

2016年05月発行

## 流し台給湯ユニットカタログ 記載内容訂正のお知らせ

平素は日本イトミックの製品に格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。  
 弊社の「流し台給湯ユニットカタログ」(2016年5月発行)において、以下記載の関連商品  
**「ラック」「収納ラック」**は現在取り扱いができない製品となっております。  
 謹んでお詫び申し上げますとともに、訂正頂きますようお願い申し上げます。

× 誤

**P.3、P.4**

Business Sink / Tea Station

関連商品



**P.6**

Business Sink / Tea Station

関連商品



**P.7**

Business Sink

仕様・価格一覧

お客様手配品	止水栓
関連商品	膨張水排出装置ブローキャッチャー (BCH)、 <b>収納ラック</b> 、冷蔵庫

Tea Station

仕様・価格一覧

お客様手配品	止水栓
関連商品	<b>収納ラック</b> 、冷蔵庫、クッキン

# ELECTRIC WATER HEATERS & BOILERS

電気給湯機器

## 流し台給湯ユニット

Electric water heater built-in mini kitchen



**Business Sink** (BS-U)



**Tea Station** (TS-U)



**Office Galley** (OG-U)

## INDEX

### 流し台給湯ユニット

● Business Sink (BS-U) .....	3
● Tea Station (TS-U) .....	4
● Office Galley (OG-U) .....	5
● 関連商品 .....	6
● 仕様・価格一覧 .....	7
● 寸法および各部名称 .....	8
● 工事要領 .....	11
● 標準配管図およびコンセント位置図 .....	12
● 組込電気給湯器・水栓 .....	13
● 仕様変更 .....	14

# 流し台給湯ユニット

Electric water heater built-in mini kitchen.



Business Sink (BS-U) →P.3



Tea Station (TS-U) →P.4

## 給湯ユニットの特長

### ▶ 高品質ミニキッチン

一般的なミニキッチンよりもバリエーション豊富で、様々な物件でご採用いただいています。

### ▶ 広々とした作業スペース

電気ポットや各種の湯沸器が設置されることで狭くなりがちなキッチンスペースですが、当社の給湯ユニットなら標準で給湯器が組み込まれているため広々と使うことができ、見た目もスッキリ。

### ▶ 多機能電気給湯器を組込済

90℃以上の高温沸かし上げが可能な飲用洗物両用の多機能電気給湯器を標準装備。1台で快適な給湯空間を実現します。

### ▶ F☆☆☆☆材料を使用

給湯ユニットは体に優しいF☆☆☆☆の材料のみを使用していますので、お子様やお年寄りが多い施設でも安心してお使いいただけます。

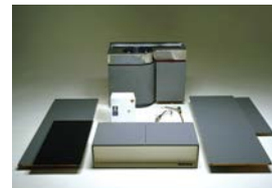
### ▶ 仕様変更にも柔軟対応

既成のミニキッチンでは対応できない特殊な寸法や形状・仕様にも、1台から対応可能です。お気軽にご相談ください。(P.14参照)

### ▶ 1日で施工完了

全てがユニット化されているため、工事はわずか1日で終了。新築はもちろん、時間をかけられないリニューアルにも最適です。

※現場の条件によって異なります。



### ▶ 管理の手間を省略

通常、流し台キャビネットと給湯器は建築と設備で業者区分が分かれていますが、給湯ユニットならイトミックへご連絡いただくだけで迅速に対応。管理者様の手間を省きます。

イトミックの流し台給湯ユニットは、吊戸棚付の流し台キャビネットに給湯専用の混合栓・熱湯栓と多機能電気給湯器を組み込んだ、オールインワンの局所給湯設備です。



Office Galley (OG-U) →P.5

バリエーション豊富、  
様々な物件に対応する3シリーズをご用意

- ・ **Business Sink (BS-U)**  
床置型電気給湯器組込 3サイズ 2カラー
- ・ **Tea Station (TS-U)**  
壁掛型電気湯沸器組込 3サイズ 4カラー
- ・ **Office Galley (OG-U)**  
床置型電気給湯器組込 2サイズ 2カラー

