

# 加温自動水栓

ヒートオートマージュMX・A New

# INAX



〈吐水量比較〉



手洗い洗面用 200V  
(1.7L/min)タイプの吐水量



手洗い用 100V  
(0.9L/min)タイプの吐水量



ヒートオートマージュMX

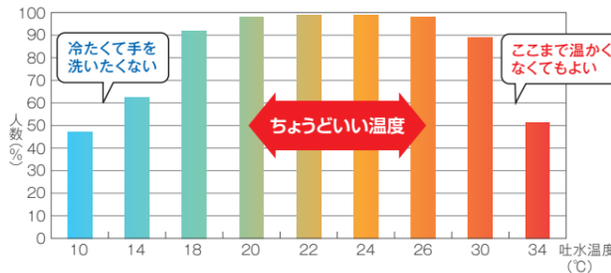


ヒートオートマージュA

## 01 瞬間式×泡沫吐水で効率よくエコを実現

温めすぎない「ちよう°Cいい」温度を瞬間吐水

■アンケート結果



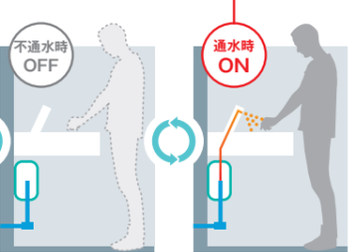
実施時期: 2014年2月19日~3月4日  
室温: 19°C~22°C 冬季 室内でのモニターアンケート結果 (各条件で100人にて実施)

手洗いに最適な水の温度を把握するために100人にアンケートを取りました。手洗いにちょうどいいと感じる温度は、26°Cが最適という結果に。冷たすぎず、温かすぎない、ちょうどいい温度に瞬間的に加温するため、省エネで快適に利用することが可能です。

夏場は水温のまま吐水  
※電源をON-OFFする必要なし



水の冷たい時期は約26°Cで吐水  
※吐水時のみ加温



省エネ(電気)



小型電気温水器 1995~2004年発売

節水

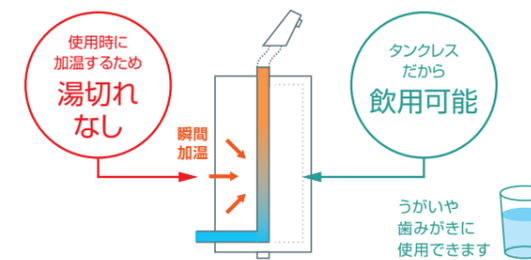


2ハンドル 1981年~発売品 (吐水量 2.90L/回)

年間約 105万円 節約できます。

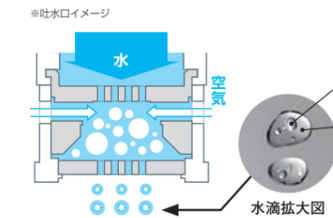
年間約 233万円 節約できます。

【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°C、比較品は36°C出湯の場合で算出。【引用元】自社基準【単価】電気:15円/kWh(税込)、上下水道:700円/m(税込)※消費税率10%



利便性

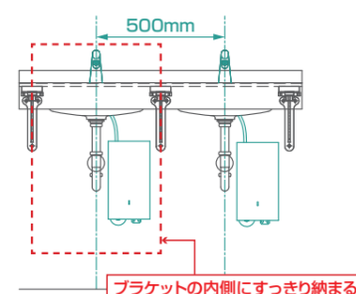
必要な時に必要な分だけ加温するため、湯切れの心配がありません。また、タンクに水を溜めないで、飲用用途としてもご利用いただけます。



