Yフレーム65kW	≤63	≤59
中型機35kW	≤63	≤54
小型機15kW	≤65	≤60

熱源機単独での仕様のため、当社タンクユニットは使用できません。別途タンクが必要です。

凍結防止・寒冷地仕様

Y 35

凍結防止仕様は熱源機およびタンクユニット内の配管部に凍結防止ベルトヒーターを取り付けた仕様です(ヒーターは設定温度で自動でON。Yフレームは-15℃まで、中型機35kWは-10℃まで対応)。寒冷地仕様ではさらに熱源機内で水を循環させることで凍結を防ぎます。(-20℃まで対応)

※デフロスト運転時は貯湯できません。
※小型機は標準で対応しています。(-25℃)

水道法適合品

Y 35

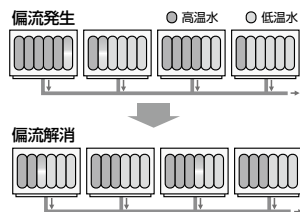
日本水道協会(JWWA)規定に基づき、バルブ等部材の信頼性を高めた仕様で、水道本管からの直結給水を行う場合はこの仕様をご指定ください。

※導入には所轄の水道局への確認が必要となります。
※給水用具認証番号:A-377(Yフレーム/中型機/小型機)
※小型機は標準で対応しています。

複数台制御仕様

Y 35

エコキュートを複数台設置した際に発生する「偏流」を、給湯調整を自動で行うことで解消する仕様です。均等給湯を可能にし、エネルギーのムダ使いを減らします。



高水圧対応仕様

Y 35

熱源機の耐水圧を高めた仕様です。外形寸法は変わりません。

※熱源機は標準で高水圧対応です。
※Yフレームは機型高圧タンク、中型機は標準高圧タンクの利用が可能です。
※小型機は標準で高水圧対応です。

国土交通省指定の仕様に对应

国土交通省監修の公共建築工事標準共通仕様書(令和4年度版)に基づき、標準仕様にて対応しています。

循環加熱仕様

Y 35

即湯循環式に対応したシステムです。

各種仕様における型番について

仕様によっては型番末尾の記号が標準仕様と異なります。詳しくはお問い合わせください。

水質の基準について

水道水を使用しても、水質によっては、水ポンプ、水制御弁、タンク、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。本装置の使用に際しては、以下の水質基準表に適合した水道水を使用してください。一項目でも基準値を超えるものがある場合は、比較的短時間に障害の危険があると判断されます。

冷凍空調器用水質ガイドライン JRA-GL-02-1994に準ずる

項目	基準値		傾向	
	補給水	循環水	腐食	スケール生成
pH(25℃)	7.0~8.0	7.0~8.0	○	○
電気伝導率(25℃)(mS/m)	30以下	30以下	○	○
塩化物イオン(mgCl/L)	30以下	30以下	○	
硫酸イオン(mgSO ₄ ²⁻ /L)	30以下	30以下	○	
酸消費量(pH4.8)(mgCaCO ₃ /L)	50以下	50以下		○
全硬度(mgCaCO ₃ /L)	70以下	70以下		○
カルシウム硬度(mgCaCO ₃ /L)	50以下	50以下		○
イオン状シリカ(mgSiO ₂ /L)	30以下	30以下		○

項目	基準値		傾向	
	補給水	循環水	腐食	スケール生成
鉄(mgFe/L)	0.3以下	1.0以下	○	○
銅(mgCu/L)	0.1以下	1.0以下	○	
硫化物イオン(mgS ²⁻ /L)	検出されないこと	検出されないこと	○	
アンモニウムイオン(mgNH ₄ ⁺ /L)	0.1以下	0.1以下	○	
残留塩素(mgCl/L)	0.3以下	0.1以下	○	
遊離炭酸(mgCO ₂ /L)	4.0以下	0.4以下	○	

注1: 傾向欄内の○印は、腐食または、スケール生成傾向のいずれかに関する因子を示す。
注2: 参考項目の成分も含有されると障害を起こす事は、はっきりしているが、含有量との定量的関係がまだ得られていないので基準項目に準じる値とする。


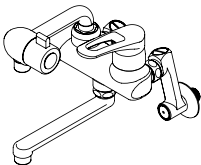
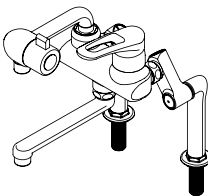
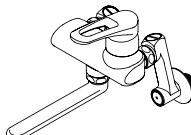
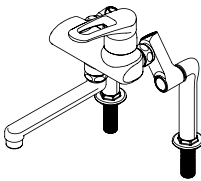
熱源機と貯湯タンクの対応表

熱源機種別	タンク種別	タンク貯湯量(L)											
		標準	標準仕様	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中型機	標準	標準仕様	500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	-	-	-
	高圧	循環加熱仕様※	-	500+500	1,000+500	1,500+500	2,000+500	2,500+500	3,000+500	3,500+500	-	-	-
Yフレーム	標準	標準仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	4,800	6,000	-
		循環加熱仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	4,200+600	5,400+600	-
	高圧	標準仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	8,000
		循環加熱仕様	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000+800	8,000+800

※: 循環加熱仕様タンクの「+」以降の数字は循環専用タンクの貯湯量になります。

仕様表 MZ-N3/N3Pシリーズ

▶MZ-7N3、9N3(1)、MZ-N3Pシリーズ、寸法図は次ページ以降

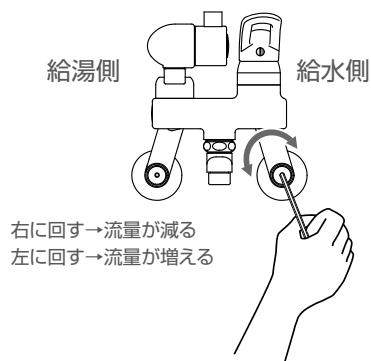
名称	まぜまぜ(MZ-N3)			
対応シリーズ	 EWS/EWRシリーズ			
型番	MZ-1N3	MZ-3N3	MZ-4N3	MZ-6N3
製品外観 ^{※1}				
配管方法	埋め込み配管	立ち上がり配管	埋め込み配管	立ち上がり配管
機能 ^{※2}	熱混水	熱混水	混水	混水
本体質量(kg)	3.4	4.2	2.8	3.7
使用水压	0.05~0.3MPa			
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●送り座金×2 ●六角棒スパナ 	<ul style="list-style-type: none"> ●取付脚×2 ●六角棒スパナ 	<ul style="list-style-type: none"> ●送り座金×2 ●六角棒スパナ 	<ul style="list-style-type: none"> ●取付脚×2 ●六角棒スパナ
仕様変更	熱湯用赤ハンドルキャップ ノズル変更(混合湯) ノズル変更(熱湯)		ノズル変更(混合湯)	

※1: 図は付属品を取り付けた状態です。 ※2: 熱熱湯 混混合湯 混水

調整の方法

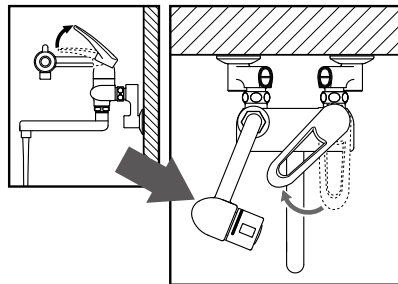
流量調整ネジを六角棒スパナ呼び3(六角レンチ 3mm)で回して調整します。

出湯量の調整方法

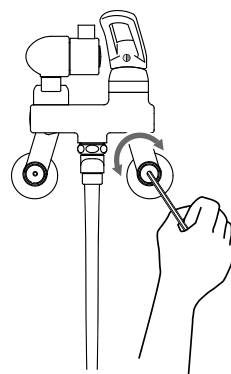


混合湯の温度の調整方法

①混合レバーで最大量出湯してから湯側一杯に回します。





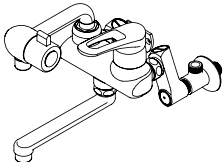
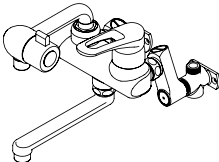
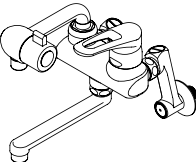
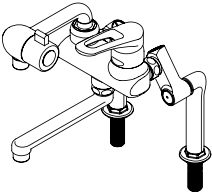
②希望の温度になるように給水側の流量調整ネジを調整します。



まぜまぜ 混合水栓についてのご注意

- ◆まぜまぜの混合水栓側は、出湯時に必ず湯水を混合する構造になっています。レバーを湯側一杯に回しても、給湯器で設定した温度で出湯されることはありません。
- ◆混合湯温の調整はレバー左右で行うか、流量調整ネジで行ってください。
- ◆混合湯温は給水温度に左右されます。給水温度が低いと混合湯温も低くなり、給水温度が高いと混合湯温も高くなります。
- ◆レバーの上げ下げによる出湯量の調整はできません。お湯を使用される場合、レバーを上一杯にしなないとお湯にならない場合があります。

仕様表

名称	まぜまぜ(MZ-N3)		まぜまぜP(MZ-N3P/MZ-N3PE※3)	
対応シリーズ	 EWS/EWRシリーズ		 ESDシリーズ	
型番	MZ-7N3	MZ-9N3(1)	MZ-1N3P/MZ-1N3PE	MZ-3N3P/MZ-3N3PE
製品外観※1				
配管方法	埋め込み露出配管	露出配管	埋め込み配管	立ち上がり配管
機能※2	熱混水	熱混水	熱混水	熱混水
本体質量(kg)	3.7	3.7	3.4	4.2
使用水圧				
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●取付脚×2 ●送り座金×2 ●タッピング皿ネジ×3 ●六角棒スパン 	<ul style="list-style-type: none"> ●取付脚×2 ●タッピング皿ネジ×5 ●六角棒スパン 	<ul style="list-style-type: none"> ●送り座金×2 ●六角棒スパン 	<ul style="list-style-type: none"> ●取付脚×2 ●六角棒スパン
仕様変更	熱湯用赤ハンドルキャップ ノズル変更(混合湯) ノズル変更(熱湯)			

※1: 図は付属品を取り付けた状態です。 ※2: 熱熱湯 混混合湯 水水 ※3: Eタイプは節湯対応型です。

節湯対応型水栓について

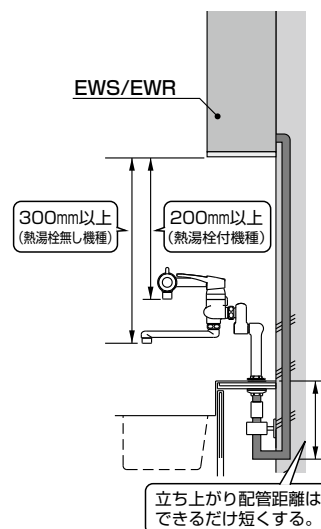
イトミックの節湯対応型水栓は、湯量を減らし、エネルギーの無駄を減らす水栓です。

■ 以下の適合基準・削減基準を満たしています

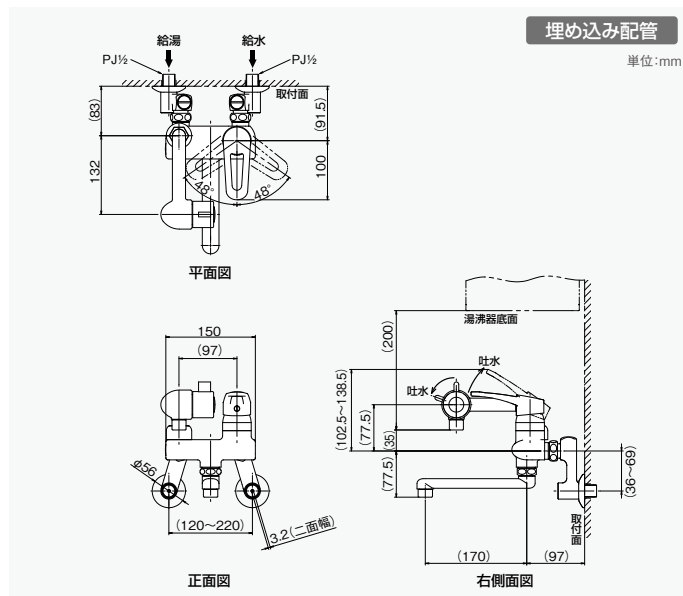
基準名	住宅・建築物の省エネ基準	住宅事業建築主の基準
節湯水栓の定義	「住宅・建築物の省エネ基準」にて定められた節湯水栓の構造を有するものまたは適合条件を満たすもの	日本バルブ工業会にて定められた節湯水栓のモニター方法にて、削減基準を満たしているもの
節水種類と効果	節湯 C1 台所水栓: 30%削減 洗面水栓: 30%削減 水優先吐水機構 MZ-1/3N3PE・KG-2Eに適合しています。	節湯 B 台所水栓: 17%削減 浴室シャワー水栓: 15%削減 小流量吐水機構 KG-2Eに適合しています。

まぜまぜの設置に関する注意事項

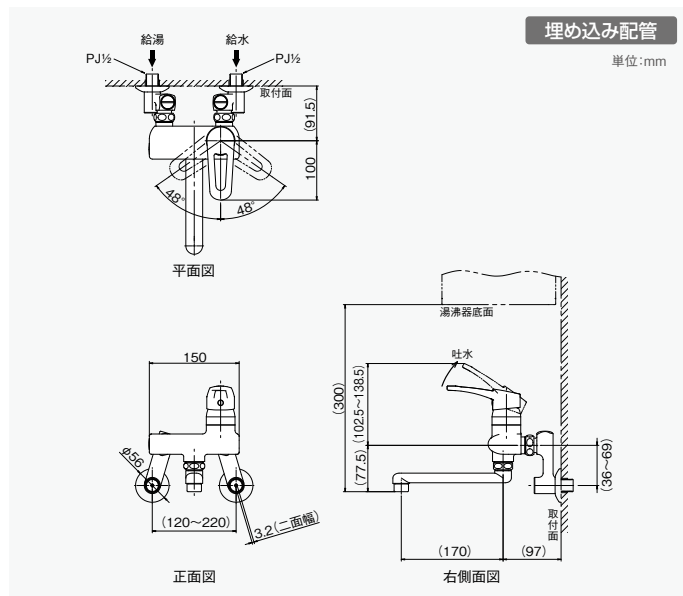
- 施工は工事要領書に沿って行ってください。
- 冬季に凍結する場所の場合は保温工事を行ってください。
- メンテナンススペースを取って設置してください。
- 本体質量および使用時の荷重に耐えられる場所かご確認ください。
- 壁面取付の場合は取付場所が垂直になっているかご確認ください。
- 湯沸器底面から給湯口まで一定の距離を取る必要があります。詳細は右図を参照してください。
- MZ-3/6N3は立ち上がる距離をできるだけ短くして設置してください。
- まぜまぜの混合湯口には絶対に浄水器を取り付けないでください。混合湯が出なくなります。
- 他社製の部品は使用しないでください。
- 使用水圧0.05~0.3MPaの範囲内でご使用ください。(MZ-N3Pは電気温水器の2次給水口をご利用ください)



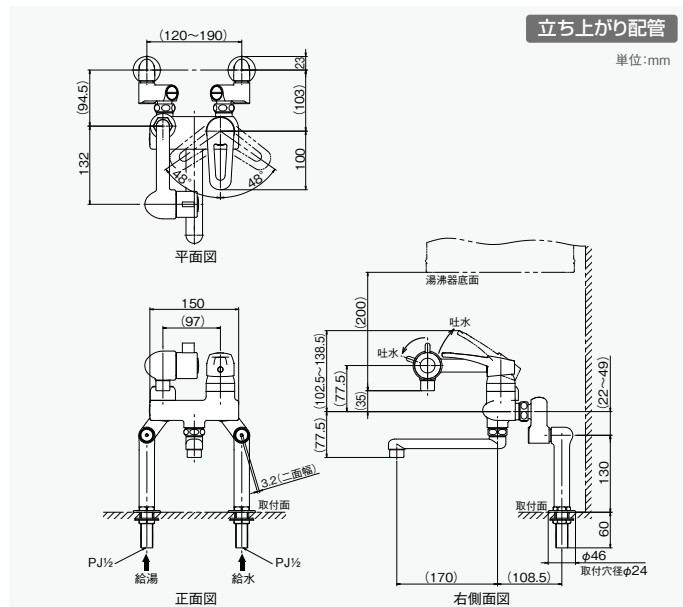
寸法図 MZ-1N3/MZ-1N3P/MZ-1N3PE※



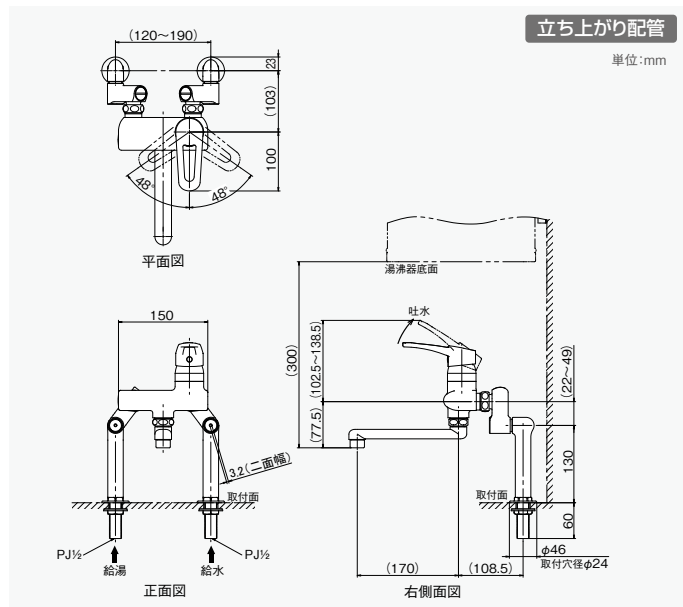
寸法図 MZ-4N3



寸法図 MZ-3N3/MZ-3N3P/MZ-3N3PE※

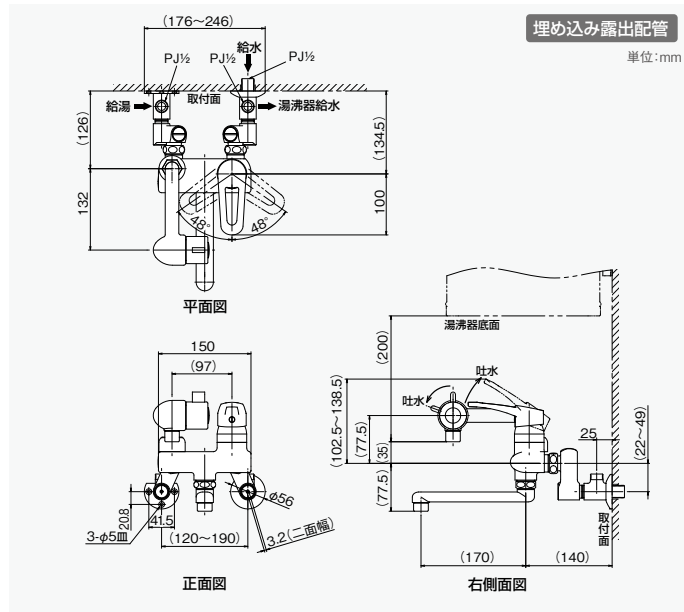


寸法図 MZ-6N3

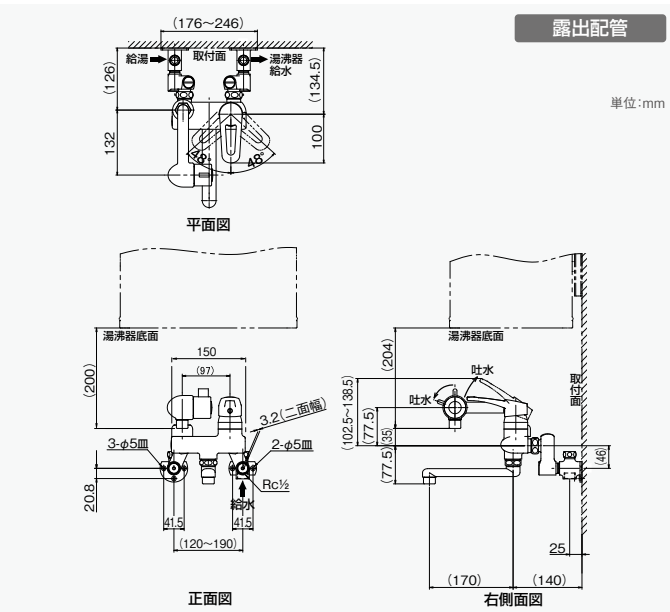


※: Eタイプは節湯対応型です。Eタイプの混合レバー・ハンドルの可動範囲は、湯側50°水側35°となります。

寸法図 MZ-7N3



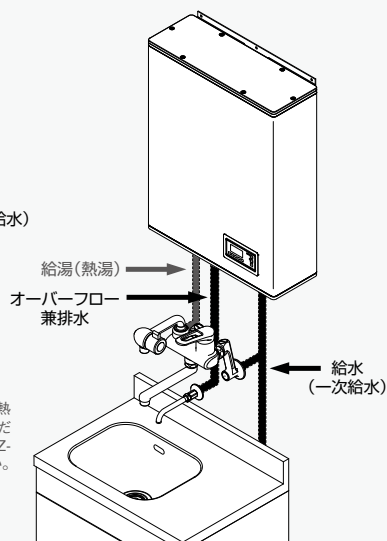
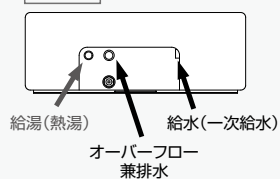
寸法図 MZ-9N3(1)