### おすすめする場所

オフィス/テナントビル/工場/商業施設/公共施設/研究施設/教育施設...等の給湯室や休憩室に

### リニューアル事例

給湯ユニットをご採用いただいたことで、明るく収納が多い使いやすい給湯室にリニューアルできました。



壁掛け型ガス湯沸器



BS-1500U  
Business Sink特殊仕様  
W=1500mm

# Business Sink (BS-U)

仕様詳細→P.7

Business Sinkは給湯ユニットの機能をすべて備えたベーシックタイプです。

直線を基本としたデザインと落ち着いた色調でシンプルモダンな給湯スペースを実現します。

扉オープン時



カラーバリエーション



ダークグレー

ライトグレー

※実際の色をご確認できるように、色見本板をご用意しています。お問い合わせください。

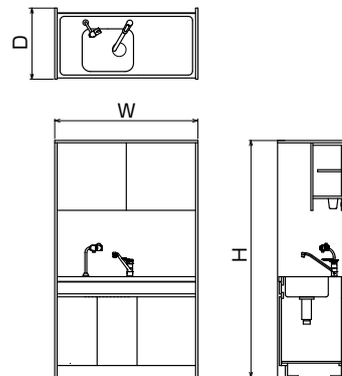
設置イメージ



BS-900U



寸法図



外形寸法 (mm)	W	D	H
BS-900U	900		2,000
BS-1200U	1,200	600	
BS-1500U	1,500		

## 組込電気給湯器 ESDシリーズ



ESD

ご注文の際に給湯器の仕様をご指定ください。

### 仕様 (詳細→P.13)

貯湯量:	20もしくは35ℓ
沸かし上げ温度:	93℃
タイマー機能:	あり
湯温変更機能:	あり

### 関連商品(→P.6参照)

冷蔵庫



IHクッキングヒーター



膨張水排出装置ブローキャッチャー(BCH)



BCH-6M



BCH-2K

# Tea Station (TS-U)

仕様詳細→P.7

天井への間接照明を兼ねたアッパーライトとアクリル製のスモーク扉で、実用性とデザイン性を両立。

Tea Stationに組込の湯沸器は、週に一回自動で湯槽内の水を入れ替える衛生機能「自動給排水機能」付の高性能タイプ。

水栓は1台で水・混合湯・飲用の熱湯が供給できる多機能タイプ。



## カラーバリエーション



上部黒×下部白



上部白×下部黒



上下白



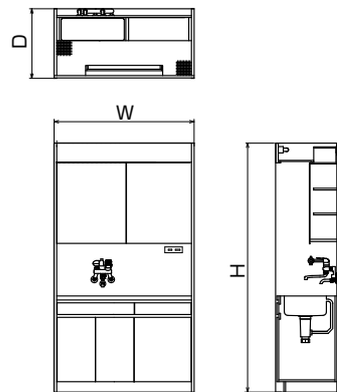
上下黒

※実際の色をご確認できるように、色見本板をご用意しています。お問い合わせください。

## 設置イメージ



## 寸法図



外形寸法 (mm)	W	D	H
TS-900U	900		
TS-1200U	1,200	600	2,150
TS-1500U	1,500		

## 組込電気湯沸器 EWSシリーズ



ご購入の際に給湯器の仕様をご指定ください。

### 仕様 (詳細→P.13)

貯湯量: 20/30/40ℓのいずれか  
 最高沸かし上げ温度: 約 98℃  
 タイマー機能: あり  
 湯温変更機能: あり  
 洗物専用温水器への変更: 不可  
 自動給排水機能標準装備

## 関連商品(→P.6参照)

冷蔵庫



IHクッキングヒーター



いちじく





Office Galleyはグッドデザイン賞受賞のロングセラー給湯ユニットです。

ハーフミラーの正面パネルは高級感を演出します。



カラーバリエーション



ダークグレー

ライトグレー

※実際の色をご確認できるように、色見本板をご用意しています。お問い合わせください。



給湯器の状態をスイッチ付コンセントの隣にあるランプでお知らせします。沸かし上げ中は白ランプが、沸かし上がると赤ランプが点灯します。

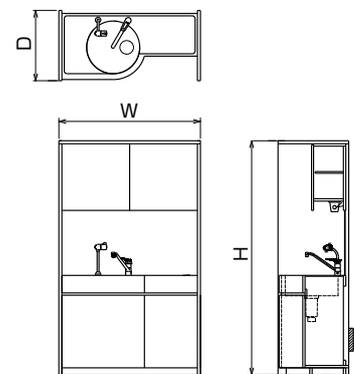


フタが連動して動くダストキャンを標準装備。ユニット周りを清潔に保ちます。

設置イメージ



寸法図



外形寸法 (mm)	W	D	H
OG-1200U	1,200	600	2,000
OG-1500U	1,500	600	2,000

組込電気給湯器 ESDシリーズ



ご発注の際に給湯器の仕様をご指定ください。

仕様 (詳細→P.13)

貯湯量:	35ℓ
沸かし上げ温度:	93℃
タイマー機能:	あり
湯温変更機能:	あり

関連商品 (→P.6参照)

