

取扱説明書 クーリングコイル (業務用)

品番 CC-TL2000Y
CC-TL4000Y
CC-TL4000Y-R



CC-TL4000Y

上手に使って上手に節電

もくじ

ご使用前に

安全上のご注意	2~4
各部のなまえ	5

据付けのしかた

設置について	6~13
電気配線工事について	14
試運転について	14

操作のしかた

ご使用方法	15
-------	----

その他

点検とお手入れのしかた	16
修理を依頼される前に	17
修理について	18~19
仕様	20~21
付属部品寸法	22
製品取付天井寸法	23
製品電気回路図	24
配線図	25~26

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。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。

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。

 警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。	 注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。
---	--

■ 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。
--	--

警告



異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源回路を切る

〈発煙・発火、感電おそれ〉

異常・故障例

- 漏電遮断器が自動的に「切」になる。
- 運転中、焦げ臭いにおい、異常な音がする。
- 電源線が異常に熱い。
- 災害で製品が水没した場合。
- ビリビリと電気を感じる。

■ すぐにお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。



アースを接続する

〈漏電時に感電のおそれ〉

アース接続

- アース工事は必ず専門の業者に依頼する。

電気工事について…



専門業者に依頼する

〈火災や漏電のおそれ〉

● 電気工事とは…

- 漏電遮断器を取り付ける。
- 配線用遮断器を取り付ける。
- 分電盤のアース端子に接続する。
- 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う。

（アースが不完全な場合は、感電のおそれがあります。）

電源線は…



禁止

次のことをしない

〈火災や感電のおそれ〉

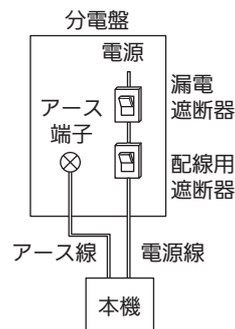
- 傷つけない、破損しない、加工しない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、束ねない。また、重い物を載せたり、挟み込んだりしない。
- ぬれた手で電気部品に触れない。



次のことを守る

〈火災や感電のおそれ〉

- 電源は専用回路を設ける。



警告

■お使いのときは…



禁止

次のことをしない

〈火災や感電、けがのおそれ〉

- 揮発性・引火性のある物は庫内に入れない。
- 可燃性スプレーを製品の近くで使用したり、可燃物を置いたりしない。
- 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。
- ぬれた手でスイッチを操作しない。
- 分解や修理・改造は絶対にしない。
- 製品の外側にねじなどを打ち付けない。
- 製品の上に物や水を入れた容器を置かない。
- 製品の上に乗らない。
- 吹出口・吸込口・可動部に指や棒を入れない。

〈引火爆発・火災のおそれ〉

- ガス漏れに気づいたら製品やスイッチに手を触れない。



次のことを守る

〈引火・爆発、火災のおそれ〉

- 食品の一時保存用として使用する。
- ガス漏れに気づいたら製品や電源プラグに手を触れず、窓を開け換気する。

■使用温度範囲を守る



次のことを守る

〈火災や、けがのおそれ〉

- 仕様欄を確認し、適切な機種を適切な温度範囲で使用する。

■お手入れや整備・点検のときは…



禁止

次のことをしない

〈けがや感電のおそれ〉

- 製品の分解を行わない。
- 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。



次のことを守る

〈火災や感電、けがのおそれ〉

- 必ず電源回路を切る。

■設置のときは…



禁止

次のことをしない

〈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。
- ドレンホースに巻いてあるヒーターを切断しない。



次のことを守る

〈火災や感電のおそれ〉

- 据え付けは専門業者に依頼する。
- 〈けがのおそれ〉
- 重量に十分耐える水平な所に確実に据え付ける。

■保管・廃棄のときは…



禁止

次のことをしない

〈閉じ込めなどのおそれ〉

- 子供が遊ぶ可能性のある場所には放置しない。



次のことを守る

〈閉じ込めなどのおそれ〉

- 一時的に使用を中止して保管するときは、幼児の遊ぶ場所を避けテープやロープなどで扉が開かないように固定する。

〈火災や感電のおそれ〉

- 雨水のかからない場所に保管する。
- 製品の廃棄は専門業者に依頼する。詳しくはお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

〈けがのおそれ〉

- 使用を終了した製品は、万一の落下防止のため放置せずに撤去をする。

安全上のご注意

必ずお守りください



注意

■お使いのときは…



禁止

次のことをしない

〈けがのおそれ〉

- 運転中の製品に手を触れない。
- 部品が壊れたまま使用し続けない。
部品が壊れたときはお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