小流量の泡沫吐水で節水  
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。

## 02 器具ピッチ500mmでも設置可能。施工もラクラク、見た目スッキリ。

タンクレスでコンパクト。



「加温自動水栓」は洗面器間ピッチ500mmでもすっきり納まるコンパクトサイズ。洗面所の省スペース化や、混雑緩和のための器具数増加などにも有効です。

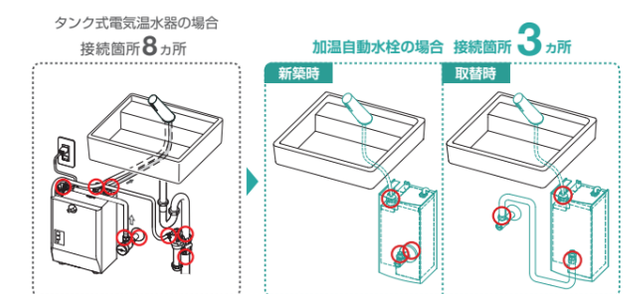


【オートマージュMXタイプ】  
継ぎ目のないシンプルなデザイン。水栓のデザインにもこだわる空間におすすめです。



【オートマージュAタイプ】  
どんな空間にも合わせやすい、凹凸が少ない清潔感のあるスタンダードなデザイン。

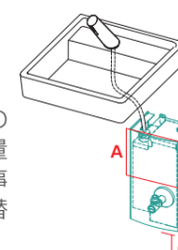
接続箇所は3カ所のみ。



止水栓内蔵で従来より接続箇所が少なく施工もラクラク。また、取替時など止水栓位置が固定されている場合は、同梱アダプターとステンレスフレキシブル管(現場手配)で施工ができます。

止水栓位置が変更できる場合

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・取替工事に適しています。



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	
商品仕様	100Vタイプ	200Vタイプ
電気定格	AC100V 1300W	単相200V 2500W

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。

【品番・価格一覧】

品名	水栓タイプ	電源仕様	吐水口長さ	排水栓	品番	価格(税別)
加温自動水栓(瞬間式)	オートマージュMX	AC200V	127mm	あり	EAAM-320EV2	¥223,000
		AC100V		なし	EAAM-320CEV2	
				あり	EAAM-320EV1	
		なし		EAAM-320CEV1		
	オートマージュA	AC200V	108mm	あり	EAAM-300EV2	¥199,000
		AC100V		なし	EAAM-300CEV2	
				あり	EAAM-300EV1	
			なし	EAAM-300CEV1		

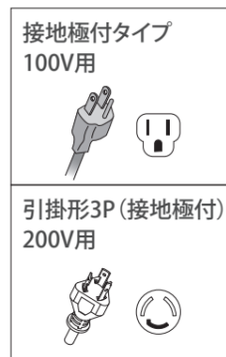
■ 200Vタイプは節水泡沫、100Vタイプは泡沫スプレー ■ 締付工具は総合カタログを参照ください。  
■ 止水栓位置が固定されている場合、床給水の場合に必要なステンレスフレキシブル管は現場手配となります。

【仕様表】

商品名	加温自動水栓(瞬間式)			
水栓タイプ	オートマージュMX	オートマージュA	オートマージュMX	オートマージュA
品番	EAAM-320EV1(排水栓あり) EAAM-320CEV1(排水栓なし)	EAAM-300EV1(排水栓あり) EAAM-300CEV1(排水栓なし)	EAAM-320EV2(排水栓あり) EAAM-320CEV2(排水栓なし)	EAAM-300EV2(排水栓あり) EAAM-300CEV2(排水栓なし)
本体寸法(突出部寸法含む)	幅162mm×奥行122mm×高さ303mm			
電源電圧	AC100V(50/60Hz)		単相200V(50/60Hz)	
ヒーター能力(消費電力)	1300W		2500W	
定格電流	13A		12.5A	
本体質量(満水時)	約3kg			
吐水流量	約0.9L/分(手洗い用)		約1.7L/分(手洗い・洗面用)	
吐水温度	約26°C(温度範囲21°C~30°C)			
電源コード	機器外0.7m			
電源プラグ	接地極付タイプ AC125V 15A		引掛2P(接地極付) AC250V 20A	
対応コンセント	WN1101、WF3002B/WK、WF3003B/W		WF2520B/W、W K 2520 B/W	
使用水圧	0.10MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)			
使用水温	0°C(ただし凍結はなきこと)~40°C			
温度調節	サーミスタによる電子制御			
安全装置	高温異常検知装置、漏水検知装置、漏電検知装置			
同梱付属品	壁固定金具・止水栓・接続アダプター			

※ 給水温度5°C以上、26°C設定の場合。給水温度が低下した場合は吐水温度が下がります。温度は21°C、26°C、31°Cに設定できます。推奨設定温度は26°Cです。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

【電源コンセント・プラグ】



a\_su21005  
2022.2.14発行

※記載の商品写真は印刷のため実際の色とは多少の差があります。現物またはサンプルなどにてご確認ください。  
※表示価格は、商品代だけのメーカー希望小売価格で、消費税、取付費・工事費など別途ご負担をお願いいたします。  
※掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)  
※仕様・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。

# 株式会社 LIXIL