

温度コントローラー

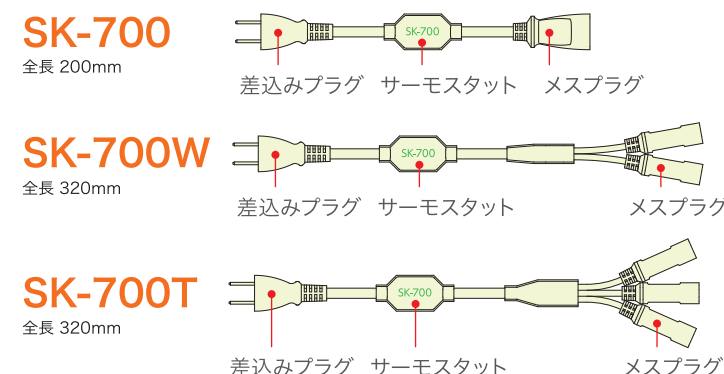
AC100V

【注意】 ヒーターとの接続部は必ず防滴・防塵処理をしてください。

SK 外気温感知式 サーマスタット

- 特徴**
- ▶ 動作温度：ON5°C/OFF13°C (平均値)
 - ▶ 凍結シーズン以外の不要な通電をOFF
 - ▶ ヒーター施工後でも簡単に取り付けができます。

【製品図】



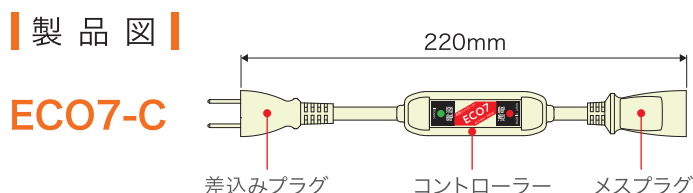
【仕様】

品番	合計最大負荷(W)	規格
SK-700	700	1口
SK-700W	700	2口
SK-700T	700	3口

ECO7-C 外気温感知式 エコセブンコントローラー

- 特徴**
- ▶ 動作温度ON/OFF5°C (平均値)
 - ▶ 電源・通電表示ランプ付

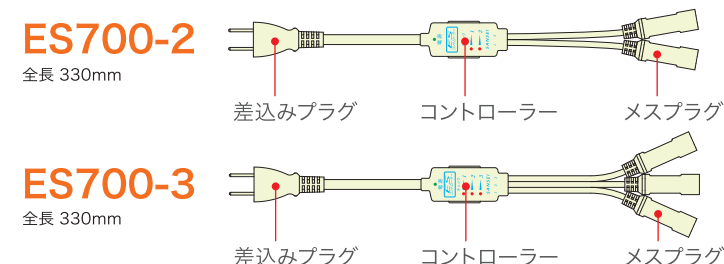
最大負荷700W



ES 節電用コントローラー ES コントローラー

- 特徴**
- ▶ 動作温度 ON/OFF3°C (平均値) 節電性能向上
 - ▶ 電源・通電表示ランプ付
 - ▶ 断線チェック機能付

【製品図】

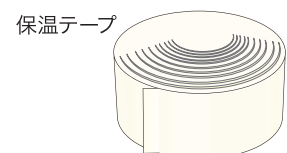


【仕様】

品番	合計最大負荷(W)	規格
ES700-2	1000	2口
ES700-3	1200	3口

保温テープ

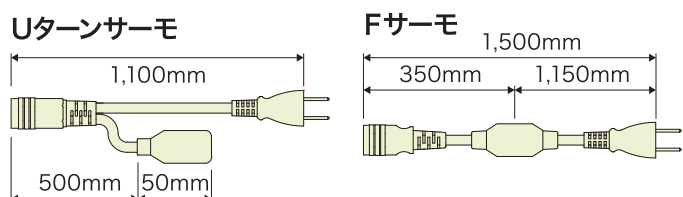
水道凍結防止器専用保温テープ



品名	品番	厚み×幅×長さ	入数
保温テープ	中 HT	2mm×5cm×4m	50
	大 HTW	2mm×10cm×4m	25

サーモスタット単品 RHR / RHTR / AGR付属品

動作温度：ON5°C - OFF13°C (平均値)