標準配管図 (図は一例です。実際の施工は工事要領書に従って行ってください)

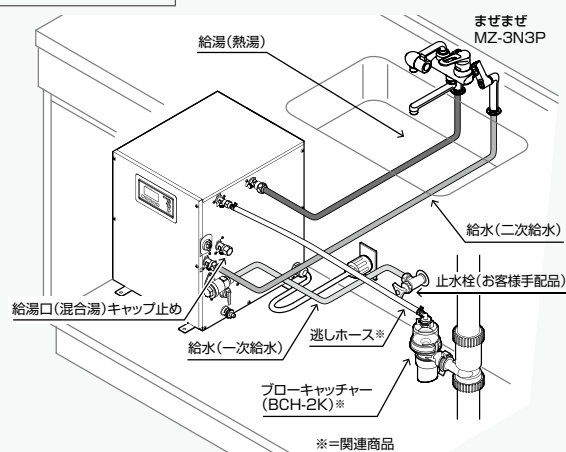
EWS+MZ-1N3

底面図



※水道直結でのご使用の場合は専用の熱湯専用単水栓 (NT-2) をご使用いただくか、もしくは密閉型給湯器ESD+MZ-N3Pの組み合わせでのご使用ください。(右図参照)

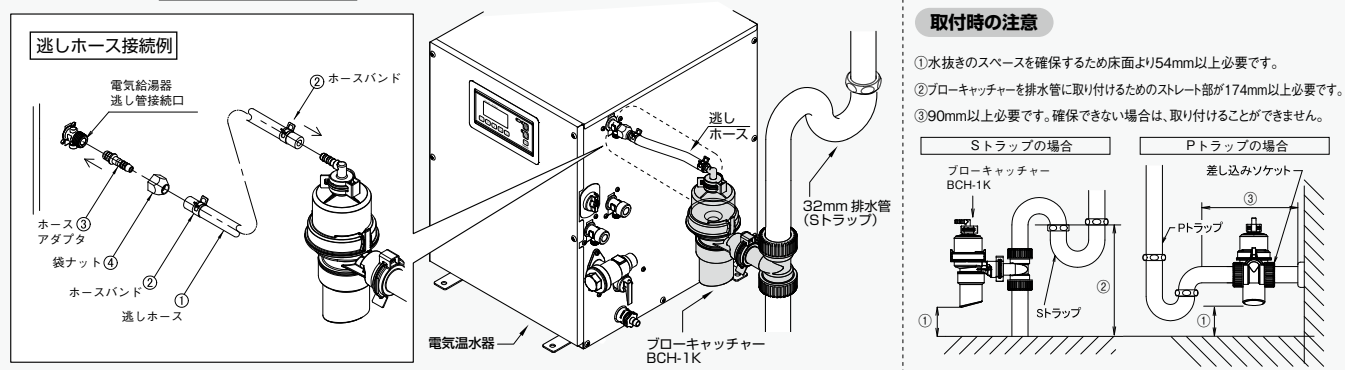
ESD+MZ-3N3P



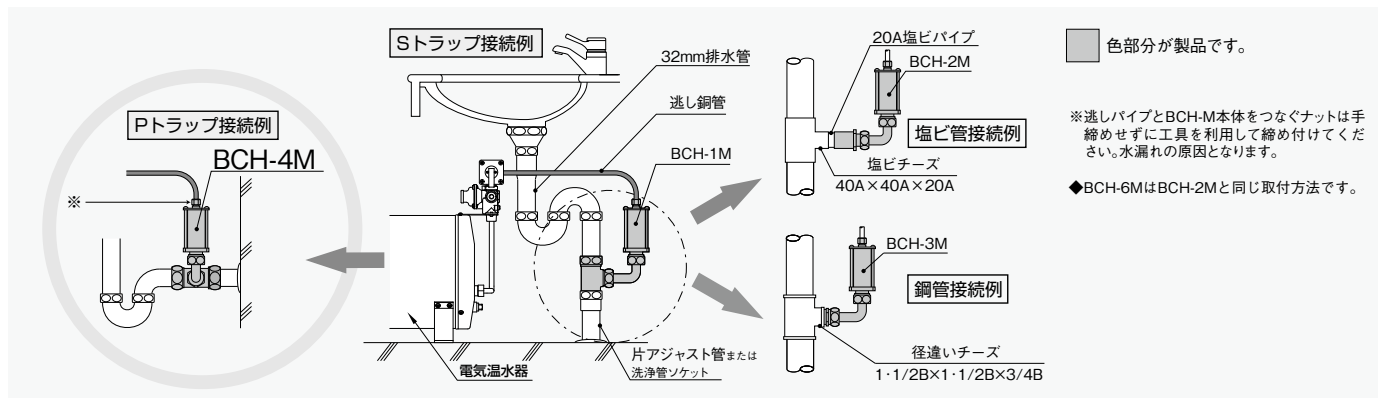
※ESDとMZ-N3Pを組み合わせる場合は、本体の給湯口を使用しません。関連商品の配管接続口キャップにてふさいでください。(P.19参照)

BCH-K 取付例

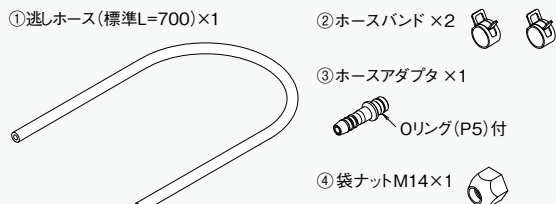
ESNシリーズ BCH-1K取付の例



BCH-M 取付例



BCH-K 逃しホースセット部品構成 逃しホース×1セット



逃しホースセットは温水器とBCH-Kシリーズを接続するホースです。BCH-Kをご使用になる際は必須商品となります。※ESWシリーズでは③と④が付属せず、①の長さは1,000mm (ESWシリーズ以外は700mm)。

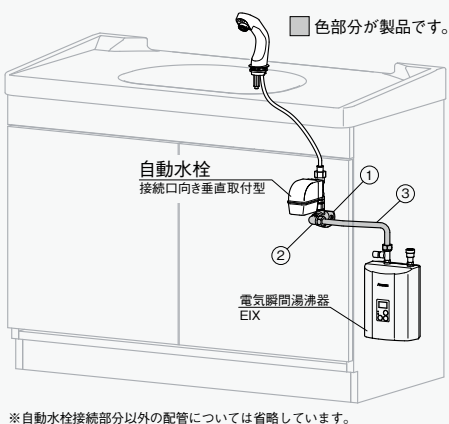
BCH-M 逃し銅管セット部品構成 逃し銅管×1セット



逃し銅管セットは温水器とBCH-Mシリーズを接続する銅管です。BCH-Mをご使用になる場合、膨張用水用排水口を設置する場合は必須商品となります。※ES-N3シリーズでは温水器本体に付属しているため、別途ご購入の必要はありません。

自動水栓 接続例

自動水栓接続例 (電気瞬間湯沸器EIXの場合)



電気温水器と自動水栓を組み合わせる際、別途手配しない場合にお選びください。自動水栓メーカーや機種、取り付けの位置や電気温水器によって取り付け方や組み合わせが異なる場合があります。詳細はお問い合わせください。
【対応電気温水器：ESN/ES-N3/ESW03/EIX】

<p>① 壁固定用 座付きエルボ</p> <p>壁面に取り付け、自動水栓と配管を接続・固定するための座付きエルボ。自動水栓によって上向きまたは横向きに取り付ける場合があります。</p>	<p>② フレキ用エルボ</p> <p>座付きエルボとフレキ管を接続します。</p>	<p>③ ステンレスフレキ管 (L300/600mm)</p> <p>電気温水器と座付きエルボまたはフレキ用エルボを接続します。</p>
--	--	--

用途・形状が似ている製品の比較表

設置タイプや用途に近い製品において、ご使用になる現場や予算に合わせて最適な製品をお選びいただけるよう、使用方法・施工性・コスト等を比較します。

電気瞬間湯沸器					
製品画像					
シリーズ名・型番	EIZ		EIWX		
標準電源	三相200V		単相200V	三相200V	三相400V
構造	瞬間式				
ヒーター容量(定格消費電力)	10.1kW・15kW・20kW・30kW・40kW		8.0kW・12.0kW	10.2kW・15.0kW	30kW
給湯温度	約50/60℃		約30～55℃		約30～60℃
配管口径	20A		15A		
仕様変更	異電圧	○		×	
	単相200V	10.1/15/20kW ○	30/40kW ×		
	屋外	○			
	遠方発停	○			
	その他	お問い合わせください。		仕様変更はできません。	
温度制御	比例制御方式				
おすすめしたい用途／お客様	●24時間店舗・美容室・厨房の食器洗浄機等に対応 ●食洗機など使用頻度が高く、多めの流量が必要なお客様 ●仕様変更が必要なお客様 ●30kW以上であればシャワーにも対応 ●大きな電気容量を確保できるお客様 ●50/60℃の2温度を利用されるお客様		●厨房での洗い物用 ●洗い物程度の給湯量が必要で、コンパクトな電気瞬間湯沸器を探しているお客様 ●30kWタイプ(三相400V)はシャワーに対応 ●15kWタイプを2台連結することでシャワーにも対応		
イニシャルコスト	●さまざまな仕様変更が可能な基本設計となっており、EIWXよりも製品価格は高い設定です。		●大量生産向けの基本設計でリーズナブルな定価設定。仕様変更はできません。		
ランニングコスト	●使った時に使った分だけしか電力を消費しません。 ●ヒーター容量（定格消費電力）に応じて多機種を揃えています。大きな電気容量が必要になります。		●使った時に使った分だけしか電力を消費しません。 ●出湯温度と最大出力の設定が変更可能で、状況に応じて消費電力が抑えられます。		
機能	●シンプルにお湯を出すことに特化しており、付加機能はありません。		●本体中央の見やすい位置に設置した温度設定パネルによりさまざまな設定が可能。 ●現在の設定温度・給湯温度・給水温度・流量を表示することが可能なため、現場の状況に合わせた設定が可能です。 ●温度優先モードと流量優先モードを装備しており、給水温度の変化に対応できます。		
設置場所／施工性	●収まりやすいスクエアフォルム。 ●4点のボルト止めで壁面に取付。 ●離隔距離を取る専用金具を別売でご用意しています。 ●電源コードは本体上部からの取り出しとなります。		●小型で軽量。狭小スペースにも設置可能。 ●排水処理の施工が不要 ●4点のボルト止めで壁面に取付。EIZよりも軽量なため施工は容易です。 ●離隔距離を取る専用金具を別売でご用意しています。 ●電源コードは本体上部からの取り出しとなります。		
サイズ	●天地左右の寸法は大きめですが、一般的なガス給湯器よりも薄型です。		●薄型・スリム形状ですっきり収まります。		
その他	●20Aの配管口径で、多くの流量が取れます。 ●外装カバーには鋼板を利用し、剛性を高めています。		●配管口径は15A。 ●前面カバーは樹脂製のため軽量です。		
詳細ページ	P.40・91		P.41・92		

飲用&洗い物用／洗い物専用		
製品画像	 <p>専用水栓(混合栓) まぜまぜ</p>	
シリーズ名・型番	EWS/EWR	iHOT14(EWM-14N)
構造	貯湯式	
貯湯量	12L～65L	14L
標準電源	単相100V／200V	単相100V
ヒーター容量(定格消費電力)	貯湯量に応じて各種	701W
貯湯温度	60℃～95℃で細かな設定が可能 (Hiモードは最高約98℃)	約85℃
おすすめしたい用途／お客様	<ul style="list-style-type: none"> ●飲用など高温のお湯を必要としているお客様。 ●多機能さを求められるお客様 ●オフィスの給湯室や店舗などご利用になりたい場合 	<ul style="list-style-type: none"> ●飲用や多くの機能性は必要なく、簡単な洗い物などで使われるお客様 ●ガス瞬間湯沸かし器から安価な電気給湯器への入れ替えをご検討されているお客様
イニシャルコスト	<ul style="list-style-type: none"> ●高温のお湯を作ることが出来る構造のため、iHOT14よりも製品価格は高めです。 ●仕様により価格が大きく異なります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●洗い物用に特化し、外装や機能を簡素化することでリーズナブルな価格を実現しています。
ランニングコスト	<ul style="list-style-type: none"> ●全シリーズに搭載している給湯コントローラーはお客様の使用状況に合わせて通電を調整可能。省エネ・節電になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源を切らない場合は通電(加熱／再沸かし上げ)を繰り返します。
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●細かな温度調節(60～95℃)や、湯水を自動で給排水して新しいお湯が使えるなど、充実した機能が選べます。 ●ヒーター変更や電源種類の変更など各種仕様変更に対応し、貯湯量も選べます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ワンレバーで給湯温度と出湯量を変更可能です。 ●シャワー出湯管でシャワー／ストレートを切替可能。 ●仕様変更に対応しておらず、電源やヒーター、貯湯量は選べません。
設置場所／施工性	<ul style="list-style-type: none"> ●大型の本体取付板で壁面へ取り付けます。 ●開放式で給湯圧力がないため、水栓より上に本体を取り付ける必要があります。 ●洗い物にも利用する場合は、当社の専用水栓を使用する必要があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●簡易型の背板とボルトで壁面に簡単に取付けることができます。 ●100Vの家庭用コンセントと給排水設備があればすぐに施工可能です。 ●本体にシャワー出湯管が付属しているため、水栓を別途用意する必要がありません。 ●雑居ビルなどの狭小スペースでも設置できます。 ●仮設店舗やプレハブ等でもすぐに施工可能です。
サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ●ラインナップが多く、貯湯量によりサイズが変わります。 ●EWSシリーズは全機種奥行き190mmの薄型設計。 	<ul style="list-style-type: none"> ●一般的なガス給湯器と同等程度でコンパクトサイズ。入れ替え時でも違和感がありません。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●給湯コントローラーは見やすく扱いやすいため、高機能を手軽に使うことができます。 ●EWRシリーズは、仕様変更にて本体底面の給湯接続口に蛇口を直接取り付けすることができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●簡単な操作でお湯が使えます。 ●取り付け施工性に特に配慮した製品です。
詳細ページ	P.21・79	P.37・89

飲用&洗い物用		
製品画像	 <p>専用水栓(混合栓) まぜまぜ</p>	
シリーズ名	EWS/EWR	ESD
構造	開放式	密閉式
貯湯量	12L~65L	12L~50L
標準電源	単相100V/200V	単相100V/200V
貯湯温度	60℃~95℃ (Hiモードは最高約98℃)	60℃~92℃
おすすめしたい用途／ お客様	<ul style="list-style-type: none"> ●シンク下に給湯器を置けるスペースがないお客様 	<ul style="list-style-type: none"> ●吊戸棚などがあり壁面に設置できないお客様 ●給湯器を目立たない場所に設置したいお客様（店舗では隠蔽設置の特性が活かせるので、カウンター下、パントリー内など人目に付かない場所への設置が可能です。）
イニシャルコスト	<ul style="list-style-type: none"> ●減圧弁・逃し弁を必要としない大気開放式構造のため、ESDよりも製品価格が抑えられます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●飲用を可能とする高温での沸し上げを密閉式で実現するため、間欠エア抜き弁を搭載。ミキシング機能によって洗い物に適したお湯を出す混合湯口と飲用対応の熱湯口の2つの給湯口を標準装備しているため、製品価格はEWS/EWRよりも高めとなります。
ランニングコスト	<ul style="list-style-type: none"> ●給湯コントローラーにより、各種の節電設定が可能です。 ●夏場はスイッチひとつで運転オフに設定でき、不要な電力消費を抑えます。 	
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●開放式のため、給湯圧力がありません。 ●水を大気内で最高約98℃までの高温沸かし上げが可能のため、カルキを除去できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●給湯圧力があります。
設置場所／施工性	<ul style="list-style-type: none"> ●大型の本体取付板で壁面へ取り付けます。 ●膨張水排水器具の取り付けは不要です。 ●開放式で給湯圧力がないため、水栓より上に本体を取り付ける必要があります。 ●洗い物にも利用する場合は、当社の専用水栓を使用する必要があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●シンク下に設置して、配管／電源接続します。 ●膨張水排水器具が別途必要です。 ●飲用給湯・混合給湯用の2つの給湯口を設けているため、熱湯用の水栓と混合水栓両方を取り付けることが可能です。
サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ●EWSシリーズは全機種奥行190mmの薄型。 	<ul style="list-style-type: none"> ●角型形状でシンク下にすっきり収まります。 ●膨張水排水器具が必要なので、本体の設置スペース以外に空間が必要となります。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●大気開放式のため、密閉式よりも高温の沸し上げ温度を実現。給湯室での利用に最適です。 	<ul style="list-style-type: none"> ●給湯圧力のある飲用／洗い物両用タイプなので、使用範囲が広がります。
詳細ページ	P.21・79	P.17・77

