

手を洗う時しか電気を使わない

究極の **省エネ**

## 手洗い用電気瞬間湯沸器なら **EIX** シリーズ

2機種を追加でさらに幅広いニーズに応えます

女性の手のひらに乗るほどの極小サイズを実現した超小型電気瞬間湯沸器。2019年春にヒーター容量 2.5kW と 3.2kW の 2 機種を追加し、これまで以上に幅広いニーズに応えられるようになりました。

ヒーター容量の違いで  
合計 3 機種のラインナップ

NEW 2.5 kW  
NEW 3.2 kW  
5.0 kW



### 新しく 2 機種を追加

#### ■ 3 種類のラインナップ

最も幅広い給湯対応力を持つヒーター容量 5kW の EIX-05A0 に加え、2.5kW の EIX-125A0、3.2kW の EIX-232A0 を新たにラインナップしました。ご利用目的や設備の環境に応じてご選択ください。



外観・寸法は3機種同一です

NEW **EIX-125A0** 2.5kW 100V25A  
設定可能温度範囲：20～38℃  
32℃出湯時の流量：約 2.1L/分\*

NEW **EIX-232A0** 3.2kW 200V16A  
設定可能温度範囲：20～38℃  
32℃出湯時の流量：約 2.7L/分\*

**EIX-05A0** 5.0kW 200V25A  
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、125/232A0 の 32℃、05A0 の 37℃はそれぞれ工場出荷時かつおすすめの温度です。

### NEW 自動水栓とのセット販売を開始します

2019年 11月発売

\*価格等の詳細は裏面をご覧ください

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



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

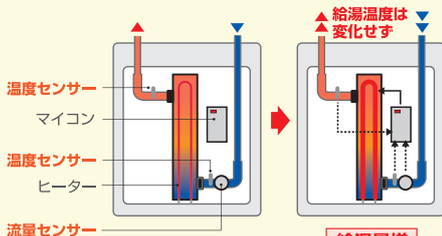
### 細かな設定と最新制御

#### ■ 安定した湯温をキープする最新制御

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は比べると、給湯温度の補正を高精度に行うことが可能です。

#### FFB制御

給湯量に変化しても、3つのセンサーが給湯温度と流量の変化をしっかりキャッチし、給湯温度を適正に保ちます。



#### ■ 1℃刻みの温度設定と 0.5kW 刻みの出力設定

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℃刻みで調整可能、最大出力は 0.5kW 刻みで調整可能です。細かな設定変更ができることにより、さまざまなご利用状況への対応と、省エネ対応が可能です。

