

### 施工説明書

マイコンコントローラー (業務用)

# 品番 SEC-C230TA SEC-C270TA







SEC-C230TA

上手に使って上手に節電

このたびは、クーリングコイル マイコンコントローラーをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

●施工説明書を良くお読みのうえ、正しく安全に施工してください。 特に「安全上のご注意」(2ページ)は、施工前に必ずお読みください。 施工説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に施工してください。 特に「安全上のご注意」は、施工前に必ずお読みください。



(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。 ■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



2

漏電や感電のおそれがあります。

# 付属品

#### 下記部品が付属されていることを確認してください。

略図	名 称	個 数	用途
Ŷ	タッピンネジ 4×12	13	機器の固定・センサー・センサーリード線の固定
Î	タッピンネジ 4×12(SUS)	2	センサー取付板の固定
	ナイロン クリップ	5	センサーおよびセンサーリード線の固定
	結束バンド	2	霜取り復帰センサー固定用
	センサー取付板	1	庫内温度センサーの保護
	ゴムブッシング	2	配線の保護
· 。 注 1)	コントローラー 取付金具	1	コントローラーの固定

注1)コントローラー取付金具はコントローラーに組み込まれています。

オフサイクル霜取り(時間復帰)の場合、霜取り復帰センサーは不要となります。
 本機では、代わりに接続するダミーセンサーは不要です。

# 用意していただくもの

配線用遮断器及び漏電遮断器

- ・配線用遮断器、漏電遮断器は容量に見合ったものを選定ください。
- ・クーリングコイルの電流値については16ページ「総合消費電流一覧表」を参照ください。
- ・火災、感電防止のため漏電遮断器を取り付けてください。
- ・漏電遮断器の感度電流は30 mAのものをご使用ください。
- ・電気工事は「電気設備に関する技術基準を定める省令」に従い、電気工事士の有資格者が行なって ください。

●接続端子

接続箇所により、適合端子が異なります。詳しくは下表を参照ください。

接続箇所	用途	適合丸形端子	締付けトルク値
端子板(1~12)	電源接続、他	1.25-4 ~ 3.5-4	1.5 N·m ~ 1.9 N·m
端子板(13~24)	警報出力、他	1.25-3.5 ~ 2-3.5	0.8 N·m ~ 0.9 N·m
ファンモーター用電磁接触器	ファンモーター電源	1.25-4 ~ 5.5-4	1.4 N·m ~ 1.8 N·m
ヒーター用電磁接触器	ヒーター電源	1.25-5 ~ 5.5-5	2.0 N·m ~ 2.5 N·m
ヒーター用電磁接触器補助接点	冷凍機への接続用	2-3.55	0.8 N·m ~ 0.9 N·m

# 用意していただくもの

複数台を連結する場合、以下の2つの方法があります。
 ①SEC-C230TA(C270TA)のみを複数台接続(親子同期通信)
 ②MODBUS(RTU)通信機器との接続
 それぞれ、下記の部品を別途用意してください。

#### 親子同期通信を行う場合

親子同期通信するためには、別売りの通信ケーブルと、親子同期キットが必要です。 通信ケーブルは、2台連続の場合に1本、3台連結の場合は2本必要となります。 連結する台数にかかわらず、親子同期通信キットは1セット必要となります。 連続台数に応じて、用意してください。

品番	ケーブル長さ
SEC-W4S3	3 m
SEC-W4S4	4 m
SEC-W4S10	10 m
SEC-W4S20	20 m
SEC-W4S40	40 m

品番	名称
SEC-CN4X	親子同期通信キット (変換アダプター、終端抵抗、 説明書付属)

お知らせ

●親子同期通信の配線方法、設定などの詳細は、SEC-CN4Xに付属の説明書をご覧ください。

### MODBUS(RTU)通信を行う場合

MODBUS(RTU)通信機器に、SEC-C230TA(C270TA)を接続する場合、 接続する台数に応じて下表の台数のキットが必要です。

SEC-C230TA(C270TA) 接続台数	1	2	•••	Ν	•••	50
SEC-CN42	1	2	•••	Ν	•••	50
SEC-TR42	1	1	•••	1	•••	1

※接続可能な台数は最大50台です。



# 用意していただくもの

#### ■SEC-CN42(MODBUS通信用コネクターキット)

略図	名称	キット内 員数	必要数
	通信ケーブル 接続コネクター	1	N
j S	ツイストクリップ	1	Ν
	短絡コネクター	1	N-1 (≫)

(※)短絡コネクターは1個余ります。

#### ■SEC-TR42(MODBUS通信用終端抵抗)

略図	名称	キット内 員数	必要数
A state	MODBUS通信用終端抵抗	1	1
施工説明書	施工説明書	1	1

■この他に、下記を手配してください。

●MODBUS(RTU)通信機器

●通信ケーブル(2芯)

STPケーブル(シールドツイストペアケーブル)を推奨します。

# 設置について



電線管内に入れたり、沿わせたりせず独立して配線してください。 ■配線は、被覆の損傷や断線を防止するため、エッジ部などに触れないように配線してください。

# 設置について



リレーボックス

コントローラー

\制御用<u>配線</u>

コンデンシングユニット

■リレーボックスの配線取り出し口は、下図の様になっています。
配線取り出し口には、必ず付属のゴムブッシングを使用してください。



■クロゴング クル 日催ビング 線 電子 (MART) - ルド 通信には、クリンビ ク イモ ターなどのACラインのノイズの影響を受けないように、配線出し口を分けてください。

### リレーボックスの端子板への配線方法



リレー	端子板	状態	接点	備考	
警報出力 16 15		正常時	閉	全ての警報について動作します。	
(RY8)	10-15	停電・警報時	開	(E00~E04:各種通信異常、	
<u> </u>	16 14	正常時	開	リレー基板の故障を除く)	
•14   16 - 14		停電・警報時	閉	(250 V - T A)	
監禁警報出力	17 - 10	正常・停電時	開	(2E0)(-1, 0)	
(RY7)	17 - 10	監禁警報時	閉		
異常高温警報 山力	10 - 20	正常・停電時	開		
(RY6)	19-20	異常高温警報時	閉		
霜取り		冷却・停電時	開	工場出荷時は霜取り同期出力に設定	
回期五刀 (RY3)	7 0	霜取り時(ヒーター通電時)	閉	(250 V - 1 A)	
	/ * 0	非冷・停電時	開	詳細設定にて運転状態出力に変更可	
(RY3) ※詳細設定変更		運転時(霜取り含む)	閉	(250 V - 1 A)	

(リレー基板のレイアウト



### 霜取り終了感知サーモ入力を使用する場合(CO2機種を除く)

■霜取り復帰手段として霜取り終了感知サーモを使用する場合、オプション品を手配し 下記の通り配線することで霜取り終了感知サーモでの霜取り復帰が可能です。

クーリングコイルコントローラー(SEC-C230TA/C270TA)



【オプション品(別売り)】

中継線1	クーリングコイル1台目用	
中継線2	クーリングコイル2台目用	部品」トは54ペーシ
補助リレー	クーリングコイル1台目の場合は1個、2台の場合は2個手配	אא איי רסטענע ו

#### 熱動継電器を使用する場合

■クーリングコイルのモーター回路に熱動継電器(サーマルリレー)を使用する場合、

サーマルリレー動作時に液管電磁弁または冷凍機をOFF する補助リレーの追加を推奨します。

●HFC 冷媒の場合 三相200 V ●CO2冷媒の場合





#### クーリングコイルを2台接続する場合

2台目のクーリングコイルでヒーター霜取りを行う場合、下記のヒーター用電磁接触器が必要です。 FC-2S型(コイル定格200 V 主回路接点容量 抵抗負荷200 V-45 A)

#### CC-Bシリーズ組み合わせ

■CC-Bシリーズを組合わせる場合

●付属しているファンモーター用電磁接触器およびヒーター用電磁接触器の変更が必要となります。

1. 1台接続時

- (1)CC-B6000LH/CC-B6000LHEVN
   モーター用およびヒーター用電磁接触器変更無し
- (2) CC-B13000LH/CC-B13000LHEVNモーター用およびヒーター用電磁接触器変更無し
- (3) CC-B20000LH/CC-B20000LHEVN
   ヒーター用電磁接触器 FC-3型へ変更
   (コイル定格200 V 主回路接点容量 抵抗負荷200 V-60 A)
- (4) CC-B25000LH/CC-B25000LHEVN
   ヒーター用電磁接触器 FC-4型へ変更
   (コイル定格200 V 主回路接点容量 抵抗負荷200 V-80 A)

#### 2. 2台接続時

- (1)CC-B6000LH/CC-B6000LHEVN
   ヒーター用電磁接触器 FC-2S型を1台追加
   (コイル定格200 V 主回路接点容量 抵抗負荷200 V-45 A)
- (2) CC-B13000LH/CC-B13000LHEVN
   ヒーター用電磁接触器 FC-2S型を1台追加
   (コイル定格200 V 主回路接点容量 抵抗負荷200 V-45 A)
- (3)CC-B20000LH/CC-B20000LHEVN
  - ヒーター用電磁接触器 FC-3型×2台へ変更
  - (コイル定格200 V 主回路接点容量 抵抗負荷200 V-60 A)
- (4) CC-B25000LH/CC-B25000LHEVN
  - モーター用電磁接触器 FC-2S型へ変更 (コイル定格200 V 主回路接点容量 誘導負荷200 V-35 A) ヒーター用電磁接触器 FC-4型×2台へ変更 (コイル定格200 V 主回路接点容量 抵抗負荷200 V-80 A)

■コントローラーケーブルおよびセンサーケーブルを延長する際は、 電気工事士の有資格者が作業を行なってください。

#### コントローラケーブル・センサーケーブルの延長について(オプション)

■コントローラーケーブル・庫内温度センサー及び霜取り復帰センサーは、 オプション品(別売)に交換する事で延長できます。(庫内温度センサー及び霜取り 復帰センサーは、センサーケーブルの交換になります。)

【オプション品(別売)】

コントローラーケーブル(リモコン用)	10 m	部品コードは54ページ
センサーケーブル(共通)	20 m(コネクター白色)	「別売品」を参照

※オプション品(別売)のセンサーケーブルは、庫内温度センサー・霜取り復帰セン サー共用ですので、コネクターの接続を間違わないように目印をつけるなどして区 別してください。

センサーケーブルのコネクター色

	リレーボックス側	センサー本体側
庫内センサー	白	白
霜取り復帰センサー	赤	黒
霜取り復帰センサー(2台目)	黒	黒

センサーケーブルのマーキング

庫内センサー	なし
霜取り復帰センサー	赤
霜取り復帰センサー(2台目)	黒

霜取り復帰センサーのマーキング



(参考)エバ入口、出口センサーのマーキング

エバ入口、出口センサーは電子膨張弁を使用する場合に必要です。クーリングコイル または電子膨張弁キットに付属しています。



#### (コントローラーケーブル・センサーケーブルの延長について(現地手配の配線)

■現地手配の配線で延長する場合は、下記の配線を使用し、芯線径に対応した接続端子で 接続してください。(接続端子の圧着は、接続端子に対応した圧着工具を必ず使用して ください。)

	延長ケーブル詳細		
	種類	芯線径	芯数
コントローラーケーブル(リモコン用)	VCTF	0.5mm <sup>2</sup> 以上	4
センサーケーブル	VCTF	0.5mm <sup>2</sup> 以上	2

端子名	型名	対応圧着工具	メーカー
閉端子	CE1 (CE-100)	YS-2216	日本圧着端子製造(株)
〈参考〉(付属	属コントローラーケー	ブル線種 :VCTF 0.3m	m 4芯

〈参考〉 付属コントローラーケーノル線種 : VCIF 0.3mm 4心 付属センサー線種 : VCTF 0.3mm 2芯

<sup>■</sup>延長するケーブルをカットし、芯線(12 mm)を むきだしにして接続してください。

ご注意
●センサーケーブル、コントローラーケーブル
の最大長さは100 m以内です。



※接続後は金属部、シール部が露出しないように テーピングなどで処理してください。

- お願い-

●センサーケーブルおよびコントローラーケーブルは、動力線やノイズの発生する機器 (インバーター機器など)の配線から離して配線してください。

●延長線との接続か所は、庫内などの水がかかる場所に置かないでください。
 (通信異常の原因になります)

- ●延長線との接続か所は、ほこりなどが侵入しないようにコネクターボックスを 設けてください。(通信異常の原因になります。)
- ●延長線との接続か所は、ケーブルが引っ張られたとき接続部に力が加らないように ケーブルをクリップなどで固定してください。
- ●コントローラーケーブルを延長線と接続する際は、誤配線の無いように注意してください。

#### (センサーの抵抗値

■センサーの抵抗値と感知温度の関係は下表のようになっています。 庫内、霜取り復帰、エバ入口、エバ出口センサーとも共通の抵抗値です。

温度(℃)	抵抗値(k Ω)	
- 50	154.5	
- 45	116.5	
- 40	88.85	
- 35	68.15	
- 30	52.84	
- 25	41.19	
- 20	32.43	
— 15	25.65	
- 10	20.48	
- 5	16.43	
0	13.29	

温度(℃)	抵抗値(k Ω)	
5	10.80	
10	8.839	
15	7.266	
20	6.013	
25	5.000	
30	4.179	
35	3.508	
40	2.962	
45	2.510	
50	2.138	