手洗い・洗い物用		
製品画像		
シリーズ名	ES-N3	ESN
構造	密閉式	
貯湯量	5.4L~40L	6L~50L
標準電源	単相100V/200V	単相100V/200V
貯湯温度	30℃~75℃	
おすすめしたい用途／お客様	<ul style="list-style-type: none"> ●メンテナンス性、カスタマイズ性に重点を置かれるお客様 	<ul style="list-style-type: none"> ●スッキリとした外観の床置き式温水器をお探しのお客様。
ランニングコスト	<ul style="list-style-type: none"> ●Bタイプはタイマー運転に加え、夏場オフ機能など各種の節電設定が可能です。 	
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●タイマーの付いて無いタイプはダイヤルでON/OFFと温度設定を行うシンプルなタイプ、Bタイプは再沸かし上げ機能やスケジュール運転の2系統化など各種の機能を備えた給湯コントローラーを搭載。 	
設置場所／施工性	<ul style="list-style-type: none"> ●配管が露出しているので簡単に接続でき、メンテナンスも容易です。 ●各種の仕様変更に適した形状です。 	<ul style="list-style-type: none"> ●角型形状で、洗面所などの床面にスッキリと収まります。配管類は本体内にまとめられています。 ●施工は本体外側の各接続口をつなぐだけです。
サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ●左右にスペースがあれば高さにスペースが無くても収まりやすい横長形状。 	<ul style="list-style-type: none"> ●高さにスペースがあれば左右にスペースが無くても収まりやすい縦長形状。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●市販の混合水栓がご利用可能です。 ●より大きなヒーター容量に変更可能で、多くの現場のニーズに対応しやすい設計です。 (→P.136ヒーター容量変更表参照) 	<ul style="list-style-type: none"> ●市販の混合水栓がご利用可能です。
詳細ページ	P.32・86	P.29・84

手洗い用				
製品画像				
型番	ESW03A/03T		EIX	
構造	貯湯式		瞬間式	
標準電源	単相100V／200V		単相100V	単相200V
ヒーター容量(定格消費電力)	0.6kW		2.5kW	3.2kW 5kW
出湯温度	約34～43℃		約20～38℃ 約20～45℃	
おすすめしたい用途／お客様	●季節を問わず安定した湯温が必要で、 大きい電気容量が確保できないお客様		●使用頻度が少ない／手洗い程度の給湯量が必要で、 電気容量が確保できるお客様 ●手のひらに乗る程の超小型のため、極めて狭いスペースでも取り付けできます。	
イニシャルコスト	●リーズナブルなタイマー無しと、タイマー付が選べます。		●手洗いに用途を絞ることで、これまでの瞬間式では実現できなかった低価格になっています。 ●大きな電気容量が必要です。	
ランニングコスト	●沸かし上げたお湯はそのままだと冷えてしまうため、 保温に電気を使います。		●必要な時に適量だけ沸かし上げるので、 都度使用する電気代だけで済み 、保温のための電力は不要です。 ●待機電力はほとんどありません。	
機能	●75℃で沸かしたお湯に給水を混ぜて、手洗いや洗い物に適した温度で出湯します。出湯温度は、湯かげんダイヤルにより 約34～43℃ に変更可能です。		●給水をそのまま瞬間的に沸かしますので、 水道圧力のまま湯切れせず にお湯が使えます。 ※加熱能力の範囲において。 詳細→P.46	
設置場所／施工性	● 膨張水を排水する器具を取り付ける必要があります。		●瞬間式のため膨張水は発生しません。 排水器具は不要 です。 ●満水質量は1.9kgと軽く、配管接続も給水／給湯だけ。 ●壁面取り付け器具が付属しています。	
サイズ	●貯湯タンクを備えながら非常にコンパクトなサイズを実現。手洗いに適した設計で、イトミックの貯湯式電気温水器の中で最少・最軽量。		●貯湯タンクが無く、手洗い専用に開発された超小型の設計。業界最小・最軽量*の手のひらサイズを実現。 ※当社調べ	
その他	●本体上部中央に設けた逃し弁テストレバーの動作確認口は、メンテナンス時の動作確認が簡単で、誤操作やいたずらを防ぎやすい構造です。		●湯切れがなく、いつでも快適に手洗いができます。 ● 超小型設計で配管接続も少ない ので、存在を忘れるほどシンプルです。	
詳細ページ	P.35・88		P.45・93	

ヒーター容量変更表/標準プラグ表

小型電気温水器 ヒーター容量(定格消費電力)変更表

【表の見方】◎=標準 ○=基準(仕様変更の基準となるヒーター容量です。電源仕様変更はシリーズによって価格が異なりますのでお問い合わせください)
△=ヒーター UP(仕様変更:1kW毎に本体価格より¥15,000UP。納期は都度お問い合わせください)
▼=ヒーター DOWN(仕様変更:定価には変更ございません。納期は都度お問い合わせください) ☑=設定なし

シリーズ	電源	単相100V				単相200V				三相200V(仕様変更)			
	貯湯量(L) kW	0.5	0.7	1.1	1.5	1.1	1.5	2.0	3.1	1.1	1.5	2.0	3.1
ESN [Aタイプ]	6	▼	▼	○						○			
	12	▼	▼	○		○	○			▼			
	20	▼	▼	○		▼	▼		△		○		
	25			○				○				○	△
	30					▼			△			○	△
	35			○				▼				▼	○
	50			○				▼	○			▼	○

※Aタイプ:給湯コントローラーなし機種

シリーズ	電源	単相100V				単相200V				三相200V(仕様変更)			
	貯湯量(L) kW	0.5	0.7	1.1	1.5	1.1	1.5	2.0	3.1	1.1	1.5	2.0	3.1
ESN [Bタイプ]	6	▼	▼	○						○			
	12	▼	▼	○	△	▼	○			○			
	20	▼	▼	○	△	▼	▼		△		○		
	25			○	△			○				○	△
	30			○	△			▼	△			○	△
	35			▼				▼				▼	○
	50			▼	○			▼	○			▼	○

※Bタイプ:給湯コントローラー付機種

シリーズ	電源	単相100V			単相200V						三相200V(仕様変更)					
	貯湯量(L) kW	1.1	1.5	2.0	1.1	1.5	2.0	3.1	4.0	5.0	1.1	1.5	2.0	3.1	4.0	5.0
ES-N3	5.4	○	△	△	○	△	△	△			○	△	△	△		
	10	○	△	△	○	△	△	△			○	△	△	△		
	20	○	△	△	○	△	△	△			○	△	△	△		
	30	▼	○	△	▼	▼	○	△	△		▼	▼	○	△	△	△
	40	▼	○	△	▼	▼	▼	○	△	△	▼	▼	○	△	△	△

シリーズ	電源	単相100V		単相200V				三相200V(仕様変更)		
	貯湯量(L) kW	1.1	1.5	1.1	1.5	2.0	3.1	1.5	2.0	3.1
ESD	12	○	△	▼	○	○	△	○	△	△
	20	○	△	△	▼	○	△	△	○	△
	25	○	△	△	▼	○	△	△	○	△
	30	○	△	△	▼	○	△	△	○	△
	35	○	△	△	△	▼	○	△	▼	○
	50	○	△	△	△	▼	○	△	▼	○

シリーズ	電源	単相100V			単相200V						三相200V(仕様変更)				
	貯湯量(L) kW	0.75	1.5	2.0	0.75	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	0.75	1.5	2.25	3.0	4.5
ETC	12	○	△		○	△					○				
	20	▼	○	△		○	△					○			
	45		○	△				○	△				○		
	60		○	△					○	△				○	
	90		○	△						○	△				○
ETR	12	○	△		○	△					○				
	20	▼	○	△		○	△					○			
	30		○	△				○	△				○		
	45		○	△					○	△				○	
	65		○	△						○	△				○

シリーズ	電源	単相100V			単相200V						三相200V(仕様変更)				
	貯湯量(L) kW	0.75	1.5	2.0	0.75	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	0.75	1.5	2.25	3.0	4.5
EWS	20		○	△		○	△					○			
	30		○	△				○	△				○		
	40		○	△				○	△					○	
EWR	12	○	△		○	△					○				
	20	▼	○	△		○	△				○				
	30		○	△				○	△				○		
	45		○	△				○	△					○	
	65		○	△				○	△					○	

シリーズ	電源	単相100V		単相200V
	貯湯量(L) kW	1.25	1.5	2.5
EHWD-14	14	○	△	○

シリーズ	電源	単相100V	単相200V
	貯湯量(L) kW	0.6	0.6
ESW03A/03T	3	○	○
ESWM3A/M3T	3	○	○

シリーズ	電源	単相100V
	貯湯量(L) kW	0.701
IHOT14(EWM-14N)	14	○

シリーズ	電源	単相100V	単相200V	
	号数換算 kW	1.25	3.2	5.0
EIX-125C0	1.4	○		
EIX-232C0	1.8		○	
EIX-250C0	2.9			○

標準プラグ表

電源		単相100V			単相200V		三相200V
ヒーター容量		1.1kW以下	1.5kW以下	2kW以下	3.1kW以下	5kW以下	6kW以下
プラグ	NEMA番号 規格準拠品	5-15	5-20	L5-30	L6-20	L6-30	(明工社 MH2576)
	定格	125V15A 接地2P	125V20A 接地2P	125V30A 接地2P	250V20A 接地2P	250V30A 接地2P	250V20A 接地3P
	極配置 刃側						
対応コンセント	パナソニック 上段:埋込型 下段:露出型	WF3002WK WK3001W	WN19213 WK3821	なし	WF2520B/W WK2520B/W	WF2330B/W WK2330/W	WF2420BK/WK WK2420K
	アメリカン電機 上段:埋込型 下段:露出型	7110GN なし	7210GD(ダブル) なし	3310-L5 3311-L5	3220-L6 3221-L6	3320-L6 3321-L6	4220 4221
	明工社 上段:埋込型 下段:露出型	ME2816 ME2726W	ML1219W ME2759	なし なし	MH2877 なし	MH2878 MH2889	MH2876 MH2887
	極配置 受け側						

ご注意

■2005年4月以前にご注文頂いた製品および2017年6月以前にご注文頂いた製品は、上記の標準プラグと異なる場合があります。買替の際にはご注意ください。■プラグ形状に合うコンセントを設備側でご準備下さい。■EWM-14N(iHOT14)の電源プラグは家庭用コンセントでご使用いただけます。詳細はP.90 ■EIXシリーズの電源プラグはP.93をご参照ください。■単相100V 3kWの電源コード端子は圧着端子での接続となりますのでご注意ください。

有効出湯量の計算

電気温水器全般

混合湯の出湯量を求めることができます。

(必要な情報)

① 貯湯量(L)	温水器の貯湯量を示します。
② 沸上温度(℃)	温水器のタンク内温度を示します。
③ 水温(℃)	水道水の水温を示します。
④ 使用湯温(℃)	混合栓からの出湯温度を示します。

(計算方法)

$$\text{① 貯湯量} \times \frac{(\text{② 沸上温度} - \text{③ 水温})}{(\text{④ 使用湯温} - \text{③ 水温})} \times 0.75 = \text{有効出湯量(L)}$$

※貯湯式電気温水器は給湯を開始すると同時に給水が行われるため、貯湯温度が低下します。そのため上記の計算では、有効出湯量は貯湯量の75%程度を目安に計算しております。製品ごとの仕様や、使用環境・設置状況により、実際の有効出湯量は変動いたします。

(計算例)

①貯湯量…20L ②沸上温度…75℃ ③水温…15℃ ④使用温度…35℃ の場合

$$\text{① 20L} \times \frac{(\text{② 75℃} - \text{③ 15℃})}{(\text{④ 35℃} - \text{③ 15℃})} \times 0.75 = \text{約45L}$$

(有効出湯量の計算例から分かること)

貯湯量20Lで沸上75℃の時、手洗い用35℃のお湯は約45L連続給湯可能。
35℃のお湯を1人当たり0.5L使用する場合、おおよそ90回連続使用が可能。

沸上時間の計算

電気温水器全般

電気温水器の沸かし上げ時間を求めることができます。

(必要な情報)

① 貯湯量(L)	温水器の貯湯量を示します。
② 沸上温度(℃)	温水器の沸かし上げ設定温度を示します。
③ 水温(℃)	水道水の水温を示します。
④ ヒーター容量(kW)	温水器のヒーター容量(定格消費電力)を示します。

(計算方法)

$$\frac{\text{① 貯湯量} \times (\text{② 沸上温度} - \text{③ 水温})}{\text{④ ヒーター容量} \times 860\text{kcal/h}} \times 60\text{分} = \text{沸上時間(分)}$$

(計算例)

①貯湯量…20L ②沸上温度…75℃ ③水温…15℃ ④ヒーター容量…2.0kW の場合

$$\frac{\text{① 20L} \times (\text{② 75℃} - \text{③ 15℃})}{\text{④ 2.0kW} \times 860\text{kcal/h}} \times 60\text{分} = \text{約42分}$$

※使用したお湯の沸上時間算出は貯湯量①に使用した湯量(L)を当てはめ計算できます。

※定格消費電力は1.0kW当たり860kcal/hです。

(沸上時間の計算例から分かること)

全ての湯(20L)を使用した後は再度沸上時間に約42分を要する(2.0kW、水温15℃の場合)。
使用した分だけのお湯の沸上時間は公式の①に使用した湯量(L)を当てはめ計算する。

例)0.5Lだけ使用した場合、沸上時間は約1分かかる。1.0Lなら約2分かかる。

本カタログに掲載の「選定のヒント」は、上記計算方法を元に算出した目安です。ご使用環境によって、実際にご利用いただける湯量や沸き上げ時間は変動いたします。

必要貯湯量の給湯計算

大型電気温水器

一日に必要な貯湯量を算出することができます。

(必要な情報)

浴槽湯量	① L	浴槽に貯める湯量を示します。
使用人数	② 人	施設の使用人数を示します。
入浴時間	③ h	浴槽の入浴時間(合計時間)を示します。
使用湯量	④ L/人(シャワー含む入浴用)	シャワーを含む入浴に使用する湯量を示します。
	⑤ L/人(洗面用、その他)	洗面、その他で一日に使用する湯量を示します。

(その他の条件)

沸上温度	⑥ ℃	温水器の貯湯温度を示します。
使用湯温度	⑦ ℃	実際に使用する湯温を示します。
給水温度	⑧ ℃	水道水の水温を示します。
浴槽の湯張り率	⑨	浴槽の湯張り率を示します。
浴槽温度降下	⑩ ℃/h	1時間当たりの降下温度を示します。
温水器保温効率	⑪	温水器の保温効率を示します。

(計算方法)

●浴槽湯量	$\frac{\text{① 浴槽湯量} \times \text{⑨ 浴槽湯張り率} \times (\text{⑦ 使用温度} - \text{⑧ 給水温度})}{\text{⑥ 沸上温度} \times \text{⑪ 温水器保温効率} - \text{⑧ 給水温度}} = \text{A L}$
●入浴用(シャワー含む)	$\frac{\text{④ 使用湯量} \times \text{② 使用人数} \times (\text{⑦ 使用温度} - \text{⑧ 給水温度})}{\text{⑥ 沸上温度} \times \text{⑪ 温水器保温効率} - \text{⑧ 給水温度}} = \text{B L}$
●洗面用・その他	$\frac{\text{⑤ 使用湯量} \times \text{② 使用人数} \times (\text{⑦ 使用温度} - \text{⑧ 給水温度})}{\text{⑥ 沸上温度} \times \text{⑪ 温水器保温効率} - \text{⑧ 給水温度}} = \text{C L}$
●浴槽用さし湯	$\frac{\text{① 浴槽湯量} \times \text{⑨ 浴槽湯張り率} \times \text{⑩ 浴槽温度降下} \times \text{③ 入浴時間}}{\text{⑥ 沸上温度} \times \text{⑪ 温水器保温効率} - \text{⑦ 使用湯温度}} = \text{D L}$

$$\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = \text{E 小計} \quad \text{L}$$

⑤小計の必要湯量に湯量変動や放熱などを考慮し20%(係数1.2)余裕を持たせた設定とする。

$$\text{E} \times 1.2 = \text{合計} \quad \text{L} \quad \text{の貯湯量が必要となります。}$$

(計算例)

計算条件

浴槽湯量	① 300 L	沸上温度	⑥ 85℃
使用人数	② 4 人	使用湯温度	⑦ 43℃
入浴時間	③ 2 h	給水温度	⑧ 5℃ (冬期を見込み)
使用湯量	④ 50L/人(シャワー含む入浴用)	浴槽の湯張り率	⑨ 0.8
	⑤ 10L/人(洗面用、その他)	浴槽温度降下	⑩ 4℃/h
		温水器保温効率	⑪ 0.95

計算結果

●浴槽湯量	$\frac{\text{① 300L} \times \text{⑨ 0.8} \times (\text{⑦ 43℃} - \text{⑧ 5℃})}{\text{⑥ 85℃} \times \text{⑪ 0.95} - \text{⑧ 5℃}} = \text{A 120 L}$
●入浴用(シャワー含む)	$\frac{\text{④ 50L} \times \text{② 4人} \times (\text{⑦ 43℃} - \text{⑧ 5℃})}{\text{⑥ 85℃} \times \text{⑪ 0.95} - \text{⑧ 5℃}} = \text{B 100 L}$
●洗面用・その他	$\frac{\text{⑤ 10L} \times \text{② 4人} \times (\text{⑦ 43℃} - \text{⑧ 5℃})}{\text{⑥ 85℃} \times \text{⑪ 0.95} - \text{⑧ 5℃}} = \text{C 20 L}$
●浴槽用さし湯	$\frac{\text{① 300L} \times \text{⑨ 0.8} \times \text{⑩ 4℃/h} \times \text{③ 2h}}{\text{⑥ 85℃} \times \text{⑪ 0.95} - \text{⑦ 43℃}} = \text{D 50 L}$

$$\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = \text{E 小計} \quad 290 \quad \text{L}$$