〈酸素欠乏のおそれ〉

- 腐食性ガスを発生する食品は、無包装のまま貯蔵庫に入れない。

〈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。



次のことを守る

〈けがのおそれ〉

- 据付場所が傷んでいないか定期的に点検する。

〈貯蔵物梱包材の劣化のおそれ〉

- 貯蔵物は運転中の製品に触れない場所に貯蔵する。
- 異常運転停止の場合には、商品の温度上昇を防止する。
商品の移動もしくは貯蔵庫内にドライアイスなどを入れる。

■お手入れのときは…



次のことを守る

〈けがのおそれ〉

- 安全のため、手袋を着用する。

〈火災や感電のおそれ〉

- 漏電遮断器は、定期的(1年に1回以上)に動作確認をする。
点検方法はお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

■設置・移動・保管のときは…



禁止

次のことをしない

〈故障のおそれ〉

- 温泉地や海岸付近での使用・保管はしない。(硫酸分や塩分が多いため)

〈引火・爆発、火災のおそれ〉

- 可燃性ガスの漏れるおそれがある場所へは設置しない。



次のことを守る

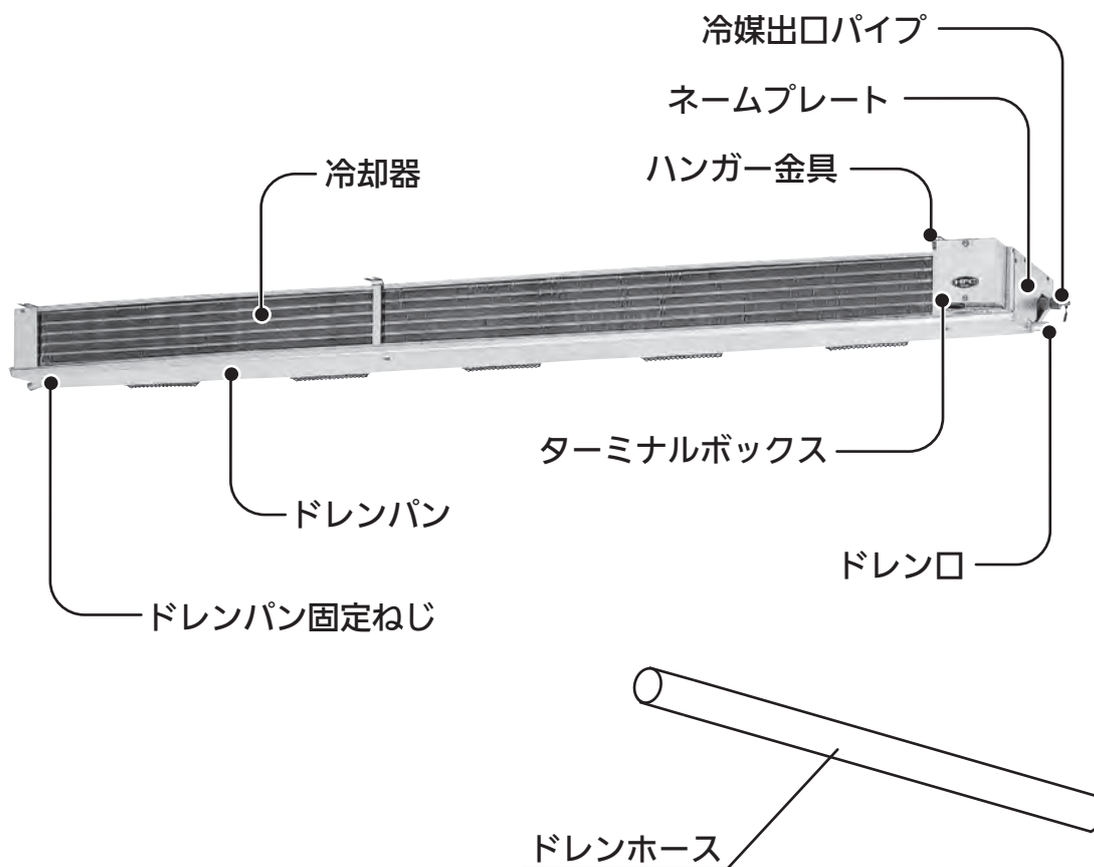
〈感電やけがのおそれ〉

- 排水工事を確実にを行う。
- 移動・保管時は、電源回路を切る。
- 設置・移動時は、必ず手袋を着用する。
- 移動時は、貯蔵物および網棚などの部品を取り出す。
- 製品の移動は、お買い上げの販売店、または専門業者に依頼する。

各部のなまえ

品番：CC-TL4000Yで説明しています。

正面



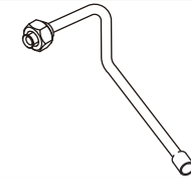
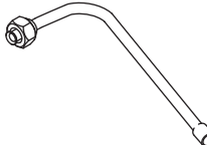
裏面