#### - お知らせ-

●本機で使用している温度センサーの精度は±1℃です。

●本機では庫内温度を0.1 ℃単位で設定できますが、温度センサーの誤差や温度センサーの設置 環境などにより、設定温度と表示温度が一致しないことがあります。

●本機には温度センサーの校正機能はありません。

# 総合消費電流一覧表(ヒーター霜取り)

### (Vシリーズ

继任夕	総合消費電流	
[ 一 一 () () () () () () () () () () () () ()	運転(50 Hz/60 Hz)(A)	霜取り(A)
CC-V2080H	0.5/0.6	4.8
CC-V3080H	0.5/0.6	5.6
CC-V5080H	0.8/1.0	8.2
CC-V6080H	0.8/1.0	10.4
CC-V9080H	1.2/1.5	15.2
CC-V1580FH	0.5/0.6	5.2
CC-V2080FH	0.5/0.6	5.8
CC-V3080FH	0.9/1.1	9.3
CC-V4080FH	0.9/1.1	10.8
CC-V6080FH	1.3/1.5	18.0

### **´**Mシリーズ

撇手力	総合消費電	副流
機俚石	運転(50 Hz/60 Hz)(A)	霜取り(A)
CC-M2070H	0.3/0.4	3.0
CC-M4070H	0.5/0.5	5.6
CC-M6070H	0.5/0.5	8.1
CC-M8070H	0.5/0.7	9.7

Dシリーズ

機種名

CC-D5020H

CC-D7020H

CC-D9020H

CC-D14020H

CC-D19020H

CC-D24020H

CC-D24029H

CC-D7020FH

CC-D10520FH

CC-D14020FH	3.0/3.7	18.8
CC-D17520FH	3.7/4.6	23.8
CC-D3020LH	0.9/1.0	8.0
CC-D4020LH	0.7/0.9	10.2
CC-D6020LH	1.6/1.9	13.9
CC-D9020LH	2.3/2.8	20.2
CC-D12020LH	3.0/3.7	24.1
CC-D15020LH	3.7/4.6	28.9

総合消費電流

5.6

10.4

10.4

15.2

18.0

23.4

23.4

11.3

15.8

運転(50 Hz/60 Hz)(A) 霜取り(A)

0.9/1.0

1.6/1.9

1.6/1.9

2.3/2.8

3.0/3.7

3.7/4.6

3.7/4.6

1.6/1.9

2.3/2.8

### (Tシリーズ

撇手力	総合消費電	ī 流
機俚石	運転(50 Hz/60 Hz)(A)	霜取り(A)
CC-T1330H	1.15/0.87	4.0
CC-T1630H	1.15/0.87	5.0
CC-T1430FH	1.15/0.87	6.4
CC-T2000FH	0.6/0.6	5.4

### Rシリーズ

撇手勾	総合消費電流	
<u> </u>	運転(50 Hz/60 Hz)(A)	霜取り(A)
CC-R310FH	0.24/0.22	1.9
CC-R510FH	0.44/0.39	2.8
CC-R710FH	0.44/0.39	3.4
CC-R910FH	0.64/0.57	4.3

#### お知らせ

●上記に記載のないクーリングコイルの総合消費電流については、 クーリングコイルの取扱説明書をご覧ください。

#### Bシリーズ

地在力	総合消費電流	
[	運転(50 Hz/60 Hz)(A)	霜取り(A)
CC-B6000LH	2.3/2.5	19.7
CC-B13000LH	4.6/4.9	32.6
CC-B20000LH	6.9/7.3	44.4
CC-B25000LH	9.1/9.8	53.7

# 冷凍機およびクーリングコイルとの接続

### SEC-C230TA(SEC-C270TA)と冷凍機の接続

#### 冷凍機との接続は接続するタイプ、霜取り方式により異なります。 下の表から該当する番号の配線例を参照してください。

			クーリングコイル タイプ 1,2台					
	コンデンシングユニット	霜取り方式	R/ T1330H ~ T1630H T1430FH	V/M/D/U/B/ T2000 ~ T4000 T2000FH	A/SD/HA	С		
	OCU-NR80F ~ NR300F	ヒーター	12	01	_	-		
	OCU-KR80F ~ KR300F	オフサイクル	_	02	02	02		
	OCU-NS300FS ~ NS1000FS	ヒーター	13	03	—	_		
	LCU-NS31P ~ NS101P	オフサイクル	_	04	04	04		
	OCU-NS601VFS ~ NS802VFS	ヒーター	14	05	_	_		
ロータリー ・ スクロール	OCU-HR300VFS ~ HR600VFS OCU-GS1251VF OCU-GS1501MVF ~ GS4002MVF OCU-HS1000VFS, HS1501VFA OCU-HS2001MVFA ~ HS4002MVF OCU-KS600VFS ~ KS800VFS OCU-KS1250VF OCU-KS1500MVF ~ KS4000MVF OCU-KR400VFS ~ KR500VFS LCU-NS82VP ~ NS150VP, NS151MVP LCU-GS201MVP ~ GS401MVP LCU-HS200MVP ~ HS400MVP LCU-KS60VP ~ KS80VP LCU-KS150MVP ~ KS400MVP	オフサイクル	_	06	06	06		
	OCU-NL200F ~ NL2001F	ヒーター	13	03	_	-		
半密閉	LCU-NL40P ~ NL70P LCU-NL100P-T ~ NL150P-T LCU-NL20W-T2 ~ NL150W-T	オフサイクル	_	04	04	04		
	OCU-CR1001VF,CR1001VFS	ヒーター		11		_		
ノンフロン	OCU-CR1501MVF, CR2001MVF OCU-CR200VF	オフサイクル	_	11	_	_		

### SEC-C230TA (SEC-C270TA) とクーリングコイルの接続

クーリングコイルとの接続は接続するタイプ、霜取り方式により異なります。 下の表から該当する番号の配線例を参照してください。

	クーリングコイル タイプ 1,2台							
霜取り方式	R/ T1330H ~ T1630H T1430FH	V/M/D/U/B/ T2000 ~ T4000 T2000FH	A/SD/HA	С				
ヒーター	08	07	-					
オフサイクル	—	09	09	10				

#### 配線例共通注意事項

- 回路図の端子板番号は代表機種のものを示しております。 詳細につきましては、各機器の電気回路図及び冷凍機器ハンドブックを参照ください。
- SEC-C230TAは霜取り時、2分間のポンプダウンを行います。(46ページ参照)
- 接点の矢印は温度及び圧力が上昇した場合の接点部の動作方向を示します。
- 漏電遮断器は容量に見合ったものをご使用ください。

#### 配線例「01」

対象コンデンシングユニット:ロータリー 霜取り方式:ヒーター霜取り



**配線例「12」** 対象コンデンシングユニット:ロータリー 霜取り方式:ヒーター霜取り



(注1)SEC-C230TAの場合・・・冷凍機4番とC230TA5番、C230TA6番と21Cを接続してください。
 SEC-C270TAの場合・・・冷凍機4番と21Cを接続してください。
 (冷凍機4番とC270TA5番、C270TA6番と21Cの配線は不要です)
 (注2)リレー(1X)はクーリングコイルの霜取り時の電流を参考に、容量に見合ったものをご使用ください。

#### 配線例「02」

対象コンデンシングユニット:ロータリー 霜取り方式:オフサイクル霜取り



(注1)SEC-C230TAの場合・・・冷凍機4番とC230TA 5番、C230TA 6番と21Cを接続してください。
 SEC-C270TAの場合・・・冷凍機4番と21Cを接続してください。

(冷凍機4番とC270TA 5番、C270TA 6番と21Cの配線は不要です)

(注2)CC-Cシリーズと組み合わせる場合は、液管電磁弁(21C)は現地手配不要です。 また、配線については配線列「10」を参照ください。

#### 配線例「03」

対象コンデンシングユニット:スクロール、半密閉 霜取り方式:ヒーター霜取り



 (注1)SEC-C230TAの場合・・・冷凍機D番とC230TA 5番、C230TA 6番と21Cを接続してください。
 SEC-C270TAの場合・・・冷凍機D番と21Cを接続してください。
 (冷束機D番とC270TA 5番、C270TA 5 C270TA 5番、C270TA 5番、C270TA 5番、C270TA 5番、C270TA 5番、C270TA 5 C270TA 5番、C270TA 5番、C270TA 5番、C270TA 5 C270TA 5

(冷凍機 D 番と C270TA 5 番、C270TA 6 番と 21C の配線は不要です) (注2) 冷凍機の端子板番号は品番により異なります。表1を参照ください。

#### 表1. 冷凍機端子板番号一覧

品番	А	В	С	D	E
OCU-NS300FS ~ NS1000FS	23	8	7	4	5
LCU-NS31P ~ NS101P	4	1	1	1	2
LCU-NL40P ~ NL70P,NL100P-T,NL150P-T LCU-NL20W-T2 ~ NL150W-T	4	1	6	6	2
OCU-NL200F ~ NL2001F	8	8	7	4	3

※回路図の詳細は各冷凍機の取扱説明書を参照ください。

#### 配線例「13」

対象コンデンシングユニット:スクロール、半密閉 霜取り方式:ヒーター霜取り



(注1)SEC-C230TAの場合・・・冷凍機D番とC230TA 5番、C230TA 6番と21Cを接続してください。 SEC-C270TAの場合・・・冷凍機D番と21Cを接続してください。

(冷凍機D番とC270TA 5番、C270TA 6番と21Cの配線は不要です) (注2)冷凍機の端子板番号は品番により異なります。表1を参照ください。

(注3)リレー(1X)はクーリングコイルの霜取り時の電流を参考に、容量に見合ったものをご使用ください。

#### 表1.冷凍機端子板番号一覧

品番	А	В	С	D	E
OCU-NS300FS ~ NS1000FS	23	8	7	4	5
LCU-NS31P ~ NS101P	4	1	1	1	2
LCU-NL40P ~ NL70P,NL100P-T,NL150P-T LCU-NL20W-T2 ~ NL150W-T	4	1	6	6	2
OCU-NL200F ~ NL2001F	8	8	7	4	3

※回路図の詳細は各冷凍機の取扱説明書を参照ください。

#### 配線例「04」

対象コンデンシングユニット:スクロール、半密閉 霜取り方式:オフサイクル霜取り



(注1)SEC-C230TAの場合・・・冷凍機D番とC230TA 5番、C230TA 6番と21Cを接続してください。
 SEC-C270TAの場合・・・冷凍機D番と21Cを接続してください。

(冷凍機D番とC270TA 5番、C270TA 6番と21Cの配線は不要です) (注2)冷凍機の端子板番号は品番により異なります。表1を参照ください。

(注3)CC-Cシリーズと組み合わせる場合は、液管電磁弁(21C)は現地手配不要です。

また、配線については配線列「10」を参照ください。

#### 表1. 冷凍機端子板番号一覧

品番	А	В	С	D	E
OCU-NS300FS ~ NS1000FS	23	8	7	4	5
LCU-NS31P ~ NS101P	4	1	1	1	2
LCU-NL40P ~ NL70P,NL100P-T,NL150P-T LCU-NL20W-T2 ~ NL150W-T	4	1	6	6	2
OCU-NL200F ~ NL2001F	8	8	7	4	3

※回路図の詳細は各冷凍機の取扱説明書を参照ください。

#### 配線例「05」

対象コンデンシングユニット:スクロール 霜取り方式:ヒーター霜取り



(注1)SEC-C230TAの場合・・・冷凍機C番とC230TA7番、C230TA7番とC230TA5番、C230TA6番と 冷凍機D番を接続してください。

SEC-C270TAの場合・・・冷凍機C番と冷凍機D番を接続してください。 (冷凍機C番とC270TA 7番、C270TA 7番とC270TA 5番、

C270TA 6番と冷凍機 D番の配線は不要です)

- (注2)冷凍機の端子板番号は品番により異なります。表1を参照ください。
- (注3)霜取り同期出力はヒーターの出力と同期します。

またCC2台使用時は、両方のヒーターがOFFするまで出力します。

表	1	. 冷凍機端子板番号-	一覧

品番	А	В	С	D	E	F	G	Н
LCU-HS300MVP ~ HS400MVP LCU-GS301MVP ~ GS401MVP LCU-KS300MVP ~ KS400MVP OCU-GS3001MVF ~ GS4002MVF OCU-HS3001MVFA ~ HS4002MVF OCU-KS3000MVF ~ KS4000MVF	1	32	33	35	36	38	39	37
LCU-HS200MVP, LCU-HS250MVP, LCU-NS151MVP LCU-GS201MVP, LCU-GS252MVP LCU-KS150MVP, LCU-KS250MVP OCU-GS1501MVF ~ GS2503MVF OCU-HS2001MVFA ~ HS2501MVFA OCU-KS1500MVF ~ KS2500MVF	1	5	8	25	26	23	24	5
OCU-GS1251VF, OCU-KS1250VF, OCU-HS1501VFA	1	5	8	17	18	6	5	5
OCU-NS601VFS, OCU-NS802VFS OCU-HS1000VFS OCU-KS600VFS, OCU-KS800VFS LCU-HS150VP, LCU-NS82VP LCU-KS80VP	12	5	8	17	18	6	5	5
OCU-HR300VFS ~ HR600VFS OCU-KR400VFS ~ KR500VFS	12	5	8	13	14	6	5	5

