

貯湯量 3L

手洗いに最適

福祉施設・オフィスビルなど

自動水栓一体型

非接触  
衛生的

元止め式

# 壁掛小型電気温水器

手洗い用の壁掛小型電気温水器ESWM3シリーズ。配管本数が少なく小型のため、狭いスペースでも無理なく設置することが可能です。オフィスビル、福祉施設や病院などの個室、公共施設の共有部の洗面スペースなどに。

非接触で衛生的かつ経済的な自動水栓が標準で付属しています。用途に応じて、スワントタイプ、ボタン付きスワントタイプ、壁付タイプ、スタンダードタイプの4種類からお選びください。（2023年8月にスワントタイプ水栓をラインナップ）



お湯×自動水栓で  
万全の衛生管理を

## 4タイプの専用自動水栓付



スワン  
(SWタイプ)



ボタン付きスワン  
(FWタイプ)



壁付  
(SKタイプ)



スタンダード  
(SSタイプ)



## 水栓に手をふれず 衛生的な自動水栓

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の水栓です。湯水が無駄に出しっぱなしになることがなく、節水効果が高い経済的な水栓です。

また、手動水栓のハンドル周りには汚れやウイルス・雑菌などが付着する可能性があります。自動水栓は非接触のため衛生管理の面でも大変効果的です。

## 手洗いに適した適温出湯

ESWM3A/M3Tは手洗い用に湯かげんダイヤルを搭載し、約37℃±約3℃\*で給湯温度の調整が可能です。熱いお湯が出ないためやけどのおそれもなく、手洗い専用として学校や病院などに最適です。

\*沸かし上げ温度75℃、給水温度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。

### 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。

調整可能な出湯温度 (℃)

約 37±3

## NEW 湯水切替タイプをラインナップ

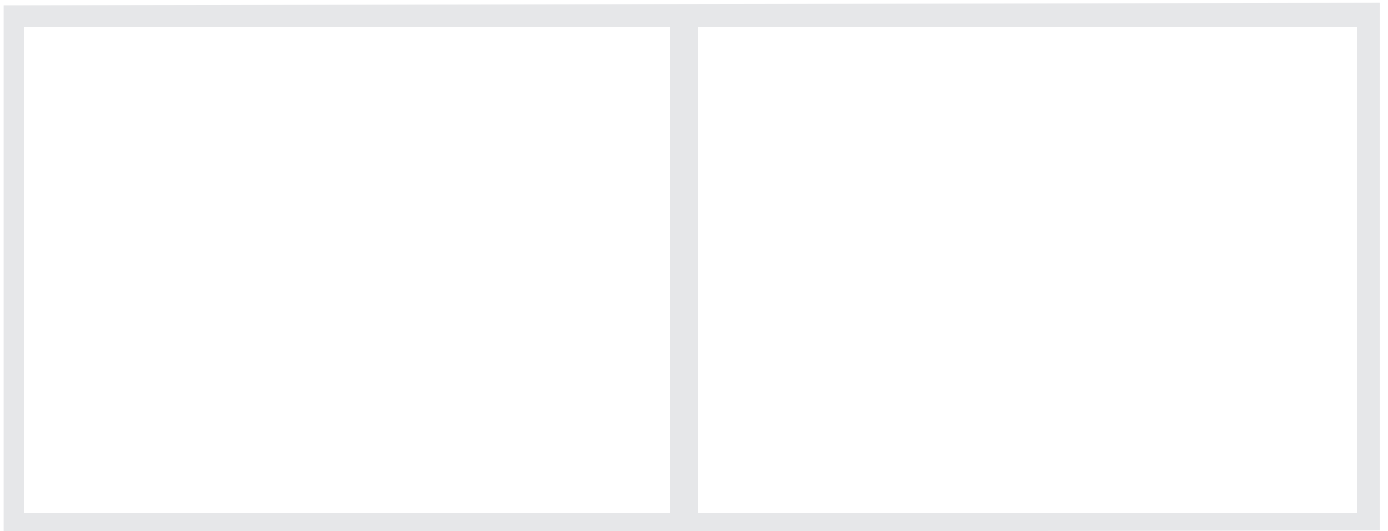
ボタン付きスワントタイプ水栓は、水だけを出したいというニーズに応え、「湯水ボタン」によって湯水の切り替えが可能です。また、手をかざした時だけ自動で吐水する通常の吐水機能に加え、連続吐水を可能にした「手動ボタン」も装備。



### 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。



### 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。⑤電気温水器と自動水栓はそれぞれ専用品です。他の電気温水器・水栓と組み合わせることはできません。⑥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。⑦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。⑧電気温水器の運転スイッチを切っても自動水栓はご利用いただけます。⑨自動水栓を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のシンクについては誤作動を起こす可能性があります。⑩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。⑪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。また、反射率が良いシンクでは、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。⑫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