設置について

据え付けの前に

■下表を参考に本製品の付属品を確認してください。

	名 称	個数		名 称	形 状	個数
1	取扱説明書（本誌）	1	5	膨張弁入口側配管 （鷺宮製作所用）		1
2	ドレンホース	1				
3	ホースバンド	2	6	膨張弁入口側配管 （不二工機用）		1
4	Uトラップ管	1				

※1. ドレンホース・Uトラップ管の寸法は、22ページを参照願います。

■冷媒配管の接続仕様は下記のとおりです。

冷媒入口	φ 9.52 mm OD 溶接
冷媒出口	φ 19.05 mm OD 溶接

■ドレン配管の接続仕様は下記のとおりです。

ドレン口寸法	φ 32 mm OD
ドレンホース内径	φ 32 mm ID

■端子板に使用する丸端子はご使用になる電気回路の電流値・配線距離により下記の中から選定してください。

メーカー	日本圧着端子製造（株）
型式	R1.25-4
型式	R2-4
型式	3.5-R4

※端子加工の際は、端子メーカーが指定する適用圧着工具を使用して加工してください。

設置について

ご用意いただく物

■クーリングコイルを設置するにあたり、付属品以外に下記の物が必要です。

●クーリングコイルの据え付けに必要な物

	呼び	個 数	
		CC-TL2000Y	CC-TL4000Y・CC-TL4000Y-R
ボルト	M 8	4	6
ナット	M 8	8	12
ばね座金	M 8	4	6
平ワッシャー (みがき丸)	M 8	8	12

●冷凍回路や電気制御回路等との接続に必要な物

電磁弁	ご使用の冷媒、冷却ユニットの仕様および設置先冷却回路より最適のものを選定してください。
膨張弁 (外部均圧式)	ご使用の冷媒、冷却ユニットの仕様および設置先冷却回路より最適のものを選定してください。
銅配管	クーリングコイルの冷媒入口・出口管の接続仕様をご覧になり適正サイズを選定してください。その他の配管は冷却ユニットやその他接続機器の取扱説明書ならびに施工説明書を良くお読みになって選定してください。
ドレン用配管	ドレン接続仕様をご覧になり選定してください。
接続電線	設置機種仕様、必要電線長さ等より選定してください。
丸端子	6ページをご覧ください。
結束バンド	電気の配線処理に使用します。

■推奨膨張弁について

●鷺宮製作所製

対象冷媒	CC-TL2000Y	CC-TL4000Y CC-TL4000Y-R
R448A,R449A	RCX-1234BC1C	RCX-1534BC1C
R410A	RCX-0934BVC	RCX-1434BVC
R407H	RCX-0934BC2C	RCX-1434BC2C

●不二工機製

対象冷媒	CC-TL2000Y	CC-TL4000Y CC-TL4000Y-R
R448A,R449A, R407H	FWE-E1034TW	FWE-E1534TW
R410A	FWE-E1034GW	FWE-E1534GW

■ねじの締めつけトルクは下表を参考としてください。

	締めつけトルク (N・m)	対象部品
M 4 ねじ	0.9	外装カバー取り付けなど
M 5 ねじ	1.7	電装箱取り付け・ドレンパン取り付け・ファンガード取り付けなど
端子ねじ	1.62 ~ 1.98	端子板への端子取り付け

■フレアナットの締めつけトルクは下表を参考としてください。

パイプ径	締めつけトルク (N・m)
φ 6.35 (1/4")	12 ~ 17
φ 9.52 (3/8")	31 ~ 38
φ 12.7 (1/2")	44 ~ 54
φ 15.88 (5/8")	54 ~ 63
φ 19.05 (3/4")	72 ~ 82

使用工具

- ・電動ドリル
- ・ロウ付け用バーナー
- ・パイプカッター
- ・フレアツール
- ・スパナー
- ・ドライバー (+)
- ・圧着機
- ・プライヤー (ペンチ)

