

1/2インチ 汎用手動復帰タイプ

サーモスタート スナッチャー® US-603

用途/ 複写機、LBP 等

温度設定 Max. 150°C



フェノール樹脂ボディ

US-603UXRLQE-H



モデルコード

US-603□X□□□□-H

H : VDE, EN 60730 対応品 (Uタイプ)

- カバー・ホルダー材質型式
 - QO : アルミカバー、ホルダー無し
 - QE : アルミカバー、フリー表面型ステンレスホルダー (取付 23.8mm)
 - QE-FB : アルミカバー、固定表面型ステンレスホルダー (取付 23.8mm)
 - QL : アルミカバー、フリー表面型ステンレスホルダー (取付 24.5mm)
 - QL-FB : アルミカバー、固定表面型ステンレスホルダー (取付 24.5mm)
 - KO : アルミカバー、埋込一体型 (深さ 5.0mm、24.5mm)
 - AS : ステンレスカバー、表面型ステンレスホルダー (取付寸法 24mm)
 - IO : ステンレスカバー、埋込一体型 (深さ 4.6mm、24.5mm)
 - JO : ステンレスカバー、埋込一体型 (深さ 5.2mm、24.5mm)
 - QD : アルミカバー、表面型ステンレスホルダー (取付 30mm)
 - QM : アルミカバー、表面型ステンレスホルダー (M3 タッピング ネジ取付用 取付 23.8mm)
 - FO : ステンレスカバー、ホルダー無し
 - FF : ステンレスカバー、表面型ステンレスホルダー (取付寸法 25mm)
 - SO : 黄銅カバー、ネジ取付型 [M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, 6-32UNC, 8-32UNC, 10-32UNF]

- 端子型式
 - L : ポジティブロックコネクター 250シリーズ準拠端子 (端子サイズ: 6.35×0.8、材質: 黄銅製、Snメッキ)
 - M : ポジティブロックコネクター 187シリーズ準拠端子 (端子サイズ: 4.75×0.5、材質: 黄銅製、Snメッキ)
 - V : IEC 60730-1 (DIN46244) 準拠端子 (端子サイズ: 4.8×0.8、材質: 黄銅製、Snメッキ)
 - S : 半田付け用 (t 0.5 材質: 黄銅製、Niメッキ)

- 端子角度
 - R : 水平端子
 - T : 垂直端子

接点型式 — X : 温度上昇により " OFF "

- 接点材質
 - U : Ag 合金接点 (Uタイプ)
 - K : Au クロスパー接点 (Kタイプ)

※ カバー・ホルダー型式については、P16を参照ください。



US-603UXTMAS-H



US-603UXTLKO-H

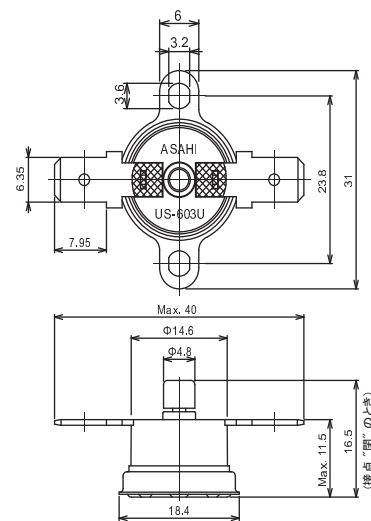
仕 様	
電気定格 (抵抗負荷)	Uタイプ: AC 125 V MAX.15 A (Min. 200mA) AC 250 V MAX.10 A (Min. 200mA) Kタイプ: DC 30 V MAX. 1 A (Min. DC 5V 1mA)
温度設定範囲 (一点固定)	50~100°C 101~150°C
温度公差	±4°C ±5°C
回路抵抗 (初期値)	Uタイプ: 50 mΩ 以下 Kタイプ: 10 mΩ 以下
絶縁抵抗	100 MΩ 以上 [DC 500 V メガーにて]
耐電圧	Uタイプ: AC 1500 V / 1分間 Kタイプ: AC 1200 V / 1分間
耐熱性	150°C
耐寒性	-20°C
開閉耐久性	5,000 回以上 [定格負荷にて]

* UL・C-UL・VDE・CQC認定の型式・仕様は上記と一部異なる場合がありますので、詳細はお問い合わせ願います。

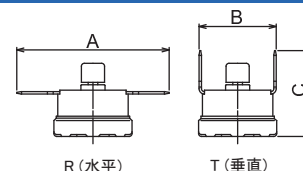
* 本仕様を超える仕様については、別途ご相談下さい。

外形寸法図

US-603UXRLQE



端子型式・端子角度



用途型式 端子型式	Kタイプ			Uタイプ
	A	B	C	C
L	Max.40	(17.0)	(21.0)	(22.4)
M	Max.36	(16.0)	(19.5)	(20.9)
V	Max.33	(16.6)	(18.2)	(19.4)
S	Max.28	(16.0)	(15.2)	(16.6)

※ 参考寸法 (カバー厚さで変わります) [単位 : mm]