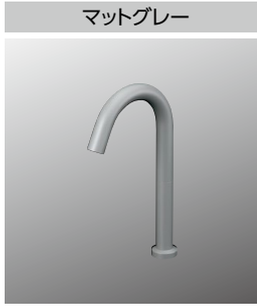


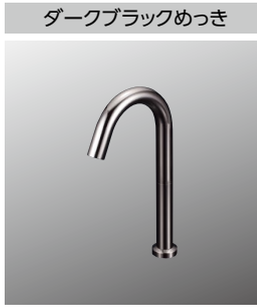
センサー水栓 SERIES



吐水空間/電源	AC100V		電池(単3電池)	
	品番	希望小売価格	品番	希望小売価格
88mm	E1700LM6	¥87,600(税込¥96,360)	E1700LM6	¥81,100(税込¥89,210)
143mm	E1700L2M6	¥92,600(税込¥101,860)	E1700L2M6	¥86,100(税込¥94,710)
196mm	E1700L3M6	¥94,600(税込¥104,060)	E1700L3M6	¥88,100(税込¥96,910)

■給水専用(1~40℃)

2024年5月発売予定



吐水空間/電源	AC100V		電池(単3電池)	
	品番	希望小売価格	品番	希望小売価格
196mm	E1700L3BN	¥94,600(税込¥104,060)	E1700L3BN	¥88,100(税込¥96,910)

■給水専用(1~40℃)

ご注意 屋外や凍結の可能性がある場所では使用しないでください。
カラー水栓についてのご注意 ●製品品質上、ニッケルクロムめっきに比べ表面に傷が付きやすい為、汚れがある場合はフレンザーなど粒子の粗いものや酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤は避けてきれいな柔らかい布などで水拭きしてから、きれいな乾いた布で拭き取ってください(マットホワイト・マットブラック・マットグレー)。
 ●特殊めっきの場合、使用環境及び使用方法により、めっきの外観の色調が変わることがあります。これは特殊めっき仕様による性質ですので予めご了承ください(ダークブラックめっき)。
 ※納期について:特殊めっきの場合、ご注文後の納期をいただく場合がございますのでご了承ください。

吐水空間 41mm	吐水空間 88mm	吐水空間 143mm	吐水空間 196mm	吐水空間 251mm
E1700(D)	E1700(D)L(M4)(M5)(M6)	E1700(D)L2(M4)(M5)(M6)	E1700(D)L3(M4)(M5)(M6)(BN)	E1700(D)L4

AC100V仕様

セット内容

施工例

写真はE1700です。

使用電源	AC100V 50/60Hz
使用流体	1~40℃の上水道水(氷結、ゴミなどの混入がない事)
使用環境	温度:1~40℃ 湿度:90%以下
給水圧力	最低必要水圧:0.05MPa(動水圧) 最高水圧:0.75MPa(静水圧)
電源コードの長さ	1.9m
吐水流量	3L/分(3L/分 定流量弁内蔵)
感知距離	学習方式による感知距離変化型 (セットアップされる陶器により、自動で感知距離を設定します)

電池仕様

セット内容

施工例

写真はE1700Dです。

使用電源	アルカリ乾電池 単3×4本(充電式乾電池は使用不可)
使用流体	1~40℃の上水道水(氷結、ゴミなどの混入がない事)
使用環境	温度:1~40℃ 湿度:90%以下
給水圧力	最低必要水圧:0.05MPa(動水圧) 最高水圧:0.75MPa(静水圧)
吐水流量	3L/分(3L/分 定流量弁内蔵)
感知距離	学習方式による感知距離変化型 (セットアップされる陶器により、自動で感知距離を設定します)
乾電池寿命	100回/日の使用頻度として約4年(Panasonic製 EVOLTA使用、使用環境室温20℃時) 使用環境によって電池寿命は変動します。

※同梱されている乾電池は動作確認用です。お早めに新しい電池にお取り替えください。

ご購入前のご注意

- インバーターや赤外線を用いた機器により誤動作することがあります。
- センサーは赤外線を透過するガラスなどでできたコップや花瓶は感知できません。
- ステンレス製・黒っぽい色のもの・めっきを施したコップなどは感知しない場合があります。
- ステンレス製・めっきを施した手洗い器や洗面器に取り付けると誤作動の原因になります。
- 直射日光が当たる場所でのご使用はおやめください。誤作動の原因になります。

POINT

狭小キャビネットにも対応 取替例



- 電磁弁と基盤部を一体化し、機能ボックスをコンパクトに設計。狭小タイプのトイレカウンターキャビネット内への設置も可能です。(キャビネットの条件により異なります) ※取付例はAC100V仕様です。

メンテナンス性に配慮



- ストレーナユニットを電磁弁ユニットボックスの外側に設けましたので、ストレーナの清掃が手間なくでき便利です。

※各マークの内容説明はP301~P304をご覧ください。

洗面化粧室

センサー水栓