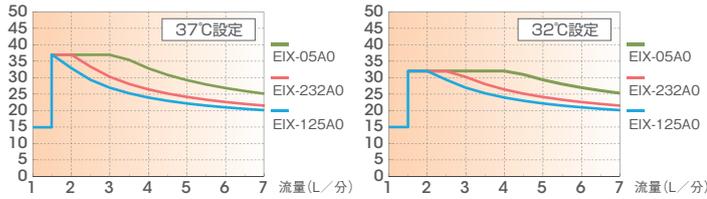


設定温度・給湯温度・給水温度・流量を表示することができます。現在の状態を把握することが出来るので、お湯のご利用状況に合わせて様々な設定が可能です。

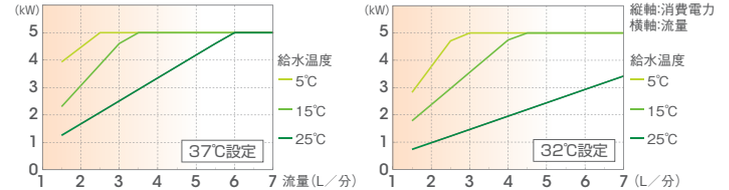
## 出湯能力・消費電力

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

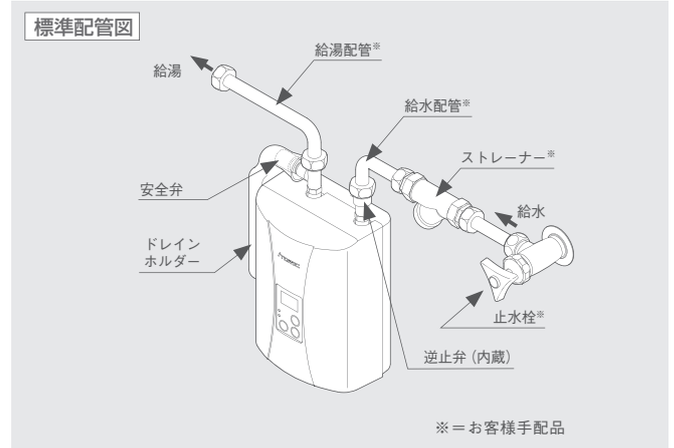
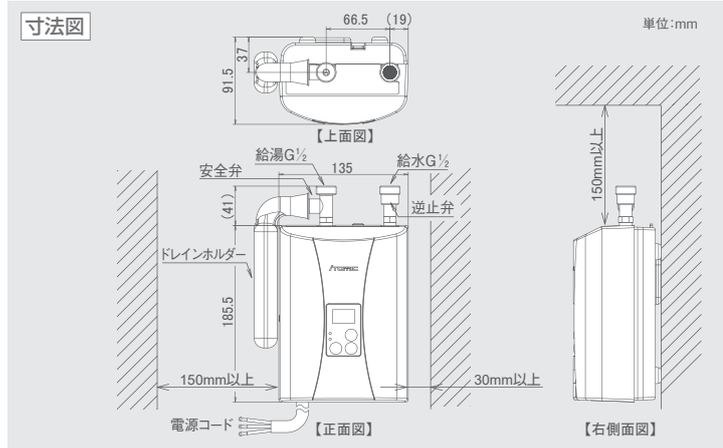
出湯能力グラフ 縦軸:出湯温度(°C) 横軸:流量(L/分)



必要消費電力グラフ (最高出力5kW設定の場合) 縦軸:消費電力(kW) 横軸:流量(L/分)



## 製品寸法・仕様



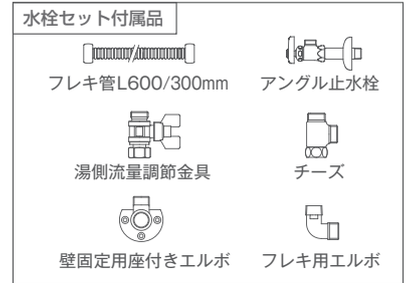
### 価格・仕様表

| 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-125A0 | ¥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 ●ホネジ×4 ●ナイロンプラグ×4<br>●ドレインホルダー ●安全弁(1.0MPa) ●逆止弁<br>★安全弁・逆止弁とも本体組込済 |
| EIX-232A0 |          | 1.8  |                   |        | 3.2        | 16.0   |            |        |      |       |  |
| EIX-05A0  | ¥123,000 | 2.9  | 約20~45            | 単相200V | 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。

### 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-125A0 | ユーロスマートコスモボリタン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) ●チース            | ¥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-232A0 | ユーロスマートコスモボリタン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) ●チース            | ¥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-05A0  | ユーロスマートコスモボリタン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) ●チース            | ¥199,000 |
|           | 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 | ¥182,000 |



## 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。●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。

### 【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。●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。また、配管距離は最長で2m以内にとってください。●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。●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。●給水側にはストレーナー・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)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。

### 瞬間湯沸器の号数と選び方について

号数とは「ガス給湯機(ガス式の瞬間湯沸器)が水温+25°C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瞬間電気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

|                                  |
|----------------------------------|
| 2.9号の湯沸器は1分間に水温+25°Cのお湯を2.9L供給可能 |
| 5号の湯沸器は1分間に水温+25°Cのお湯を5L供給可能     |

\*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。

●本製品は手洗い専用となります。加熱能力が小さいため、手洗いよりも出湯流量が多い洗面やシャワー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りません。また、ご利用になれる湯の流量が少な過ぎる場合も通電しません。ご注意下さい。

### ご購入前にお確かめください

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35°C以下でご使用ください。故障の原因となります。また、プースターや循環などによる昇温用途、本器を2台直列で接続して使用頂くことはできません。③自動水栓のご使用については、事前に自動水栓の最適使用流量・圧力などを水栓メーカーへご確認の上でご選定下さい。④EIX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。EIX-05A0の昇温能力は毎分3リットル時に水温+23.9°C、EIX-125A0の昇温能力は毎分2リットル時に水温+17.9°C、EIX-232A0の昇温能力は毎分2リットル時に水温+22.9°Cです。⑤EIXには流量調整機能はございません。止水栓を本器一次側に設置し流量調整をお願いします。⑥給水圧力が0.4MPaを超える場合には、当社の減圧弁「いじく(JIG-K)」\*を併せてご購入下さい。(関連商品:希望小売価格 11,000円) \*JIG-Kの最高使用圧力は0.75MPaです。