膨張水排出装置ブローキャッチャー (BCH)



BCH-6M



BCH-2K

## 関連商品

給湯ユニットの寸法によっては全ての関連商品を組み込むことができない場合がございます。  
詳細はお問い合わせください。

※表示価格は税抜きです

### 冷蔵庫

給湯ユニットにジャストサイズの冷蔵庫。小さくても収納量は45リットル。とても便利です。



対応機種  
Tea Station  
Business Sink

■ 希望小売価格: ¥80,000

### IHクッキングヒーター★1

インスタント食品など、簡単な調理に便利です。



対応機種  
Business Sink

※Business Sinkの幅900mmタイプ(BS-900U)を除く。

■ 希望小売価格: ¥177,000

### 浄水器

カルキや不純物を取り除く浄水器



対応機種  
Business Sink

■ 希望小売価格: ¥69,000

### 一軸型減圧弁 いちじく

※詳細な仕様は「電気給湯機器総合カタログ」にてご確認ください。

配管に取り付けることでウォーターハンマーやパイプレーションの防止に効果的な、非常に小さな減圧弁です。



対応機種  
Tea Station

■ 希望小売価格: ¥5,000

### 膨張水排出装置ブローキャッチャー(BCH-M/BCH-K)★2

※詳細な仕様は「電気給湯機器総合カタログ」にてご確認ください。

給湯器から出る膨張水や湯気を安全に排出する装置です。

対応機種 Business Sink, Office Galley

#### BCH-6M

実績のあるブローキャッチャーのスタンダードタイプ。



■ 希望小売価格: ¥22,000

#### BCH-2K

施工性が高く、簡単・スピーディーに設置できます。



■ 希望小売価格: ¥15,000

#### 設置例 ※イメージ

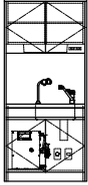
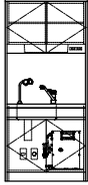
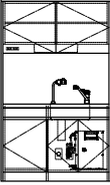
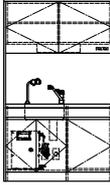
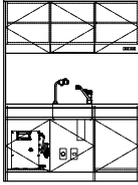
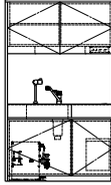
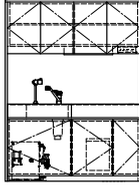


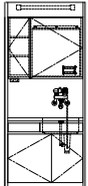
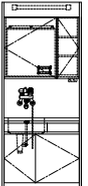
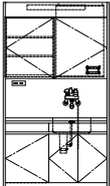
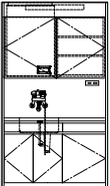
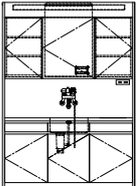
★1: Business Sink本体のW寸法が900mm以下の場合、クッキングヒーターを組み込むことはできません。

★2: BCH-6Mには「逃し銅管セット」、BCH-2Kには「逃しホースセット」を同時にご発注ください。温水器本体とBCHを接続するのに必須となります。(各¥2,000)

# 仕様・価格一覧

※別途施工費・荷造り運賃が必要です。詳細はお問い合わせください。※表示価格は税抜きです。

名称 (型式)		Business Sink (BS-U)					Office Galley (OG-U)	
寸法 W×D×H (mm)		900×600×2,000		1,200×600×2,000		1,500×600×2,000	1,200×600×2,000	1,500×600×2,000
型番		BS-900UR	BS-900UL	BS-1200UR	BS-1200UL	BS-1500UM	OG-1200U	OG-1500U
外観								
シンク位置		右	左	右	左	中央	左	
本体色		①ライトグレー (RK-6302 梨地エンボス) ②ダークグレー (RK-6306 梨地エンボス)					①ライトグレー (RK-6302 梨地エンボス) ②ダークグレー (RK-6306 梨地エンボス)	
木部 (側板) 材質		ポリエステル化粧板					メラミン	
天板材質		ステンレス (SUS430)					ステンレス (SUS430)	
希望小売価格	給湯器	ESD20B (貯湯量 20ℓ)	¥530,000	¥570,000	¥630,000	---	---	
	給湯器	ESD35B (貯湯量 35ℓ)	¥550,000	¥600,000	¥650,000	¥890,000	¥1,060,000	
満水質量 (kg)	給湯器	ESD20B (貯湯量 20ℓ)	59	66	73	---	---	
	給湯器	ESD35B (貯湯量 35ℓ)	78	85	92	145	165	
付属品		電気給湯器工事要領・取扱説明書					電気給湯器工事要領・取扱説明書	
お客様手配品		止水栓					止水栓	
関連商品		膨張水排出装置ブローキャッチャー (BCH)、収納ラック、冷蔵庫 (BS-900U を除く)、クッキングヒーター					膨張水排出装置ブローキャッチャー (BCH)	