⑤小計の必要湯量に湯量変動や放熱などを考慮し20%(係数1.2)余裕を持たせた設定とする。

$$290 \times 1.2 = \text{合計} \quad \text{約350 L} \quad \text{の貯湯量が必要となります。}$$

Q & A

電気温水器

共通		
Q01	業務用と家庭用の違いは何ですか？	140
Q02	ガス湯沸器との違いは何ですか？	140
Q03	どんな用途で使われているのですか？	140
Q04	飲用とその他の用途との違いは何ですか？	140
Q05	飲用以外の温水器のお湯や水でうがい等をして問題ありませんか？	140
Q06	使用中にお湯がぬるくなることはありませんか？	140
Q07	貯湯式と瞬間式との違いは何ですか？	141
Q08	密閉式、開放式とは何ですか？	141
Q09	先止式、元止式とは何ですか？	141
Q10	減圧弁、逃し弁とは何ですか？	141
Q11	減圧弁の設定値を変更したいのですが、どうすれば良いですか？	142
Q12	逃し弁から常に水が出ているのですが故障ですか？	142
Q13	給湯配管はどれ位まで伸ばせますか？	142
Q14	2mを超える給湯配管には対応できないのですか？	142
Q15	小型電気温水器を高い場所に設置することは可能ですか？	142
Q16	組込形とは何ですか？ 隠ぺい設置は可能ですか？	142
Q17	井戸水は使用可能ですか？	143
Q18	井戸水を利用した場合に発生しやすい不具合を教えてください。	143
Q19	直列配管、並列配管は可能ですか？	143
Q20	鳥居配管は何か問題なのですか？	143
Q21	ボールタップを用いた給水方式とはどういうものですか？	143
Q22	対応可能な仕様変更にはどのようなものがあるのですか？	144
Q23	沸上時間はどのように求めるのですか？	144
Q24	カタログに記載されている「選定のヒント」はどのような計算で決めているのですか？	144
Q25	最高使用圧力とは何ですか？	144
Q26	定期的に交換をする必要がある消耗部品はありますか？	144
Q27	ボイラー区分とは何ですか？	144
Q28	小型ボイラーの届け出や義務とは何ですか？	145
Q29	ボイラーの性能検査は何故必要な？	145
Q30	水道法適合品とは何ですか？	145
Q31	電気温水器の設置には火災報知機は必要ですか？	145
Q32	バキュームブレーカーとは何ですか？	146
Q33	業務用蓄熱調整契約とは何ですか？	146
Q34	海辺から設置場所までの距離に基準はあるのですか？	146
Q35	電気給湯器の転倒防止対策(耐震対策)は必要ですか？	146
Q36	転倒防止対策はどのように行うのですか？	147
Q37	転倒防止対策の告示に適合していることを証明する資料等がありますか？	147
機種別		
Q38	二次給水口とは何ですか？ ESD ESN ES-N3 ESW03	147
Q39	ブローキャッチャー(BCH)とは何ですか？ ESD ESN ES-N3 ESW03	147
Q40	20Aの塩ビ排水管へBCH-2Mを取り付けることはできますか？ BCH	148
Q41	壁掛タイプのEWS/EWRシリーズはなぜまぜまぜ(MZ-N3)を使用しないといけないのですか？ EWS EWR MZ-N3	148

Q42	まぜまぜ(MZ-N3)はどうやって湯水を混合しているのですか？ EWS EWR MZ-N3	148
Q43	まぜまぜ(MZ-N3)に浄水器を取り付けることはできますか？ EWS EWR MZ-N3	148
Q44	EWS/EWRシリーズとまぜまぜ(MZ-N3)を使用する場合はなぜ給水源が「タンク以下」でなくてはならないのですか？ EWS EWR MZ-N3	148
Q45	EWS/EWRシリーズに単水栓は使えますか？ EWS EWR	149
Q46	ESDシリーズにEWシリーズ用のまぜまぜMZ-N3は使用できますか？ ESD MZ-N3P	149
Q47	壁掛型のEWS/EWRシリーズと同様に、置台型のETC/ETRシリーズやEHWD-14もオーバーフロー配管の設備は必要ですか？ EWS EWR ETC ETR EHWD-14	149
Q48	自動給排水機能や自動湯水入替機能とはどのような機能ですか？ ESD EWS	149
Q49	EWS/EWRシリーズの給湯横引配管は何mまで対応可能ですか？ EWS EWR	149
Q50	EWS/EWRシリーズとまぜまぜ(MZ-N3)の取付位置に制限はありますか？ EWS EWR MZ-N3	150
Q51	電気瞬間湯沸器に採用されているフィードフォワード制御とは何ですか？ また従来のフィードバック制御とは？ EIZ	150
Q52	電気瞬間湯沸器には安全弁が必要ですか？ EIZ EIWX	150
Q53	電気瞬間湯沸器のEIシリーズはシャワーに使用できますか？ EIZ	150
Q54	深夜電力対応型の電気温水器とはどういうものですか？ ES-SRM ES-RM ES-RMK ES-CM	151
Q55	ESFシリーズは屋外に設置できますか？ ESFE ESFK ESFB	151
Q56	海辺付近の屋外にESFシリーズを設置したいのですが錆びない仕様はありますか？ ESFE ESFK ESFB	151
Q57	ESTとはどのような電気温水器なのですか？ 20トンを超える大きさでも製作可能なのですか？ EST	151
Q58	ESTは現場施工の対応は可能ですか？ EST	151
Q59	ESTは階下給湯は可能ですか？ EST	152
Q60	ESTの耐久性とは具体的にどのような点ですか？ EST	152
Q61	ESTは業務用蓄熱調整契約に対応可能ですか？ EST	152

業務用エコキュート

共通		
Q62	エコキュートは環境にやさしいって本当ですか？	153
Q63	エコキュートは何℃までお湯を沸かせるのですか？	153
Q64	エコキュートは家庭用と業務用とで何が違うのですか？	153
Q65	業務用エコキュートは何種類のラインナップがあるのですか？	153
Q66	熱源機は屋内設置は可能ですか？	153
Q67	井戸水は使用可能ですか？	153
Q68	水道直結は可能ですか？	153
Q69	グリーン購入法の適合品ですか？	153
機種別		
Q70	高圧ガス保安法の対象機器ですか？ Yフレーム	153
Q71	Ecoドックプランとは何ですか？ Yフレーム 中型機	154
Q72	最適化運転とはどのような運転のことですか？ Yフレーム 中型機	154

Q 01 業務用と家庭用の違いは何ですか？

A 業務用の電気温水器は、使用頻度や一度に使われる給湯量、給湯温度など多くの点で家庭用とは異なり、耐久性が求められます。イトミックの電気温水器は、業務用に求められる厳しい使用条件下でも充分にお使いいただけるように、強固な外装や耐久性の高い部品などを使用し、業務用に特化した製品開発を行っています。

また、様々な現場に合わせて電源などの各種仕様を変更可能で、製品によっては貯湯量20トン以上の大型製品も製作可能です。

Q 02 ガス湯沸器との違いは何ですか？

A 電気温水器はガス湯沸器や灯油ボイラーのように燃焼系の機構を持たないため、クリーンで環境に優しく安全です。

- ・CO/CO₂が出ないので換気設備が不要
- ・火を使用せずガス漏れの心配がない
- ・燃焼音がなく静かで、隠ぺい設置も可能（所定の条件をクリアする必要があります）

隠ぺい設置▶Q16

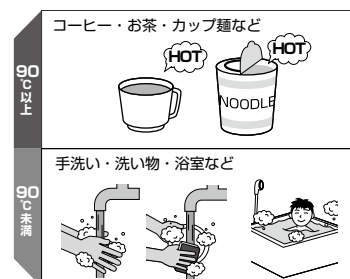
Q 03 どんな用途で使われているのですか？

A 最も多いのは洗い物や手洗い、バス・シャワーでの利用です。90℃以上の熱湯を出せる機種は飲用として使用されています。また、精密部品の洗浄用や食品の解凍用、温水を利用した暖房など、様々な用途に利用されています。

Q 04 飲用とその他の用途との違いは何ですか？

A イトミックでは、貯湯式電気給湯器の90℃以上の沸上温度設定が可能な機種を飲用向けとし、同じく貯湯式の90℃未満の機種を洗面や手洗い、洗い物、シャワーなど向けとしています。貯湯式電気温水器の沸上温度の違いで用途を分けることに法的な決まりはなく、用途の面から分類しています。

※実際の飲用には、沸き上げ温度90℃以上かつ貯湯温度80℃以上にてご使用ください。
※貯湯タンクを持たない電気瞬間湯沸器については飲用可能としていますが、長期間使用していなかった場合は機器や配管内にたまったお湯(水)を流してからご利用ください。



Q 05 飲用以外の電気温水器のお湯や水でうがい等をして問題ありませんか？

イトミックの貯湯式小型電気温水器は、水道法第16条に基づく「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令」において、給水装置の浸出性能基準に合格しており、水道管と温水器を直結してご使用いただけます。そのため、水道水を直結して毎日お湯をご利用いただいている場合においては、水道水同様に、うがいや口に含んだりしても問題はありません。ただし、機器又は配管に長時間溜まったお湯は、雑用水としてご利用下さい。

※電気温水器貯湯タンクの衛生面に関しては、厚生労働省告示:レジオネラ症を予防するために必要な措置に関する技術上の指針第四 給湯設備における衛生上の措置 二により、電気温水器は貯湯温度の設定が65℃以下には設定をされないようお願い致します。また、機器の湯水の滞留がないようお客様で管理頂きますようお願い申し上げます。

※水栓金具末端の温度で60℃以下になっている場合においては、水栓金具の衛生面はお客様で管理頂きますようお願い申し上げます。

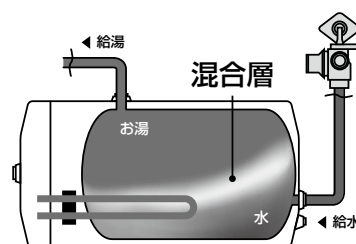
※水質の変化やお客様にて健康上書が及ぶと判断された場合には、うがいなどでは使わずに、メンテナンス(清掃)などの対応をお願いします。

Q 06 使用中にお湯がぬるくなることはありませんか？

A お湯と水は簡単には混ざらないため、ぬるくなりません。お湯で満たされたタンクの中に給水すると、混合層という間仕切りができます。混合層の中ではゆっくりと湯水が混ざっていきませんが、混合層より上ではお湯、下では水のままだので、貯湯タンク内で湯水が混ざらないのです。

※連続してお湯を使い過ぎるとぬるくなることがあります。

※混合層は、密閉式電気温水器において特にしっかりとつくられます。



Q 07 貯湯式と瞬間式との違いは何ですか？

A 貯湯式とはタンク（湯槽）に水を貯めてから沸かす構造です。

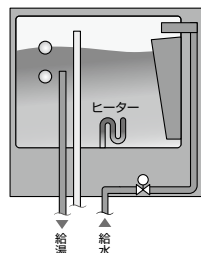
- ・ヒーター容量が小さいので低ランニングコスト
 - ・必要な量のお湯を貯めておけるタンクが必要
- ※貯湯式には密閉式と開放式の2種類があります。 詳細▶Q08

瞬間式とは給湯栓を開くと同時に瞬時に加熱しながら給湯する構造です。

- ・給水圧に近い給湯圧が得られる
- ・湯切れがない
- ・タンクがないためコンパクトサイズ
- ・大きな電気設備容量が必要
- ・必要な時に必要な分しか電気を使わないので省エネルギー

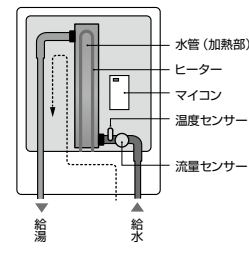
貯湯式

（開放式の場合）



瞬間式

水が水管部を通る際に加熱されてお湯になる。



Q 08 密閉式、開放式とは何ですか？

A 密閉式とはタンクが密閉されている構造の電気温水器です。

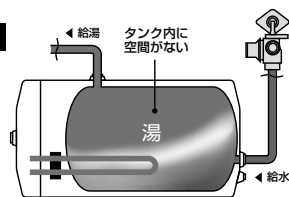
- ・給湯圧力があるので温水器本体より上部への給湯が可能
- ・タンク内は湯水で満たされていて空気がない
- ・空気に触れないので保温効果が高い
- ・カルキが抜けづらい

※密閉式には先止式と元止式があります。 詳細▶Q09

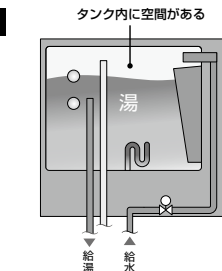
開放式とはタンク内に水面（湯面）があるタンク構造です。大気開放式とも呼ばれます。

- ・湯面が大気開放されているためカルキを抜くことが可能
- ・設置場所から下に落とす分しか給湯圧力がなく、上部への給湯はできません

密閉式



開放式



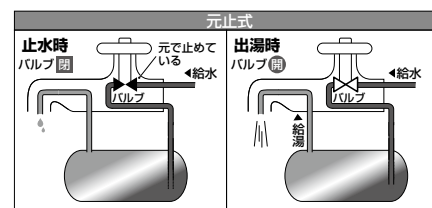
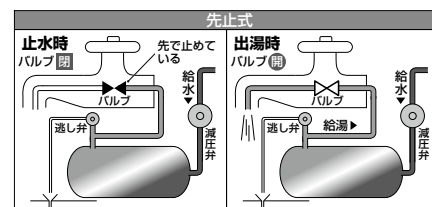
Q 09 先止式、元止式とは何ですか？

A 先止式とは、電気温水器の出湯側（二次側）の栓を操作することによって給湯する方式で、一般的な給湯配管の方式です。

給水圧力を減圧弁で減圧し、加熱による膨張水を逃し弁から排出する必要がありますが、水栓の選択が自由で、複数箇所への給湯が可能です。

元止式とは、電気温水器の流入側（一次側）にある栓を操作することによって給湯する方式で、専用水栓が必要になります。

タンクに給水が入る手前（一次側）で給水を止めているため、タンクに圧力が掛からず減圧弁は不要です。加熱による膨張水の処理に逃し弁を使用しないため、膨張水は蛇口の先などからポタ落ちします。専用水栓への1カ所給湯となり、複数箇所への給湯はできません。



Q 10 減圧弁、逃し弁とは何ですか？

A 減圧弁とは現場によって異なる給水圧力を一定圧力に維持する調節弁のことです。法令により、先止式の密閉式小型電気温水器はタンク内圧力を0.1MPa以下に保たなくてはなりません。

減圧弁によって0.1MPa以下に保たれたタンク内圧力は、電気ヒーターの加熱による湯温上昇と共に体積が膨張し圧力が上がります。タンク内圧力を0.1MPa以下に保つために膨張水をタンク外に排出する（逃がす）為の調整弁が逃し弁です。

減圧弁



逃し弁



Q 11 減圧弁の設定値を変更したいのですが、どうすれば良いですか？

A 減圧弁の設定値は変更できません。更新などの際に、導入時と異なる設定値の減圧弁に変更してしまうと不具合の原因になります。

Q 12 逃し弁から常に水が出ているのですが故障ですか？

A 沸し上げ中にポタポタ出るのは正常ですが、常に吹き出し続けている場合は故障です。

Q 13 給湯配管はどれ位まで伸ばせますか？

A

- ・貯湯式小型電気温水器の中で型番に「ES」が付く密閉式（先止式）のシリーズでは給湯配管の距離はなるべく短く、2mを目安にしてください。
- ・瞬間式のEIZシリーズ、EIWXシリーズ、EIXシリーズでは2m以内を推奨しています。
- ・EWS/EWRシリーズはQ49を参照してください。

※上記以外の電気温水器に関してはお問い合わせください。
 ※温水器本体に蛇口や出湯管の付いた機種は本体付属の金具が届く範囲内でお使いください。

Q 14 2mを超える給湯配管には対応できないのですか？

A Q13で給湯配管2mを目安とする製品において、2mを超えた場合でも性能上は問題ありません。しかしお湯が蛇口から出てくるまで時間が掛かります。イトミックでは湯待ち時間を考えて給湯配管は2m以内をおすすめしています。管の保有水量の公式を以下に記載するので参考にしてください。

1mの管の保有水量(L)

管径	1/2B	3/4B	1B
材質			
銅管	0.16	0.33	0.56
SUS管	0.2	0.37	0.6

条件：配管口径1/2B(SUS管)、4L/min、給湯配管の距離が2mと3mの場合、お湯が出るまで何秒掛かるか？

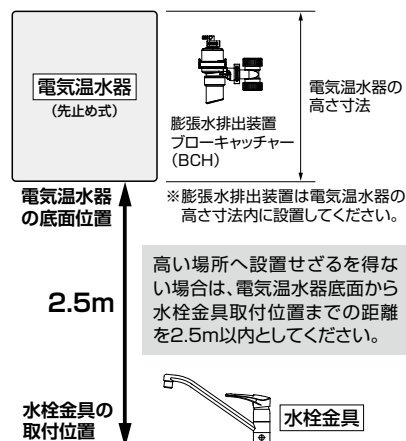
- ・配管距離が2mの場合⇒ $2(\text{m}) \times 0.2(\text{L}) \times 60(\text{秒}) \div 4(\text{L}) = 6\text{秒掛かる}$
- ・配管距離が3mの場合⇒ $3(\text{m}) \times 0.2(\text{L}) \times 60(\text{秒}) \div 4(\text{L}) = 9\text{秒掛かる}$

Q 15 小型電気温水器を高い場所に設置することは可能ですか？

A 施工・点検・メンテナンスを考慮するとおすすめでできません。やむを得ず高い場所へ設置する場合は、右図を参考にし、電気温水器の底面位置から水栓金具の取付位置までの距離を2.5m以内としてください。

◆注意事項

- ※電気温水器の満水質量に耐えうる強度を確保し、落下しないように固定してください。
- ※耐震性の確保は現場責任者で対応ください。
- ※階下への給湯はできません。
- ※点検やメンテナンスが容易にできる場所へ設置してください。
- ※配管の凍結防止のため、水抜き時に配管内に水がたまらないように施工してください。
- ※一部機種は高い場所への設置ができません。



Q 16 組込形とは何ですか？ 隠ぺい設置は可能ですか？

A 組込形とは、消防庁告示第一号(対象火気設備等及び火気器具等の離隔距離に関する基準)を満たしており、かつ一般社団法人日本電機工業会の基準に適合し、届出を行った製品のことで、流し台のシンク下などの隠ぺいされた場所において扉を閉めた状態で設置することができます。また、こうした設置方法のことを隠ぺい設置といいます。

※離隔距離に関しては、設置する地域の火災予防条例に即した距離を取る必要があります。詳細は管轄する消防署にお問い合わせください。

Q 17 井戸水は使用可能ですか？

A 井戸水など水道水以外のご使用は避けていただくようにお願いします。井戸水は雨水などが長時間地中を通ってたまった水であり、地中に含まれるミネラル類（スケール元物質）が多く溶け込んでいます。電気温水器の故障原因としてスケールの付着によるものが多く、腐食などによる漏水を引き起こすことがあります。