設置について

事故・損害（故障）免責のご注意

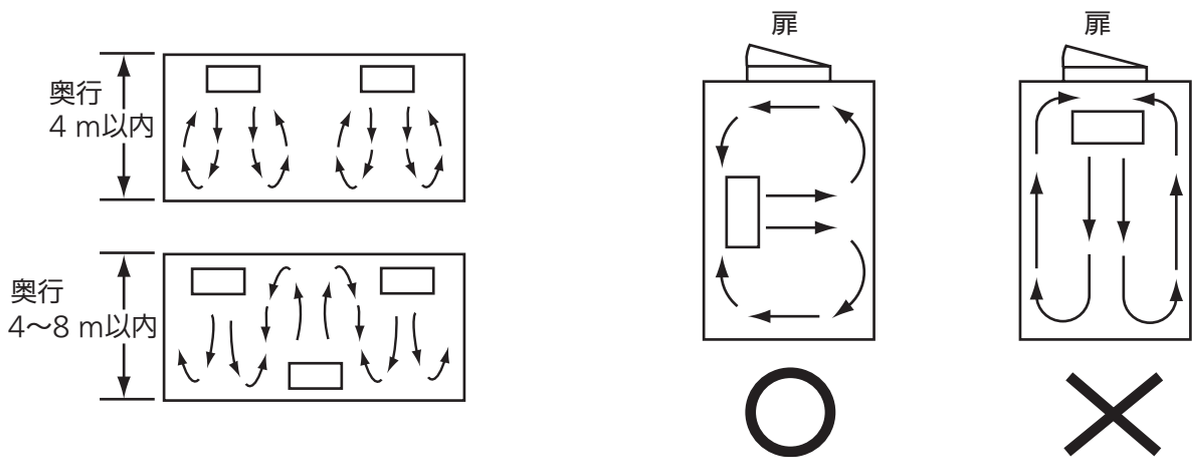
■本書説明に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で据え付けされたことにより事故や損害が発生した場合には、当社では責任を負えません。また、その据え付けが原因で故障が生じた場合には、当社保証の対象外となります。

設置場所

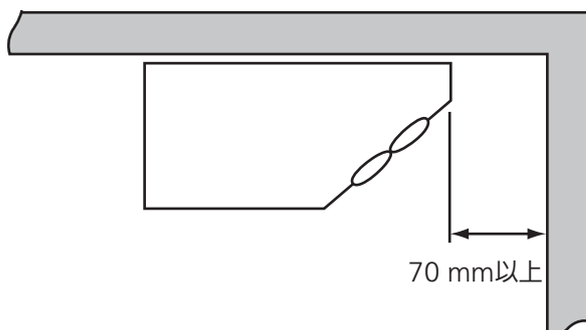
■温泉地や海岸付近での使用・保管は、故障の原因になることがあります。
(硫黄分や塩分が多いため)

■冷蔵庫奥行寸法が4 m以内の場合は、クーリングコイルを片側方面に並べてください。4 mを越える場合は、両側に向かい合わせに取り付けてください。

■クーリングコイルを扉の近くにおきますと、扉の開閉時に外気の暖かい湿った空気を吸い込み、着霜が増し、能力が低下し、冷えない現象になりますので注意してください。



■クーリングコイルは冷蔵庫の天井に直接取り付けます。本体は冷却ファンが壁側に向くよう取り付けて、冷気の循環と取付工事、サービス等の施工を考え、後部と壁面には70 mm以上の間隔をあけてください。



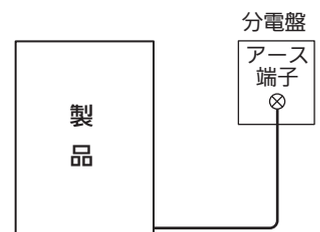
アース工事のお願い

ご使用前にアースが正しく確実に、取り付けられているかご確認ください。

■本製品は安全のため、必ずアース工事を行なってください。
(専門の業者によるD種接地工事が必要です。)

■ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。
(法令で禁止されています。)

■ご不明な点はお買い上げの販売店、または専門の業者にご相談ください。



設置について

据え付け方法

①製品取付天井寸法(23ページ)および製品仕様を参考に、プレハブ冷蔵庫の天井に穴φ10mmを所定の位置に所定の数を開けてください。

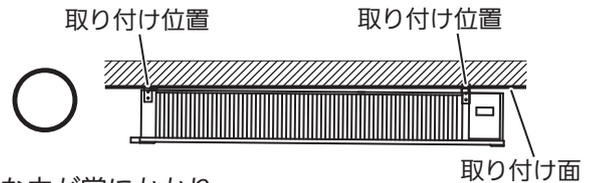
〈据え付け上のご注意〉

■据え付けの際には、製品の取り付け面が同一平面上にあることをご確認ください。

※クーリングコイル本体を水平に取り付けてください。
排水をスムーズにするため、ドレンパンにはわずかな傾きをもっています。

●製品の取り付け面が同一平面上にある状態です。(右図参照)

●取り付け面が下図のような場合、製品両端の矢印のような力が常にかかり、製品が変形した状態となります。(下図参照)