名称 (型式)		Tea Station (TS-U)				
寸法 W×D×H (mm)		900×600×2,150		1,200×600×2,150		1,500×600×2,150
型番		TS-900UR	TS-900UL	TS-1200UR	TS-1200UL	TS-1500UM
外観						
シンク位置		右	左	右	左	中央
本体色		①上部黒×下部白 ②上部白×下部黒 ③上下白 ④上下黒 白部分 (RB-5414G 無地) 黒部分 (RB-7101G 無地)				
木部 (側板) 材質		ポリエステル化粧板				
天板材質		ステンレス (SUS430)				
希望小売価格	給湯器	EWS20C 単相 100/200V 貯湯量 20L	¥740,000	¥780,000	¥910,000	
	給湯器	EWS30C 単相 100/200V 貯湯量 30L	¥770,000	¥810,000	¥930,000	
	給湯器	EWS40C 単相 100/200V 貯湯量 40L	¥800,000	¥840,000	¥960,000	
満水質量 (kg)	給湯器	EWS20C 単相 100/200V 貯湯量 20L	116	131	151	
	給湯器	EWS30C 単相 100/200V 貯湯量 30L	128	143	163	
	給湯器	EWS40C 単相 100/200V 貯湯量 40L	140	155	175	
付属品		電気湯沸器工事要領・取扱説明書、タイマー取扱説明書				
お客様手配品		止水栓				
関連商品		収納ラック、冷蔵庫、クッキングヒーター、いちじく				

## ■ 施工費について

施工費は製品ごとの型番や地域、現場状況によって異なります。都度のお見積りになりますので、詳細は本紙裏表紙に記載の最寄りの営業拠点にお問い合わせください。

## ■ 荷造り運賃について

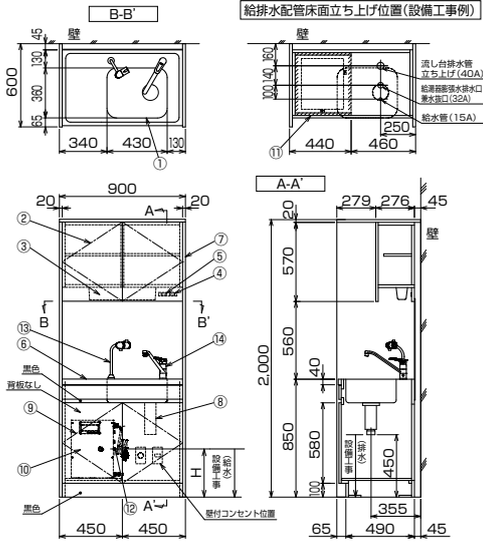
荷造り運賃は製品の寸法や地域によって異なります。都度のお見積りになりますので、詳細は本紙裏表紙に記載の最寄りの営業拠点にお問い合わせください。