#### 配線例「14」

対象コンデンシングユニット:スクロール 霜取り方式:ヒーター霜取り



(注1)SEC-C230TAの場合・・・冷凍機C番とC230TA7番、C230TA7番とC230TA5番、C230TA6番と 冷凍機D番を接続してください。

SEC-C270TAの場合・・・ 冷凍機C番と冷凍機D番を接続してください。 (冷凍機C番とC270TA 7番、C270TA 7番とC270TA 5番、 C270TA 6番と冷凍機D番の配線は不要です)

(注2)冷凍機の端子板番号は品番により異なります。表1を参照ください。

(注3)霜取り同期出力はヒーターの出力と同期します。

またCC 2 台使用時は、両方のヒーターが OFF するまで出力します。

(注4)リレー(1X)はクーリングコイルの霜取り時の電流を参考に、容量に見合ったものをご使用ください。

表1. 冷凍機端子板番号一覧

田番	А	В	С	D	E	F	G	Н
LCU-HS300MVP ~ HS400MVP LCU-GS301MVP ~ GS401MVP LCU-KS300MVP ~ KS400MVP OCU-GS3001MVF ~ GS4002MVF OCU-HS3001MVFA ~ HS4002MVF OCU-KS3000MVF ~ KS4000MVF	1	32	33	35	36	38	39	37
LCU-HS200MVP, LCU-HS250MVP, LCU-NS151MVP LCU-GS201MVP, LCU-GS252MVP LCU-KS150MVP, LCU-KS250MVP OCU-GS1501MVF ~ GS2503MVF OCU-HS2001MVFA ~ HS2501MVFA OCU-KS1500MVF ~ KS2500MVF	1	5	8	25	26	23	24	5
OCU-GS1251VF, OCU-KS1250VF, OCU-HS1501VFA	1	5	8	17	18	6	5	5
OCU-NS601VFS, OCU-NS802VFS OCU-HS1000VFS OCU-KS600VFS, OCU-KS800VFS LCU-HS150VP, LCU-NS82VP LCU-KS80VP	12	5	8	17	18	6	5	5
OCU-HR300VFS ~ HR600VFS OCU-KR400VFS ~ KR500VFS	12	5	8	13	14	6	5	5

#### 配線例「06」

対象コンデンシングユニット:スクロール 霜取り方式:オフサイクル霜取り



(注 1) SEC-C230TAの場合・・・冷凍機C番とC230TA 5番、C230TA 6番と冷凍機D番を接続してください。
 SEC-C270TAの場合・・・冷凍機C番と冷凍機D番を接続してください。

(冷凍機C番とC270TA 5番、C270TA 6番と冷凍機D番の配線は不要です) (注2)冷凍機の端子板番号は品番により異なります。表1を参照ください。

(注3)CC-Cシリーズと組み合わせる場合は、液管電磁弁(21C)は現地手配不要です。

また、配線については配線列「10」を参照ください。

表1.冷凍機端子板番号一覧

田田田	А	В	С	D	E	F	G	Η
LCU-HS300MVP $\sim$ HS400MVP LCU-GS301MVP $\sim$ GS401MVP LCU-KS300MVP $\sim$ KS400MVP OCU-GS3001MVF $\sim$ GS4002MVF OCU-HS3001MVFA $\sim$ HS4002MVF OCU-KS3000MVF $\sim$ KS4000MVF	1	32	33	35	36	38	39	37
LCU-HS200MVP, LCU-HS250MVP, LCU-NS151MVP LCU-GS201MVP, LCU-GS252MVP LCU-KS150MVP, LCU-KS250MVP OCU-GS1501MVF ~ GS2503MVF OCU-HS2001MVFA ~ HS2501MVFA OCU-KS1500MVF ~ KS2500MVF	1	5	8	25	26	23	24	5
OCU-GS1251VF, OCU-KS1250VF, OCU-HS1501VFA	1	5	8	17	18	6	5	5
OCU-NS601VFS, OCU-NS802VFS OCU-HS1000VFS OCU-KS600VFS, OCU-KS800VFS LCU-HS150VP, LCU-NS82VP LCU-KS80VP	12	5	8	17	18	6	5	5
OCU-HR300VFS ~ HR600VFS OCU-KR400VFS ~ KR500VFS	12	5	8	13	14	6	5	5

#### 配線例「11」

対象コンデンシングユニット:ノンフロン マイコンコントローラー:SEC-C270TA 霜取り方式:ヒーター , オフサイクル霜取り



(注1)電子膨張弁や蒸発器入口、出口センサーは省略しています。 (注2)冷凍機の端子板番号は品番により異なります。表1を参照ください。

#### 表1. 冷凍機端子板番号一覧

番品	А	В	С	D	E
OCU-CR1001VFS, CR1001VF, OCU-CR1501MVF, CR2001MVF	1	5	6	23	24
OCU-CR200VF	1	5	8	2P10(C	S1基板)

※回路図の詳細は各冷凍機の取扱説明書を参照ください。

#### ■配線例記号表

配線例に記載している記号の名称は以下の表を参照ください。

コンデンシングユニット							
記号	名称						
52C	コンプレッサーモーター用電磁接触器						
63H,63L	高低圧力スイッチ						
$\bigcirc$	端子板						

	現地手配部品
記号	名称
EB1	漏電遮断器
52H2	ヒーター用電磁接触器(CC2台目)
21C	液管電磁弁
	現地配線
1X	リレー

マイコンコ	マイコンコントローラー(SEC-C230TA/C270TA)				
記号	名称				
52F	ファンモーター用電磁接触器				
52H1	ヒーター用電磁接触器(CC1台目用)				
RY2	ファンモーター用リレー				
RY1	霜取りヒーター用リレー(CC1台目用)				
RY4	電磁弁用リレー				
RY5	霜取りヒーター用リレー(CC2台目用)				
$\oplus$	端子板				
RY3	霜取り同期出力リレー				

#### 配線例「07」

対象クーリングコイル: V/M/D/U/B/T2000FH 霜取り方式: ヒーター霜取り



**配線例「08」** 対象クーリングコイル: R/T1330H ~ T1630H, T1430FH 霜取り方式: ヒーター霜取り



マイコンコントローラー(SEC-C230TA/C270TA)				
記号	名称			
52F	ファンモーター用電磁接触器			
52H1	ヒーター用電磁接触器(CC1台目用)			
$\oplus$	端子板			
RY2	ファンモーター用リレー			
RY1	霜取りヒーター用リレー(CC1台目用)			
RY4	電磁弁用リレー			
RY5	霜取りヒーター用リレー(CC2台目用)			

クーリングコイル					
記号	名称				
F1,2	温度ヒューズ				
26	過熱防止サーモスタット				
$\bigcirc$	端子板				
EF1,2	エバポレーター用ファンモーター				
H1,2	デフロストヒーター、ファンガードヒーター				
BH1,2	ボックスヒーター				
DHH1,2	ドレンホースヒーター				

現地手配部品					
記号 名称					
EB1,2,3	漏電遮断器				
52H2	ヒーター用電磁接触器(CC2台目)				
21C	液管電磁弁				
	現地配線				

- (注1)CC-Bシリーズを組み合わせる場合は、SEC-C230TA/C270TAに搭載されてい る電磁接触器の変更が必要です。詳細については「CC-Bシリーズとの組合せ」を 参照ください。
- (注2) CC-M2060H、T2000FHのエバポレーター用ファンモーターは、単相200 V ですのでマイコンコントローラーの52Fとクーリングコイル端子板(3番)間の配 線は不要です。
- (注3)ヒーター(H)は機種により使用しているヒーターの組合せが異なります。
- (注4)回路図に示している端子板番号は代表機種のものを示しております。 各機種の端子板番号については表1~2を参照ください。

表1.クーリングコイル端子板番号一覧(HFC冷媒)

品番	А	В	С	D	E	F	G	Н	I
下記機種以外	10	11	12	6	4	5	1	2	3
CC-B13,D17,D24シリーズ,D15020LH	8	9	10	13	11	12	1	3	5
CC-B20シリーズ	8	9	10	17	18	19	1	3	5
CC-B25シリーズ	8	9	10	17	18	19	1	3	5

表2. クーリングコイル端子板番号一覧(CO2冷媒)

品番	А	В	С	D	E	F	G	Н	
下記機種以外	10	11	12	6	4	5	1	2	3
CC-B13,D15,D24シリーズ	8	9	10	13	11	12	1	3	5
CC-B20シリーズ	8	9	10	17	18	19	1	3	5
CC-B25シリーズ	8	9	10	17	18	19	1	3	5

#### 配線例「09」

対象クーリングコイル: V/M/D/B/A/SD/HA/T2000~T4000 霜取り方式:オフサイクル霜取り



配線例[10] 対象クーリングコイル:C 霜取り方式:オフサイクル霜取り



三相200V

マイコンコントローラー(SEC-C230TA/C270TA)				
記号	名称			
52F	ファンモーター用電磁接触器			
52H	ヒーター用電磁接触器			
$\oplus$	端子板			
RY2	ファンモーター用リレー			
RY1	霜取りヒーター(CC-1)用リレー			
RY4	電磁弁用リレー			

クーリングコイル						
記号						
EF1,2	エバポレーター用ファンモーター					
BH1,2	ボックスヒーター					

現地手配部品					
記号	名称				
EB1,2	漏電遮断器				
21C1,2	液管電磁弁				
	現地配線				

(注1)クーリングコイルの端子板番号は品番により異なります。

■HFC 冷媒対応機の場合

- ・クーリングコイルの端子板2,3または1,2に接続されているボックスヒーターの 電線を端子板5,6に移動してください。(CC-D15,D19,D24,HAシリーズは除く)
- ・CC-HAシリーズは端子板5,6に接続されているボックスヒーターの電線を端子板 7,8に移動してください。
- ・CC-D15,D19,D24,HAシリーズは、端子番号2→3、3→5となります。
- ・CC-D15,D19,D24,シリーズは、マイコンコントローラーの端子1,3と クーリングコイルの端子5,6間の配線は不要です。

■CO<sub>2</sub>冷媒対応機の場合

- ・クーリングコイルの端子板2,3または1,2に接続されているボックスヒーターの 電線を端子板5,6に移動してください。(CC-D19,D24,HAシリーズは除く)
- ・CC-HAシリーズは端子板5,6に接続されているボックスヒーターの電線を端子板 7,8に移動してください。
- ・CC-D19,D24,HAシリーズは、端子番号2→3、3→5となります。
- ・CC-D19,D24シリーズはマイコンコントローラーの端子1,3とクーリングコイル の端子5,6間の配線は不要です。

# MODBUS(RTU)通信の配線方法

### MODBUS(RTU)通信機器の配線方法

●RS485の+とーの端子に通信ケーブルを接続します。 ●RS485の+とーの端子の間に終端抵抗を接続します。 ●GND端子に通信ケーブルのシールドを接続します。



※詳しくは、MODBUS(RTU)通信機器の説明書をご覧ください。

### SEC-C230TA(C270TA)の配線方法

下記(1)~(5)までの作業を行なってください。

- 注意:以下の手順は対象のSEC-C230TA(C270TA)が配線の末端にあるかどうかで異な ります。
  - (1)SEC-C230TA(C270TA)のリレーボックス本体の穴に、ツイストクリップを挿入 します。



# MODBUS(RTU)通信の配線方法

(2)通信ケーブル接続コネクターに、通信ケーブル(現地手配)を接続します。
 ●SEC-C230TA(C270TA)が配線の末端ではない場合



- ・通信ケーブル接続コネクターの黒い線をRS485の+、白い線を一に接続します。
- ・通信ケーブルのシールドは現地で接続し、絶縁処理を行なってください。
- SEC-C230TA(C270TA)が配線の末端にある場合
   ※SEC-C230TA(C270TA)が1台のみの場合を含む



・通信ケーブルのシールドはカットし、絶縁処理を行なってください。



(3)SEC-C230TA(C270TA)のリレー基板のコネクター CN10に、通信 ケーブル接続コネクターを接続します。

# MODBUS(RTU)通信の配線方法

(4) ツイストクリップに通信ケーブル接続コネクターを通し、ツイストク リップをひねって配線を固定します。

(5) 基板のコネクター CN11 に下記の部品を接続します。

・以下で使用する終端抵抗にはラベルが貼ってあり、短絡コネクターに はラベルがありません。両者を間違えないようご注意ください。

●SEC-C230TA(C270TA)が配線の末端ではない場合

基板のコネクター CN11に短絡コネクターを接続します。



短絡コネクタ-(ラベルなし)

SEC-C230TA(270T)が配線の末端にある場合
 ※SEC-C230TA(C270TA)が1台の場合を含む

基板のコネクター CN11 に MODBUS 通信用終端抵抗を接続します。



・SEC-CN42に含まれる「短絡コネクター」は不要です。(1個余ります)

### 試運転について

■電源を入れると冷却ランプが点灯し、温度表示部に庫内温度が表示されます。

#### 出荷設定値

■庫内温度設定を3℃以上にセットすると、	庫内温度設定範囲	-55.0 °C∼ 25.0 °C	
霜取り方式がヒーター方式からオフサイク	庫内温度設定	2.9℃以下	3.0℃以上
ル方式になります。(2WAY霜取り)	霜取り方式	ヒーター方式	オフサイクル方式
■霜取り方式が切り換わると、その方式に適	霜取り周期	6時間	2時間
した設定を自動的に行ないます。	霜取り時間	60分	15分
	水切り	5分	なし
	ファン遅延時間	90秒	なし



