

洗面器・手洗器用自動水栓

加温自動水栓（瞬間式） ヒートオートマーージュA・MX

タンクレスの瞬間加温式で省エネ、設置から管理まで簡単な加温自動水栓がリニューアル



オートマーージュ MXタイプ

オートマーージュ Aタイプ

代表品番価格一覧

品名	シリーズ・タイプ	品番	価格
加温自動水栓 (瞬間式)	ヒートオートマーージュMX 100Vタイプ	EAAM-320(C)EV1	¥223,000
	ヒートオートマーージュMX 200Vタイプ	EAAM-320(C)EV2	¥223,000
	ヒートオートマーージュA 100Vタイプ	EAAM-300(C)EV1	¥199,000
	ヒートオートマーージュA 200Vタイプ	EAAM-300(C)EV2	¥199,000

排水栓ありタイプは品番にCなし、排水栓なしタイプは品番にCが入り価格は同じです。
表示価格は2024年4月現在のメーカー希望小売価格です。

必要なときだけの「瞬間加温式」

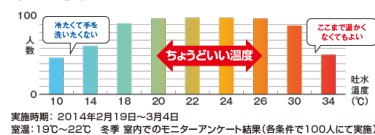
水温が適温以下のときのみ、自動でちょうどいい温度に瞬間加温。
保温による放熱ロスや温めすぎを防ぐ省エネ性を備えています。



省電力・節水による、高い省エネ性

▶「ちょうどいい」温度に瞬間加温で省エネ（電気）

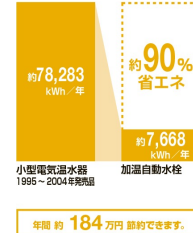
アンケートを実施したところ、手洗いに適温と感じる温度は26℃という結果に。
通水時のみ瞬間加温で、保温が不要なタンクレス方式なので、無駄なエネルギーを使用しません。



実施時期：2014年2月19日～3月4日
室温：19℃～22℃ 冬季 室内でのモニターアンケート結果(各条件で100人にて実施)

【試算条件】1,000人就業、洗面器：40台、使用回数：5回/人・日、年間稼働日数：265日のオフィスビルを想定して、加温自動水栓は26℃、比較品は36℃出湯の場合で算出。【引用元】自社基準【単価】上下水道料金700円/m³(税込)、電気料金26円/kWh(税込) ※消費税率10%

省エネ(電気)



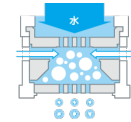
▶小流量の泡沫吐水で節水

オフィスシーンなどの用途を絞ると、小流量で十分。必要な吐水量を逆算し節水性を確保。

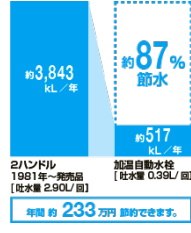
『手洗いに行為を絞ると』
0.9L/minで充分
※100Vタイプの吐水量

『手洗い』『うがい』『歯磨き』に行為を絞ると
1.7L/minで充分
※200Vタイプの吐水量

少ない吐水量でも水滴に十分な空気を含ませる泡沫技術と、流速を確保することで、節水性と手洗性を両立しました。



節水

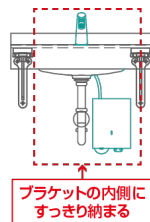


年間約 233万円 節約できます。

デザイン性、施工性、メンテナンス性、利便性

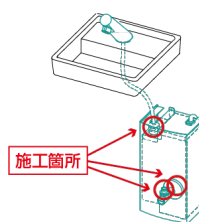
▶デザイン性

タンクレスでコンパクト。



▶施工性

接続箇所は3箇所のみでOK！



▶メンテナンス性

水の冷たい時期は約26℃に自動で吐水。夏場は水温のまま吐水。
※電源をON・OFFする必要なし。



▶利便性

瞬間加温式のため湯切れの心配がなく、タンクレスなので飲用用途としても利用可能。



洗面器・手洗器用自動水栓

加温自動水栓（瞬間式） ヒートオートマージュA・MX

タンクレスの瞬間加温式で省エネ、設置から管理まで簡単な加温自動水栓がリニューアル



バリエーション

現場の施工条件に応じて、用途と水栓デザインをそれぞれ2タイプから組み合わせていただけます。

用途



【手洗い用】
100V(0.9L/min)タイプ

スプレー状の吐水で、
少ない流量でも流速を確保。



【手洗い・洗面用】
200V(1.7L/min)タイプ

優しい洗い心地の節水泡沫。

水栓デザイン

オートマージュAタイプ

どんな空間にも合わせやすい、凹凸
が少なく清潔感のあるスタンダード
なデザイン。



オートマージュMXタイプ

継ぎ目のないシンプルなデザイン。
水栓のデザインにもこだわる空間に
おすすめです。



施工条件

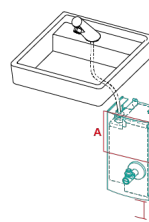
手洗い用途がメインの100Vタイプ
は電気容量が1300Wで、電源
工事がしにくいリフォーム・取替工
事にも適しています。

商品仕様 100Vタイプ

200Vタイプ

電気定格 AC100V 1300W

単相200V 2500W

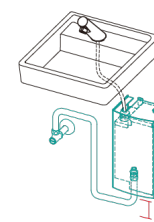


▶止水栓位置が
変更できる場合

設置スペース

Ⓐ 止水栓上部に本体設置スペース：
W200mm×H370mm程度必要

Ⓑ 本体下部にメンテナンススペース：
H150mm程度必要



▶止水栓位置が
変更できない場合

設置スペース

Ⓐ 本体下部に
メンテナンススペース：
H150mm程度必要