

完全密閉型 (ハーメチックシールタイプ)
防振ばね入り (Bタイプ)、微小電流用 (Cタイプ)

サーモスタート スナッチャー® US-118

用途 / 風呂釜、給湯器、ガス機器、船外機 等
温度設定 Max. 250°C



US-118BXHL



US-118BXHM

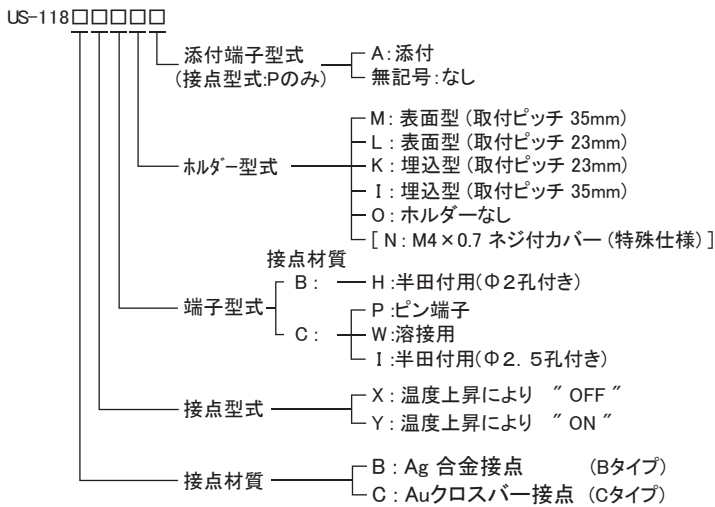
仕様					
電気定格 (抵抗負荷)	Bタイプ: AC 125 V MAX. 3 A (Min. 200mA) Cタイプ: DC 24 V MAX. 1 A (Min. DC 5V 1mA) DC 40 V MAX. 0.5 A (Min. DC 5V 1mA)				
温度設定範囲 (一点固定)	0~50°C	51~100°C	101~150°C	151~190°C	191~250°C
温度公差 (動作/復帰)	±4/±5	±4/±6	±5/±7	±6/±8	±8/±10
Diff (OFF・ONの温度差)	15°C	15°C	20°C	25°C	30°C
回路抵抗 (初期値)	Bタイプ: 70 mΩ 以下 Cタイプ: 10 mΩ 以下				
絶縁抵抗	100 MΩ 以上 [DC 500 V /メガにて]				
耐電圧	Bタイプ: AC 1,200V / 1分間 Cタイプ: AC 1,000V / 1分間				
耐熱性	250°C				
耐寒性	-20°C				
開閉耐久性	10,000~100,000 回以上 [負荷条件により変動]				

ステンレスボディ

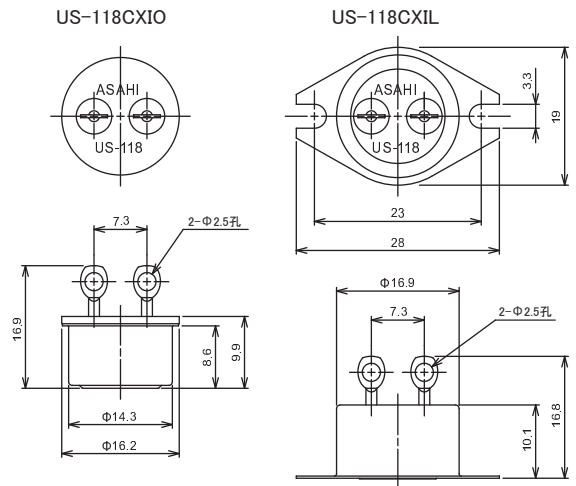
US-118CXIO



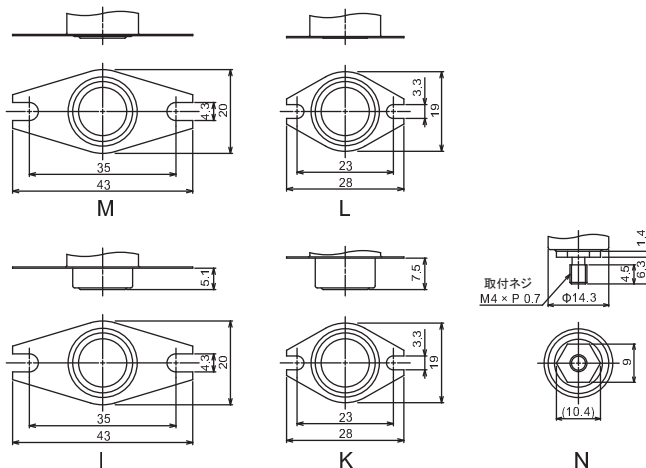
モデルコード



外形寸法図



ホルダー型式



端子型式