各種モードから戻る際に使用します。

### 試運転について

#### 〔詳細設定の設定方法

■出荷設定を変更する方法に簡易設定と詳細設定があります。

簡易設定:容易に変更できる項目

詳細設定:安易に変更すると性能に影響を及ぼす可能性がある項目

簡易設定のご使用方法は、取扱説明書をご覧ください。

①庫内温度表示中に設定スイッチを数回押し、 詳細設定ランプを点灯させてください。

②決定スイッチを押すと表示が点滅します。

③▲スイッチで[][]を[] /に変更します。

④決定スイッチを押すと詳細設定が設定され、「」・」」・が表示されます(点灯に変わります)。

- ⑤▶スイッチを更に押すと詳細設定グループが 変わります。
- ⑥▶スイッチを押すと昇順で、◀スイッチを押すと降順で詳細設定グループが変わります。 戻るスイッチを押すと庫内温度表示画面に戻ります。

運転/ 停止 躍取) 7ザー 停止 設定履歴戻る → 決定 - 詳細設定 -|決定| スイッチを押す 2 チカチナ 運転/ 強制 停止 霜取り 停止 ▲スイッチを押す 3 チカチカ  $\Box$ 戻る | スイッチを2回押す 運転/ 停止 霜取り 停止 決定 スイッチを押す (4) 運転/ 遵転/ 増制 プザー 増加) 停止 スイッチを押す スイッチを押す 運転/ 一番取り 一番取り 一番目 入イッチを押す 6) L L 運転/ 強制 フザー 得止 霜取り 停止

(1)

250 c

設定スイッチを押す

運転/ 停止 霜取り グザー 停止

お知らせ

●各種設定を変更する場合、▲・▼スイッチを押し続けると設定値を早送りできます。

### 試運転について

#### (クーリングコイル接続台数の設定)

- ■本機はクーリングコイルを2台まで接続できます。出荷時は1台に設定されていますので、 2台接続する場合は下記の手順で設定してください。
- ■設定方法
- ①詳細設定で温度表示部に**にっ**? **!**を表示させて 決定スイッチを押してください。
- ②補助表示部にモニター記号[[このが温度表示部 に設定値][」が表示されます。
- ③決定スイッチを押すと設定値 [] /が点滅します。
- ④▲スイッチを1回押し、設定値
   *Iを I*を
   *I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I*
- ⑤決定スイッチを押すと設定が変更され、補助表 示部に次のモニター記号 **5 5 7 .** が表示されます。
- ⑥戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に戻し てください。



詳細設定グループ	モニター記号	設定値	
	[[n	<i>12</i> 2	
#### クーリングコイルの機種設定(SEC-C270TAのみ))

- ■SEC-C270TAでは、電子膨張弁の制御を行うため、 クーリングコイルの機種設定を行う必要があります。 下記の手順で設定してください。
  - ●クーリングコイルを1台使用する場合、 *[[と |*に設定値を入れてください。
  - ●クーリングコイルを2台使用する場合、 *[[と*/に1台目の設定値を、*[[と2*に 2台目の設定値を入れてください。

#### ■設定方法

- ①詳細設定で温度表示部に**「」, 「」** / を表示させて 決定スイッチを押してください。
- ②補助表示部にモニター記号[これ、温度表示部 に設定値] または〕 ごが表示されます。
- ③▼スイッチを2回押すとモニター記号が*〔〔と 1* になり、設定値*〕* /が表示されます。
- ④決定スイッチを押すと設定値 2 ↓が点滅します。
- ⑤▲・▼スイッチを押し、ご使用になる1台目の クーリングコイルの機種設定に変更してください。 (次ページの機種設定一覧参照)
- ⑥決定スイッチを押すと設定が変更されます。
- ⑦クーリングコイル接続台数**〔〔** 点 = **〕** 1の場合、 補助表示部に次のモニター記号**〔〔** 点が表示さ れます。
- ⑧戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に戻して ください。
- ⑨[[ n = ]] この場合、補助表示部に次のモニター 記号[[ とこが表示されます。
- ① ここと この設定と同じ手順で2台目のクーリング コイルの機種設定を変更してください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値
		则主关昭
	[[2]	別衣参照



お願い――

●クーリングコイルを2台使用し、1台目と2台目で同じ機種設定の場合も、

#### 電子膨張弁内蔵クーリングコイル 冷媒 R-744(CO2)

クーリングコイル	機種設定
CC-V3000EVN,CC-V3000HEVN	81
CC-V5000EVN,CC-V5000HEVN	81
CC-V6000EVN,CC-V6000HEVN	83
CC-V2000FHEVN	85
CC-V3000FHEVN	86
CC-V4000FHEVN	85
CC-D14000EVN,CC-D14000HEVN	87
CC-D6000LHEVN,CC-D9000LHEVN,CC-D12000LHEVN,CC-D15000LHEVN	84
CC-D24000EVN,CC-D24000HEVN	90
CC-D19000EVN,CC-D19000HEVN,CC-D14000CLHEVN,CC-HA14000CHEVN	88
CC-D9000EVN,CC-D9000HEVN	89
CC-HA7000CHEVN	81
CC-M4000EVN,M4000HEVN	81
CC-M6000EVN,M6000HEVN	81
CC-M8000EVN,M8000HEVN	89
CC-B6000LHEVN,CC-B13000LHEVN,CC-B20000LHEVN	84
CC-B25000LHEVN	90

#### R410A 電子膨張弁対応表

クーリングコイル	機種設定	電子膨張弁キット
CC-T1630(H),CC-T1430FH	22	
CC-V1580FH	23	CC-EVS10
CC-M2070(H),CC-T2000,CC-T2000FH	21	
CC-V2080(H),CC-V2080FH	22	
CC-V3080(H),CC-D3020LH	21	CC-EVS141
CC-T3000,CC-V3080FH	22	
CC-M4070(H),CC-V5080(H),CC-D5020(H)		CC-EVS142
CC-C5000,CC-V4080FH,D4020LH	Ζ1	
CC-M6070(H),CC-V6080(H)	22	
CC-D7020(H),CC-V6080FH,CC-D6020LH,CC-D7020FH	23	CC-EVS18
CC-M8070(H),CC-V9080(H),CC-D9020(H)	71	
CC-C10000,CC-D9020LH	Ζ Ι	
CC-D14020(H),CC-D10520FH	22	CC-EVS25
CC-D12020LH,CC-D14020FH	22	
CC-D1520LH,CC-D17520FH	21	

#### - お知らせ -

●上記に記載のないクーリングコイルの機種設定番号については、

クーリングコイルの取扱説明書をご覧ください。

#### 監禁警報スイッチをご使用の場合

■監禁警報スイッチ「SECT-SW21AL」(オプション)をご使用する場合は、以下のように配線と 設定を行なってください。

■配線方法

監禁警報スイッチの赤ー緑の配線を、本機の端子板の21番-22番に接続してください。 監禁警報スイッチの白ー黒の配線に、AC200 Vを接続してください。



■設定方法

- ①詳細設定で温度表示部に**[, , ]** /を表示 させてください。
- ②▶スイッチを4回押し<u>5</u>,<u>6</u>5を表示して ください。
- ③決定スイッチを押すと補助表示部にモニター 記号 **月** 日日 、温度表示部に高温警報温度を 表示します。
- ④▼スイッチを4回押し、補助表示部のモニ ター記号月日日日を見せた日に変更します。 このとき温度表示部は、日日を表示します。
- ⑤決定スイッチを押すと温度表示部の**[]**が点 滅します。
- ⑥▲スイッチを1回押し、**[]** []を**[]** / に変更してください。
- ⑦決定スイッチを押すと設定が変更され、補助 表示部に次のモニター記号**月5ヶ**[が表示さ れます。
- ⑧戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に 戻してください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値
6-85	<i>\[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	[] (



#### 温度警報の設定

- ●高温警報、低温警報の遅延時間の設定は、簡易設定で行います。取扱説明書をご覧ください。
- ●高温警報温度、低温警報温度は、庫内温度設定を変更すると自動的に変更されます。 例:庫内温度設定=0.0℃、高温警報温度=9.0℃、低温警報温度=-2.0℃の場合
  - 庫内温度設定を2.0 ℃に変更(+2 ℃)→高温警報温度=11.0 ℃、 低温警報温度=0.0 ℃に変更されます。

●庫内温度設定を変えずに、高温警報温度、低温警報温度を変更する場合、 詳細設定の吊口吊払、吊け吊しを変更してください。

変更方法は前ページ「監禁警報スイッチをご使用の場合」を参考にしてください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定項目	設定値
	0000	高温警報温度 低温警報温度	[庫内温度設定]~99.0℃(0.1℃単位)
	,,,,,,,,,		(出荷設定9.0℃)※庫内温度設定に連動
<i>G-05</i>	ים ים		-99.0 ℃~[庫内温度設定](0.1 ℃単位)
	A IAL		(出荷設定-2.0℃)※庫内温度設定に連動
	<i>885E</i>	停止状態の温度警報設定	00:発報しない 01:発報する

#### 外部警報出力の設定

●ブザー停止スイッチを押すと、外部警報出力の発報を中止します。 外部警報出力の発報を中止しないように変更したい場合は、詳細設定の<u>月</u>, *只*を<u></u>, *に*変更してください。 ※異常がなくなった場合、外部警報出力の発報は中止します。

●親子同期通信の場合、親機は親機の 月 7,- 9の設定、子機はそれぞれの子機の 月 7,- 9の設定に従います。

詳細設定グループ	モニター記号	設定項目	設定値
G r Ø S	87-9	ブザー停止時の 警報出力設定	00:外部警報出力の発報を中止する 01:外部警報出力の発報を中止しない

#### MODBUS(RTU)通信ををご使用の場合)

■SEC-C230TA(C270TA)の設定方法

●SEC-C230TA(C270TA)の詳細設定で、「システムモード」と「チャンネル」の設定を行います。

●下表のとおり設定してください。

●設定の操作方法は、次ページをご覧ください。

詳細設定 グループ	モニター 記号	設定項目	設定値
	547	システムモード	03:MODBUS(RTU)通信に設定
5-08	<i>\[</i>	チャンネル	01~50 (※)

(※)チャンネル番号は、他の接続機器と同じ番号にならないように、01~50の範囲で設定してください。

■MODBUS(RTU)通信機器の設定方法

●MODBUS(RTU)通信機器の設定については、MODBUS(RTU)通信機器の説明書をご覧ください。

■設定方法

- ①詳細設定で温度表示部に**「」 /**を表示さ ① せて決定スイッチを押してください。
- ②補助表示部にモニター記号**こ** か温度表 示部に設定値**2** が表示されます。
- ③▼スイッチを1回押すとモニター記号が 59元になり、設定値20が表示されます。
- ④決定スイッチを押すと設定値**日**が点滅し ます。
- ⑤▲スイッチを押し、**□**□を□∃に変更して ください。
- ⑥決定スイッチを押すと設定が変更され、次のモニター記号が表示されます。
   (機種により異なります。SEC-C230TAの場合、〔〔 n になります。)
- ⑦戻るスイッチを1回押し、**[- ] /**表示に 戻します。
- ⑧ [- ] 目を表示するまで、▶スイッチを連続して押します。
- ③決定スイッチを押すとモニター記号が
   「!! Hになり、設定値!!! が表示されます。
- ⑩決定スイッチを押すと設定値!! / が点滅します。
- ①▼・▲スイッチを押し、設定したいチャン ネル番号(01~50)に変更します。
- ②決定スイッチを押すと設定が変更され、次のモニター記号ご? ↓ ♂が表示されます。
- ③戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に 戻してください。 以上で設定は終了です。





#### MODBUS(RTU)通信を使用時のご注意)

■MODBUS(RTU)通信機器側から庫内温度設定を変えた場合、高温警報温度と低温警報温度 は庫内温度設定に連動しません。

庫内温度設定を変更した場合は、高温/低温警報温度を適切な値に変更してください。 (例)庫内温度設定を+2.0 ℃に変更した場合、高温/低温警報温度も+2.0 ℃変更



■霜取りについて

●MODBUS(RTU)通信機器で霜取りを設定する場合 下表の工場出荷設定のままご使用ください。

詳細設定 グループ	モニター記号	工場出荷設定	設定値
с. <b>п</b> т	<i>るFと</i> 肩取りタイマーモード	日本 1: 周期霜取り	設定変更すると、霜取りを二重に行なったり、霜取
כטייטן	♂FE, 霜取り周期方式	[]] []: 定時周期	りに入るタイミングがずれるおそれがあります。

お願い

■霜取り時間をMODBUS(RTU)通信機器側で設定するときは、60分以下に設定してください。 ■霜取り方式をMODBUS(RTU)通信機器側で変更しないでください。

●本機で霜取りを設定する場合、霜取りタイマーモードを時刻霜取りに設定してください。

■MODBUS(RTU)通信機器で停止に設定した場合、非冷状態ではなく停止状態になります。 本機の運転状態(運転/停止)は、MODBUS(RTU)通信機器からの指示に従います。 「停止」にしたままでは冷却運転を再開しませんので、必ず「運転」に戻してください。