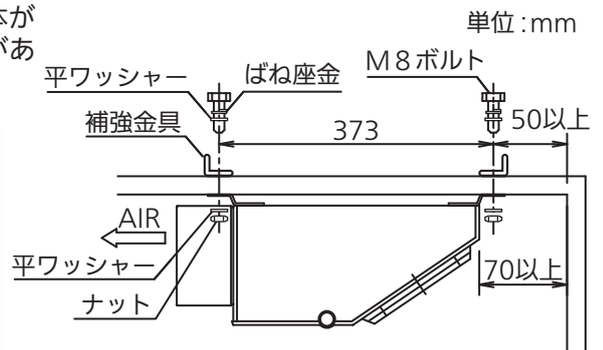


②M8ボルトを通して下側からナットでクーリングコイルを天井パネルに固定する方法で設置してください。

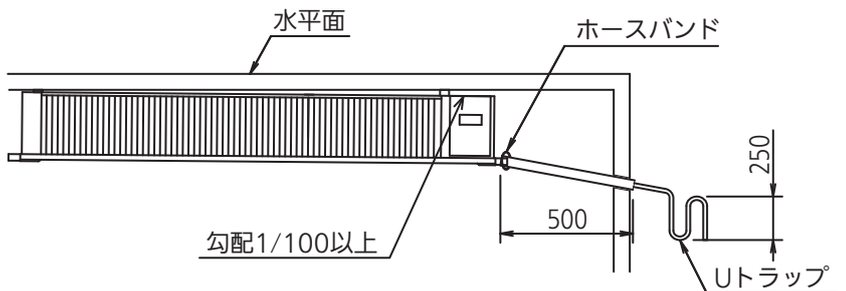
※右図のように、プレハブ冷蔵庫の天井パネル外側に充分補強を行い、ボルト・ナット等でしっかり固定してください。天井パネルとの固定が不十分ですと、クーリングコイル本体が振動し、異音やファンモーター等の故障の原因となることがあります。

〔振動・異音が生じた場合の対処方法〕

●クーリングコイルを天井パネルに固定しているボルトとナット等を、製品落下等の危険が無い程度に一旦緩めて、締め直してください。
対角の順番で均等になるように調整し、ボルトとナット等を締め直すことで、振動や異音が低減することがあります。

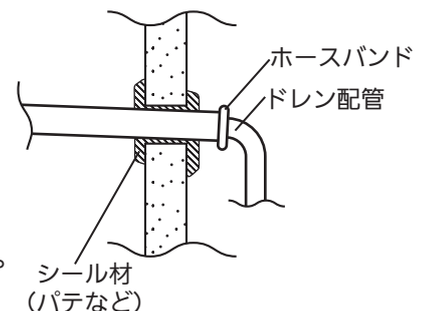


取り付け場所の状況により、傾斜が1/100より小さい場合は傾斜が1/100より大きくなるように調整してください。
※クーリングコイルハンガー金具と天井を密着(面接触)させてください。



③ドレンホース用穴は、冷媒配管及び配線用穴と分けてあけてください。

ドレンホース用穴はφ50mmのホールソーで穴をあけてください。ドレンホースより穴径が小さいと、ドレンホースに圧力がかかり、異常加熱の原因になります。
また、パネルに穴あけ後、板金端面のバリは必ず取り除いてください。断線・漏電・感電の原因になります。



④ドレンホースの貯蔵庫庫外にUトラップを設けて庫外からの空気の進入を防止してください。

※1. ホースバンドは、締めつけトルク1~1.5(N・m)で固定してください。
※2. ドレンホース用穴のすき間は、庫内外側両方からパテなどのシール材で塞いでください。
(冷媒配管及び配線用穴についても同様にシール材で塞いでください。)

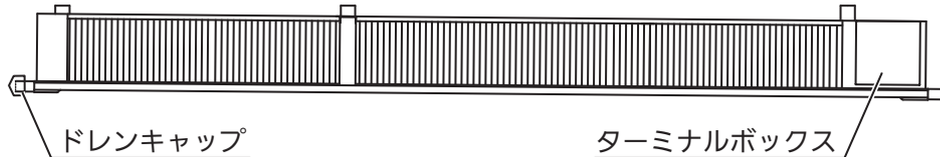
設置について

ドレン口を左にする場合

■CC-TLシリーズは、ドレンパン自身にドレン水排水のための傾斜を設けておらず、ハンガー金具の長さを変えることにより、製品自体に傾斜を持たせることで排水を行う方式をとっています。ドレン口を左側にする場合には、下記手順に従って、クーリングコイルの傾斜を逆にしてください。

