

樹脂カバー付ヒーター（半導体タイプ）

CSK 060 | 10W, 20W

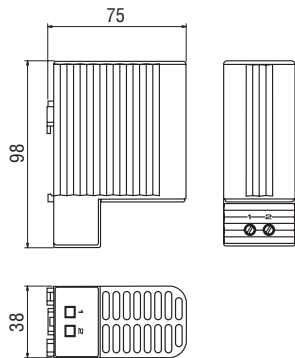


- > ケース付（プラスチック）
- > ワイドレンジ電源入力
- > 二重絶縁
- > 省エネ
- > 従来品に比べ表面低温
- > DIN レール取り付け

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）

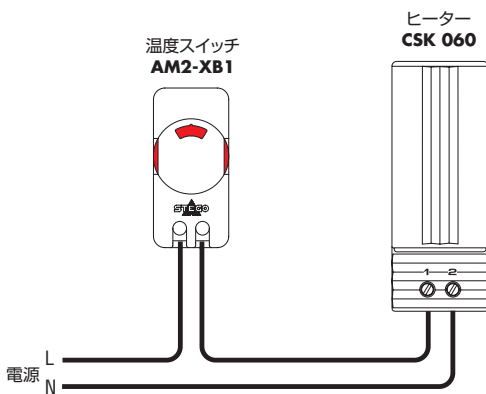


仕様

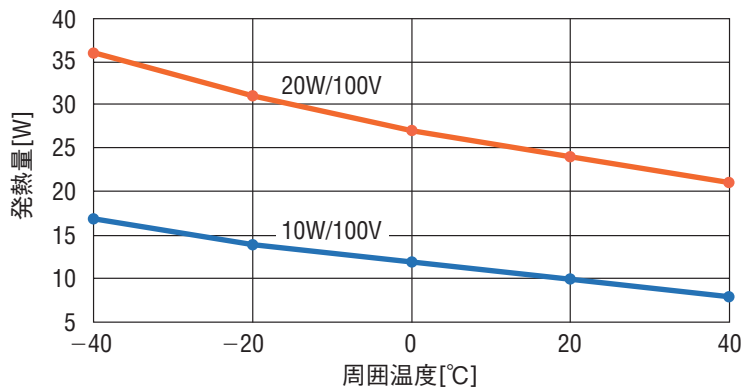


熱源	PTC サーミスタ (温度制限)
放熱板またはケース材質	UL94V-0 適合プラスチック、黒色
接続	2 極端子 0.75~2.5mm ² (AWG18~13 素線) 締め付けトルク 0.8N・m 以下
取付方法	DIN レール (35mm)
取付方向	吹出し口：上 / 配線端子：下
使用/保存周囲温度	-45~+70°C
使用/保存周囲湿度	90% 以下 (結露のないこと)
保護等級/絶縁クラス	IP20/ II (二重絶縁)
周辺機器との距離	上下：50mm / 左右：20mm

接続例



発熱量－周囲温度特性（参考）



品番	発熱量*1	電源電圧	起動電流	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、保護端子カバーの50mm 上部で測定した値です。
 *4 UL ファイル No.E150057

樹脂カバー付ヒーター（半導体タイプ）

CS 060 | 50W,100W,150W

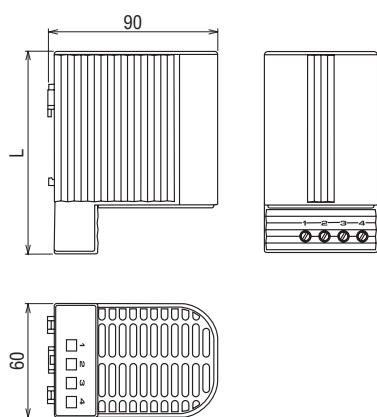


- > ケース付（プラスチック）
- > ワイドレンジ電源入力
- > 二重絶縁
- > 省エネ
- > 従来品に比べ表面低温
- > DIN レール取り付け

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)

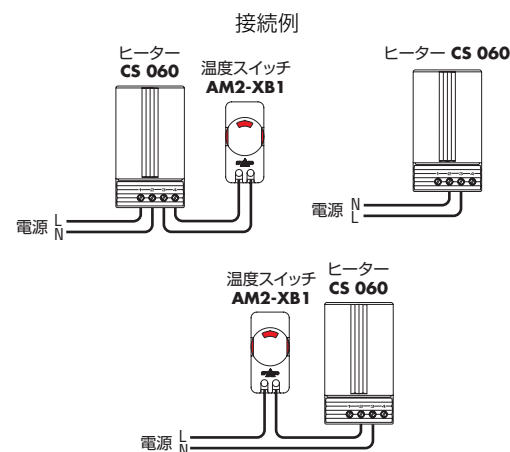
外形図（単位 mm）



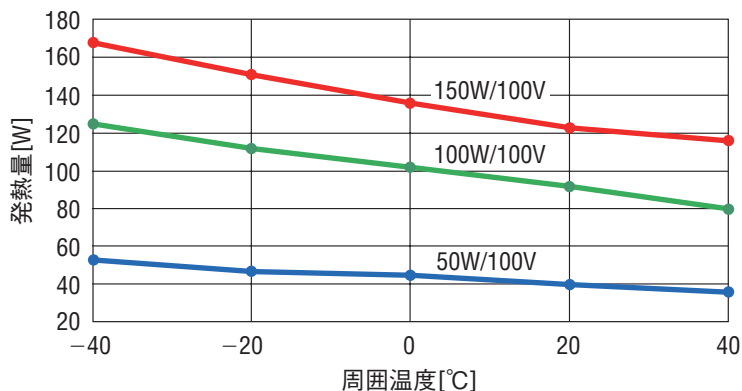
仕様



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	4 極端子 0.75~2.5mm ² (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



発熱量－周囲温度特性（参考）



品番	発熱量*1	電源電圧	起動電流	ヒューズ容量	表面温度	吹出し口温度*3	長さ (L)	質量	認証	定価
06000.9-00	50W	100-120VAC/DC	1.5A	4A	80°C 以下	86°C	110mm	300g	-	5,800円
06000.0-00	50W	120-240VAC/DC*2	2.5A	4A	80°C 以下	86°C	110mm	300g	VDE/UL*4	5,800円
06010.9-00	100W	100-120VAC/DC	9A	16A	80°C 以下	120°C	110mm	300g	-	7,800円
06010.0-00	100W	120-240VAC/DC*2	4.5A	8A	80°C 以下	120°C	110mm	300g	VDE/UL*4	7,800円
06020.9-00	150W	100-120VAC/DC	12A	16A	80°C 以下	145°C	150mm	500g	-	9,800円
06020.0-00	150W	120-240VAC/DC*2	8A	10A	80°C 以下	145°C	150mm	500g	VDE/UL*4	9,800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、保護端子カバーの50mm 上部で測定した値です。
 *4 UL ファイル No.E150057