■MODBUS(RTU)通信機器で設定を変更する場合、通信の不具合等が発生していると変更 されないおそれがあります。必ず、設定が変更されたことを確認してください。

# 霜取りについて

#### 「時刻霜取りについて

- ■本製品では、霜取りを指定した時刻に行う時刻霜取りに変更する事ができます。 出荷設定は、一定間隔で霜取りを行う周期霜取りになっています。
- ■設定方法
- ①詳細設定で温度表示部に**[- ]** /を表示 させてください。
- ②▶スイッチを2回押し<u>5 3</u>を表示して ください。
- ③決定スイッチを押すと補助表示部にモニター 記号 *d F d P* が表示されます。
- ④▼スイッチを4回押し、補助表示部の *dFdPをdFと*, に変更します。
- ⑤決定スイッチを押すと、設定値 *3 ¦*が点滅します。
- ⑥▲・▼で設定値を変更してください。
- ⑦決定スイッチを押すと設定が変更され、補助 表示部に次のモニター記号 *dFid*が表示されます。
- ⑧戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に戻してください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値
6-83	dFEA	22



運転/ 強制 7<del>5-</del> 停止 霜取5 停止

# 霜取りについて

#### 霜取り時刻の設定

- ■霜取り時刻を設定すると、設定された時間に霜取りを開始します。
  霜取り時刻は12個まで設定できます。
- ①庫内温度表示中に設定スイッチを数回押し、 霜取り時刻ランプを点灯させてください。
- ②決定スイッチを押すと温度表示部が点滅し ます。
- ③▼・▲スイッチを押してご希望の霜取り時 刻を設定してください。(長押しすると30 分間隔で時刻が変わります。)
- ④再度、決定スイッチを押すと1個目
   ( *₫* 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘)の霜取り時刻が設定され、2個
   目( *₫* 𝑘 𝑘 𝑘 𝑘)の設定画面が表示されます。
- ⑤②~④の操作を繰り返して、霜取り時刻を
   設定してください。(霜取り時刻は最大12
   個)
- ⑥戻るスイッチを2回押して、庫内温度表示 画面に戻してください。

お知らせ

●設定した時刻を削除したい場合は、霜取 り時刻を「---」に設定してください。

#### 霜取り時刻の確認

- ①霜取り時刻ランプを点灯させ、決定ス イッチを押して温度表示部を点滅させて ください。
- ②決定スイッチを押すと、2個目の設定値が 表示されます。再度決定スイッチを押すと 設定値が順番に表示されます。
- ③戻るスイッチを2回押して、庫内温度表示 画面に戻してください。





# 霜取りについて

#### 霜取り方式の変更について

■本製品では、霜取り方式をヒーター霜取りとオフサイクル霜取りに切り替える事ができます。 設定変更の方法は、『時刻霜取り』の手順を参照してください。

詳細設定で「**「**, **「**] **3**のモニター記号(**」/ 「**, **」**)の設定値を変更すると設定できます。 02:2WAY 霜取りに設定している場合、庫内温度設定に応じてオフサイクル霜取りとヒーター 霜取りが自動的に切り替わります。自動で切り替えたくない場合は、00:オフサイクル霜取り、 または、01:ヒーター霜取りを選択してください。

■2WAY 霜取りでオフサイクル霜取りとヒーター霜取りが切り替わる温度は *dF 2* ''で変更で きます。

詳細設定グループ	モニター記号	設定項目	設定値
	dFid	霜取り方式	□□: オフサイクル霜取り □: + : ヒーター霜取り
6-83			<b>夏</b> 2 : 2WAY 霜取り(出荷設定)
	dF2‼	2WAY 霜取り切替温度	-55 ℃~25 ℃(1 ℃単位)(出荷設定3 ℃)

#### 霜取り周期の変更について

■本製品では、霜取り周期方式を積算周期に変更する事ができます。

霜取りを行うまでの周期(間隔)も変更できます。

設定変更の方法は、『時刻霜取り』の手順を参照してください。

詳細設定で「こ」「ころのモニター記号(下記参照)の設定値を変更すると設定できます。

詳細設定グループ	モニター記号	設定項目	設定値
		手取り回却ナナ	🖸 🖸 : 定時周期(出荷設定)
с <u> </u>		箱取り周期万式 	🖸 🖌 : 積算周期
uru 3	dFo[	霜取り周期(オフサイクル)	00:00~30:00(10分単位)
	dFHE	霜取り周期(ヒーター)	00 : 00 ~ 30 : 00(10分単位)

お知らせ

●積算周期に設定すると、冷却時間をカウントして、霜取りを行うため周期が変動します。 一定の周期で霜取りを行ないたい場合、設定を積算周期に変更しないでください。

#### 霜取り復帰温度の変更について

■霜取り復帰温度の変更は簡易設定で行います。 取扱説明書の9ページをご覧ください。

#### オフサイクル霜取り(時間復帰優先)の場合

■オフサイクル霜取り(時間復帰優先)の場合、霜取り復帰センサーをはずすことができます。 センサーをはずす場合は、下記の設定を行なってください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値
C . 0 7	dFid	🗗 🖸 :オフサイクル霜取り
	dF5n	₿ 2:センサー接続無し

# 動作説明

#### 霜取りの動作

■オフサイクル霜取り

運転工程動作部品	冷却	霜取り	冷却
冷却ランプ(青)	点 灯		点 灯
雪取りランプ(苦)		点灯	
相切りファア(英)			
******	サーモサイクル	◄ →	サーモサイクル
液官電磁弁		霜取り時間	
ファンモーター(室内機)			
		ON	

●霜取り時間については、時間復帰優先か温度復帰優先を選択できます。

		通常の霜取り			強制霜取り		
時間復帰優先の場合		霜取り時間(オフサイクル)の設定 15分					
温度復帰優先の場合	計 霜取り復帰		帰温度になるまで 15分経過後、霜取り復帰温度になるま		霜取り復帰温度になるまで		後、霜取り復帰温度になるまで
詳細設定グループ	Ð=	ター記号	設定項目		設定値		
	C	IFot	霜取り時間(オフサイクル	))	5分~99分(1分単位)		
G r O 3	c	(Frā	オフサイクル霜取り復帰 優先選択		00 : 温度復帰優先 01 : 時間復帰優先		

■ヒーター霜取り

運転工程動作部品	冷却	霜取り	水切り	ファン遅延	冷却
冷却ランプ(青)	点 灯			点滅	点 灯
霜取りランプ(黄)		点 灯	点滅		
液菅電磁弁	サーモサイクル ON				サーモサイクル
ファンモーター(室内機)	ON				
霜取りヒーター					

↓ ポンプダウン遅延時間

		通常の霜取り		強制霜取り
ポンプダウン遅延時	間 出荷設定:	2分(変更可)		
霜取り復帰温度になるまで。復帰温度     第       霜取り時間     に達しなくても霜取りタイムアウトの時       間が経過すると復帰		通常の霜取りの条件に加え、霜取り復 帰温度になっても15分間はヒーター通 電を続けます		
水切り時間	出荷設定:	5分(変更可)		
ファン遅延時間	ファン遅延時間 出荷設定:1分30秒(変更可)			
詳細設定グループ	モニター記号	設定項目		設定値
	dFto	霜取りタイムアウト		5分~60分(1分単位)
	dFdŁ	水切り時間		1分~15分(1分単位)
בטיט	dFFd	ファン遅延時間		01:00~05:00(10秒単位)
	dF[E	ポンプダウン遅延時間		00:00~05:00(10秒単位)

# 簡易設定一覧

設定 表示ランプ	モニター記号	出荷設定	設定範囲	備考
庫内温度	—	0.0 ℃	-55.0 ℃~25.0 ℃	
設定ロック	—	00	00:ロック解除	
			01:ロック	
日時設定	YER-	_	2000~2099	年
	ñon	—	01~12	月
	дЯУ	_	01~31	Ξ
	Hour	—	00~23	時
	, in	—	00~59	分
アドレス	_	02	01~15	親子同期通信使用時のみ表示
グループ	dEF	01	01~04	親子同期通信使用時のみ表示
	roon	01	01~04	
	r EF	01	01~04	
霜取り時刻	dF0 (~ (2		00:00~23:59	時刻霜取り設定時のみ表示
霜取り復帰	_	25 ℃	10 ℃~40 ℃	
警報遅延	H i	60	0~250分、(発報無し)	高温警報遅延
	Lo	30	0~250分、(発報無し)	低温警報遅延
詳細設定	_	00	00:なし	
			01:詳細設定へ	

設定 グループ	モニター 記号	デジタル設定項目	出荷設定	設定範囲
	EEn	クーリングコイル接続台数	01	01:1個
				02:2個
<i>[01</i> 必須設定	547	システムモード	00	00:ローカル 01:未使用(選択不可) 02:親機・子機同期通信 03:MODBUS(RTU)通信
	EEE 1	機種設定 1台目	21	21~90:(38ページ参照)
	E E E Z	機種設定 2台目	21	(SEC-C270TAのみ)
	ЕСЕЛ	ファンモーター制御方式	01	00:連続(サーモオフ中もファン連続連転)
				01:間欠(サーモオフ中にファン間欠)
				02:停止(サーモオフ中にファン停止)
	EEFE	ファン間欠動作時停止時間	15分	10分~30分(1分単位)
	EESF	庫内温度シフト機能	00	00:無効
				01:有効
	SF IE	庫内温度シフト時温度1	0.0 ℃	-55.0 ℃~25.0 ℃ (0.1 ℃単位)
	SF 15	庫内温度シフト1開始時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位) ""(設定なし)
			なし	
	SF IE	庫内温度シフト1終了時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位) ""(設定なし)
			なし	
	5828	庫内温度シフト時温度2	0.0 ℃	-55.0 ℃~25.0 ℃(0.1 ℃単位)
	5625	庫内温度シフト2開始時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位) ""(設定なし)
5-82 庫内制御			なし	
設定	SFZE	庫内温度シフト2終了時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位) ""(設定なし)
			なし	
	5 <i>F 3</i> E	庫内温度シフト時温度3	0.0 ℃	-55.0 ℃~25.0 ℃(0.1 ℃単位)
	5735	庫内温度シフト3開始時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位) ""(設定なし)
			なし	
	5 <i>F 3E</i>	庫内温度シフト3終了時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位) ""(設定なし)
			なし	
	SFYE	庫内温度シフト時温度4	0.0 ℃	-55.0 ℃~25.0 ℃(0.1 ℃単位)
	SFYS	庫内温度シフト4開始時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位) ""(設定なし)
			なし	
	SFYE	庫内温度シフト4終了時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位)""(設定なし)
			なし	
	SFRE	警報温度シフト設定 ※1	01	00:シフトしない
				01:警報温度をシフトする

※1:庫内温度シフト使用時に機能します。手動で庫内温度を変更した場合は機能しません。

設定 グループ	モニター 記号	デジタル設定項目	出荷設定	設定範囲
	dFdP	dF表示	01	00:無効
				01:有効
	dFiit	霜取り後マスク時間 ※	10分	0分~60分(1分単位)
	dFSn	霜取り復帰センサー/	00	00:霜取り復帰センサー
		終了感知サーモ切替		01:霜取り終了感知サーモ
				02:センサー接続なし
	dF2"	2WAY霜取り切替温度	3 ℃	-55 ℃~25 ℃(1 ℃単位)
	dFEñ	霜取りタイマーモード	01	00:霜取り外部信号
				01:周期霜取り
				02:時刻霜取り
	dFiid	霜取り方式	02	00:オフサイクル方式
				01:ヒーター方式
				02:2WAY
e 00	dFE	霜取り周期方式	00	00:定時周期方式
<u>し</u> - じ <del>ゴ</del> 霜取り設定				01:積算周期方式
	dFo[	霜取り周期(オフサイクル)	02:00	01:00~30:00(10分単位)
				"" (内部タイマー停止)
	ағне	霜取り周期(ヒーター)	06:00	01:00~30:00(10分単位)
				"" (内部タイマー停止)
	dFot	霜取り時間(オフサイクル)	15分	5分~99分(1分単位)
	dFto	霜取りタイムアウト	60分	5分~60分(1分単位)
	dFdE	水切り時間	5分	1分~15分(1分単位)
	dFFd	ファン遅延時間	01:30	01:00~05:00(10秒単位)
	dFEŁ	ポンプダウン遅延時間	02:00	00:00~05:00(10秒単位)
	dFrā	オフサイクル霜取り復帰	00	00:温度霜取り復帰優先
		優先選択		01:時間霜取り復帰優先

