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



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)	ヒートオートマージュMX 100Vタイプ	EAAM-320(C)EV1	¥ 223,000
	ヒートオートマージュMX 200Vタイプ	EAAM-320(C)EV2	¥ 223,000
	ヒートオートマージュA 100Vタイプ	EAAM-300(C)EV1	¥199,000
	ヒートオートマージュ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」

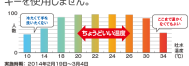
水温が適温以下のときのみ、自動でちょうどいい温度に瞬間加温。 保温による放熱ロスや温めすぎを防ぐ省エネ性を備えています。

保温せずに 使用するときだけ 瞬間加温

省電力・節水による、高い省エネ性

▶「ちょう℃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。



#978,283 省エネ 小型電気温水器 年間 約 184 万円 節約できます。

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。

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

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。



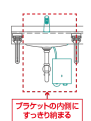
#**87**% 加温自動水栓 [吐水量 0.39L/回]

【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%

デザイン性、施工性、メンテナンス性、利便性

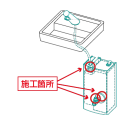
▶デザイン性

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 自動で叶水。夏場は水温のま ま吐水。

※電源をON・OFFする必要な



▶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。



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、用途と水枠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。

f	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

事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