

蛇口用

蛇口の凍結による破損を防ぎます。

CH型

コックヒーター

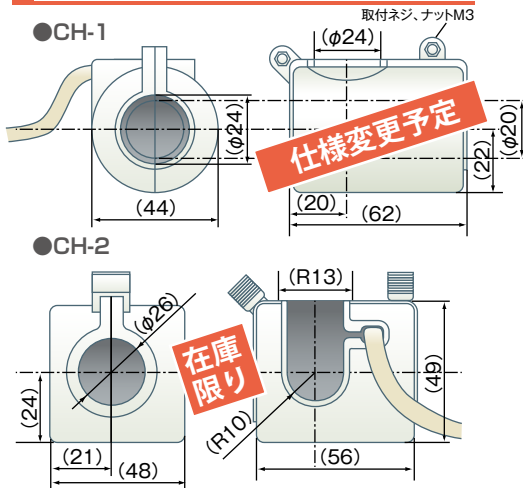


給湯・給水用

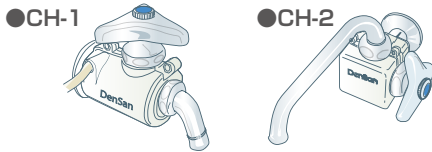


※安全の為、凍結シーズン以外は必ず電源プラグを抜いてください。

構造



取付例※



仕様

※電気用品安全法基準適合品

型番	定格	電源コードの長さ	サーモスタット	ケースの色/材質	梱包入数
CH-1	100V 1.4W	1.5m	なし	ホワイト/PP樹脂	30
CH-2	100V 1.4W	1.5m	なし	ホワイト/PP樹脂	30

付属品 ネジ(M3×8) ナット アルミ箔粘着テープ

用途

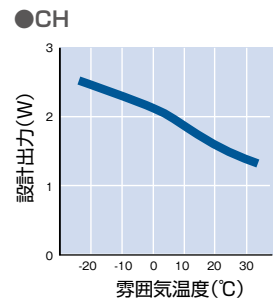
- 蛇口の凍結防止。

特長

- 発熱部はホルダーでしっかりカバーされますので安心してご使用いただけます。
- 安全な自己制御機能。
温度上昇すると自己制御作用によって異常加熱を防止します。
- 消費電力が極めて小さいので経済的です。
- 簡単に取り付けることができます。

※蛇口の形状によっては取り付けできない場合があります。
上記の寸法を参考に確認願います。

出力特性



フラッシュバルブ用

フラッシュバルブの凍結による破損を防ぎます。

DF型

DFヒーター

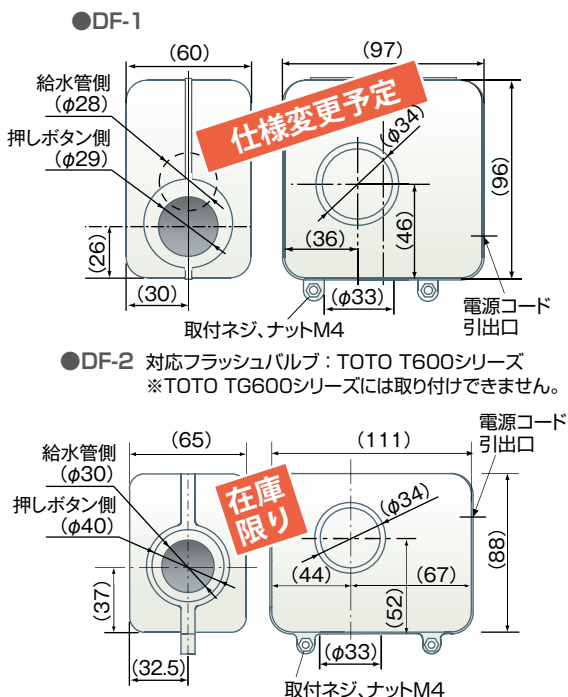


フラッシュバルブ用



※安全の為、凍結シーズン以外は必ず電源プラグを抜いてください。

構造



仕様

※電気用品安全法基準適合品

型番	定格	電源コードの長さ	サーモスタット	ケースの色/材質	梱包入数
DF-1	100V 1.4W	1.5m	なし	オフホワイト/PP樹脂	20
DF-2	100V 2.8W	1.5m	なし	オフホワイト/PP樹脂	20

付属品 ネジ(M4×10) ナット アルミ箔粘着テープ

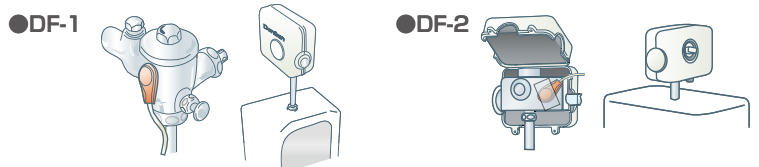
用途

- 水洗トイレのフラッシュバルブ。

特長

- 簡単にフラッシュバルブに取り付けることができます。
- 安全な自己制御機能。
温度上昇すると自己制御作用によって異常加熱を防止します。
- 消費電力が極めて小さいので経済的です。

取付例



出力特性