※霜取りが終了した後、dF表示を継続する時間です。

設定 グループ	モニター 記号	デジタル設定項目	出荷設定	設定範囲
	EDdP	温度表示モード	00	00:小数点まで表示
				01:整数表示
	E loF	表示オフセット	0.0 ℃	-10.0 ℃~10.0 ℃(0.1 ℃単位)
[r] 김安카수	22d -	ディファレンシャル	2℃	1 ℃~4 ℃(1 ℃単位)
加反改化	2357	サーモサイクル制御方式	00	00:サーモOFF点
				01:庫內温度中心
	EYUL	庫内設定温度上限	25 ℃	[庫内設定温度]~99℃
	ESLL	庫内設定温度下限	-55 ℃	-99 ℃~[庫内設定温度]
	ярян	高温警報温度	9.0 ℃	[庫内設定温度]~99.0 ℃(0.1 ℃単位)
	R IRL	低温警報温度	-2.0 ℃	-99.0 ℃~[庫内設定温度] (0.1 ℃単位)
	8286	異常高温警報温度	50 ℃	50 ℃~65 ℃(1 ℃単位)
	<i>8363</i>	ブザー出力設定	01	00:無効
				01:連続出力
				02:パターン出力
5-05 藝報歌空	8478	監禁警報設定	00	00:無効
言報設定				01:有効
	85-E	警報履歴消去	00	00:消去しない
				01:消去する
	885E	停止状態の温度警報設定	00	00:温度警報を発報しない
				01:温度警報を発報する
	87-9	ブザー停止時の	00	00:外部警報出力の発報を中止する
		警報出力設定		01:外部警報出力の発報を中止しない
	rEnd	庫内温度履歴モード	00	00:周期
				01:時刻
<i>5-05</i>   屠麻設定	-669	庫内温度履歴周期時間	00:10	00:10~24:00(24時間)
腹腔改足				(10分単位)
	rEØ 1	庫内温度履歴記録時刻	「」:時刻設定	00:00~23:59(1分単位)
	r 224	1~24	なし	"" (設定なし)
	л IE н	チャンネル	01	01~50チャンネル
	1.2 id	未使用	01	変更しないでください
<i>いていめ</i>   通信設定	n3Er	MODBUS(RTU)通信	10分	5~30分, " "(発報なし)
		エラー時間		
	<i>.</i>	未使用	00	変更しないでください

設定 グループ	モニター 記号	デジタル設定項目	出荷設定	設定範囲
	Pbrn	リレーボックス接続数	02	2~15
	PdSE	一括設定同期	00	00:無効 01:有効
5-09	Рдбу	霜取り同期	00	00:無効 01:有効
親子同期	PRL I	警報同期(部屋グループ1)	00	00:無効 01:有効
通信設定	PRL2	警報同期(部屋グループ2)	00	00:無効 01:有効
	PRL 3	警報同期(部屋グループ3)	00	00:無効 01:有効
	PALY	警報同期(部屋グループ4)	00	00:無効 01:有効
<i>L- 13</i> その他設定	oPoñ	運転出力モード	00	00:霜取り同期出力 01:運転状態出力

### 最後に

モニターモード

■モニターモードに設定すると、センサー等の状態を確認する事ができます。

①庫内温度表示中に、▶スイッチを押すと、モニターモードに入ります。

②▲・▼スイッチを押すごとに、次(前)の項目を表示します。

③戻るスイッチを押すと、庫内温度表示に戻ります。 使用していない項目は「---」を表示します。 モニターモードで1分間何も操作をしないと、庫内温度表示に戻ります。

デジタル表示 上段 : 各種モニター内容(温度など) 下段 : モニター記号	モニター項目
5 0 1	庫内センサー温度
5 02	霜取り復帰センサー 1
5 03	霜取り復帰センサー 2
5 04	エバ1入口センサー
s os	エバ1出口センサー
5 06	エバ2入口センサー
ج د م	エバ2出口センサー
5 08	膨張弁開度1
5 09	膨張弁開度2
d888 08	入出力状態(右図参照)
12:00 8 1:00	現在時刻 プログラムバージョン



	点灯	消灯
警報出力	正常時	警報発生時
異常高温、 監禁警報出力	警報発生時	正常時
その他出力	リレー ON 時	リレー OFF 時
監禁スイッチ入力	監禁スイッチOFF	監禁スイッチON 時 監禁スイッチ未使用時
その他入力	入力ON時	入力OFF時



### 最後に

#### 警報履歴の消去

設置と試運転が終了しお客様へ引き渡す前に、下記の操作を行ない、警報履歴を消去してください。

- ①詳細設定で温度表示部に**[, , ]** /を表示 させてください。
- ②▶スイッチを4回押し<u>5, 35</u>を表示して ください。
- ③決定スイッチを押すと補助表示部に**月**日日、 温度表示部に高温警報温度を表示します。
- ④▼スイッチを5回押し、補助表示部の
   月□月日を月5-「 に変更します。
   このとき温度表示部は、□□ を表示します。
- ⑤決定スイッチを押すと温度表示部の**₽**₽が点 滅します。
- ⑥▲スイッチを1回押し、□□を□ /に変更してください。
- ⑦決定スイッチを押します。 補助表示部に**月555**を表示します。
- ⑧戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示 に戻してください。



詳細設定グループ	モニター記号	設定値
5-85	85-6	01

■施工終了後、試運転は必ず行なってください。

■取扱説明書に沿って、お客様に「ご使用方法」「お手入れのしかた」などを説明してください。
 ■取扱説明書・施工説明書は、必ずお客様にお渡しし保管をお願いしてください。

# 別売品

用途	部品名	部品コード/品番	サービスコード	説明ページ
霜取り復帰	センサーケーブル(10 m)	1FC-0-5440-210-00	6257315409	
センサー	センサーケーブル(20 m)	1FC-0-5440-211-00	6257315416	7ページ
2本目	センサー本体	1FC-0-5540-159-00	6257311722	
霜取り終了	中継線1(1台目用)	1FC-0-5440-213-00	6257319667	
感知サーモ	中継線2(2台目用)	1FC-0-5440-214-00	6257319650	11ページ
使用時	補助リレー	1FS-4-S200-000-70	6254337183	
各種延長用	コントローラーケーブル(リモコン用 : 10 m)	1FC-0-5440-209-00	6257315263	12~~~>>>
ケーブル	センサーケーブル(共通:20 m)	1FC-0-5440-211-00	6257315416	13.4 2
	エバ入口/出口センサーケーブル(20 m)	1FC-0-5610-619-90	6255777032	クーリングコイルの
	電子膨張弁ケーブル(20 m)	1FC-0-5610-620-00	6255777049	取扱説明書に記載
親子同期	親子同期通信キット	SEC-CN4X	_	
通信	通信ケーブル(3 m)	SEC-W4S3	_	
	通信ケーブル(4 m)	SEC-W4S4	—	1~
	通信ケーブル(10 m)	SEC-W4S10	—	4.
	通信ケーブル(20 m)	SEC-W4S20	—	
	通信ケーブル(40 m)	SEC-W4S40	_	
MODBUS	4線-2線変換コネクターキット	SEC-CN42	_	1~5~
(RTU)通信	4線-2線変換用 終端抵抗	SEC-TR42		4 5. 7
監禁警報	監禁警報スイッチ	SECT-SW21AL	_	39ページ

### ◎お客様メモ

ご購入の際に記入しておいてください。修理など依頼されるとき便利です。

( 品 番				
ご購入年月日		年	月	
ご 瞣 入 庄 夕				
	電話(	)	_	

#### パナソニック株式会社 コールドチェーン事業部

〒 370-0596 群馬県邑楽郡大泉町坂田1丁目1番1号 © Panasonic Corporation 2022 - 2024





### 取扱説明書

施工説明書別添付

マイコンコントローラー (業務用)

# ата SEC-C230TA SEC-C270TA

	もくじ
	<b>ご使用前に</b> 安全上のご注意 ・・・・・・・ 2~4 各部のなまえ ・・・・・・・ 5~6
國內等用	<b>操作のしかた</b> ご使用方法 ・・・・・・・・ 7~15
//#創 +12 *10* B * 6 * 4 * 2 * 0 時期時 - 日日 7 ℃ 原語 短期 77日 ● 日田 77日 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<b>その他</b> 点検とお手入れのしかた ・・・・・16 このようなときには ・・・・・17~18 修理を依頼される前に ・・・・・・19 仕様 ・・・・・・・20

SEC-C230TA

上手に使って上手に節電

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用の前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

# 安全上のご注意

(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。







〈火災や感電のおそれ〉 ●水のかかりやすい場所に据え付けない。 ●屋外で使用しない。

### 次のことを守る

禁止

<次災や感電のおそれ> ●据え付けは専門業者に依頼してくだ さい。

<けがのおそれ〉 ●側板が弱い場合は補強する。





# ▲ 注意

#### ■お使いのときは…



次のことをしない <やけど・感電のおそれ>

●露出している配管や配線には触れない。

次のことをしない ●温泉地や海岸付近での使用・保管は、 故障の原因になることがあります。 (硫酸分や塩分が多いため) ●可燃性ガスの漏れるおそれがある場

■設置・移動・保管・廃棄時は・・・

所へは設置しない。

### ■お手入れのときは…

禁止

次のことを守る ●漏電遮断器は、定期的(1年に1回以 上)に動作確認をしてください。点検

上)に動作確認をしてください。点検 方法はお買い上げの販売店にお問い 合わせください。

# 各部のなまえ

品番:SEC-C230TAで説明しています。



# 各部のなまえ

正しくお使いいただくために、各部のなまえと位置を確認してください。





各種モードから戻る際に使用します。

#### (はじめに

■電源を入れると冷却ランプが点灯し、温度表示部に庫内温度が表示されます。

#### 出荷設定値

- ■庫内温度を3℃以上にセットすると、霜 取り方式がヒーター方式からオフサイクル 方式に切り換わります。
- 霜取り方式が切り換わると、その方式に適した設定を自動的に行います。

庫内温度設定値	0.0 ℃	
庫内温度設定	2.9℃以下	3.0℃以上
霜取り方式	ヒーター方式	オフサイクル方式
霜取り周期	6時間	2時間
霜取り時間	60分	15分
水切り	5分	なし
ファン遅延時間	90秒	なし

#### 簡易設定による設定方法

■庫内温度表示中に設定スイッチを押すと、 簡易設定モードに入ります。

■設定スイッチを押すたびに設定表示ランプ が次に進み、温度表示部にその設定項目の 設定値が表示されます。



設定表示ランプ	設定値	出荷設定	設定範囲	備考
庫内温度	この     この     この     この     この     この     「     で     」     二の     この     二の     この     二の     この     二の     にの     この     二の     にの     この     にの     にの	0.0 °C	−55.0 ℃~25.0 ℃	設定範囲の上限、下限は 詳細設定で変更できます。
設定ロック	こ     こ     こ     こ     こ     こ     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二     二	00	00:ロック解除 01:ロック	ロックすることで各種設 定がロックされます。
日時設定			年:2000~2099 月:01~12 日:01~31 時刻:00:00~23:59	現在時刻を変更できます。
霜取り復帰	こ こ こ こ こ こ こ こ こ	25 ℃	10~40℃(1℃単位)	霜取り復帰温度を変更で きます。
警報遅延		高温:60分 低温:30分	0~250分(1分単位) 「」:発報禁止	低温警報・高温警報の時 間を変更できます。
詳細設定	この     この     この     この     「     」     「     」     「     」     「     」     」     の     」     の     に     」     の     に     」     の     に     の     に     の     に     の     に     の     に     の     に     の     に     の     に      の     に      の     に      の     に      の     に      の     に      の     に      の     に      の     の     の     に      の     に      の     の      の      の      に      の      に      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の      の	00	00:なし 01:詳細設定へ	詳細設定は操作しないで ください。
アドレス グループ 霜取り時刻	_			出荷設定では操作できま せん。

#### ∣お願い├

●詳細設定を変更する場合は、お買い上げ販売店にご相談してください。





#### お願い

●霜取り復帰温度は、25℃以下でご使用ください。

#### 現在時刻の設定

①庫内温度表示中に設定スイッチを3回押し、
 日時設定ランプを点灯させてください。
 年月日が表示されます。

- ②決定スイッチを押すと、「年」の設定に入ります。
   ▼・▲スイッチで「年」を"2000 ~ 2099"に設定してください。
- ③続けて決定スイッチを押すと「月」の設定に入り ます。▼・▲スイッチで「月」を"01~ 12"に設 定してください。
- ④続けて決定スイッチを押すと「日」の設定に入ります。▼・▲スイッチで「日」を"01~31"に設定してください。
- ⑤続けて決定スイッチを押すと「時」の設定に入り ます。▼・▲スイッチで「時」を"00 ~ 23"に設 定してください。
- ⑥続けて決定スイッチを押すと「分」の設定に入り ます。▼・▲スイッチで「分」を"00 ~ 59"に設 定してください。

⑦再度、決定スイッチを押すと設定されます。

⑧戻るスイッチを押して庫内温度表示に戻してください。



#### 警報遅延の設定

①庫内温度表示中に設定スイッチを押し、
 警報遅延ランプを点灯させてください。
 温度表示部に"H,"(高温警報遅延時間)が表示
 されます。

H,	高温警報遅延時間が 設定できます。
Lo	低温警報遅延時間が 設定できます。

②決定スイッチを押すと"*H*"が点滅して設定で きます。("*H*"が点滅している状態で▼ス イッチを押すと"*L*<sub>0</sub>"が表示されます。)



④▼・▲スイッチ押して遅延時間を変更してください。

⑤再度、決定スイッチを押すと設定されます。





■運転中に運転/停止スイッチを押すと、停止ラ ンプがら灯し、停止状態になります。	
運転中に運転/停止スイッチを3秒間押し続け ■12■10■8■6■4■2■0時間前	
ると、停止ランプおよび温度表示部に" <u>=</u> "表示 が点灯し、非冷状態になります。	
■停止中に冷却を再開するときは、運転/停止ス イッチを押します。	ブザー
非冷中に冷却を再開するときは、運転/停止ス イッチを3秒間押し続けます。	停止

