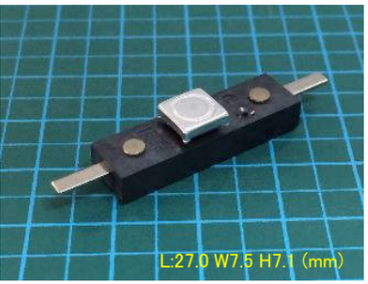


# 小型バイメタルサーモスタット Hシリーズ

タイプ	外観	モデル	定格	筐体材料	安全規格
H シリーズ	 L:18.2 W:7.3 H:5.4 (mm)	H	電気定格 動作温度範囲 36Vdc/1A 220°CMax to 160°CMin	耐熱樹脂	UL, c-UL
		H1	電気定格 動作温度範囲 250Vac/10A 240°CMax to 160°CMin	耐熱樹脂	UL, c-UL TUV
H3 シリーズ	 L:27.0 W:7.5 H:7.1 (mm)	H3	電気定格 動作温度範囲 250Vac/10A 260°CMax to 130°CMin	耐熱樹脂	UL, c-UL TUV
		H4	電気定格 動作温度範囲 50Vdc/0.5A 260°CMax to 130°CMin		
		H5	電気定格 動作温度範囲 250Vac/15A 260°CMax to 130°CMin		
H7 シリーズ	 L:31.0 W:11.0 H:11.6 (mm)	H7	電気定格 動作温度範囲 250Vac/15A 280°CMax to 160°CMin	セラミック	UL, c-UL TUV
H8 シリーズ	 L:27.0 W:7.5 H:7.6 (mm)	H8	電気定格 動作温度範囲 250Vac/15A 280°CMax to 160°CMin	セラミック	UL, c-UL TUV
		H82	電気定格 動作温度範囲 50Vdc/0.5A 280°CMax to 160°CMin		
H9 シリーズ	 L:22.0 W:5.1 H:6.1 (mm)	H9	電気定格 動作温度範囲 265Vac/15A 260°CMax to 130°CMin	耐熱樹脂	UL, c-UL TUV KC
		H91	電気定格 動作温度範囲 24Vdc/15A 260°CMax to 130°CMin		
		H10	電気定格 動作温度範囲 50Vdc/1A 260°CMax to 130°CMin		