# 寸法および各部名称

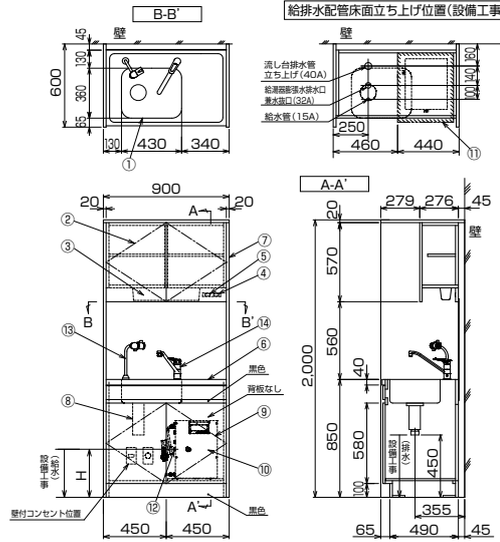
## Business Sink

W=900mm

BS-900UR

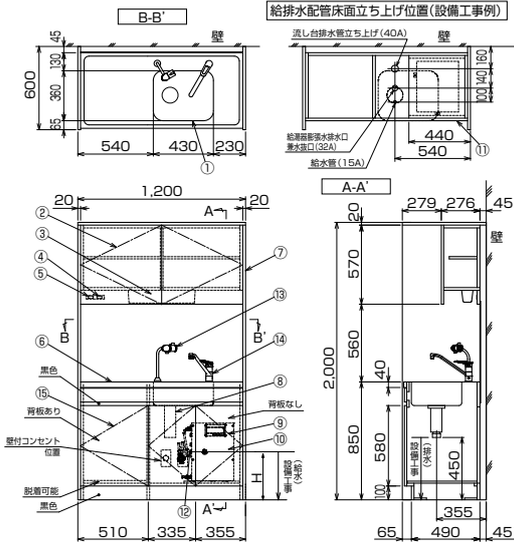


BS-900UL

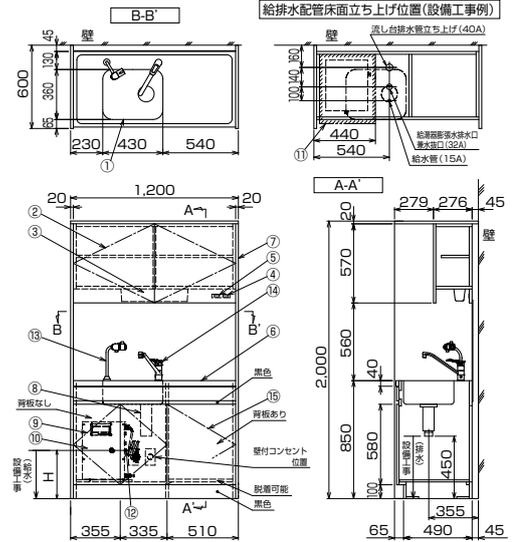


W=1200mm

BS-1200UR

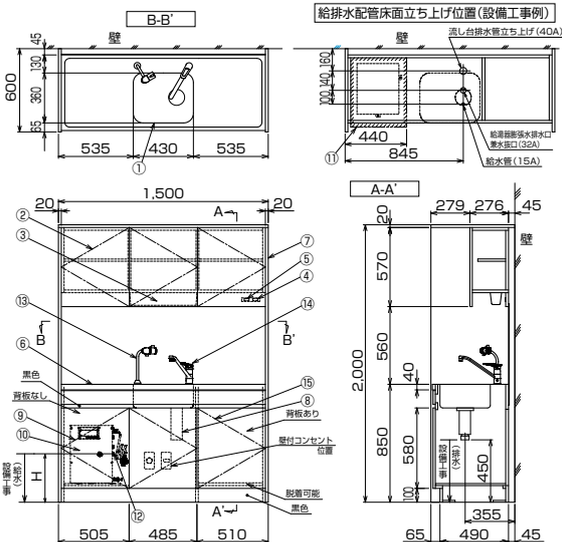


BS-1200UL



W=1500mm

BS-1500UM



### Business Sink 各部名称

- ① シンク
- ② 吊戸棚扉
- ③ 蛍光灯
- ④ コンセント
- ⑤ 蛍光灯スイッチ
- ⑥ 流し台天板
- ⑦ 側板
- ⑧ シンク排水トラップ
- ⑨ 給湯器収納部扉
- ⑩ 電気給湯器
- ⑪ 給湯器固定板
- ⑫ 給水口
- ⑬ 手元開閉式熱湯栓
- ⑭ シングルレバー混合栓
- ⑮ 収納部扉