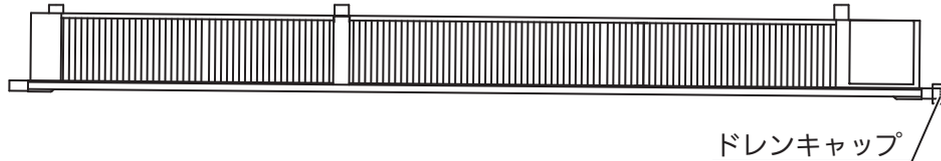
①出荷状態

出荷時正面に向かって左側（ターミナルボックスの逆側）にドレンキャップが付いています。



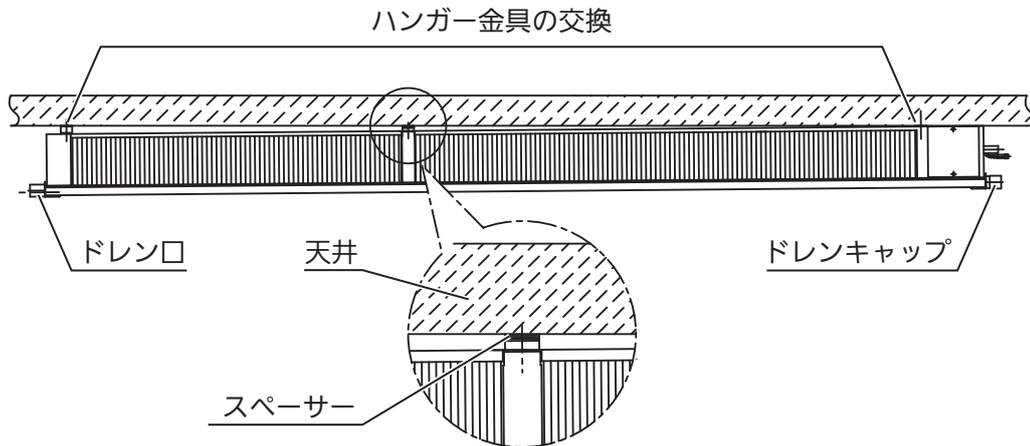
②ドレンキャップの付け替え

左側のドレン口についているドレンキャップをはずし、右側のドレン口に取り付けます。



③ハンガー金具の付け替え

CC-TLシリーズは、製品左右のハンガー金具の長さが異なります。製品据え付けの前に、左右のハンガー金具の交換を行なってください。



④天井への取り付け

製品の取り付けは、ドレン口が右側のときと基本は同じですが、CC-TL4000Y・CC-TL4000Y-Rの場合、ハンガー金具を付け替えたことにより、まん中のハンガー金具と天井との間に隙間が開いてしまいます。この隙間にゴムなどのスペーサーを入れて、ハンガー金具と天井との密着性を高めてください。

なお、スペーサーの厚みは施工状況を見て調整をお願いいたします。（上図参照）

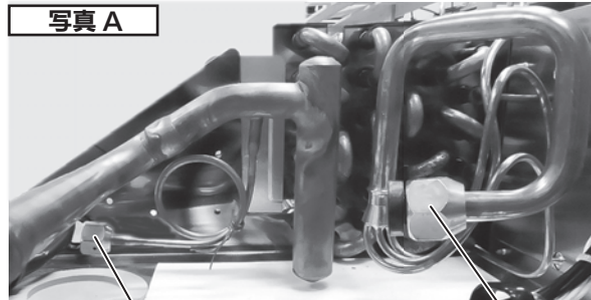
※1.ハンガー金具と天井との隙間の開いたままの場合、製品が十分に固定されていないため、振動等による異音発生の原因になります。

※2.スペーサーが厚すぎると、ハンガー金具が下に押されて製品が変形し、ケースと内部部品が接触することで、異音発生の原因になります。

設置について

膨張弁の取り付けかた

- ① ドレンパン固定ねじをはずし、ドレンパンを開きます。(はずしたねじは、無くさないように注意してください。)
- ② 側板固定ねじを取り、側板をはずします。(はずしたねじは、無くさないように注意してください。)
- ③ 写真Aの膨張弁出口側フレアナットに嵌めてあるゴム栓と、膨張弁外均用接続管フレアナットに嵌めてあるゴム栓を取りはずしてください。

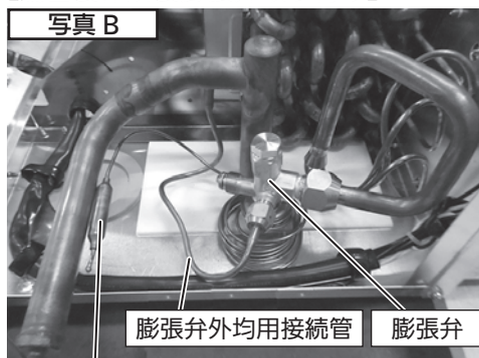


膨張弁外均用接続管フレアナット、ゴム栓

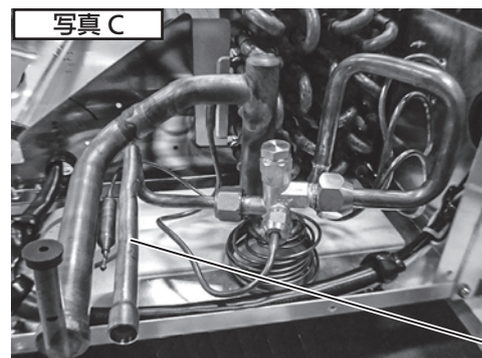
膨張弁出口側フレアナット、ゴム栓

- ④ 写真B(各メーカーごと)のように、膨張弁本体出口側とエバポレーター側の配管をフレアナットで接続してください。次に、膨張弁外均用接続管を外均用配管接続部にフレアナットで接続してください。フレアナットを接続するときは、フレア部を合わせて確実に閉めてください。
- ⑤ 写真C(各メーカーごと)のように、付属品の膨張弁入口側配管をフレアナットで接続してください。フレアナットを接続するときは、フレア部を合わせて確実に閉めてください。