※水道水でも井戸水を多くブレンドしている地域や、水道水が供給されないため井戸水を使わざるを得ない地域もあります。そのような場合はスケールの付着が顕著に表われヒーター断線や漏水などを引き起こしやすくなります。

※イトミック業務用エコキュートには「井水対応ユニット」をご用意しています。 詳細▶Q67

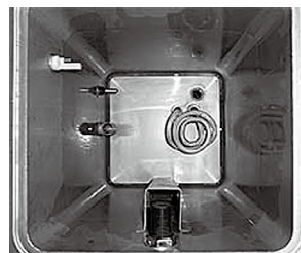
Q 18 井戸水を利用した場合に発生しやすい不具合を教えてください。

A 井戸水などの水道水以外をご使用された場合は、以下のようなトラブルが発生することがあります。

- ・ヒーターへのスケール付着により、ヒーターに熱がこもり断線する
- ・水位センサーへのスケール付着により、センサーが水を検知しなくなり、通電しなくなる
- ・ステンレス表面へのスケール付着により、不動態被膜が壊れて腐食が起き、短期間でピンホールが発生し漏水する
- ・シャワーや水栓の吐出口へのスケール付着により、お湯の出が悪くなり、吐出口の清掃が頻繁に必要になる
- ・水質を良くするための滅菌装置から注入される塩素により、ステンレスの溶接部等に短期間でピンホールが発生し漏水する
- ・湯槽に湯垢の一部が沈殿し、給湯と共に排出される



スケールが付着したタンク



通常のタンク

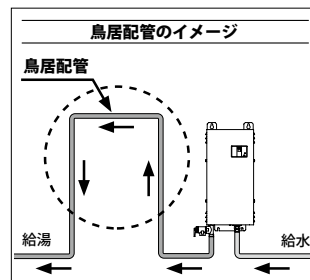
Q 19 直列配管、並列配管は可能ですか？

A 貯湯式小型電気温水器では対応できません。

瞬間式および大型製品では対応可能な機種もありますのでお問い合わせください。

Q 20 鳥居配管は何が問題なのですか？

A 鳥居配管をすると配管上部に空気がたまり、スムーズに給湯できなくなります。特に瞬間式の場合、混合水栓を開くと機器を通る水の流量が空気の影響で変化するため、温度が安定しくなくなります。また空気溜まりのクッションによって配管内のお湯が往復運動を起こし、ヒーターをON/OFFする電磁接触器などの接点の劣化が促進され、故障を引き起こす可能性があります。

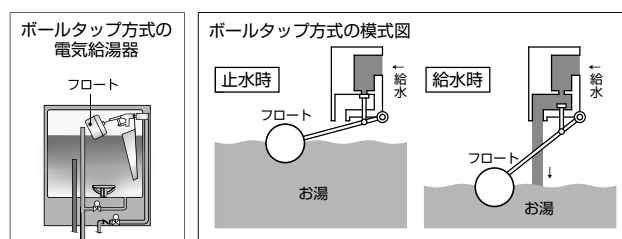


Q 21 ボールタップを用いた給水方式とはどういうものですか？

A ボールタップ方式とは、ステンレス製のフロート（浮き子）の浮力を利用して給水の制御を行う方式です。

お湯を使用した後の給水による水位上昇に合わせてフロートが浮き、シャフトの根元で給水口（タップ）を塞ぎ止水します。お湯を使用すると水面と一緒にフロートも下がり、塞いでいた給水口が開くという仕組みです。

※2013年まで販売していた開放式電気湯沸器のEWシリーズ、ET-N4Aシリーズ、ET-N4Bシリーズにて採用していた方式です。



Q 22 対応可能な仕様変更にはどのようなものがあるのですか？

A イトミックでは標準仕様の他に様々な仕様変更にも対応しています。対応実績の一例には以下のようなものがあります。

- ヒーターUP/DOWN •三相仕様 •単相仕様 •異電圧仕様 •遠方発停端子付 •一括警報端子付 •個別警報端子付 •自動給排水機能
- 屋外仕様 •耐塩害仕様 •耐重塩害仕様 •電源コード延長 •底脚付 •給湯口キャップ止め •通電表示端子付 •運転表示端子付 •温度設定特
- タイマー設定特 •排水コック付 •テフロン加工ヒーター仕様 •主回路両切仕様 •ポンプインターロック端子付 •指定色

※対応可能な仕様変更は機種や台数により異なります。価格設定と製作期間も標準仕様とは異なりますので都度お問い合わせください。

Q 23 沸上時間はどうやって求めるのですか？

A 以下の公式で求められます。ヒーター容量(定格消費電力)を2倍にすれば分母が2倍になるので沸上時間も半分に短縮されます。

$$\text{沸上時間(分)} = \frac{\text{貯湯量(L)} \times (\text{沸上温度} - \text{水温})}{\text{ヒーター容量(kW)} \times 860 \text{kcal/h}} \times 60 \text{(分)}$$

詳細▶P.137

Q 24 カタログに記載されている「選定のヒント」はどのような計算で決めているのですか？

A 選定のヒントはお湯を使用する人数や使用可能な給湯量を記載しています。これは計算式で算出された目安です。まずは機種毎に有効出湯量を算出し、洗い物用は37℃の混合湯を使用した場合の連続使用可能量、手洗い用は1人当たり37℃もしくは40℃の混合湯を500cc連続で使用した場合の人数と仮定しています。飲用の場合は90℃以上のお茶を一人当たり100cc飲用する事を仮定しています。有効出湯係数は75%で計算しています。

$$\text{有効出湯量(L)} = \frac{\text{貯湯量(L)} \times (\text{沸上温度} - \text{水温})}{(\text{出湯温度} - \text{水温})} \times \text{効率(\%)} \quad \text{有効出湯係数}$$



詳細▶P.137

Q 25 最高使用圧力とは何ですか？

A 最高使用圧力とは、密閉式電気温水器のタンクに掛けられる最大ゲージ圧力※のことを言います。

※ゲージ圧力: 絶対圧力と大気圧の差

Q 26 定期的に交換をする必要がある消耗部品はありますか？

A ほとんどの部品は消耗品のため定期的に交換が必要です。一般的にはパッキン類は2~3年、その他は5年程度で交換が必要です。

※製品ごとに異なりますので詳しくはお問い合わせください。

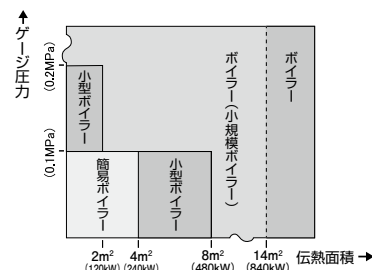
Q 27 ボイラー区分とは何ですか？

A 密閉式のイトミック製品は3つの区分に分類されます。

- ・**簡易ボイラー**…安全規則の適用を受けません。条件は最高使用圧力が0.1MPa以下であるとともにヒーター容量(定格消費電力)が240kW以下。
- ・**小型ボイラー**…設置報告書の提出義務と自主検査(1回/年)が必要です。条件は最高使用圧力が0.1MPa以下であるとともに定格消費電力が240kWを超え480kW以下。もしくは最高使用圧力が0.2MPa以下であるとともにヒーター容量が120kW以下。
- ・**ボイラー**……設置届の提出義務と性能検査(1回/年)が必要です。簡易、小型ボイラー区分以外がボイラー区分となります。

【2023年12月改定】

「ボイラー及び圧力容器安全規則」第二条の一部改正により伝熱面積の算定方法が変更されました。



ボイラー

労働基準監督署長に設置届提出、運転資格者の設置、ボイラー室の設置、年1回の定期性能検査等が必要。

小型ボイラー

労働基準監督署長に設置届提出、年1回の定期自主検査等が必要。

簡易ボイラー

届出、検査等は不要。

28 小型ボイラーの届け出や義務とは何ですか？

事業者が小型ボイラーを事業所へ設置する際には労働安全衛生法上、5つの項目を実施することが義務付けられています。

1. 設置報告 (適用法令…ボイラー及び压力容器安全規則第91条)
2. 定期自主検査 (適用法令…ボイラー及び压力容器安全規則第94条)
3. 特別教育 (適用法令…ボイラー及び压力容器安全規則第92条)
4. 安全弁の調整 (適用法令…ボイラー及び压力容器安全規則第93条)
5. 事故報告 (適用法令…労働安全衛生規則第96条)

※事業者とは、事業を行うもので、労働者(賃金を支払われる者)を使用するものを言います。ただし同居の親族のみを使用する事業や事務所は適用されません。

1. 設置報告について

小型ボイラーを設置した時は設置場所付近の状況や当該ボイラーが構造規格に適合しているかどうかを確認する必要がありますので、事業者は小型ボイラー設置報告書に構造図および小型ボイラー明細書、並びに小型ボイラーの設置場所の周囲の状況を示す図面を添えて2部、所轄の労働基準監督署長へ提出する必要があります。

2. 定期自主検査および3. の特別教育について

定期検査は自主検査であり、特別教育は事業者が労働者へ教育すればよいので、小型ボイラーは設置後速やかに設置報告書を所轄の労働基準監督署長へ提出すれば、以後事故が無い限り法的な手続きは不要となります。但し、小型ボイラーを同一事業場内で移転した場合でも新たな「設置」があったものとみなされ、小型ボイラー設置報告書の提出が必要になります。自主検査の内容や特別教育の内容については以下の表をご参照ください。

タイミング	必要な作業	関連法規	必要書類／記録項目	提出先／記録の保存期間
設置時	設置届の提出 提出用と控え用で2組必要。	ボイラー及び压力容器安全規則第91条	小型ボイラー設置報告書、小型ボイラー明細書(合格印付)、ボイラー構造図面、設置場所の周辺図面	所轄の労働基準監督署長
使用時	定期自主検査と記録の保存(年1回)	ボイラー及び压力容器安全規則第94条	【本体】 本体からの水漏れ有無、逃し弁の作動状況・漏れの有無、漏電ブレーカの作動状況、タンクの手入れ 【配管】 損傷及び漏れの有無	記録の保存3年
	特別教育と記録の保存(都度) ※ボイラー管理に労働者を就かせる場合。 但し十分な知識を持っている労働者は特別教育の省略が可能。	ボイラー及び压力容器安全規則第92条	ボイラー構造に関する知識、ボイラー付属品に関する知識、関係法令、小型ボイラーの運転及び保守 小型ボイラーの点検	記録の保存3年
移転時	設置届の提出	ボイラー及び压力容器安全規則第91条	設置時の提出書類と同じ ※新たな設置と見なされる為	労働基準監督署長
事故発生時	事故届の提出	労働安全衛生規則第96条	事故報告書	労働基準監督署長

※消防法(火災予防条例第57条)に基づく設置の届出も必要となります。詳細は所轄の消防署へお問い合わせください。

29 ボイラーの性能検査は何故必要なの？

ボイラー及び压力容器安全規則に規定されたボイラーを使用する事業主には、構造検査後1年以内に1回、その後毎年1回／年の性能検査が義務付けられています。

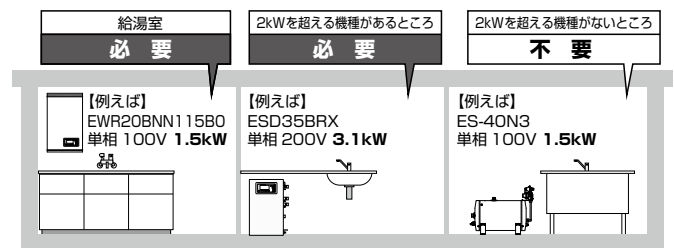
ボイラー、压力容器に関する法令としてはソフトの基準として、労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令、労働安全衛生規則、ボイラー及び压力容器安全規則などがあり、ハードの基準としてボイラー構造規格、压力容器構造規格並びに小型ボイラー及び小型压力容器構造規格などがあります。体系としては、法律として労働安全衛生法があり、政令として労働安全衛生法施行令があり、省令として、労働安全衛生規則並びにボイラー及び压力容器安全規則があり、告示として、ボイラー構造規格、压力容器構造規格などが位置付けられています。

30 水道法適合品とは何ですか？

水道法適合品とは「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令」および「水道施設の技術的基準を定める省令」に承認登録された給水器具のことを言います。給水本管から直接、器具に給水をつなぐ場合は水道直結と呼ばれ、この承認登録が必要です。イトミックの小型電気温水器は全て承認登録されています。

31 電気温水器の設置には火災報知機は必要ですか？

給湯室では必須になります。その他の場所でも電気温水器1台当たりのヒーター容量(定格消費電力)が2kWを超える場合には必要です。
火災報知機などの消防設備には消防法令と各自治体の条例によって定められているものがありますので、詳細は所轄の消防署等へお問い合わせください。



Q 32 バキュームブレーカーとは何ですか？

A 給水・給湯系統において負圧が生じたとき、衛生機器や水受け容器内に吹き出した湯水や使用後の湯水が逆流するのを防止するために負圧の箇所へ自動的に空気を入れる機能を持つのがバキュームブレーカーです。

バキュームブレーカー



Q 33 業務用蓄熱調整契約とは何ですか？

A 業務用電力または業務用季節別時間帯別電力を契約している事業者が、冷暖房負荷などを蓄熱運転により昼間の運転負荷を夜間に移行した場合、夜間蓄熱用の電力量[kWh]料金を割引く制度のことです。
※詳細は各電力会社にお問い合わせください。

Q 34 海辺から設置場所までの距離に基準はあるのですか？

A イトミックでは目安として日本冷凍空調工業会規格JRA9002(空調機器の耐塩害試験基準)に基づき、以下の様に基準を設けています。

(耐塩害仕様)

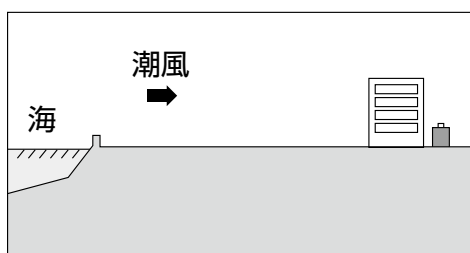
- ・機器の設置場所から海までの距離が約300mを超え、1km以内の場所
- ・潮風が当たらない所
- ・機器が建物の陰になる場所
- ・機器が雨で洗われる場所

(耐重塩害仕様)

- ・機器の設置場所から海までの距離が約300m以内
- ・潮風が直接当たる所
- ・機器が建物の表(海岸面)になる場所
- ・機器に雨があまり掛からない場所

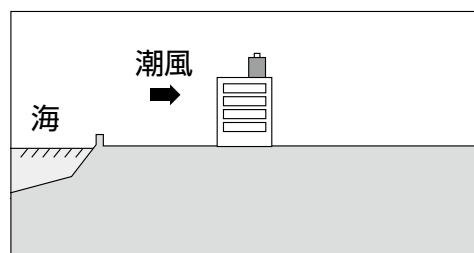
耐塩害仕様

潮風には当たらないがその雰囲気があるような場所



耐重塩害仕様

潮風の影響を受ける場所。ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所



Q 35 電気給湯器の転倒防止対策(耐震対策)は必要ですか？

A 必要です。
大規模地震による給湯設備の転倒・移動による被害を防止するため、「建築設備の構造体力上安全な構造方法を定める件(平成12年建設省告示第1388号)」*が平成24年12月12日に改正され、平成25年4月1日より施行されました(平成24年国土交通省告示第1447号)。

※建築基準法施工例第129条の2の4に基づき、建築設備の構造体力上安全な構造方法を定める件

この改正により、満水時質量が15kgを超えるすべての給湯設備について、転倒防止等の措置の基準が明確化されました。平成25年4月1日以降、給湯設備はこの告示に基づき設置いただくこととなります。

Q 36 転倒防止対策はどのように行うのですか？

A 給湯器や設置場所によって固定方法が異なります。詳細はお問い合わせください。

Q 37 転倒防止対策の告示に適合していることを証明する資料等がありますか？

A 弊社の告示対象温水器は告示の第五第4号に則り、安全上支障ないことを耐震計算書にて説明しています。耐震計算書の発行についてはお問い合わせください。

また、証明資料については建築確認申請時や完了検査時等に監督官庁等により告示に適合している資料等の提示を求められることが考えられます。(告示は建築確認の要否に関わらず全ての建築物に適用されます)

Q 38 二次給水口とは何ですか？

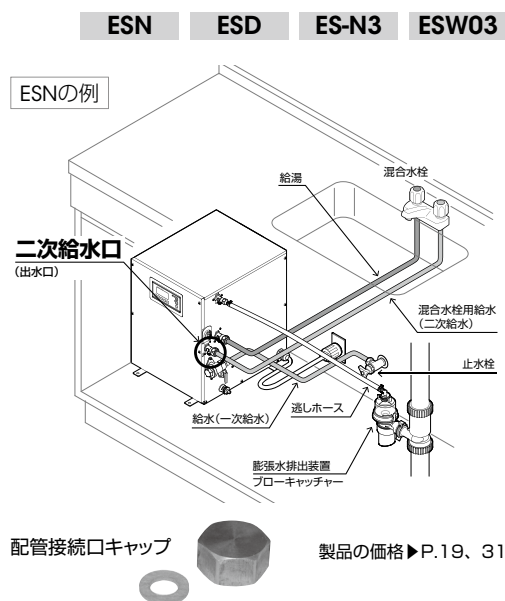
A 温水器本体へ給水される給水口を一次給水口、温水器から混合水栓に給水するための給水取出口のことを二次給水口と呼びます。(ESD、ESN、ESW03では出水口と呼びます)

※一般的な混合水栓に接続する給水圧力は、電気温水器の給湯圧力と同じ圧力にする必要があります。

お湯を単水栓で使用する場合は二次給水口を配管接続口キャップで止める必要があります。(キャップで止めずに給水をつないでしまうと水が漏れてしまいます)

配管接続口キャップはイトミックでは砲金またはステンレス製を推奨しています。黄銅・鉄・亜鉛合金などのキャップを使用するとキャップが腐食し、穴が開いて漏水するおそれがあります。

※関連商品の配管接続口キャップは砲金製です。



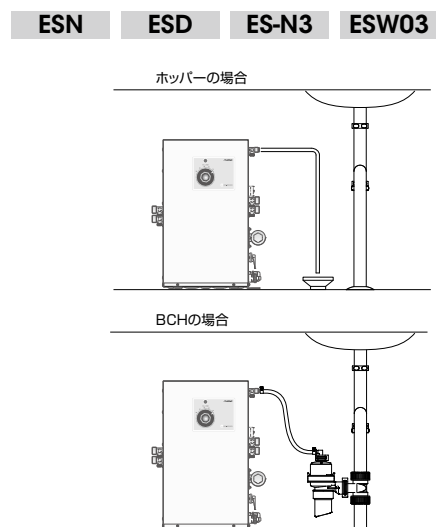
Q 39 ブローキャッチャー(BCH)とは何ですか？

A 逃し弁から排出される膨張水を排水処理するための膨張水排出装置のことです。

電気温水器からの膨張水は、直接排水管にはつながずに必ず一度大気中で縁を切り間接排水する事が義務付けられています。ブローキャッチャー内部には間接排水と同じ構造が組み込まれているので、間接排水の施工の手間を軽減できます。(間接排水については給排水衛生設備規準/SHASEや建築基準法施行令においても同様に間接排水が原則とされています)

