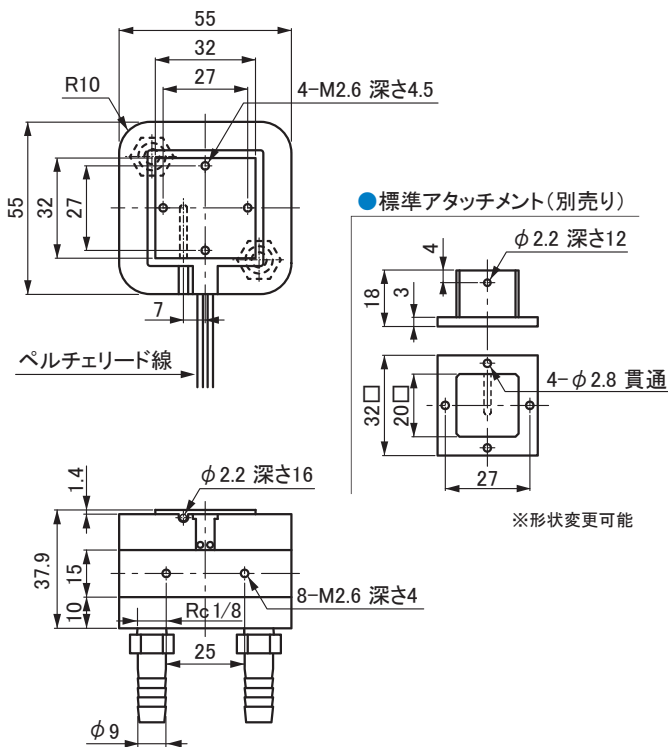
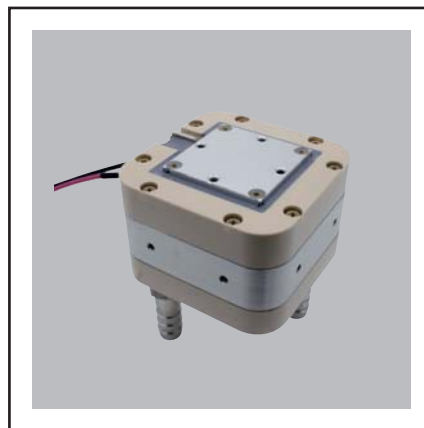


UT-4030WJ-CL55(W)01は、水冷タイプのペルチェ2段方式ユニットです。

### 外形図

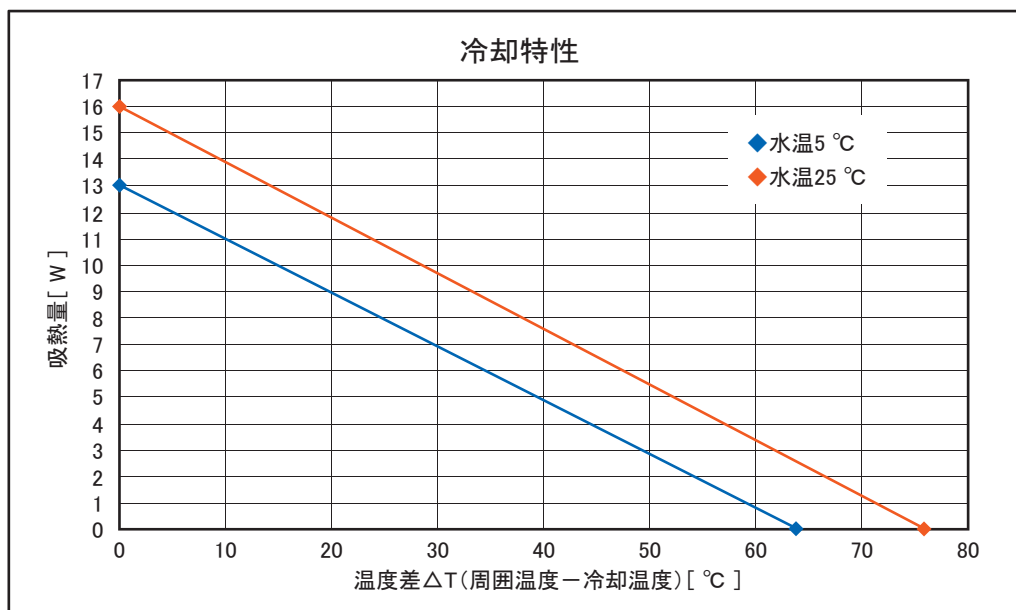
Unit:mm



### 仕様

型式	UT-4030WJ-CL55(W)01
電気抵抗値	1.20 Ω ± 10 % (25 °C時)
冷却特性①	チラー使用時
水温 5 °C 時	エチレングリコール:水道水=1:1 ポンプ流量:2~10 L/min
推奨駆動電圧、電流値	DC10~12 V 8~9 A(起動時:10A)
冷却到達温度	-58~-61 °C(最大温度差 Δ64 °C) 冷却面断熱無し時
最大吸熱量	13 W
冷却特性②	室温循環水使用時 ※推奨
水温 25 °C 時	水道水100 % ポンプ流量:2~10 L/min
推奨駆動電圧、電流値	DC12 V 8.5 A(起動時:10 A)
冷却到達温度	-50~-52 °C(最大温度差 Δ76 °C) 冷却面断熱無し時
最大吸熱量	16 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	DC13 V
重量	250 g
標準アタッチメント使用時	
水温5°C冷却到達温度	-53~-56 °C(冷却面断熱無し時)
水温25°C冷却到達温度	-45~-47 °C(冷却面断熱無し時)

### 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。

ut-4030wj-cl55-01\_01