

蛇口用

蛇口の凍結による破損を防ぎます。

CH型

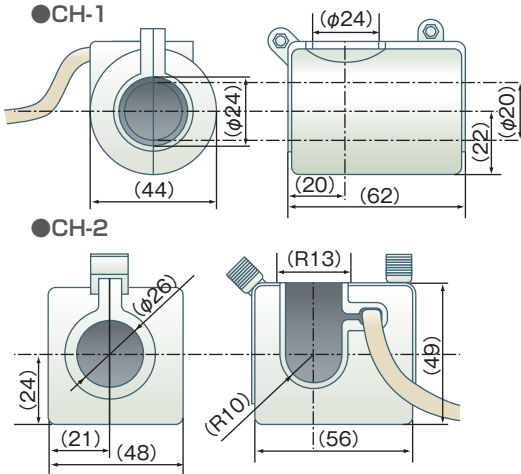
コックヒーター



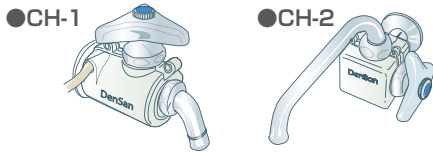
給湯・給水用



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	標準価格
CH-1	100V 1.4W	1.5m	なし	オフホワイト/PP樹脂	30	¥1,720
CH-2	100V 1.4W	1.5m	なし	オフホワイト/PP樹脂	30	¥1,850

付属品 ネジ ナット アルミテープ

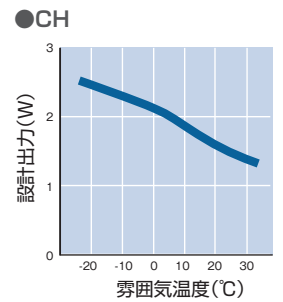
用途

- 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。

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

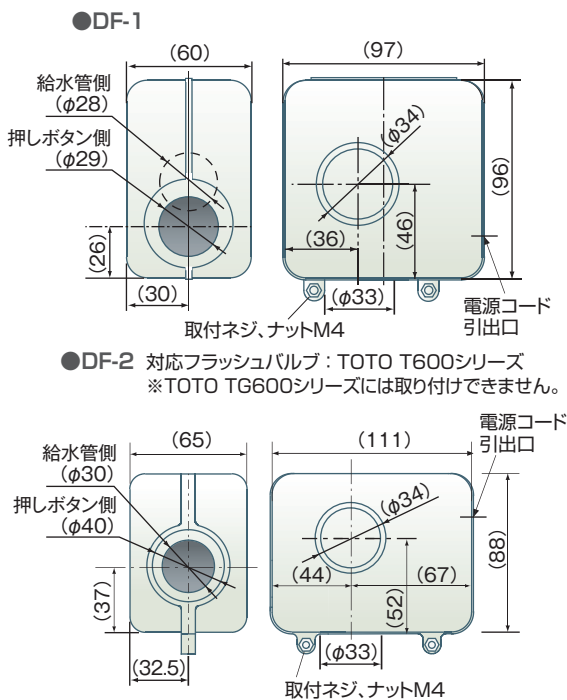
DFヒーター



フラッシュバルブ用



構造



●DF-2 対応フラッシュバルブ：TOTO T600シリーズ
※TOTO TG600シリーズには取り付けできません。

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	標準価格
DF-1	100V 1.4W	1.5m	なし	オフホワイト/PP樹脂	20	¥6,550
DF-2	100V 2.8W	1.5m	なし	オフホワイト/PP樹脂	20	¥7,800

付属品 ネジ ナット アルミテープ

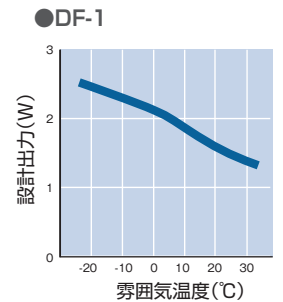
用途

- 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。

出力特性



取付例