ブローキャッチャーは排水管への取り付けが簡単で、臭気漏れもありません。万一排水管が詰まっても本体へ汚水が逆流することはありません。

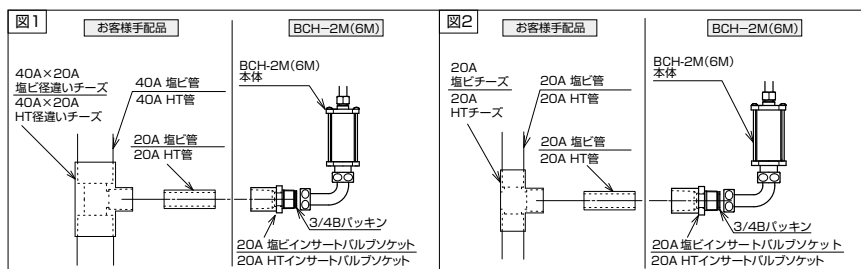
※製品の詳細▶P.71



Q 40 20Aの塩ビ排水管へBCH-2Mを取り付けることはできますか？

BCH

A 取付可能です。一般的に塩ビ排水管は40Aが多く採用されているため40A×20Aの塩ビチーズを取り付けますが、20Aの場合では20A×20Aの塩ビチーズを取り付けます。



Q 41 壁掛タイプのEWS/EWRシリーズはなぜまぜまぜ(MZ-N3)を使用しなくてはならないのですか？

EWS EWR MZ-N3

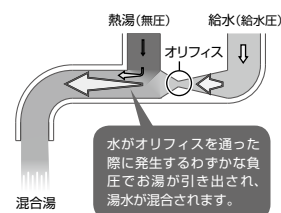
A EWS/EWRシリーズは機器本体を取り付けた壁位置から下方向へ給湯する落差給湯です。やかんからお湯を垂らすのと同じで、無圧給湯とも呼ばれます。物理的に上方向へ給湯はできません。この無圧の湯と圧力のある水をスムーズに混ぜるには専用の特殊水栓「まぜまぜ(MZ-N3)」が必要になります。



Q 42 まぜまぜ(MZ-N3)はどうやって湯水を混合しているのですか？

EWS EWR MZ-N3

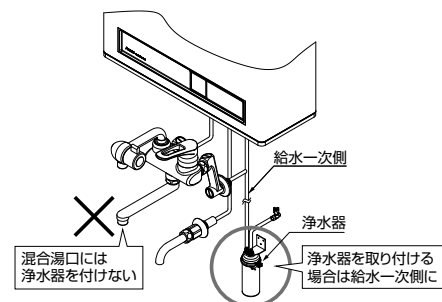
A 圧力のないお湯と圧力のある水をスムーズに混ぜるため、オリフィスを利用します。オリフィスをまぜまぜの内部に組み込むことで、EWS/EWRのような落差給湯でも、お湯と水をうまくスムーズにミキシングすることが可能になるのです。



Q 43 まぜまぜ(MZ-N3)に浄水器を取り付けることはできますか？

EWS EWR MZ-N3

A まぜまぜに直接取り付けることはできません。混合湯口に浄水器を取り付けると適切な給湯量が得られなくなります。必ず給水の一次側に取り付けてください。



Q 44 EWS/EWRシリーズとまぜまぜ(MZ-N3)を使用する場合はなぜ給水源が「タンク以下」でなくてはならないのですか？

EWS EWR MZ-N3

A 開放式電気湯沸器に貯湯されたお湯は水道と縁の切れた状態となります。まぜまぜを水道本管から直接繋ぐと、万が一負圧などで貯湯槽内のお湯がまぜまぜを介して給水側へ引き込まれた場合に、一度縁の切れたお湯を水道本管に戻す事になり、水道法に抵触することになります。

そのため、EWS/EWRシリーズとまぜまぜ(MZ-N3)を組み合わせる場合、給水源は高架水槽などの「受水タンク以下装置」をご利用になる必要があります。水道直結でご利用になることはできません。

※NT-2などの単水栓のみで使用する場合は水道直結でも問題ありません。

Q 45 EWS/EWRシリーズに単水栓は使えますか？

EWS

EWR

A 使用可能です。但し、EWS/EWRシリーズは落差給湯になりますので吊りコマ式水栓が必要です。熱湯専用単水栓のNT-2でも対応可能です。



熱湯専用単水栓 NT-2

詳細▶P.70

Q 46 ESDシリーズにEWS/EWRシリーズ用のまぜまぜMZ-N3は使用できますか？

ESD

MZ-N3P

A ESDシリーズにはEWS/EWRシリーズ専用のまぜまぜMZ-N3は使用できません。ESDシリーズにはまぜまぜP(MZ-N3P)シリーズをご使用ください。MZ-N3は開放式向け、MZ-N3Pは密閉式向けです。

※ESDシリーズではまぜまぜMZ-N3PだけでなくKG-2とNT-2との組み合わせも可能です。

Q 47 壁掛型のEWS/EWRシリーズと同様に、置台型のETC/ETRシリーズやEHWD-14もオーバーフロー配管の設備は必要ですか？

EWS

EWR

ETC

ETR

EHWD-14

A EHWD-14では不要ですが、その他の機種では必要です。開放式の電気温水器は給湯する際、排水／オーバーフロー兼用口（以降「排水口」と記載）から吸気する構造になっています。そのため、排水処理が正しく行われていないと

- ・お湯が出にくくなる
- ・排水が逆流する可能性がある
- ・出口がなくなった蒸気が上蓋から漏れる

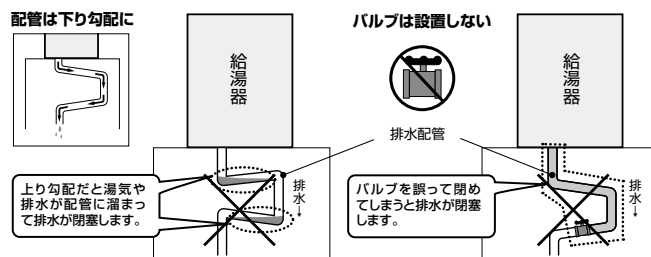
などの不具合が発生します。

《開放式電気温水器の排水管を施工する際のポイント》

- ・必ず製品に付属の施工要領書に沿って行う
- ・排水管は密閉しない
- ・排水口空間を確保する
- ・必ず下り勾配で配管する
- ・排水出口は目視点検できる状態に施工する

○ 排水配管は上り勾配にしたり、配管の途中にバルブを設置しないでください

●排水・排気できない ●吸気できない ●お湯が出にくくなる などの不具合が発生します。



※EHWD-14では内部機構にてオーバーフローを起こしにくい仕組みになっているため、オーバーフロー配管を施工する必要はありません。

Q 48 自動給排水機能や自動湯水入替機能とはどのような機能ですか？

EWS

ESD

A 定期的にタンク内のお湯を排水し、新しい水に入れ替える機能のことで、予め設定した日時に自動で行います。

※EWSシリーズ、ESDシリーズのCタイプは標準装備です。EWRシリーズ、ETRシリーズ、ESNシリーズは仕様変更にて対応します。

詳細▶P.14

Q 49 EWS/EWRシリーズの給湯横引配管は何mまで対応可能ですか？

EWS

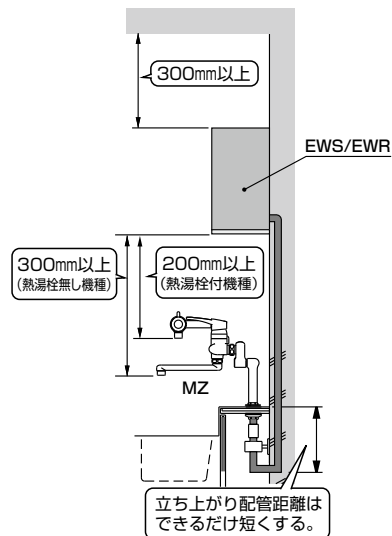
EWR

A EWS/EWRシリーズは落差分の給湯圧力しかないため、離れた場所への給湯はできません。本体真下への給湯をおすすめしておりますが、設置場所等の制限により離れた場所へ給湯する場合は、給湯横引配管の距離は本体底面から給湯口までの落差距離の3倍までを目安に施工してください。

Q 50 EWS/EWRシリーズとまぜまぜ(MZ-N3)の取付位置に制限はありますか？

EWS EWR MZ-N3

A EWS/EWRシリーズは落差分の給湯圧力しか無いため、本体底面から給湯口まで一定の距離を取る必要があります。またMZ-3N3やMZ-6N3は立ち上がる距離をできるだけ短く設置してください。



Q 51 電気瞬間湯沸器に採用されているフィードフォワード制御とは？またフィードバック制御とはどのようなものですか？

EIZ

A フィードフォワード制御は水温と流量の変化を機器の給水側で検知するので給水がヒーターを通過する前に制御できます。急にお湯を増やしたり減らした時に湯温の変化を最小限に抑える事が可能です。また流量変化をセンサーで直接検知するので流量に合った給湯温度の追従に優れており、頻繁な使用や停止にも対応できます。

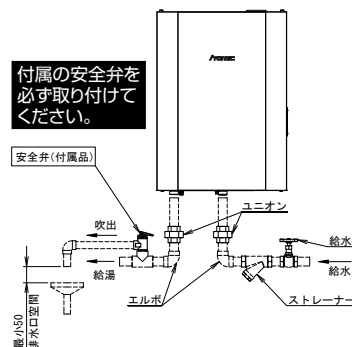
従来のフィードバック制御は、給湯温度の変化のみを給湯側で検知するので後追いとなり、水量の変化に追従できず、設定湯温で給湯するのに遅れが生じます。電気瞬間湯沸器内部では水が水管中を毎分数メートルの速さで流れているので従来の制御では給湯温度が大きく変動してしまうのです。

詳細▶P.14

Q 52 電気瞬間湯沸器には安全弁が必要ですか？

EIZ EIWX EIX

A イトミックの電気瞬間湯沸器は安全弁を製品内部に組み込むか、または付属して出荷しております。この安全弁は機器内部が異常高圧にならないようにするための安全装置です。万が一異常高圧が起きた場合に安全弁がないと比較的弱い配管や部品の接合部に圧力が掛かり、漏水などの可能性がありますので必ず付属の安全弁を施工してください。



Q 53 電気瞬間湯沸器はシャワーに使用できますか？

EIZ EIWX

A 17.2号相当・30kW以上の機種であれば使用可能です。冬場の水温を5℃、シャワー流量を12L/分・シャワーの必要温度が40℃という一般的な使用条件のもとに、必要なヒーター容量(定格消費電力)を「Kcal/h=L/h×昇温温度」という公式から求めてみます。

シャワーの必要温度が40℃の場合、水温が5℃なので昇温温度(Δt)は35℃となります。12L/分は720L/時ですから公式では720×35=25,200 Kcal/hとなります。1kW=860 Kcal/hですから25,200÷860=29.3kW必要になります。

※冬場の水温が20℃を下回らない温暖な地域ではEI-20N5(20kW)でも対応可能な場合があります。詳しくはお問い合わせください。

※EIWXG300A1は三相400Vとなりシャワーに使用可能です。またはEIWXの15kWタイプを2台連結することでもシャワーに利用可能です。

$$\text{給湯温度(℃)} = \frac{860(\text{kcal/h}) \times \text{ヒーター容量(kW)}}{\text{お湯の流量(L/min)} \times 60(\text{分})} + \text{給水温度(℃)}$$

Q 54 深夜電力とはどういうものですか？

ES-R ES-RM ES-RMK ES-RTS ES-C ES-CM

深夜電力とは、電気温水器などの夜間蓄熱式機器にご利用いただける電気契約のことをいいます。夜間※¹のみ電気をご使用になることができます。昼間は通電しないため、沸き増しはできません※²。契約電力はお使いになる電気温水器に合わせて決定します。専用の配線等を設け、電気温水器に直接接続してご使用いただきます。

※¹ 夜間の時間帯は電力会社によって異なります。

※² お湯切れの心配があり、昼間に沸き増しを行いたい場合は「時間常別」をご利用ください。

詳細▶P.49

Q 55 ESFシリーズは屋外に設置できますか？

ESFE ESFK ESFB

ESFは仕様変更により屋外対応が可能です。標準の屋内仕様と異なり、雨水が内部に入り込まないように工夫しています。

A

屋外仕様は主に、

- ・電装ケースに通気口(ルーバー)がない
- ・電装ケースの扉に防水対策としてシーリングを施す
- ・電装ケースと本体の接合部分にコーキングを施す
- ・電装ケースにひさしを付ける
- ・本体前面に防水運転スイッチを付ける
- ・電源／通電表示灯を防水型にする
- ・電装ケースのプッシュ式レバーをハンドル型にする

という仕様変更を行っています。

Q 56 海辺付近の屋外にESFシリーズを設置したいのですが、錆びない仕様はありますか？

ESFE ESFK ESFB

A

海辺付近での設置の場合、潮風の影響を受けやすく外装に錆が発生してしまうケースがあります。完全に錆を防止できる仕様はありませんが、お客様のご要望により、外装と電装ケースを亜鉛メッキ鋼板からステンレス材に変更し、さらに本体下部の缶台(鉄)の塗装を2回塗る事で潮風の影響で錆びにくくする仕様(耐塩害仕様)の製作が可能です。また、缶台もステンレス材に変更し外装オールステンレス仕様(耐重塩害仕様)も製作可能です。

どちらも仕様変更となりますのでお問い合わせください。

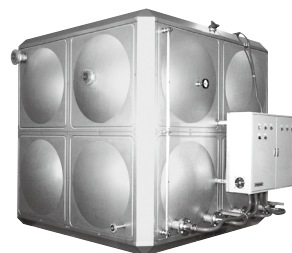
設置場所の基準▶Q34

Q 57 ESTとはどのような電気温水器なのですか？20トンを超える大きさでも製作可能なのですか？

EST

A

ESTは開放式の大型昇温貯湯槽です。ステンレスパネルを組み合わせることで柔軟なカスタマイズ対応が可能で、高い耐久性やボイラ規制対象外などメリットも多く様々な使用条件に対応します。20トンまでを標準にしておりますが、それ以上のサイズの製作も可能です。



Q 58 ESTを現場施工することは可能ですか？

EST

A

可能です。完成品での納入の他、エレベーターや搬入口が狭い物件でも部材で搬入して現場で組み立てを行います。現場施工の際には搬入経路の確認や溶接機用の電源、給排水設備が必要です。詳細はお問い合わせください。



Q 59 ESTは階下給湯は可能ですか？

EST

A 負圧が問題となる密閉式ボイラーと違い、開放式構造のESTなら階下給湯が可能です。屋上設置も可能となります。

Q 60 ESTの耐久性とは具体的にどのような点ですか？

EST

A ESTの本体タンクは軽量で耐久性・防錆性に優れたSUS444ステンレス製です。高精度なプレス技術で成形されており、強度は軟鋼材の約1.5倍・FRP製の約6倍、重量は鋼鉄製のわずか1/5。また、FRPと違って光を通さないため藻の発生がありません。パネルを溶接して組み立てるESTの溶接作業は、JISステンレス溶接資格者がTIG溶接にて行うので水密性が高く、パッキンを使用していないため、一般の温水器で発生するような消耗部品の経年劣化による漏水はありません。断熱材には高断熱・高耐熱の発泡ポリスチレンを採用することで高い保温性を確保。放熱を最小限に抑えています。外装はアルミパネルを利用しています。



Q 61 ESTは業務用蓄熱調整契約に対応可能ですか？

EST

A 対応可能です。通常の各種業務用電力契約と合わせてご利用いただいた場合、割引料金が適用されますのでランニングコストを抑えた運用が可能です。
運用に合わせて昼間電力と夜間電力の併用も可能ですので、ご利用いただく用途や場所をご相談ください。

業務用蓄熱調整契約 ▶ Q33

Q 62 エコキュートは環境にやさしいって本当ですか？

A エコキュートは自然冷媒(CO₂)を使用した給湯機です。フロン系の冷媒(R410)と比較すると地球温暖化係数は1/1,700、オゾン層破壊係数は0となっており、今後の地球環境を守るためにもますます需要が高まっています。

Q 63 エコキュートは何℃までお湯を沸かせるのですか？

A Yフレーム、中型機、小型機いずれも90℃です。
エコキュートはCO₂冷媒を使用しているため、高い加熱能力を持っています。

Q 64 エコキュートは家庭用と業務用とで何が違うのですか？

A 家庭用の場合は、お湯を使用する家族の人数でおおよその機種選定が可能です。業務用の場合は給湯箇所・浴槽の容量・使用人数・日の給湯量変動などの、物件毎に大きく異なる使用方法に応じた詳細な給湯負荷計算が機種選定の際に必要となります。

Q 65 業務用エコキュートは何種類のラインナップがあるのですか？

A Yフレーム(65kW)、中型機(35kW)、小型機(15kW)の3シリーズをラインナップしています。それぞれ貯湯タンクや給湯システムが異なり、さまざまな現場に対応します。
詳細▶P.59

Q 66 熱源機を屋内に設置することは可能ですか？

A 屋外に設置してください。屋内に設置すると熱交換不良が生じ能力低下の可能性があります。
※設置環境によっては対応可能な場合もあります。詳しくはお問い合わせください。

Q 67 井戸水は使用可能ですか？

A Yフレーム・中型機は井水対応ユニットを設置することにより井戸水での対応が可能になります。
※井水対応ユニットの設置について詳細はお問い合わせください。

井水対応ユニット▶P.67

Q 68 水道直結は可能ですか？

A 全シリーズ対応可能です。詳しくはお問い合わせください。

Q 69 グリーン購入法の適合品ですか？

A イトミック業務用エコキュートはグリーン購入法の適合商品に対応しています。

Q 70 高圧ガス保安法の対象機器ですか？

A 1日の冷凍能力が20トン以上50トン未満の冷凍設備を設置して使用するときは、運転開始の20日前までに、高圧ガス製造届を事業所が管理する都道府県知事に届けなければなりません。イトミック業務用エコキュートは全て高圧ガス保安法の対象外となります。

Q 71 ECOドックプランとは何ですか？

Yフレーム 中型機

A エコキュートのトータルサポートプランのことです。従来の保守点検に比べサポート範囲を拡充、細部まで充実させており、年2回の定期保守点検に加えコスト診断により最適化運転を実施します。「ベース設定」という各種保守点検・システム提案にプラスして「シンプルプラン」もしくは「おまかせプラン」いずれかをお選びいただくことで、より充実したサポートを適用することが可能になります。