	停止状態	非冷状態	
温度表示部	庫内温度表示 " <u>=</u> "表示		
室内機ファン	停止する		
液管電磁弁	閉じる		
温度警報	発報しない(出荷設定)※	発報しない	
復帰方法	運転/停止スイッチを押す	運転/停止スイッチを3秒間押す MODBUS(RTU)通信機器で冷却に設 定する	
自動復帰	しない		
主な用途	一時的な冷却の停止(庫内の作業時など) 長時間の運転停止		
停電から復帰時の動作	冷却運転を開始 (ファン停止状態を解除)	非冷状態を継続	

※発報するように変更したい場合は、お買い上げ販売店にご相談してください。

#### ご注意

●MODBUS(RTU)通信機器で停止に設定した場合は、非冷状態ではなく停止状態になります。

#### 再始動について

■再始動は3分以上の間をおいてください。

■電源を切り、すぐに運転しますと、配線用遮断器などが切れたり、圧縮機に無理が かかったりし、故障の原因になります。

#### 強制霜取りのしかた

- ■霜取りは自動的に行いますが、必要に応じて霜取りをしたいときは強制霜取りスイッチを3秒以上押すことにより、ただちに霜取りを開始します。 霜取り終了後は自動的に冷却運転に入ります。
- ■連続して強制霜取りを行なうことは避けてください。
   ※"*dF*"表示中に強制霜取りスイッチを押さないでください。
- ■強制霜取り中に強制霜取りスイッチを3秒以上押す ことにより強制霜取りを解除できます。





■フリー停止スイッチを押すと、書報フリーおよび外部書報出力の発報を中止します(出何設定)。 ※外部警報出力の発報を継続するように変更したい場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。 ※異常がある間は、警報ランプ(赤)の点滅、警報インジケーターの赤点灯、

温度表示部の点滅表示 (庫内温度、エラーコード)を続けます。

■異常がなくなった場合 温度表示部に庫内温度を表示し、警報ブザーおよび外部警報出力の発報を中止します。

#### 履歴スイッチについて

過去の庫内温度履歴や、いつどのような警報が発生したかを確認するときに使用します。

庫内温度履歴

■庫内温度の履歴を確認することができます。履歴は電源投入時から最大144個 記録できます。

①履歴スイッチを押すと"□∩」」。"を表示します。

②決定スイッチを押すと過去の温度履歴を表示します。「例:10時30分 庫内温度 +5.5℃」

③▼スイッチを押すと一つ前の温度履歴を表示します。 「例:10時20分 庫内温度 +6.0℃」

④温度履歴の確認が終わりましたら、戻るスイッチ を2回押して庫内温度表示画面に戻してください。



──お知らせ ●庫内温度履歴は、10分間隔で記録します。

#### 警報履歴

■警報の種類と警報発生日時・警報解除日時・発報時の庫内温度を確認できます。
 ■警報は最大10個まで記録できます。



# 点検とお手入れのしかた

警告

ぬれた手で電源部品に

製品の外側や庫内に直接、 水をかけたり、水洗いした りしない



ショートなどに よる感電・火災 のおそれがあり ます。 触れない

感電の原因に なります。



火災や感電のおそれ

があります。

お手入れのときは必ず

電源回路を切る



柔らかい乾いた布でから拭きしてください。 汚れがひどい場合は、中性洗剤を含ませた後、水を浸した布で拭きとってください。 アルカリ性または酸性洗剤・酸・油類・シンナー・ベンジン・アルコール・ みがき粉・粉せっけん・熱湯・たわしを使用すると塗装やプラスチックを痛めます ので使用しないでください。 台所用中性洗剤は容器に書いてある使用方法に従ってください。

**・**センサー

彰いた柔らかい布でから拭きしてください。 その際、センサーリード線をあまり曲げないでください。

# このようなときには

#### 温度表示部が dF 表示したとき

■霜取り中です。異常ありません。



霜取りランプ: 点灯

#### 温度表示部がエラーコードを点滅表示したとき

エラー コード	異常内容
800	コントローラーとリレー基板間の通信異常 通信ケーブルの不良、コントローラー基板の故障、リレー 基板の故障
503	リレー基板の故障(バックアップメモリー異常)
803	リレー基板の故障(時計回路異常)
804	親機・子機同期通信異常 通信ケーブルの不良、リレー基板(親機または 子機)の故障
805	MODBUS (RTU) 通信機器との通信異常 通信ケーブルの不良、リレー基板の故障、通信 機器の故障



■上記のエラーコードを表示したときは警報ブザー、警報ランプ、
 警報インジケーターは表示しません。
 ■たての販売店。ご連絡ください。

■お買上げの販売店へご連絡ください。

エラー コード	異常内容
XX	高温警報
LL	低温警報

■上記エラーコードが表示したときは、警報ブザー、警報ランプ でお知らせします。

■庫内温度異常です。扉をしっかりと閉めてください。
 ■扉の開閉が多いとき、食品の詰め過ぎなどの原因で"*H*H"が表示される場合があります。庫内温度が高温警報温度(出荷設定値、庫内温度設定値+9℃)より下がると自動的に消えます。

■冷凍食品などの入庫により庫内温度が庫内温度設定値より低く なり"と"が表示される場合があります。



お知らせ

●外気温度が庫内温度設定値より低くなった場合、本機には加温機能がないため、 庫内温度は設定値よりも低くなることがあります。
### このようなときには

エラー コード	異常内容					
H I	庫内温度センサー断線					
28	霜取り復帰センサー断線					
H3	霜取り復帰センサー2台目(オプション)断線					
KY	エバ入口センサー断線					
ЖS	エバ出口センサー断線					
X8	エバ入口センサー2台目断線					
81	エバ出ロセンサー2台目断線					
53	霜取り復帰センサー短絡					
٤3	霜取り復帰センサー2台目(オプション)短絡					
<u>۲</u> ۲	エバ入口センサー短絡					
٤S	エバ出口センサー短絡					
18	エバ入口センサー2台目短絡					
[]	エバ出口センサー2台目短絡					
(P	冷凍機異常					
8601	電子膨張弁異常					
8605	電子膨張弁2台目異常					

■上記エラーコードが表示したときは、警報ブザー、警報ランプでお知らせします。
 ■お買上げの販売店へご連絡ください。

エラー コード	異常内容
HELP	監禁警報
	異常高温警報
8H	庫内温度センサー短絡 ※庫内センサーが短絡したときは、センサー短絡警報では なく、異常高温警報を発報します。

■上記エラーコードが表示したときは、警報ブザー、警報ランプでお知らせし、 運転を停止します。

■プレハブ冷蔵庫内を確認してください。

※運転を再開するためには、警報条件が解除されていないと運転は再開できません。 ブザー停止スイッチを押した後に運転/停止スイッチを3秒間押し続けると運転を 再開いたします。

お知らせ

●異常高温警報は、火災を検知して警報を出すものではございません。 この機能は、お客様の責任においてご利用いただきますようお願いいたします。

# 修理を依頼される前に



以下のことをお調べになって、それでも調子が悪い場合、あるいは、万一異常な音、臭い、 煙が出たときはすぐに電源回路を切って、庫内商品を別の冷蔵庫へ移すなどの処置をした上 で、お買い上げの販売店に"お知らせいただきたい事項"をご連絡ください。 ご連絡の際には、コントローラーに温度表示以外の表示(点滅)がありましたら、そちらも お伝えください。

症 状	原因	処置方法				
全く	停電していませんか。	電源回路を確認してください。 (停電の際は安全のため、元電源を切ってください。)				
/ <b>巾ん</b> /ひい   (コントローラー	配線用遮断器が切れていませんか。	電源回路を確認してください。				
(1) 「 が表示しない)	漏電遮断器が動作していませんか。	漏電遮断器を「ON (入) 」にしてください。 漏電遮断器を「ON (入) 」にしても自動的に 「OFF (切) 」になる場合は、漏電している可能性 があります。				
	停止になっていませんか。	冷却運転に切りかえてください。 (12ページをご覧ください。)				
よく	庫内温度の設定は適切ですか。	正しい設定にしてください。				
冷えない	吸込口・吹出口を貯蔵商品などで ふさいでいませんか。	通風の妨げとなる対象物を置かないでください。				
	貯蔵商品を詰め過ぎたり、熱い物を 入れてはいませんか。	食品と食品との間隔を適当に開け、冷気の通りを 良くし、熱い物は冷却してから入れてください。				
	扉にすきまが開いていませんか。	冷気が漏れないよう扉をしっかり閉めてください。				
	扉を頻繁に開けたり、開いたままに なっていませんか。	↓ 扉の開放時間が長いと、冷蔵効果が悪くなります。 開閉の回数を少なくする、手早くするなどしてください。				
	冷却器に霜が付き過ぎていませんか。	強制霜取りスイッチを押して霜取りをしてください。				
	コントローラーに温度表示以外が でていませんか。	17~18ページ「このようなときには」の処置を 行なってください。				

	お知らせいただきたい事項							
1	故障の状況	(具体的に、できるだけくわしくお知らせください。)						
2	品番	、(ネームプレートに記載してあります)						
3	製造番号	(ホームノレートに記載して切ります。)						
4	おなまえ、おところ、電話番号、道順	(分かりやすい目標物、棟、部屋番号までお知らせください。)						
5	お買い上げ年月日							
6	訪問ご希望日							

#### 仕様

品					番	SEC-C230TA	SEC-C270TA	
用					途	温度式膨張弁用	電子膨張弁用	
使	用	外	気	条	件	0 °C∼ 40 °C RH85	5以下(結露なきこと)	
電					源	単相 200 ∨	50 Hz/60 Hz	
定	格	消	費	電	力	6 W/6 W	18 W/18 W	
温	度	設	定	範	囲	-55.0 °C~ 2	5.0℃(注1)	
霜取りタイマーモード					4-4	定時:1 ~ 30 8 積算:1 ~ 30 8 時刻:12 回 /	時間(10分単位) 時間(10分単位) 日(1分単位)	
Д Л						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					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					出器	FC- AC 200	-2S V/45 A	
ファ	ンモ	ンモーター用電磁接触器				CLK- AC 200	25J3 V/26 A	
製	品質量 6 kg					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。

#### ◎お客様メモ

ご購入の際に記入しておいてください。修理など依頼されるとき便利です。

	番				
ご購入年月			年	月	Β
ご 晧 入 庄	夕				
		電話(	)	_	

パナソニック株式会社 コールドチェーン事業部

**〒** 370-0596 群馬県邑楽郡大泉町坂田1丁目1番1号







#### マイコンコントローラー 親子同期通信説明書

もくじ
ご使用前に <sub>安全上のご注意</sub> ・・・・・・・・・ 2
据付けのしかた
用意していただくもの ・・・・・・・ 3
配線の方法 ・・・・・・・・・・ 3
ご使用方法 親子同期通信について ・・・・・・ 4~6
親子同期通信するために ・・・・・ 7~8
グループ設定について ・・・・・・9~10
霜取り同期するために ・・・・・ 11~12
警報同期するために ・・・・・・ 13~15
運転/停止について ・・・・・・・・・ 16
一括設定同期するために ・・・・・ 17~18
霜取同期出力について ・・・・・・・・19

上手に使って上手に節電

このたびは、クーリングコイル マイコンコントローラーをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

●説明書を良くお読みのうえ、正しく安全に施工してください。 特に「安全上のご注意」(2ページ)は、施工前に必ずお読みください。 施工説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に施工してください。 特に「安全上のご注意」は、施工前に必ずお読みください。





人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



■ お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。





#### ⚠注意

据え付け工事の際は、安全のため手袋を着用する。 けがをするおそれがあります。

#### 事故・損害・免責のご注意

施工説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより 事故や損害が生じた場合は、当社では責任を負えません。

# 用意していただくもの

親子同期通信するためには、別売の通信ケーブル、変換アダプター、終端抵抗が必要です。 通信ケーブルは、2台連結の場合に1本、3台連結の場合は2本必要となります。 連結台数に応じて、通信ケーブルを用意してください。

通信ケーブル(別売)

品番	ケーブル長さ	形状
SEC-W4S3	3 m	
SEC-W4S4	4 m	
SEC-W4S10	10 m	
SEC-W4S20	20 m	
SEC-W4S40	40 m	

連結する台数にかかわらず、変換アダプターは1個、終端抵抗は2個必要となります。

下表のものを別途手配してください。

部品コード	略図	名 称	個 数	用途
1FC-0-5440-215-00		変換アダプター	1	親機の通信コネクターと 通信ケーブルの間に挿入
1FC-0-5410-103-20		終端抵抗	2	親機と末端の子機の通信 コネクターに挿入

#### 配線の方法

通信ケーブル・変換アダプターと終端抵抗を使用して、リレー基板間を接続してください。

- (リレー基板は、リレーボックス内にあります。)
- ①1台目のSEC-C230T、C270Tのリレー基板のコネクター CN11に、 終端抵抗を接続します。
- ②1台目のCN10に、変換アダプターを接続し、通信ケーブルを接続 します。
- ③2 台目のリレー基板のコネクター CN10、CN11 に通信ケーブルを 接続します。
- ④同様に、3台目以降にも通信ケーブルを接続します。連結可能な 最大数は15台です。
- ⑤終端のリレー基板のCN10に通信ケーブルを接続し、CN11に終端 抵抗を接続してください。







