

## 樹脂カバー付ヒーター（半導体タイプ）

# CSK 060 | 10W, 20W

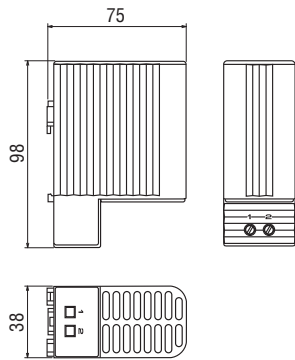


- > ケース付（プラスチック）
- > ワイドレンジ電源入力
- > 二重絶縁
- > 省エネ
- > 従来品に比べ表面低温
- > DIN レール取り付け

ヒーターを使用することで、筐体内の温度を一定以上に保つことができます。ヒーターはケース表面温度を低く抑える設計になっています。別売りの温度スイッチ／湿度スイッチを直接つなげてお使いいただくことができます。

製造元：STEGO Elektrotechnik GmbH (Germany)

### 外形図（単位 mm）

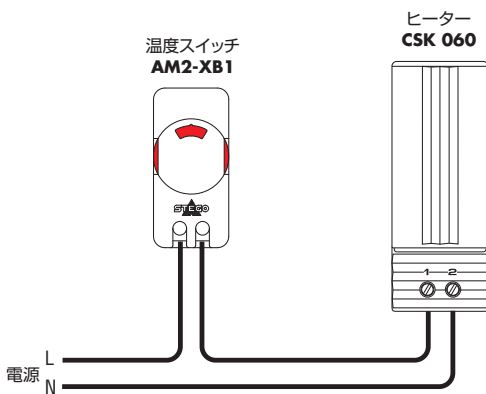


### 仕様

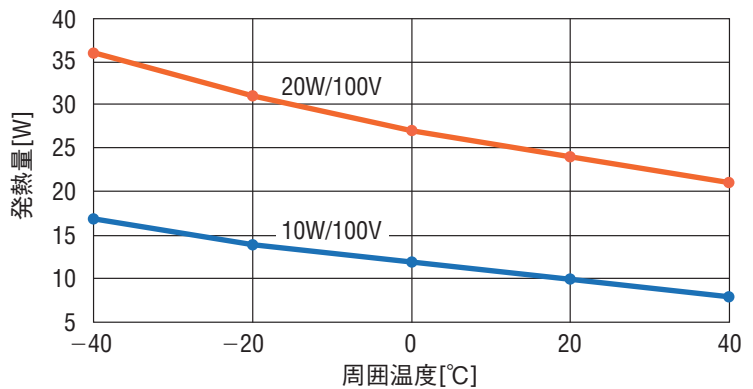


熱源	PTC サーミスタ（温度制限）
放熱板またはケース材質	UL94V-0 適合プラスチック、黒色
接続	2 極端子 0.75~2.5mm <sup>2</sup> (AWG18~13 素線) 締め付けトルク 0.8N・m 以下
取付方法	DIN レール（35mm）
取付方向	吹出し口：上 / 配線端子：下
使用 / 保存周囲温度	-45~+70°C
使用 / 保存周囲湿度	90% 以下（結露のないこと）
保護等級 / 絶縁クラス	IP20 / II（二重絶縁）
周辺機器との距離	上下：50mm / 左右：20mm

接続例



発熱量－周囲温度特性（参考）



品番	発熱量*1	電源電圧	突入電流	ヒューズ容量	表面温度	吹出し口温度*3	質量	認証	定価
06040.9-00	10W	100-120VAC/DC	0.7A	2A	85°C以下	65°C	200g	-	3,900円
06040.0-00	10W	120-240VAC/DC*2	1A	2A	85°C以下	65°C	200g	VDE/UL*4	3,900円
06030.9-00	20W	100-120VAC/DC	2A	4A	85°C以下	82°C	300g	-	4,300円
06030.0-00	20W	120-240VAC/DC*2	2.5A	4A	85°C以下	82°C	300g	VDE/UL*4	4,300円

\*1 使用周囲温度は発熱量－周囲温度特性を参照してください。  
 \*2 140V以下で使用すると、約10%発熱量が減少します。  
 \*3 周囲温度 +25°C、保護格子カバーの50mm上部で測定した値です。  
 \*4 UL ファイル No.E150057