組込電気給湯器	貯湯量(L)	H(mm)
ESD20B	20	411
ESD35B	35	485

# 寸法及び各部名称

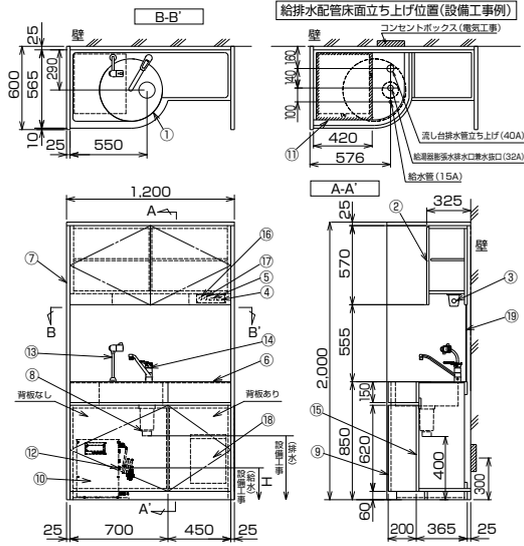
## Tea Station

W=900mm	<p><b>TS-900UR</b></p>	<p><b>TS-900UL</b></p>											
	<p><b>TS-1200UR</b></p>	<p><b>TS-1200UL</b></p>											
W=1200mm	<p><b>TS-1500UM</b></p>	<p><b>Tea Station 各部名称</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① シンク</li> <li>② 吊戸棚扉</li> <li>③ 蛍光灯</li> <li>④ コンセント</li> <li>⑤ 蛍光灯スイッチ</li> <li>⑥ 流し台天板</li> <li>⑦ 側板</li> <li>⑧ シンク排水トラップ</li> <li>⑨ 流し台扉</li> <li>⑩ 電気湯沸器</li> <li>⑪ 引き出し</li> <li>⑫ 給水口</li> <li>⑬ 熱湯口付混合栓</li> <li>⑭ シンクオーバーフロー</li> <li>⑮ オーバーフロー口</li> <li>⑯ 幕板</li> <li>⑰ バックパネル</li> </ol>											
	<p><b>W=1500mm</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>組込電気湯沸器</th> <th>貯湯量(L)</th> <th>H(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EWS20CNN</td> <td>20</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>EWS30CNN</td> <td>30</td> <td>693</td> </tr> <tr> <td>EWS40CNN</td> <td>40</td> <td>826</td> </tr> </tbody> </table>	組込電気湯沸器	貯湯量(L)	H(mm)	EWS20CNN	20	560	EWS30CNN	30	693	EWS40CNN	40
組込電気湯沸器	貯湯量(L)	H(mm)											
EWS20CNN	20	560											
EWS30CNN	30	693											
EWS40CNN	40	826											

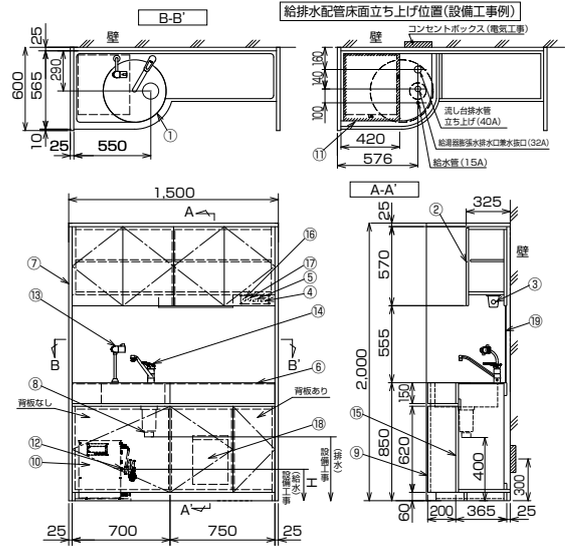
# Office Galley

W=1200/1500mm

## OG-1200U



## OG-1500U



### Office Galley 各部名称

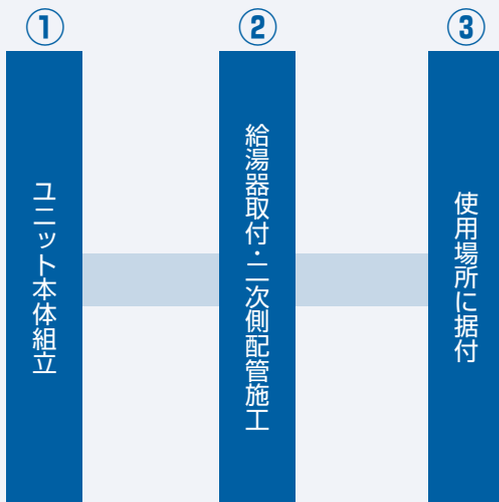
- ① シンク
- ② 吊戸棚扉
- ③ 蛍光灯
- ④ コンセント
- ⑤ 蛍光灯スイッチ
- ⑥ 流し台天板
- ⑦ 側板
- ⑧ シンク排水トラップ
- ⑨ 給湯器収納部扉
- ⑩ 電気給湯器
- ⑪ 給湯器固定板
- ⑫ 給水口
- ⑬ 手元開閉式熱湯栓
- ⑭ シングルレバー混合栓
- ⑮ 収納部扉
- ⑯ 適温表示灯
- ⑰ 通電表示灯
- ⑱ ダストキャン
- ⑲ 板ガラス