【鷺宮製作所製膨張弁取り付け】



膨張弁感温筒：サクシヨン配管溶接後に、膨張弁に付属されているバンドでしっかり固定してください。(12ページ参照)

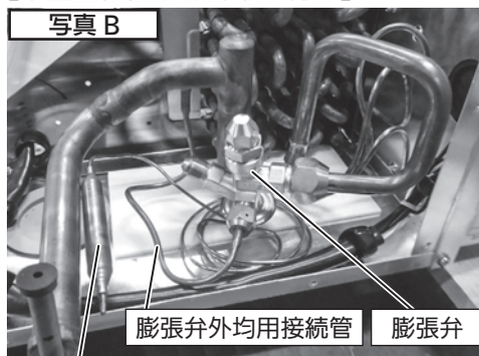


鷺宮製作所用
膨張弁入口側配管

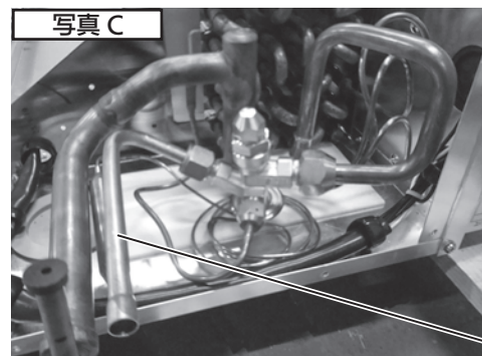
お願い

※冷媒出入口パイプ溶接後および膨張弁感温筒取り付け後は、必ず配管当たりにないか確認し、有りますと擦れにより冷媒漏れの原因となりますので、当たりにないように配置するか、緩衝材を巻くなどの処置をお願いします。

【不二工機製膨張弁取り付け】



膨張弁感温筒：サクシヨン配管溶接後に、膨張弁に付属されているバンドでしっかり固定してください。(12ページ参照)



不二工機用
膨張弁入口側配管

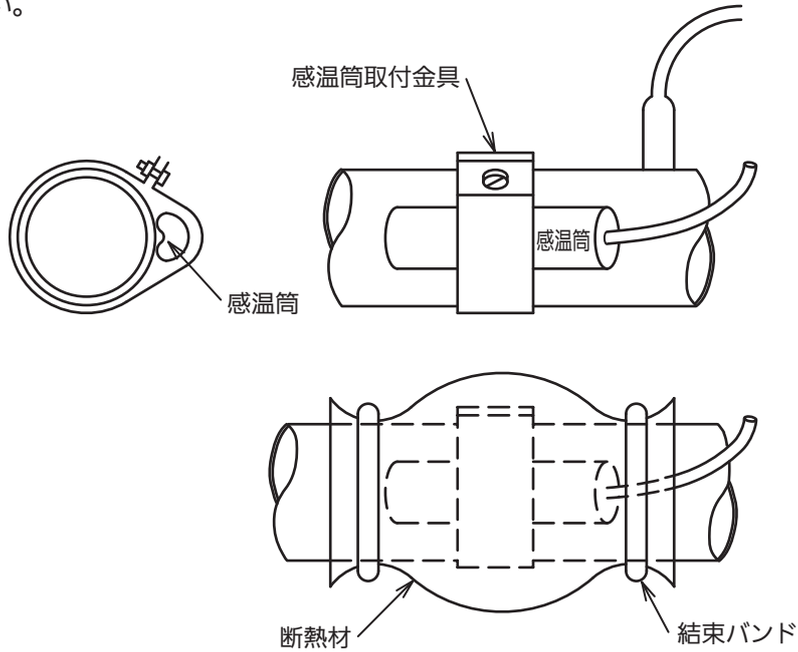
お願い

※冷媒出入口パイプ溶接後および膨張弁感温筒取り付け後は、必ず配管当たりにないか確認し、有りますと擦れにより冷媒漏れの原因となりますので、当たりにないように配置するか、緩衝材を巻くなどの処置をお願いします。

