

THERMOSTAT BOX FOR THERMOSTAT PIPINGS
サーモスタット/サーモスタット用ボックス/保護管
 価格改訂
 新価格

CADデータフォルダ名: 57_Heaters

■サーモスタット

THRM

配線図

ベゼル(化粧板) ダイヤル

ファスタスタブ6.3-0.8

φ6

35 1.4mm/360° 23 28

51.5 34 25.5 17.5 4.6

M4 感熱部 黄銅バッキン

キャピラリーチューブ 長さ870±50

ニップル M8×1

プッシング R1/4

RoHS 10

■特長
 感熱部に封入された熱膨張係数の高い液体により接点をオン・オフして温度制御を行います。

■仕様
 ・表示温度: OFF値(端子1-2間)
 ・開閉容量: 1-2 抵抗負荷 16A 誘導負荷 2.6A 電圧 250V
 1-4 抵抗負荷 8A 誘導負荷 0.6A 電圧 250V

■材質
 キャピラリーチューブ・感熱部: SUS316
 プッシング・ニップル: BS+ニッケルメッキ
 本体周囲最高温度: 120℃

⚠️ 設定温度より低い時1-2が繋がりがONになり、設定温度より高い時1-4が繋がりがOFFになります。

型式	d	L	L1	測定温度範囲	入り切り温度差	センサ最低温度	センサ最高温度	¥基準単価
Type No.								1~4コ
THRM	L	6	78	113	30~110℃	±4.5℃	120℃	3,642
	H	4	57	91	50~320℃	±10℃	-10℃	3,642

⚠️ キャピラリーチューブの最小曲げ半径は5mmとなります。 ⚠️ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
 ⚠️ サーモスタットは温度制御ではなく、あくまで過昇防止目的でご使用ください。

■サーモスタット用ボックス

THRMB

信号リード線

サーモスタット-THRM(本体)

2-M4ネジ

サーモスタット用ボックス: THRMB(ベース)

キャピラリーチューブ

サーモスタット: THRM(ダイヤル)

サーモスタット用ボックス: THRMB(カバー)

RoHS 10

■材質 SPC
 ■表面処理 亜鉛メッキ(三価クロメート)

■保護管

THRMP

10 R 3/8 L

21

Rc 1/4

(14)

(14)

RoHS 10

■材質 SUS304

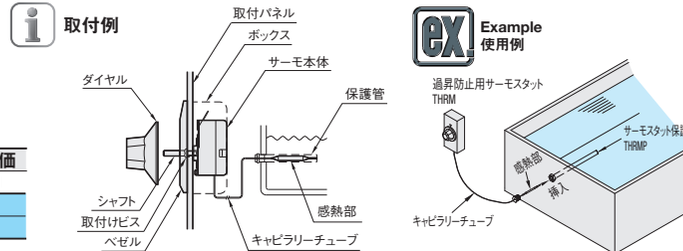
■サーモスタット用ボックス

型式	¥基準単価
Type No.	1~4コ
THRMB	1 3,060

■保護管

型式	適用サーモスタット	¥基準単価
Type No.	1~4コ	
THRMP	H	9.5 7.5 150 THRMH 2,816
	L	8 6 120 THRML 2,816

⚠️ サーモスタット・保護管のNo.L/Hの組み合わせにご注意ください。



Order 注文例

型式

THRML
 THRMB1
 THRMPH

Delivery 出荷日

在庫品

翌日出荷 P.133

⚠️ ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~	
出荷日	通常	お見積り	

⚠️ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

57
 断熱板
 ヒータ
 温度
 調節
 関連