ベース設定 + プラス シンプルプラン もしくは おまかせプラン

〈おまかせプランの一例〉

- 年2回の訪問
- コスト診断・最適化運転の実施
- 最新パーツへバージョンアップ
- 湯切れ回避システムなど各種システム提案
- 繁忙期でも優先訪問
- 入替時の特別価格対応
- ロングラン無償フルサポート
メンテナンスにより最大13年間
エコキュートをサポートします。
- パーツ交換が無償
各種パーツ交換が無償です。

※詳しくはお問い合わせください。

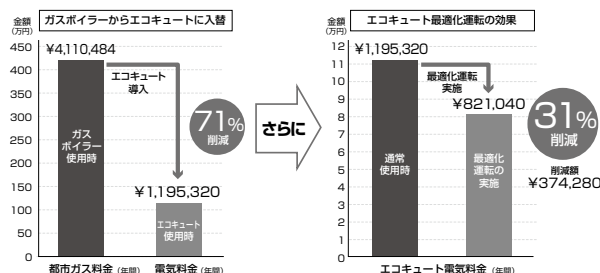
Q 72 最適化運転とはどのような運転のことですか？

Yフレーム 中型機






A 季節や使用時間帯毎のデーター計測に基づき、余分な沸かし上げをカットすることで、エコキュート導入で大幅に削減したランニングコストをさらに使用状況に合わせてコスト削減することが可能です。



機器納入後は季節や施設の利用状況の変化でお湯の必要量や使用状況は変わります。変化に合わせた最適化運転をECOドックプランでぜひ体験ください。









■エコキュートの導入と最適化運転の実施によるコスト削減の一例







小型電気温水器

シリーズ	貯湯量(L)	型番	標準電源／定格消費電力	希望小売価格	掲載ページ
 ESD	12	ESD12B (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥306,000	P.17
		ESD12B (R/L) X215E0	単相 200V 1.5kW		
		ESD12C (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥336,000	
		ESD12C (R/L) X215E0	単相 200V 1.5kW		
	20	ESD20B (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥339,000	
		ESD20B (R/L) X220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESD20C (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥369,000	
		ESD20C (R/L) X220E0	単相 200V 2.0kW		
	25	ESD25B (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥349,000	
		ESD25B (R/L) X220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESD25C (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥379,000	
		ESD25C (R/L) X220E0	単相 200V 2.0kW		
	30	ESD30B (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥360,000	
		ESD30B (R/L) X220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESD30C (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥390,000	
		ESD30C (R/L) X220E0	単相 200V 2.0kW		
	35	ESD35B (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥370,000	
		ESD35B (R/L) X231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESD35C (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥400,000	
		ESD35C (R/L) X231E0	単相 200V 3.1kW		
	50	ESD50B (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥415,000	
		ESD50B (R/L) X231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESD50C (R/L) X111E0	単相 100V 1.1kW	¥445,000	
		ESD50C (R/L) X231E0	単相 200V 3.1kW		
 EWS	20	EWS20CNN115C0	単相 100V 1.5kW	¥268,000	P.21
		EWS20CNN215C0	単相 200V 1.5kW		
	30	EWS30CNN115C0	単相 100V 1.5kW	¥298,000	
		EWS30CNN220C0	単相 200V 2.0kW		
	40	EWS40CNN115C0	単相 100V 1.5kW	¥358,000	
		EWS40CNN230C0	単相 200V 3.0kW		
 EWR	12	EWR12BNN107C0	単相 100V 0.75kW	¥189,000	
		EWR12BNN207C0	単相 200V 0.75kW		
	20	EWR20BNN115C0	単相 100V 1.5kW	¥211,000	
		EWR20BNN215C0	単相 200V 1.5kW		
	30	EWR30BNN115C0	単相 100V 1.5kW	¥238,000	
		EWR30BNN220C0	単相 200V 2.0kW		
	45	EWR45BNN115C0	単相 100V 1.5kW	¥298,000	
		EWR45BNN230C0	単相 200V 3.0kW		
65	EWR65BNN115C0	単相 100V 1.5kW	¥350,000		
	EWR65BNN240C0	単相 200V 4.0kW			
 ETC	12	ETC12BJS107C0	単相 100V 0.75kW	¥220,000	P.25
		ETC12BJS207C0	単相 200V 0.75kW		
	20	ETC20BJS115C0	単相 100V 1.5kW	¥240,000	
		ETC20BJS215C0	単相 200V 1.5kW		
	45	ETC45BJS115C0	単相 100V 1.5kW	¥340,000	
		ETC45BJS220C0	単相 200V 2.0kW		
	60	ETC60BJS115C0	単相 100V 1.5kW	¥380,000	
		ETC60BJS230C0	単相 200V 3.0kW		
	90	ETC90BJS115C0	単相 100V 1.5kW	¥450,000	
		ETC90BJS240C0	単相 200V 4.0kW		
 ETR	12	ETR12BJ□107C0	単相 100V 0.75kW	¥214,000	P.25
		ETR12BJ□207C0	単相 200V 0.75kW		
	20	ETR20BJ□115C0	単相 100V 1.5kW	¥236,000	
		ETR20BJ□215C0	単相 200V 1.5kW		
	30	ETR30BJ□115C0	単相 100V 1.5kW	¥263,000	
		ETR30BJ□220C0	単相 200V 2.0kW		
	45	ETR45BJ□115C0	単相 100V 1.5kW	¥323,000	
		ETR45BJ□230C0	単相 200V 3.0kW		
65	ETR65BJ□115C0	単相 100V 1.5kW	¥375,000		
	ETR65BJ□240C0	単相 200V 4.0kW			

シリーズ	貯湯量(L)	型番	標準電源／ 定格消費電力	希望小売価格	掲載ページ
 EHWD-14	14	EHWD-14	単相 100V 1.25kW	¥178,000	P.27
		EHWD-14V	単相 200V 2.5kW	¥188,000	
		EHWD-14S	単相 100V 1.25kW	¥218,000	
		EHWD-14VS	単相 200V 2.5kW	¥228,000	
		EHWD-14K	単相 100V 1.25kW	¥258,000	
		EHWD-14VK	単相 200V 2.5kW	¥268,000	
		EHWD-14KB	単相 100V 1.25kW	¥278,000	
		EHWD-14VKB	単相 200V 2.5kW	¥288,000	
 ESN	6	ESN06A(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥108,000	P.29
		ESN06A(R/L)N211E0	単相 200V 1.1kW		
		ESN06A(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥138,000	
		ESN06A(R/L)X211E0	単相 200V 1.1kW		
		ESN06B(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥138,000	
		ESN06B(R/L)N211E0	単相 200V 1.1kW		
		ESN06B(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥168,000	
		ESN06B(R/L)X211E0	単相 200V 1.1kW		
	12	ESN12A(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥118,000	
		ESN12A(R/L)N215E0	単相 200V 1.5kW		
		ESN12A(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥148,000	
		ESN12A(R/L)X215E0	単相 200V 1.5kW		
		ESN12B(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥148,000	
		ESN12B(R/L)N215E0	単相 200V 1.5kW		
		ESN12B(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥178,000	
		ESN12B(R/L)X215E0	単相 200V 1.5kW		
	20	ESN20A(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥156,000	
		ESN20A(R/L)N220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN20A(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥186,000	
		ESN20A(R/L)X220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN20B(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥186,000	
		ESN20B(R/L)N220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN20B(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥216,000	
		ESN20B(R/L)X220E0	単相 200V 2.0kW		
	25	ESN25A(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥158,000	
		ESN25A(R/L)N220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN25A(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥188,000	
		ESN25A(R/L)X220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN25B(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥188,000	
		ESN25B(R/L)N220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN25B(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥218,000	
		ESN25B(R/L)X220E0	単相 200V 2.0kW		
	30	ESN30A(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥180,000	
		ESN30A(R/L)N220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN30A(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥210,000	
		ESN30A(R/L)X220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN30B(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥210,000	
		ESN30B(R/L)N220E0	単相 200V 2.0kW		
		ESN30B(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥240,000	
		ESN30B(R/L)X220E0	単相 200V 2.0kW		
	35	ESN35A(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥200,000	
		ESN35A(R/L)N231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESN35B(R/L)N115E0	単相 100V 1.5kW	¥230,000	
		ESN35B(R/L)N231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESN35A(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥230,000	
		ESN35A(R/L)X231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESN35B(R/L)X115E0	単相 100V 1.5kW	¥260,000	
		ESN35B(R/L)X231E0	単相 200V 3.1kW		
	50	ESN50A(R/L)N111E0	単相 100V 1.1kW	¥275,000	
		ESN50A(R/L)N231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESN50B(R/L)N115E0	単相 100V 1.5kW	¥305,000	
		ESN50B(R/L)N231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESN50A(R/L)X111E0	単相 100V 1.1kW	¥305,000	
		ESN50A(R/L)X231E0	単相 200V 3.1kW		
		ESN50B(R/L)X115E0	単相 100V 1.5kW	¥335,000	
		ESN50B(R/L)X231E0	単相 200V 3.1kW		


シリーズ	貯湯量(L)	型番	標準電源／定格消費電力	希望小売価格	掲載ページ
 ES-N3	5.4	ES-VN3	単相 100V 1.1kW 単相 200V 1.1kW	¥108,000	P.32
		ES-VN3B		¥138,000	
		ES-VN3X		¥138,000	
		ES-VN3BX		¥168,000	
	10	ES-10N3	単相 100V 1.1kW 単相 200V 1.1kW	¥128,000	
		ES-10N3B		¥158,000	
		ES-10N3X		¥158,000	
		ES-10N3BX		¥188,000	
	20	ES-20N3	単相 100V 1.5kW 単相 200V 1.5kW	¥158,000	
		ES-20N3B		¥188,000	
		ES-20N3X		¥188,000	
		ES-20N3BX		¥218,000	
	30	ES-30N3	単相 100V 1.5kW 単相 200V 2.0kW	¥185,000	
		ES-30N3B		¥215,000	
		ES-30N3X		¥215,000	
		ES-30N3BX		¥245,000	
40	ES-40N3	単相 100V 1.5kW 単相 200V 3.1kW	¥218,000		
	ES-40N3B		¥248,000		
	ES-40N3X		¥248,000		
	ES-40N3BX		¥278,000		
 ESWM3A/M3T	3	ESWM3ASS106E0	単相 100V 0.6kW	¥183,000	P.33
		ESWM3ASS206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESWM3ASK106E0	単相 100V 0.6kW	¥183,000	
		ESWM3ASK206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESWM3ASW106E0	単相 100V 0.6kW	¥203,000	
		ESWM3ASW206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESWM3AFW106E0	単相 100V 0.6kW	¥223,000	
		ESWM3AFW206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESWM3TSS106E0	単相 100V 0.6kW	¥213,000	
		ESWM3TSS206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESWM3TSK106E0	単相 100V 0.6kW	¥213,000	
		ESWM3TSK206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESWM3TSW106E0	単相 100V 0.6kW	¥233,000	
		ESWM3TSW206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESWM3TFW106E0	単相 100V 0.6kW	¥253,000	
		ESWM3TFW206E0	単相 200V 0.6kW		
 ESW03A/03T	3	ESW03ATX106E0	単相 100V 0.6kW	¥133,000	P.35
		ESW03ATX206E0	単相 200V 0.6kW		
		ESW03TTX106E0	単相 100V 0.6kW	¥163,000	
		ESW03TTX206E0	単相 200V 0.6kW		
 iHOT14 EWM-14N	14	EWM-14N	単相 100V 0.701kW	¥118,000	P.37
 EIZ	—	EIZ-3101A0	三相 200V 10.1kW	¥680,000	P.40
		EIZ-3150A0	三相 200V 15.0kW	¥750,000	
		EIZ-3200A0	三相 200V 20.0kW	¥880,000	
		EIZ-3300A0	三相 200V 30.0kW	¥1,080,000	
		EIZ-3400A0	三相 200V 40.0kW	¥1,130,000	
 EIWX	—	EIWX2080A0	単相 200V 8.0kW	¥260,000	P.41
		EIWX2120A0	単相 200V 12.0kW	¥320,000	
		EIWX3102A0	三相 200V 10.2kW	¥300,000	
		EIWX3150A0	三相 200V 15.0kW	¥320,000	
		EIWXG300A1	三相 400V 30.0kW	オープン	
 EIX	—	EIXM112A0-FB	単相 100V 1.25kW	¥258,000	P.43
		EIXM225A0-FB	単相 100V 2.5kW		
		EIXM112A0-SK	単相 100V 1.25kW	¥238,000	
		EIXM225A0-SK	単相 100V 2.5kW		
		EIXM112A0-MK	単相 100V 1.25kW		
 EIX	—	EIXM225A0-MK	単相 100V 2.5kW		P.45
		EIX-125C0	単相 100V 2.5kW	¥150,000	
		EIX-232C0	単相 200V 3.2kW		
		EIX-250C0	単相 200V 5.0kW		

シリーズ	貯湯量(L)	型番	標準電源／定格消費電力	希望小売価格	荷造運賃※1		掲載ページ
					23区内	その他	
 ES-R/ES-RM/ RMK/RTS	150	ES-150R	単相 200V 2.4kW	¥428,000	本体に含む	P.49	
		ES-150RM		¥428,000			
		ES-150RTS		¥450,000			
	200	ES-S200R		¥460,000			
		ES-S200RM		¥460,000			
		ES-200R		¥450,000			
		ES-200RM		¥450,000			
		ES-200RTS		¥460,000			
	300	ES-300RM	単相 200V 3.4kW	¥480,000			
		ES-300RMK		¥600,000			
	370	ES-370RM	単相 200V 4.4kW	¥530,000			
		ES-370RMK		¥650,000			
	460	ES-460RM	単相 200V 5.4kW	¥580,000			
		ES-460RMK		¥780,000			
560	ES-560RM	単相 200V 6.4kW	¥750,000				
	ES-560RMK		¥880,000				
 ES-C/CM	300	ES-300C	単相 200V 3.4kW	¥435,000			
		ES-300CM		¥435,000			
	370	ES-370C	単相 200V 4.4kW	¥442,000			
		ES-370CM		¥442,000			
	460	ES-460C	単相 200V 5.4kW	¥477,000			
		ES-460CM		¥477,000			
 ES-RB-T	150	ES-150RB-T	単相 200V 3.1kW	¥780,000	¥35,000	¥45,000	P.52
	200	ES-200RB-T		¥880,000	¥40,000	¥50,000	
 ESFE/ESFK	57	ESFE-55UAP	三相 200V 3.1kW	¥950,000	本体に含む	P.53	
		ESFK-55UAP		¥1,400,000			
	99	ESFE-95UAP	三相 200V 5.0kW	¥1,150,000			
		ESFK-95UAP		¥1,600,000			
	141	ESFE-140UAP	三相 200V 7.1kW	¥1,250,000			
		ESFK-140UAP		¥1,800,000			
	183	ESFE-180UAP	三相 200V 9.0kW	¥1,450,000			
		ESFK-180UAP		¥2,000,000			
	224	ESFE-220UAX	三相 200V 10.1kW	¥1,600,000			
		ESFK-220UAX		¥2,200,000			
	322	ESFE-320UAX	三相 200V 15.0kW	¥1,800,000			
		ESFK-320UAX		¥2,600,000			
	453	ESFE-450UAX	三相 200V 16.0kW	¥2,000,000			
		ESFK-450UAX		¥2,800,000			
	503	ESFE-500UAX	三相 200V 18.0kW	¥2,100,000			
		ESFK-500UAX		¥2,900,000			
	595	ESFE-580UAX	三相 200V 20.0kW	¥2,300,000			
		ESFK-580UAX		¥3,100,000			
	651	ESFE-645UAX	三相 200V 24.0kW	¥2,500,000	本州・四国：¥80,000 北海道・九州：¥120,000 沖縄・離島：¥150,000		
		ESFK-645UAX		¥3,500,000			
	769	ESFE-765UAX	三相 200V 25.0kW	¥2,700,000			
		ESFK-765UAX		¥3,700,000			
	804	ESFE-800UAX	三相 200V 25.0kW	¥2,800,000			
		ESFK-800UAX		¥3,800,000			
	936	ESFE-935UAX	三相 200V 26.0kW	¥2,900,000			
		ESFK-935UAX		¥3,900,000			
	約1,100	ESFE-1100UAX	三相 200V 30.0kW	¥3,000,000			
		ESFK-1100UAX		¥4,500,000			
	約1,500	ESFE-1500UAX	三相 200V 35.0kW	¥3,500,000			
		ESFK-1500UAX		¥5,000,000			
	約2,000	ESFE-2000UAX	三相 200V 40.0kW	¥4,000,000			
		ESFK-2000UAX		¥6,000,000			
	約2,500	ESFE-2500UAX	三相 200V 45.0kW	¥4,500,000			
		ESFK-2500UAX	三相 200V 40.0kW	¥6,800,000			
	3,000/4,000/5,000	物件ごとのお打ち合わせが必要となりますのでお問い合わせください。					

※1：離島などの場合は追加送料が必要になる場合があります。詳細はお問い合わせください。

シリーズ	貯湯量(L)	型番	標準電源／定格消費電力	希望小売価格	荷造運賃※1		掲載ページ
					23区内	その他	
<div></div> <div>ESFB</div>	57～5,000	物件ごとのお打ち合わせが必要となりますのでお問い合わせください。					P.53
<div></div> <div></div> <div>ES-K EST</div>		物件ごとのお打ち合わせが必要となりますのでお問い合わせください。					P.55・P.56
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>FHP</div>		物件ごとのお打ち合わせが必要となりますのでお問い合わせください。					P.57
<div></div> <div>EIL</div>	—	<div>EIL-5</div>	三相 200V 5kW	¥1,530,000	¥25,000	¥30,000	P.57
		<div>EIL-6</div>	三相 200V 6kW	¥1,545,000	¥25,000	¥30,000	
		<div>EIL-10</div>	三相 200V 10kW	¥1,566,000	¥30,000	¥35,000	
		<div>EIL-15</div>	三相 200V 15kW	¥1,600,000	¥30,000	¥35,000	
		<div>EIL-20</div>	三相 200V 20kW	¥2,266,000	¥30,000	¥35,000	
		<div>EIL-25</div>	三相 200V 25kW	¥2,354,000	¥35,000	¥40,000	
		<div>EIL-30</div>	三相 200V 30kW	¥2,383,000	¥35,000	¥40,000	
		<div>EIL-35</div>	三相 200V 35kW	¥2,778,000	¥40,000	¥45,000	
		<div>EIL-40</div>	三相 200V 40kW	¥2,889,000	¥40,000	¥45,000	
		<div>EIL-45</div>	三相 200V 45kW	¥2,919,000	¥45,000	¥50,000	
		<div>EIL-50</div>	三相 200V 50kW	¥3,142,000	¥45,000	¥50,000	
		<div>EIL-55</div>	三相 200V 55kW	¥3,254,000	¥55,000	¥60,000	
		<div>EIL-60</div>	三相 200V 60kW	¥3,366,000	¥55,000	¥60,000	