配線器具

AC100V

電源コンセントの分岐・延長に

【注意】 ヒーターとの接続部は必ず防滴・防塵処理をしてください。

延長コード 延長コード・分岐プラグ

【製品図】

延長コード

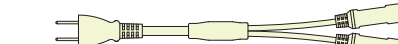


【仕様】

品名	全長(m)	仕様
延長コード	0.5	最大負荷 125V 1500W
	1.0	
	1.5	
	2.0	
	3.0	
	5.0	

※電源コード：2mmφ

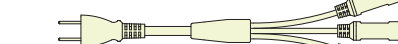
二又プラグ



品名	全長(m)	仕様
二又プラグ	0.28	合計最大負荷 125V 1500W
二又延長コード	1.0	
	2.0	
	3.0	
	5.0	

※メスプラグ1口：125V-1500Wまで
※電源コード：2mmφ

三又プラグ

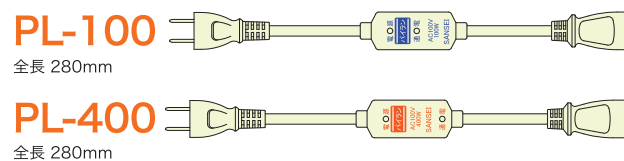


品名	全長(m)	仕様
三又プラグ	0.28	合計最大負荷 125V 1500W
三又延長コード	1.0	
	2.0	
	3.0	
	5.0	

※メスプラグ1口：125V-1500Wまで
※電源コード：2mmφ

PL 通電表示灯 パイランププラグ

【製品図】

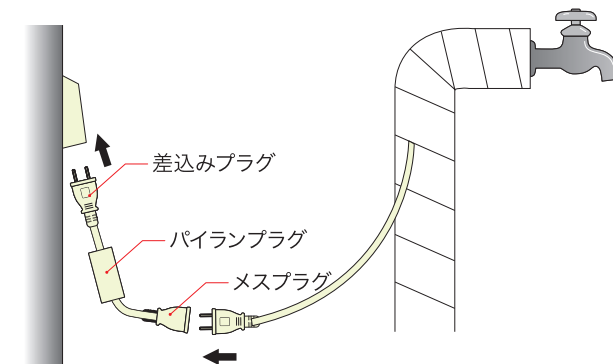


【仕様】

品番	最大負荷(W)
PL-100	100
PL-400	400

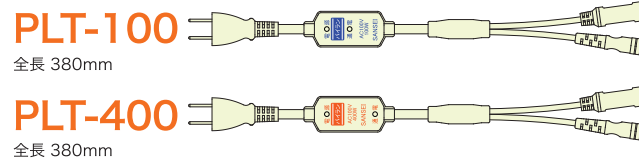
通電表示灯チェック

- 電源ランプ点灯 … 電気がきています。 ○通電ランプ点灯 … ヒーターに通電しています。
- ※サーモスタットは凍結シーズン中でもON-OFFし、点灯・消灯を繰り返しますが異常ではありません。



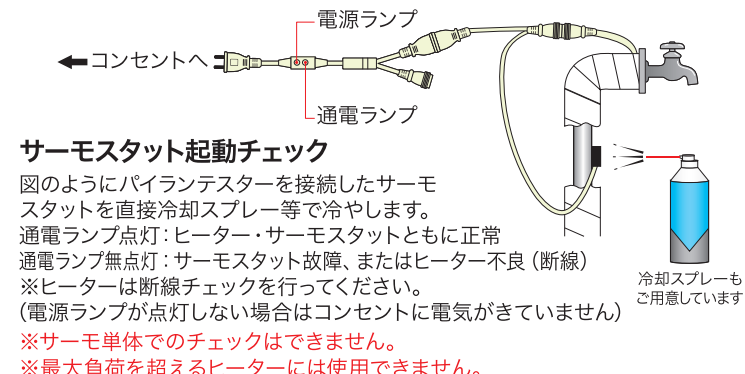
PLT 断線チェック用 パイラントスター

【製品図】



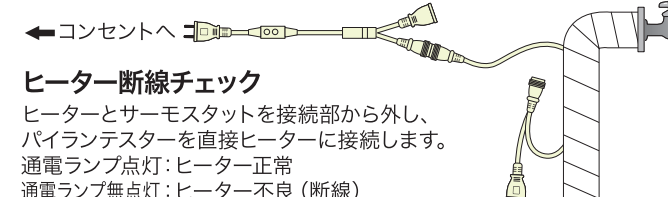
【仕様】

品番	最大負荷(W)
PLT-100	100
PLT-400	400



サーモスタット起動チェック

- 図のようにパイラントスターを接続したサーモスタットを直接冷却スプレー等で冷やします。
- 通電ランプ点灯：ヒーター・サーモスタットともに正常
- 通電ランプ無点灯：サーモスタット故障、またはヒーター不良(断線)
- ※ヒーターは断線チェックを行ってください。(電源ランプが点灯しない場合はコンセントに電気がきていません)
- ※サーモ単体でのチェックはできません。
- ※最大負荷を超えるヒーターには使用できません。



ヒーター断線チェック

- ヒーターとサーモスタットを接続部から外し、パイラントスターを直接ヒーターに接続します。
- 通電ランプ点灯：ヒーター正常
- 通電ランプ無点灯：ヒーター不良(断線)