## 親子同期通信について

#### 親子同期通信でできること

■SEC-C230T/C270Tを連結することにより、最大15台の親子同期通信が可能です。 親子同期通信を行うと以下の動作を行なうことができます。

同期の種類	同期の動作
停止同期	運転/停止の切り換えを複数台同時に行なうことができます。
非冷同期	運転/非冷の切り換えを複数台同時に行なうことができます。
警報同期	連結しているコントローラーのうちの1台で発報した警報を他のコントローラーに転送し、 同時に発報します。
一括設定同期	連結しているコントローラーのうちの1台で設定値を変更すると、他のコントローラーに転送し、 同時に設定を変更できます。同期される設定項目は18ページを参照ください。
霜取り同期	霜取りを複数台同時に行なうことができます。霜取り復帰のタイミングは、霜取り復帰センサー の温度上昇が最も遅いものに合わせます。
冷凍機異常同期	連結しているコントローラーのうちの1台で発報した冷凍機異常を他のコントローラーに転送し、 同時に発報します。
霜取り同期出力	同じ冷凍機に接続された複数のコントローラーで、霜取り同期出力を同時に出すことができます。

■親子同期通信はグループ単位で行います。グループの種類は以下の3種類です。

		対象となる同期							
		停	非	警	—	霜	冷	霜	
				報	括	取	凍	取	
グループの種類	内容	同	同	同	設	り	機	り	
		期	期	期	定	同	異	同	
					同	期	常	期	
					期		同	出	
							期	力	
部屋グループ	同じ部屋に設置されているコントローラーを同じ部屋 グループに設定してください。	0	0	0	0		_	_	
霜取りグループ	霜取り同期を行なうコントローラーを同じ霜取りグループに 設定してください。	_	_	_	_	0	_	_	
冷媒配管グループ	同じ冷凍機に接続されているコントローラーを同じ冷媒配管 グループに設定してください。	_	_	_	_	_	0	0	

## 親子同期通信について

#### 部屋グループのご使用方法

■同じプレハブ庫内に設置されているコントローラーを同じ部屋グループに設定してください。 部屋グループは最大4つまで設定できます。



#### 「霜取りグループのご使用方法」

■霜取り同期を行いたいコントローラーを同じ霜取りグループに設定してください。 霜取りグループは最大4つまで設定できます。



リレーボックスNo1,2で霜取り同期する場合

# 親子同期通信について

#### 冷媒配管グループのご使用方法

■同じ冷凍機に接続されているコントローラーを同じ冷媒配管グループに設定してください。 冷媒配管グループは最大4つまで設定できます。





### 親子同期通信するために

#### 「親子同期通信モードの設定」

■連結するすべてのコントローラーで以下の設定を行なってください。
 ■詳細設定に入る手順については、製品に付属の施工説明書をご覧ください。



### 親子同期通信するために

#### アドレス番号の設定

■連結したすべてのコントローラーにアドレス番号を設定し、識別を行ないます。
 ■アドレス番号を<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ( に設定したコントローラーが親機となります。

#### 一お願い

アドレス番号は下記を守って設定してください。正しく設定していない場合、通信異常 (エラーコード *E 🛛* 七 表示)が発生します。

●アドレス番号は *□ ~ ~ 15* (最大)まで順番に割り振り、番号を飛ばさないでください。

●複数のコントローラーに同じアドレス番号を設定しないでください。

①庫内温度表示中に設定スイッチを4回押し、ア ドレスランプを点灯させてください。

②決定スイッチを押すと設定値が点滅します。

③▼・▲スイッチでアドレス番号を変更してください。

④決定スイッチを押すとアドレス番号が設定され ます。

⑤戻るスイッチを押して庫内温度表示画面に戻し てください。

アドレス設定後、補助表示部に変更後のアドレス 番号が表示されていることを確認してください。



# グループ設定について

■グループ設定は親機で行なってください。

 ①設定スイッチを数回押し、グループランプを点 灯させてください。



②決定スイッチを押すと def が点滅します。
 ▼スイッチを押すと 「 g g , , , , e f が 表示されます。

③決定スイッチを押すと補助表示部にモニター記 号 n /が表示されます。

④決定スイッチを押すと設定値 2 / が点滅します。

⑤▼・▲スイッチを押し、ご希望のグループ番号 に変更してください。(グループは〕 / ~〕 ソ まで設定できます)

## グループ設定について

⑥決定スイッチを押すと設定が変更され、次の
 モニター記号 ∩ ごが表示されます。
 ④~⑥の操作を繰り返して、各グループの設定をしてください。

#### ⑦戻るスイッチを3回押し、庫内温度表示に 戻してください。



グループ設定	モニタ	一記号	アドレス番号
		n l	na l
		n 2	nað
霜取りグループ	dEF		
		n 14	na. 14
		n 15	na. 15
		n 1	na l
	r 00		nað
部屋グループ			<b>-</b>
		n 14	na. 14
		n 15	na. 15
		n 1	na l
		nΖ	nað
冷媒配管グループ	r E F		-
		n 14	na l'Y
		n 15	na 15

※モニター記号の n / ~ n / 5 はアドレス設定で登録したアドレス番号です。

## 霜取り同期するために

- ■霜取りを開始すると、同じ霜取りグループの全コントローラーで霜取りを開始します。 強制霜取りの場合も同様です。
- ■強制霜取り解除をした場合は、同じ霜取りグループの全コントローラーで強制霜取り を解除します。
- ■霜取り同期をご使用になる場合は、親機で霜取り同期を有効に設定してください。

●霜取り同期を有効に設定する方法

- ②補助表示部にモニター記号 **P b r n** が表示されます。
- ③▼スイッチを2回押し、補助表示部に ₽ <u>8</u>59 を表示してください。
- ④決定スイッチを押すと温度表示部の⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
- ⑤▲スイッチを1回押し、設定値**□**□を□ /に変 更してください。
- ⑥決定スイッチを押します。補助表示部に <a href="#"># #</a>######################################################################################################################################################################################################<li
- ⑦戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に戻し てください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値	
6-89	Pd53	[] (	



# 霜取り同期するために

#### 霜取り同期の動作例

■∩♀╎で霜取りを開始すると、∩♀?と∩♀?が霜取りを同期します。



#### ──<u>| お知らせ</u> 同じ霜取りグループに設定されたコントローラーは、霜取り復帰温度に達した順に水切りに移行し ます。最後のコントローラーの水切りが終了するまで冷却を再開しません。

### 警報同期するために

- ■警報発報時、「警報表示、警報リレー、ブザー出力」を部屋グループ内で同期します。
  ■監禁警報/異常高温警報発報時は、運転停止動作も同期します。
- ■警報同期をご使用になる場合は、親機で警報同期を有効に設定してください。 有効/無効は部屋グループ単位で設定してください。
- ●警報同期を有効に設定する方法
- ①詳細設定で温度表示部に**[--**]**9**を表示させて決定スイッチを押してください。
- ②補助表示部にモニター記号 **P b r n** が表示されます。
- ③▼スイッチを3回押し、補助表示部に**PR!** ( 部屋グループ1の警報同期設定)を表示してく ださい。部屋グループ2~4の警報同期を設 定するときはさらに▼スイッチを押し、 **PR! ?** を表示してください。
- ④決定スイッチを押すと温度表示部の 3.2 が点 減します。
- ⑤▲スイッチを1回押し、設定値**□**□を□ /に変 更してください。
- ⑥決定スイッチを押します。 補助表示部に次のモニター記号を表示します。



⑦戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に戻し てください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値
6-89	<b>PRL /</b> (部屋 グループ 1)~ <b>PRL Y</b> (部屋グループ 4)	0 (

### 警報同期するために

#### 警報同期の動作例

■ n 点 / で警報を発報すると、 n 点 2 と n 点 3 も同じ警報を発報します。 ただし、警報ランプが点滅するのは n 点 / のみです。



■警報同期中にブザー停止スイッチを押すと、<u>∩ 点 </u>? の外部警報と警報ブザー出力がOFF になります。



○○ / ~ ○○ / のどのブザー停止スイッチを押しても、同じように外部警報と警報ブザー出力がOFFになります。

## 警報同期するために

■複数の警報を発報している場合、警報同期している全てのコントローラーで発報中のエラーコードを順番に表示します。



₩₩発報





HHとしこのエラーコードを交互に点滅表示





## 運転/停止について

#### 運転/停止の動作例

■部屋グループを設定すると、同じ部屋グループの全コントローラーで運転/停止動作を同期します。

①運転/停止スイッチを押して ng /を停止にすると、ng とng うも停止になります。



②運転/停止スイッチを長押しして 「」「を非冷にすると、」」こと、」」も非冷になります。



## -括設定同期するために

■次ページの設定同期リストのすべてのデータを同じ部屋グループの全コントローラーで同期します。
 ■最後に設定変更を行なったコントローラーの設定データが同期されます。
 ■一括設定同期をご使用になる場合は、親機で一括設定同期を有効に設定してください。

- ●一括設定同期を有効に設定する方法
   ①詳細設定で温度表示部に [--]] を表示させて決定スイッチを押してください。
- ②補所表示部にモニター記号 Pbr か表示されます。
- ③▼スイッチを押し、補助表示部に *₽ d 5 E を* 表示してください。
- ④決定スイッチを押すと温度表示部の □□ が点 滅します。
- ⑤▲スイッチを1回押し、設定値 **3 3** を **3** *1* に 変更してください。
- ⑥決定スイッチを押します。 補助表示部に *Pd*5g を表示します。
- ⑦戻るスイッチを2回押し、庫内温度表示に戻し てください。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値	
6-89	PdSE	[] (	



# -括設定同期するために

一括設定同期の動作例

■ ∩ ○ /で庫内温度設定を変更すると ∩ ○ ? と ∩ ○ ? の設定値も変更されます。



#### 設定同期リスト

■下表の設定が同期されます。これ以外の設定については同期されませんので、 各コントローラーで設定を変更してください。

設定 グループ	モニター 記号	設定項目	設定 グループ	モニター 記号	デジタル設定項目
簡易	_	庫内温度		dFdP	dF表示
		霜取り復帰温度		dFiik	霜取後マスク時間
		高温警報遅延時間		៨೯ភិ៨	霜取り方式
		低温警報遅延時間		dFEA	霜取り周期方式
EL 5F 5F 5F 5F 5F 5F 5F 5F 5F 5F 5F	EESF	庫内温度シフト機能	Gr 83	dFot	霜取り時間(オフサイクル)
	SF IE	庫内温度シフト時温度1		dFHE	霜取り周期(ヒーター)
	SF 15	庫内温度シフト1開始時間		dFo[	霜取り周期(オフサイクル)
	SF IE	庫内温度シフト1終了時間		dFdE	水切時間
	SF2E	庫内温度シフト時温度 2		dFFd	ファン遅延時間
	SF25	庫内温度シフト2開始時間		dFEE	ポンプダウン遅延時間
	SF2E	庫内温度シフト2終了時間		dFrā	オフサイクル霜取り復帰優先選択
	5 <i>F 3</i> E	庫内温度シフト時温度 3		E loF	表示オフセット
	SF 3 S	庫内温度シフト3開始時間	6-84	22d ,	ディファレンシャル
	5 <i>F 3E</i>	庫内温度シフト3終了時間		£357	サーモサイクル制御方式
	SFYE	庫内温度シフト時温度4	Gr 85	яоян	高温警報温度
	SFYS	庫内温度シフト4開始時間		R IRL	低温警報温度
	SFHE	庫内温度シフト4終了時間			
	SFRE	警報温度シフト設定			

# 霜取り同期出力について

■運転出力モードを霜取り同期出力に設定することで同じ冷媒配管グループの全コン トローラーで霜取り同期出力を同期します。霜取り同期出力の設定は、詳細設定で 「「」のモニター記号 」「P」「を」」「」に設定する必要があります。 出荷設定は 」」「」になっていますので操作は不要です。

詳細設定グループ	モニター記号	設定値
	م <i>٦</i> م.	

#### 霜取り同期出力の動作例

- ■同じ冷媒配管グループ内全てのコントローラーが霜取り等で霜取り同期出力が ON に なると、冷凍機が停止します。冷媒配管グループ内に冷却中のコントローラーがある 場合は、霜取り同期出力がOFFになり冷凍機が停止しません。
- 例1) 霜取りグループ1のコントローラーが霜取りに入っても霜取りグループ2のコント ローラーが冷却中のため、霜取りグループ1の霜取り同期出力は、ON になりません。



例2) 霜取りグループ2が非冷中に霜取りグループ1が霜取りに入ると、霜取りグループ2 の霜取り同期出力がOFFからONに切り替わり冷凍機を停止します。



アドレス 番号	部屋 グループ	霜取り グループ	冷媒配管 グループ	備考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

#### ◎お客様メモ

MEMO

ご購入の際に記入しておいてください。修理など依頼されるとき便利です。

	番				
ご購入	年月日		年	月	Β
ご哦入庁夕					
		電話(	)	_	

パナソニック株式会社 コールドチェーン事業部

〒370-0596 群馬県邑楽郡大泉町坂田1丁目1番1号

© Panasonic Corporation 2018

