

ペルチェ素子 水冷式冷却ユニット 型式名 UT-6045WJ-CL60(W)

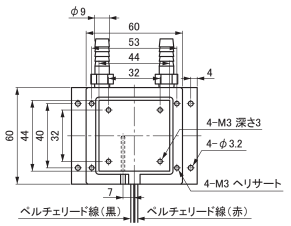


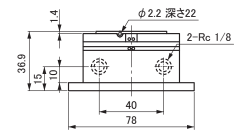


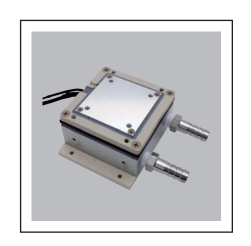
UT-6045WJ-CL60(W)は、水冷タイプのペルチェ 2段方式ユニットです。

分外形図

Unit:mm



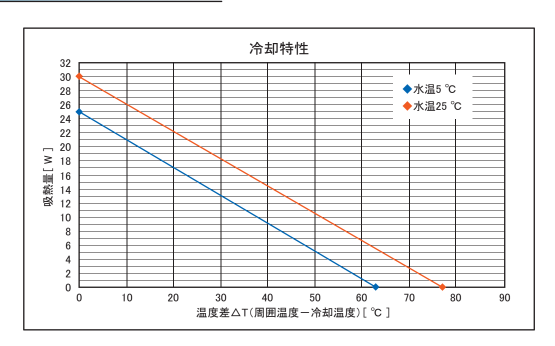




╱ 仕様

型式	UT-6045WJ-CL60(W)
電気抵抗値	2.52 Ω±10 %(25 ℃時)
冷却特性①	チラー使用時
水 温 5 ℃ 時	エチレングリコール:水道水=1:1 ポンプ流量:2~10 L/min
駆動電圧、電流値	DC20 V 7 A(起動時:8.2A)
冷却到達温度	-56~-60°C(最大温度差Δ63°C)冷却面断熱無し時
最 大 吸 熱 量	25 W
冷 却 特 性 ②	常温循環水使用時 ※推奨
水 温 2 5 ℃ 時	水道水100 % ポンプ流量:2~10 L/min
駆動電圧、電流値	DC24 V 7.9 A(起動時:9 A)
冷却到達温度	-50~-53°C(最大温度差Δ76°C)冷却面断熱無し時
最 大 吸 熱 量	30 W
使用周囲温度範囲	-20~+70 °C
プレート面設定温度範囲	−70 ~ +125 °C
定格電圧	DC26 V
重量	295 g

夕特性例



●製品仕様は改良のため断り無く変更することがあります。 ●数値等につきましては弊社内の測定装置による値を使用しております。