組込電気給湯器	貯湯量(L)	H(mm)
ESD35B	35	485

# 工事要領

給湯ユニットは当社で組立・給湯器の設置・据付を行います。引渡し後、工事業者様にて施工をお願いいたします。

## イトミックにて施工



①

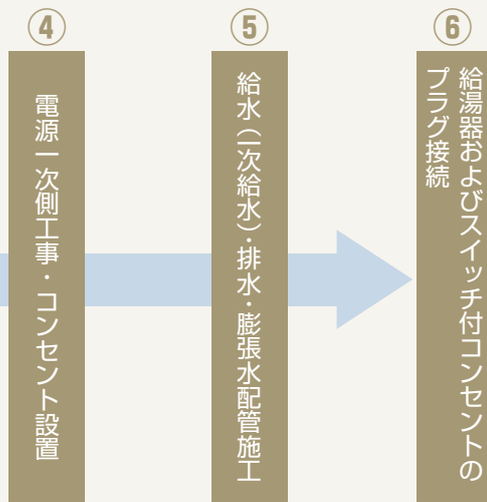


②

### イトミック工事区分詳細 (配管工事例→次ページ)

製品	イトミック施工部分		配管工事例 図内
BS-U OG-U	配管工事	混合栓用給水 (二次給水)	紫
		給湯 (飲用: 約 93℃)	赤
		給湯 (混合湯: 約 50℃)	橙
		シンク排水トラップ取付	---
TS-U	配管工事	給湯 (約 98℃)	---
		オーバーフロー処理	---
TS-U	器具取付	蛍光灯取付	---
		コンセント付スイッチ取付	---

## 工事業者様にて施工



⑤

※写真の電気給湯器は旧製品「ES-DW3B」です。実際に組み込まれる電気給湯器は「ESD」になります。(→P.13参照)

### 工事業者様工事区分詳細 (配管工事例→次ページ)

製品	工事業者様施工部分		配管工事例 図内
BS-U OG-U	配管工事	止水栓および給水 (一次給水: 1/2B)	水色
		排水管 (40A)	グレー
		膨張水処理 (ブローキャッチャーもしくは間接排水)	---
TS-U	配管工事	止水栓および給水 (一次給水: 1/2B)	水色
		まぜまぜへの給水 (PJ1/2)	---
TS-U	電気工事	電気給湯器 (単相 200V: 電源コード長 1m) およびコンセント付スイッチ (単相 100V: 電源コード長 2m) の一次側工事とコンセント設置・プラグ接続※	---
		電気湯沸器 (単相 100/200V: 電源コード長 1m) およびコンセント付スイッチ (単相 100V: 電源コード長 2m) の一次側工事とコンセント設置・プラグ接続※	---

※冷蔵庫 (関連商品) 組込時にも同様にコンセント設置・接続を行ってください。

#### 注意事項

給水・排水・迷しパイプの接続は設備工事です。  
給水配管はステンレス管もしくは銅管をご使用ください。  
排水管は鉄管または耐熱用の HT パイプなどで施工してください。



■ Business Sink / Office Galley 組込電気給湯器・水栓

給湯器



ESD

水栓



手元開閉式熱湯栓 NT-1



混合栓 KG-2

型番	貯湯量 (L)	標準電源 (V)	ヒーター容量 (kW)	設定温度範囲 (°C)	一次側使用水温 (°C)	使用雰囲気温度 (°C)	沸き上がり時間 (分)	飲用給湯予測値 (杯)※	給水圧力 (MPa)	安全装置
ESD20B (R/L)	20	単相 200	2.0	約60 } 93	40 以下	0 } 40 ★	55	156	0.1 } 0.5	●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
ESD35B (R/L)	35		3.1				62	273		

※ 1人当たり約90°Cのお湯を100cc使用した場合の連続使用数。食器洗い等でご使用いただいた場合は条件および計算値が異なります。★ 凍結しないこと

■ Tea Station 組込電気給湯器・水栓

給湯器



EWS

水栓



熱湯口付混合栓 まぜまぜ (MZ-1N3)

型番	貯湯量 (L)	標準電源 (V)	ヒーター容量 (kW)	沸し上げ時間※1	飲用給湯予測値 (杯)※2	質量 (kg)		設定温度範囲 (°C)	一次側使用水温 (°C)	使用雰囲気温度 (°C)	給水圧力 (MPa)	安全装置
						本体質量	満水質量					
EWS20CNN115A0	20	単相 100V	1.5	74	160	16	36	60 } 95 + Hi※3	40 以下 ★	0 } 40 ★	0.1 } 0.3	●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
EWS20CNN215A0		単相 200V										
EWS30CNN115A0	30	単相 100V	1.5	112	240	18	48	60 } 95 + Hi※3	40 以下 ★	0 } 40 ★	0.1 } 0.3	●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
EWS30CNN220A0		単相 200V	2.0	84								
EWS40CNN115A0	40	単相 100V	1.5	149	320	20	60	60 } 95 + Hi※3	40 以下 ★	0 } 40 ★	0.1 } 0.3	●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
EWS40CNN230A0		単相 200V	3.0	74								

※1: 給水温15°C・沸き上がり温度95°C・各貯湯量、電源ごとのヒーター容量で算出。※2: 1人当たり約90°Cのお湯を100cc使用した場合の連続使用数。食器洗い等でご使用いただいた場合は条件および計算値が異なります。※3: Hiとは「Hiモード」のことです。「Hiモード」にすると約98°Cまでの高温沸し上げが可能です。★: 凍結しないこと

