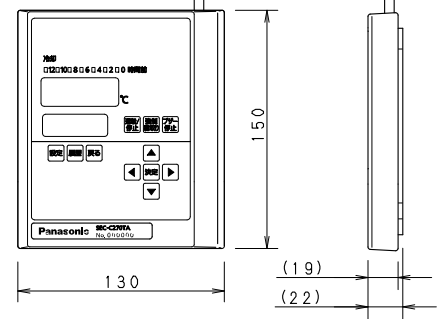


庫内温度センサー（有効長9.5m）

霜取り復帰センサー1（有効長9.5m）

※霜取り復帰センサー2はオプションです。

コントローラーケーブル（有効長4.5m）



特徴

1. 電子膨張弁2台接続可能。
2. リモコンの各種表示視認性を強化。
3. リモコンの警報インジケータランプにより、過去の警報の有無が一目で確認可能。
4. 0.1℃単位で庫内温度設定が可能。
5. 温度履歴、警報履歴の確認が可能。
6. MODBUS（RTU）通信に対応。
7. 複数台の連携通信機能による霜取りの同期や、霜取り時刻をずらして消費電力のピークカットが可能。
8. リモコンケーブル、センサーケーブルの長さの最適化により施工性が向上。

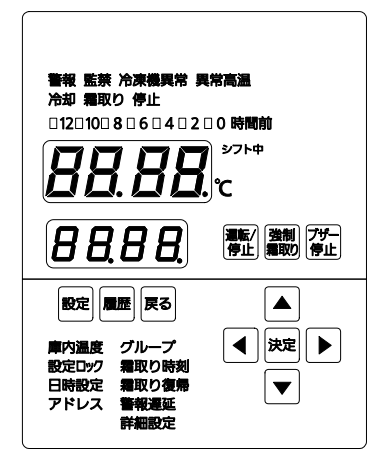
品番	SEC-C270TA
用途	クーリングコイル マイコンコントローラー 電子膨張弁対応
使用外気条件	0℃～+40℃ RH85以下 (結露なきこと)
電源	単相 200V 50/60Hz
定格消費電力	18/18 W
温度設定範囲	-55.0℃～+25.0℃ (注1)
霜取りタイマーモード	定時：1～30時間（10分単位） 積算：1～30時間（10分単位） 時刻：12回/日（1分単位）
入力	冷凍機異常入力、霜取り同期入力 監禁スイッチ入力（オプション） 霜取り復帰サーモ入力（2個）（注2）
出力	警報出力、監禁警報出力 異常高温出力、電磁弁出力 霜取り同期出力/運転状態出力 霜取りヒーター出力（2台目用）
ヒーター用電磁接触器	FC-2S AC200V/45A
ファンモーター用電磁接触器	CLK-25J3 AC200V/26A
製品質量	6 kg

注1) クーリングコイルの使用範囲で設定してください。

注2) 別途リレー手配が必要です。

お願い

CC-Bシリーズで使用する場合は、各種電磁接触器の変更が必要です。



表示部 拡大

パナソニック株式会社	APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	製品コード	845-699-13
			A3サイズ	SEC-C270TA-00	品番	SEC-C270TA
			3/10	作成日 22.05.18		

仕様は改良により一部変更する場合があります。