



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(稅拔価格)

部品一覧P.314

(JIS) 証 センサ-

- ■吐水本体コンパクトタイプ ■給水栓用(1°C~40°C)
- ■電源: ΔC100V/
- ※注意:凍結の可能性のある所では使用しないでください。

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(稅抜価格)

1 4

(1) 証 センサ-

部品一覧P.314

- ■吐水本体ロングタイプ
- ■給水栓用(1℃~40℃)
- ※注意:凍結の可能性のある所では使用しないでください。

寸法図(施工例) セット内容 E1700(L) ()内はE1700L (134)取付穴径 φ 22~ φ 25 取付板厚4mm~30mm ÌЩ 65 Ð 750 G1/2 R1/2 給水100 哈水350 ※取付穴径がφ26~φ29の場合は別売の ※止水栓は同梱されていません ※施置場所にコンセントが必要です 変換アダプター Z22-25-29を取付けて下さい

_		
仕様	使用電源	AC100V 50/60Hz
	使用流体	1~40°C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°C 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)

| 特長① さっと吐水・さっと止水





- ●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)

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。

幅広い取付穴に対応可能

取替例



取替前





●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。

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)

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。