業務用エコキュート

 CHP	物件ごとのお打ち合わせが必要となりますのでお問い合わせください。	P.63～66
--	----------------------------------	---------

日本イトミック製 電気温水器新旧型番対比表

当社電気温水器は時代に合わせて進化し、従来型に比べてパフォーマンス性を向上させています。
長年ご使用いただいた電気温水器を買い替える際のご参考にしてください。

設置タイプ	構造	旧型番		現型番	現製品について	掲載ページ			
床置		ES-D	▶	ESD	飲用洗い物両用の密閉式	P.17			
		ES-DW							
		ES-DW2							
		ES-DW3							
		ES-DW3B							
		ES-DWU	▶	ESN	手洗・洗い物用の密閉式	P.29			
		ES-DWUB							
		ES-DWUB-LC							
		ES-N1	▶	ES-N3	リーズナブルな床置き密閉式	P.32			
		ES-R/RT/RX/RTX							
		ES-N2							
		ES-N4							
ES-N									
壁掛	貯湯式	EW-N	▶	EWR	飲用・洗い物両用の開放式。	P.21			
		EW-N1							
		EW-NB							
		EW-N1B							
		EW-N2							
		EW-N4B							
		EW-N4-BT							
		EW-N4-SB							
		EW-N3	▶	EWS	飲用・洗い物両用の開放式。	P.21			
		EW-N3A							
		EW-N3B							
		EW-N3C							
		EW-N3-BT							
		EW-N3-SB							
		FT-L	▶	EWR	飲用・洗い物両用の開放式	P.37			
		FT-EX	▶	EWM-14N	簡易洗い物用				
		FT-A	▶	EHWD-14	継続出湯タイプ				
		WK-14	▶	EHWD-14S/EHWD-14K	定量出湯タイプ/カフェエディション				
	WKT-14	▶							
	瞬間式	MDT	▶	EIX	手洗い専用。車いすにも対応	P.45			
		DE-5.6N							
		DE-5N1							
EIC-05A0									
EI-N		▶	EIZ	洗い物からシャワーまで幅広く対応	P.40				
EI-N1									
EI-N2									
EI-N3									
EI-N4									
EI-N5									
DE-10		▶	EIWX	洗い物用	P.41				
DE-10-N									
DE-15									
DE-15-N									
置台	貯湯式	ET-N	▶	ETC EHWD-14	ETC/ETRは高温のお湯を利用できる開放式。 EHWD-14は飲用に特化した電気給湯器。イトミック独自のステップボイル方式で沸し上げを行います。	ETC/ETR P.25 EHWD-14 P.27			
		ET-N1							
		ET-NB							
		ET-N1B							
		ET-N4A							
		ET-N2	▶	ETR EHWD-14					
		ET-N4B							
		ET-N4B-BT							
		大型		ES-F		▶	ESFE	簡易ボイラー	P.53
						ESFK	小型ボイラー		
	ESFB			ボイラー					
ES-RB	▶			ES-RB-T	上部ヒーターの優先運転で急速沸かし上げに対応	P.52			

■ 旧製品は電源やプラグ形状などの仕様が現行品と異なる場合がございます。買い替えの際は納入仕様書等でお確かめください。

索引

英数字	
BCH-K/BCH-M(ブローキャッチャー)	71・130・147
BT型/BT方式(ボールタップ方式)	143
CHP(業務用エコキュート)	58・110
EHWD-14	27・83
EIX	45・93
EIXM	43・94
EIL	57・109
EIZ	40・91
EIWX	41・92
ES-150/200RB-T	52・96
ESWM3A/M3T	33・87
ESW03A/O3T	35・88
ESD	17・77
ESFE/ESFK/ESFB	53・97
ES-K	55・101
ESN	29・84
ES-N3	32・86
ES-R/RM/RMK/RTS/C/CM	49・95
EST	56・102
ETC	25・81
ETR	25・81
EWM-14N	37・89
EWS	21・79
EWR	21・79
FHP	57・105
iHOT14(EWM-14N)	37・89
iJG-1/K(一軸型減圧弁いちじく)	72
KG-2/KG-2E(シングルレバー混合栓)	70
MZ-N3/N3P/N3PE(まぜまぜ)	69・126
NT-2	70
SB型/SB方式(ステップボイル方式)	14・27
SSR(無接点リレー)	39
Yフレーム	63・110
あ	
洗い物用	3・4
安全弁	150
井水対応ユニット	67
いちじく(iJG-1/K)	72
一軸型減圧弁いちじく(iJG-1/K)	72
一括警報	6
業務用エコキュート	58・110
飲用	3
飲用・洗い物両用	3
埋め込み配管	69・126・127・128
埋め込み露出配管	127・128
エコキュート	58・110
エコキュート併用方式(ESTとエコキュートとのハイブリッド)	103
塩ビチーズ	71
遠方制御盤	63・65
遠方発停	6
オーバーフローパイプ	24・72

置台型	5
おすすめプログラム	13
オリフィス	69
温度優先機能	41
か	
開放式	5・141
片アジャスト管	71
カフェエディション	27
壁掛型	5
壁付タイプ水栓	33・43
簡易ボイラー	100・144
間欠エア抜き弁	18
寒冷地仕様	125
脚部化粧カバー	51
給湯計算	137
給湯コントローラー	13
業務用蓄熱調整契約	146
組込形	6・142
グリーン購入法	6・153
減圧弁	141
高圧タンクユニット	64・111・113
高温給水仕様	125
高水圧対応仕様	125
号数	39
小型ボイラー	49・53・100・144・145
さ	
最高使用圧力	144
最適化運転	154
先止式	141
時間帯別電灯	49
自動入替	14
自動給排水機能	14・21・149
自動湯水入替機能	14・17・149
瞬間式	5・39・91・150
循環加温ヒートポンプ	57・105
循環加熱仕様	61・112・117
省エネモード	15
昇温器	57・105・109
浄水器	28・75
シングルレバー混合栓(KG-2)	20・70
深夜電力	49・151
深夜電力対応型	49・95
スイッチロック機能	13
スワン水栓	33
水道法適合品	145
スケール	143
ステップボイル方式(SB型/SB方式)	14・27
洗浄管ソケット	71
ソーラー併用方式(ESTの給湯方式)	104
底脚セット	72
た	
耐塩害仕様	146・151

耐重塩害仕様	146・151
耐熱塩ビチーズ	71
タイムスイッチ	51
立ち上がり配管	69・126・127・128
中型機	65・115
直列配管	143
通電制御型割引	49
使い切り方式	102
手洗い用	3
デジタルタイマー	75
凍結防止仕様	125
鳥居配管	143

な

夏OFF機能	13
逃し銅管セット	71・130
逃し弁	141
逃しホースセット	71・130
二次給水口	147
二次給水継ぎ手セット	51
二槽方式(ESTシリーズの制御例)	104
熱湯赤ハンドルキャップ(MZ仕様変更)	69・75
熱湯栓付混合栓MZ-N3	69
熱湯専用単水栓NT-2	70
ノズル延長(MZ仕様変更)	69

は

配管カバー	24・42
配管接続口キャップ	20・31・147
バキュームブレーカー	124・146
左側配管	18・30
標準高圧タンクユニット	59・60
フィードバック制御	14・150
フィードフォワード制御	14・150
複数台制御仕様	125
シャワー出湯管	37
ブローキャッチャー	71・130・147
分水孔アダプター	70
並列配管	143
ボイラー区分	100・144
防振架台	63・65
防雪フード	63・65・66
膨張水排出装置	71・130・147
ボールタップ方式(BT型/BT方式)	143

ま

まぜまぜ(MZ-N3/N3P/N3PE)	69・126
密閉式	5・141
ミラブルplus	42
ミラブルキッチン	70
無接点リレー (SSR)	39
元止式	141

や

有効出湯量の計算	137
床置型	5

床置きキット	34・36・42
床置きタイプ(EIX床置きタイプ)	47
湯量切替方式(ESTシリーズの制御例)	104
浴槽昇温システム	109
横型高圧タンクユニット	64・111・112・113
横引配管	149

ら

落差給湯方式(ESTシリーズの給湯方式)	103
離隔取付金具	40・42
リモコンケーブル	51
流量優先機能	41
両側配管	30
露出配管(MZ-N3/N3Pの配管方法)	127・128・129

安全上のご注意

カタログに掲載している製品を安全にお使いいただくために、お守りいただく事項を以下に記載します。

警告表示の意味



警告

この表示の欄は、「死亡、または重傷を負う可能性が想定される」内容です。





注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

電気温水器

機種		区分	内容
全機種共通		 警告	絶対に改造はしないでください。 火災、感電、やけど、ケガの原因となります。
			本体近くにガス類や引火物を近づけたり保管しないでください。 発火のおそれがあります。
			給湯中とその直後は高温になっていますので、配管部分、給湯蛇口に直接触れないでください。 やけどのおそれがあります。
			排水時には熱湯が出ることがありますので、お湯に触れないでください。 やけどのおそれがあります。
			電圧は定格電圧の±10%以内でお使いください。 火災の原因となります。
			濡れた手で電源の操作を行わないでください。 感電のおそれがあります。
			設置、メンテナンスなど内部作業時以外はカバー・本体蓋などを開けないでください。 感電、やけどのおそれがあります。
			水が掛かったり結露が生じる場所では使用しないでください。 故障や感電のおそれがあります。
		 注意	本体および配管に乗ったり、体重を掛けたり、物を載せたりしないでください。 落ちてケガをしたり、漏水や故障の原因となります。
			貯湯温度が80℃未満の場合は、やかんなどで沸かしてからお飲みください。(飲用可能機種の場合) 健康を害するおそれがあります。
			飲用する場合はやかんなどで沸かしてからお飲みください。(飲用可能機種以外) 健康を害するおそれがあります。
			水道水以外は使用しないでください。 井戸水などを使用すると腐食などにより漏水するおそれがあります。
			水道水に添加物を混ぜないでください。 健康を害したり、漏電、漏水、故障の原因となります。
			長期間のご使用によってタンク内に水アカが溜ったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。固形物や変色・にごり・異臭があった場合は飲用にしないでください。 健康を害するおそれがあります。
開放式機種		 注意	純度の高い水ではご使用できません。 機器が誤作動する原因となります。
			機種別
安全弁点検時は、安全弁本体や配管に手を触れないでください。 やけどのおそれがあります。			
使い始めや排水時には瞬間的に熱湯が出ることがありますので、お湯に触れないでください。 やけどのおそれがあります。			
 注意	左右にある通気孔をふさがないでください。 故障、誤動作などの機器異常の原因となります。		
	 警告	EIX 本製品は800Ω・cm以上の抵抗率を有する水道水でご使用ください。 感電のおそれがあります。	
 警告		EIWX 本製品は1300Ω・cm以上の抵抗率を有する水道水でご使用ください。 感電のおそれがあります。	
	 注意	EWM-14N 出湯管の先端は絶対にふさがないでください。また、出湯管に泡沫器具やホース・浄水器など取り付けしないでください。 あふれ口から熱湯が出てやけどをするおそれがあります。	
		あふれ口の先端は絶対にふさがないでください。 湯槽や配管が破損して漏水や故障の原因となります。	
		出湯レバーは途中で止めないでください。 あふれ口から熱湯が出てやけどをするおそれがあります。	
ESFシリーズ		 注意	純度の高い水ではご使用できません。 機器が誤作動する原因となります。

業務用「E」ユニット

機種		区分	内容
全機種共通		 警告	据え付けは、販売店または専門工事業者に依頼してください。 ご自分で据え付け工事をされると、水漏れや感電、火災の原因になります。
			台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事を行ってください。 据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。
			各ユニットの満水質量に耐えられる十分な強度を持つ床面に必ず水平に設置してください。 強度が不足している場合はユニットの落下によりけがの原因になります。
			屋内に設置しないでください。 万一冷媒が漏れると、室内が酸素不足になるおそれがあります。
			本体近くにガス類や引火物を近づけたり保管しないでください。 発火のおそれがあります。
			機器を移動再設置する場合は、販売店または専門業者に依頼してください。
			電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および据え付け説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電、火災の原因になります。
			配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないよう確実に固定してください。 接続や固定が不完全な場合は、火災、感電、やけどの原因となります。
			満水にしてから通電してください。 故障の原因となります。
			電圧は定格電圧の±10%以内でお使いください。 火災の原因となります。
		アース線の施工が正しく行われているか確認してください。 法律により設置工事が必要です。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。	
		アース線はガス管や水道管、および電話線や避雷針のアースに接続したり、他の電気機器のアースと共用しないでください。 感電・火災や爆発など事故の原因となります。	
		上水道工事は必ず指定の業者が行ってください。 事故や故障の原因となります。	
		 注意	可燃性ガスの漏れるおそれがある場所への設置は行わないでください。 万一可燃性ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。
			必ず漏電ブレーカの動作を確認してください。 万一の故障等による漏電発生時に感電、火災のおそれがあります。
		機種別	Yフレーム 中型機

電気温水器の施工に関するお知らせ

給湯設備を設置する際に耐震施工が義務化されました

大規模地震による給湯設備の転倒・移動による被害を防止するため、「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件(平成12年建設省告示第1388号)」※が平成24年12月12日に改正され、平成25年4月1日より施行されました(平成24年国土交通省告示第1447号)。
※建築基準法施行令第129条の2の4に基づき、建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件

この改正により、満水時質量が15kgを超える全ての電気温水器について、転倒防止等の措置の基準が明確化されました。平成25年4月1日以降、給湯設備はこの告示に基づき設置いただくこととなります。

弊社販売の床置き式小型電気温水器においては、製品に付属している固定金具および下表の現場手配品にて施工をすることで、告示に適合した施工を行う事が可能です。

区分	床置き式小型電気温水器		
シリーズ	ESN	ESD	ES-N3
貯湯量	全貯湯量共通		
取付床材質	ラワン合板(板厚18mm以上)		
現場手配品	木ねじ φ5.1×20 3本		木ねじ φ5.1×20 4本

◆上記以外の製品に関してはお問い合わせください。

株式会社 日本イトミック

〒131-0045 東京都墨田区押上1-1-2
東京スカイツリーイーストタワー 24F
TEL. 03-3621-2121 (大代表) FAX. 03-3621-2130

Nihon ITOMIC Co., Ltd.
24F Tokyo Skytree East Tower,
1-1-2, Oshiage, Sumida-ku,
Tokyo131-0045 Japan

- ISO9001 認証取得 ● 経済産業省電気用品製造事業届出工場
- 日本電機工業会正会員 ● 日本ボイラー協会会員 ● 建設業許可
- 日本冷凍空調工業会会員



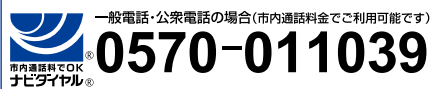
企業情報・製品情報

URL: <https://www.itomic.co.jp>

製品をご使用のお客様

- 24 時間 365 日受付 ● 電気給湯器・関連商品の修理 ● 製品の操作に関するお問い合わせ

アフターサービス



【ナビダイヤルに関するご注意】

- ※弊社営業時間外（17：45～翌 8：45）に関しては、お問合せ内容により回答までにお時間がかかる場合や翌営業時間にご回答差し上げる場合がございます。
- ※システムメンテナンスなどにより営業時間外の受付を停止する場合がございます。
- ※電話窓口が混雑している場合、アナウンスが流れた後、通話中音が流れ切断される場合がございます。その場合には、時間をおいておかけ直し下さい。
- ※PHS や IP 電話などナビダイヤルがご利用できない回線の場合には、以下の修理窓口へお問合せください。

【関東地区のお客様】…………… **TEL.03-3621-2161**
その他の地域のお客様は最寄りの営業所・地区販売会社までご連絡ください。

- 保守契約に関するご相談(関東地区) **TEL. 03-3621-2760**
 - 部品・消耗品のご注文 **TEL. 03-3621-2165**
 - イトミック業務用エコキュートの不調時・修理 **TEL. 03-3621-2133**
- …………… **https://itomic.jp**



デジタルカタログを公開しています

ホームページでデジタルカタログを公開しています。画面上でページをめくることができ、PDFとしてページをダウンロードすることや、切り抜き、印刷も簡単に行えます。

※製品は品質改良などにより、予告なく仕様変更・モデルチェンジを行う場合がありますのでご了承ください。※製品の価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。※写真・図面などは実際の製品と異なる場合があります。※カタログの内容は 2025 年 12 月現在のものです。予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。※カタログ掲載製品の色は印刷物のため実際とは多少異なります。現物またはサンプルなどをご確認ください。※カタログの内容についてのお問い合わせは販売店もしくは日本イトミックまでご相談ください。



担当エリアと営業所

北海道地区…………… **TEL. 011-615-6681**
北海道営業所 **FAX. 011-615-7004**
〒063-0801 北海道札幌市西区二十四軒1条5-1-10 ラポール24軒2号館
担当エリア:北海道地区全域

東北地区…………… **TEL. 022-357-0848**
東北営業所 **FAX. 022-357-0847**
〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂 2-8-21
担当エリア:青森県／岩手県／秋田県／山形県／宮城県／福島県

関東・新潟・山梨・静岡地区…………… **TEL. 03-3621-2121**
(株)日本イトミック 本社 **FAX. 03-3621-2130**
〒131-0045 東京都墨田区押上1-1-2 東京スカイツリーイーストタワー 24F
担当エリア:東京都／千葉県／神奈川県／埼玉県／茨城県／栃木県／群馬県／新潟県／山梨県／静岡県

- 給湯器に関するお問合せ…………… **TEL. 03-3621-2131**
- 業務用エコキュートに関するお問合せ…………… **TEL. 03-3621-2141**
- 設計事務所様からのお問合せ…………… **TEL. 03-3621-2124**

中部・北陸地区…………… **TEL. 052-222-2561**
中部営業所 **FAX. 052-222-2559**
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内1-4-12 アレックスビル3F
担当エリア:富山県／石川県／福井県／岐阜県／愛知県／三重県／長野県

近畿地区…………… **TEL. 06-7177-4949**
関西営業所 **FAX. 06-7177-4948**
〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町 3-1-11 VORT 御堂筋本町 7F
担当エリア:大阪府／京都府／滋賀県／和歌山県／奈良県／兵庫県

中国・四国地区…………… **TEL. 082-240-1361**
中国営業所 **FAX. 082-240-1363**
〒730-0051 広島県広島市中区大手町2-3-9 大手町中村ビル
担当エリア:鳥取県／島根県／岡山県／広島県／山口県／香川県／徳島県／愛媛県／高知県

九州・沖縄地区…………… **TEL. 092-481-3911**
九州営業所 **FAX. 092-481-3930**
〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-28-5
担当エリア:福岡県／佐賀県／長崎県／大分県／熊本県／宮崎県／鹿児島県／沖縄県