

コンパクトで特長がいっぱい。



トイレカウンター

## センサー水栓 E1700 series



洗面

コンパクトでシンプルなセンサー  
狭い空間でもスッキリ使える  
パブリックにも最適

### センサー水栓 E1700 タイプ

#### 吐水本体コンパクトタイプ



トイレカウンター等にも  
コンパクトに設置できます。

#### E1700 センサー水栓

¥68,000 (税抜価格)

14

IS 証 セガ

部品一覧P.314

■吐水本体コンパクトタイプ

■給水栓用 (1℃~40℃)

■電源: AC100V

※注意: 凍結の可能性のある所では使用しないでください。

### 特長① さっと吐水・さっと止水



吐水



止水

- 手をさし出すとサッと吐水、手を引けばサッと止水します。  
吐水口先端部の内蔵センサーが反応し、水のムダをなくし節水効果があります。
- 蛇口に手を触れず手洗いができるので衛生的です。
- 定流量弁内蔵により、いつも安心吐水。  
出しすぎでの水ハネを抑制します。(ストレート吐水)

### センサー水栓 E1700L タイプ

#### 吐水本体ロングタイプ



パブリックの洗面にも  
マッチします。

#### E1700L センサー水栓

¥71,000 (税抜価格)

14

IS 証 セガ

部品一覧P.314

■吐水本体ロングタイプ

■給水栓用 (1℃~40℃)

■電源: AC100V

※注意: 凍結の可能性のある所では使用しないでください。

### 特長② コンパクトボディ



- コンパクトなボディで狭小カウンターでもスッキリ設置できます。
- コンパクトな吐水口台座で、水栓取替時の台座の干渉を抑制します。

### 特長③ 幅広い取付穴に対応可能

#### 取替例



取替前



取替後



取替前



取替後

- 取付穴径φ22~φ25に対応できますので、既存の単水栓からの取替も可能です。  
穴径φ36~φ38の場合は、別売の変換アダプター Z24-36-38をお求めください。

### 特長④ 狭小キャビネットにも対応

#### 取替例



取替前



コンパクト

取替後

- 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)

### 特長⑤ メンテナンス性に配慮



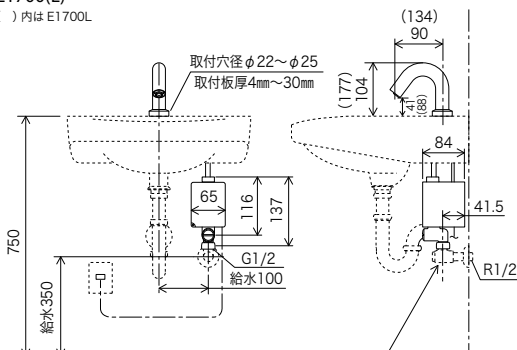
- ストレーナユニットを電磁弁ユニットボックスの外側に設けましたので、ストレーナの清掃が手間なくでき便利です。

#### セット内容



#### 寸法図 (施工例)

E1700(L)  
( )内はE1700L



※取付穴径がφ26~φ29の場合は別売の変換アダプター Z22-25-29を取付けて下さい

※止水栓は同梱されていません  
※設置場所にコンセントが必要です

仕様	使用電源	AC100V 50/60Hz
	使用流体	1~40℃の上水道水(氷結、ゴミなどの混入が無い事)
	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)