## 仕様変更

1台から現場に合わせた形状や寸法変更、給湯器種類変更、部品や材質の追加・変更等が可能です(料金別途)。お気軽にご相談ください。

### 特殊形状・寸法

#### ベーシックタイプ

側板と吊戸棚のないベーシックタイプは一般的な流し台の更新におすすめです。(TS-Uを除く)



#### 複数シンク

複数シンクの製作も可能です。



### ■ 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・電気給湯器の電気容量・注意事項等をご確認ください。②地震などによる転倒を防止するため、固定用ボルトを別途ご用意頂き施工頂きますようお願い致します。また、壁面・床面に十分な強度があることを確認してください。③事前にシンクの色見本をお渡し致しますので色調をご確認下さいませようお願い致します。

### ■ 施工時の注意事項

●電気給湯器は屋内用です。屋外には設置しないでください。●電気給湯器は湿気の多い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。●水の凍結が予測される所では凍結防止処理をして施してください。●床置型電気給湯器は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、間接排水を行ってください。●給湯・給水配管は、付属品、ステンレス製、銅製いずれか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清掃し給湯器にごみが入らない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もしく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。●給水管に30cm以上のフレキ管を使用する場合には必ず壁に固定してください。●ティーステーション (TS) への給水源は「受水タンク以下装置」として下さい。水道直結ではご利用頂けません。水道直結でご利用頂く場合はビジネスシンク (BS)・オフィスギャレー (OG) をご選定ください。●ティーステーション (TS) の給水圧力は0.3MPa以下として下さい。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利用頂くか、お客様にてご手配ください) ●ティーステーション (TS) のオーバーフローパイプ (排水口) は蒸気抜きを兼ねています。排水配管はバルブなどでふさがりません。また、下り勾配になるよう施工ください。

# 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,  
Tokyo 131-0045 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



## 企業情報・製品情報

URL:<http://www.itomic.co.jp>

## 製品をご使用のお客様

- 電気給湯器 ● 関連商品の修理 ● 部品・消耗品のご注文 ● 製品の操作に関するお問い合わせ

### アフターサービス

一般電話・公衆電話の場合(市内通話料金でご利用可能です)  

**0570-011039**

#### 【ナビダイヤルに関するご注意】

- ※ナビダイヤルは通話料金のみでご利用できます。
- ※電話窓口が混雑している場合、アナウンスが流れた後、話中の音が流れる場合があります。
- その場合には、時間を置いて再度おかけ直してください。

- 保守契約に関するご相談(関東地区) ..... TEL. 03-5860-4992

## 担当エリアと営業所・地区販売会社

<b>北海道地区</b> .....	<b>TEL. 011-615-6681</b>
(株)北海道イトミック	<b>FAX. 011-615-7004</b>
〒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	
<b>東北・新潟地区</b> .....	<b>TEL. 022-773-6161</b>
(株)東北イトミック	<b>FAX. 022-773-6213</b>
〒981-3125 宮城県仙台市泉区みずほ4-3	
担当エリア:青森県/岩手県/秋田県/山形県/宮城県/福島県/新潟県	
<b>関東地区</b> .....	<b>TEL. 03-3621-2121</b>
(株)日本イトミック 本社	<b>FAX. 03-3621-2130</b>
〒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/埼玉県/茨城県/栃木県/群馬県/山梨県/神奈川県/静岡県	
● 給湯器に関するお問合せ	
給湯器営業部.....	<b>TEL. 03-3621-2131</b>
● 設計事務所様からのお問合せ	
営業開発部.....	<b>TEL. 03-5860-5290</b>
<b>中部・北陸地区</b> .....	<b>TEL. 052-222-2561</b>
(株)日本イトミック 中部営業所	<b>FAX. 052-222-2559</b>
〒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	
<b>近畿地区</b> .....	<b>TEL. 06-6226-0800</b>
(株)日本イトミック 関西営業所	<b>FAX. 06-6226-0802</b>
〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町3-4-7 KCビル9F	
担当エリア:大阪府/京都府/滋賀県/和歌山県/奈良県/兵庫県	
<b>中国・四国地区</b> .....	<b>TEL. 082-240-1361</b>
(株)日本イトミック 中国営業所	<b>FAX. 082-240-1363</b>
〒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	
<b>九州・沖縄地区</b> .....	<b>TEL. 092-481-3911</b>
(株)日本イトミック 九州営業所	<b>FAX. 092-481-3930</b>
〒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	

※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2016年9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でご確認ください。※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。