設置について

膨張弁感温筒の取り付けかた

- 感温筒の取り付けは、必ずサクシヨン配管溶接後に行なってください。
- 感温筒を感温筒取付金具でしっかりと固定し、断熱材を巻いて、結束バンドで締めてください。



膨張弁の過熱度調整について

- ①膨張弁本体下側のナットをはずします。
 - ②マイナスドライバーなどで過熱度調整用のスピンドルを回して、最適な過熱度に調整してください。
- ※詳しい内容(方法)については、お買い求めの膨張弁の取扱説明書をお読みください。

【鷺宮製作所製膨張弁】



【不二工機製膨張弁】



膨張弁本体下側ナット

設置について



警告

溶接は有資格者が行う



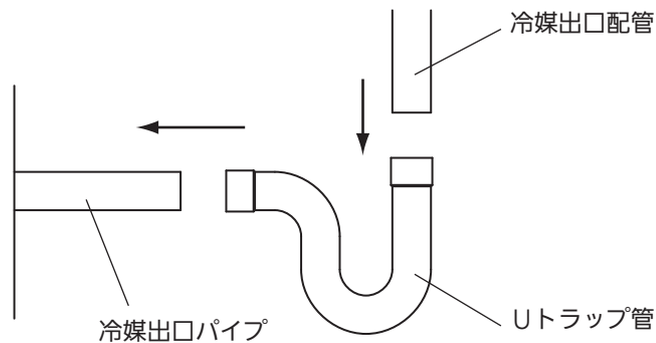
配管の溶接・溶断は、法令により定められた有資格者が行なってください。

冷媒入口・出口パイプの接続

- 膨張弁入口側配管(付属品)を膨張弁にフレアナットにて確実に締め付けてからロウ付けしてください。
- 冷媒出口パイプには、キャップがロウ付けされています。ロウ付け用バーナーにてキャップをあぶり、はずしてから冷媒配管にロウ付けしてください。



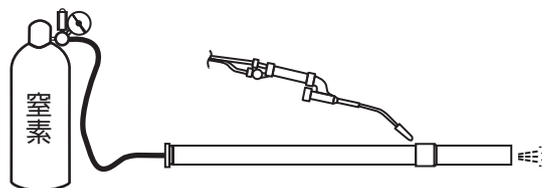
※冷媒出口パイプと冷媒配管の間には、Uトラップ管を接続(ロウ付け)してください。



■溶接接続

溶接時には必ず、乾燥窒素ガスを通しながら溶接を行ない、配管内に酸化スケールが生成しないようにしてください。

また、配管の溶接時に炎がユニット内の電気配線や、内部の他の機器などに当たらないようにストレート板などで保護してください。



電気配線工事について

- 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。電源回路不良、容量不足、施工不備があると火災や漏電の原因になります。

感電防止

- 安全のためD種接地工事によるアース(接地)を取り付けてください。電気設備技術基準により、アース工事をするほか、万一の感電や火災を防止し安全に使用していただくため、必ず漏電遮断器を取り付けてください。アース工事と漏電遮断器の設置は、お買い上げの販売店または電気工事店にご依頼ください。
- 電源は、高温部(コンプレッサー、凝縮器、吹出配管)および金属のエッジ部に接触しないようにしてください。直接接触すると配線被覆の損傷により漏電の原因となります。

試運転について

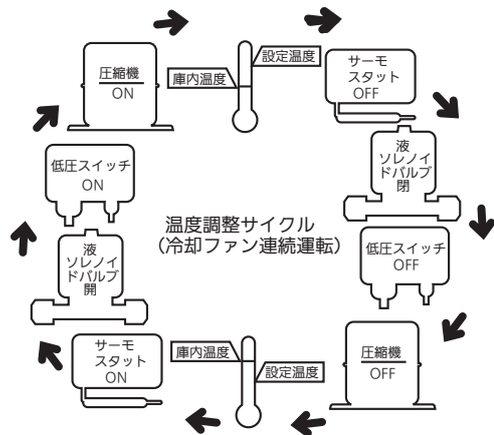
- クーリングコイルおよび室外機の設置、配管、配線工事終了後、試運転を行なってください。
- 試運転にはお客様に立合いをお願いして行い、実際に冷えていることを確認してください。
- 「取扱説明書」は必ずお客様にお渡しください。そして、「安全上のご注意」、「ご使用方法」、「お手入れのしかた」などをご説明ください。

ご使用方法

温度調節について

■温度調節サイクル

- ①市販の温度調節器(サーモスタット)、液電磁弁が必要です。
- ②庫内温度がサーモスタットの設定温度以下に冷えると、サーモスタットの作動により液電磁弁を閉じて運転するため、低圧圧力が下がることで低圧スイッチがOFFし、圧縮機は停止します。このとき、冷却ファンは連続運転します。
- ③庫内温度がサーモスタットの設定温度以上に上昇した場合、サーモスタットがONし、液電磁弁が開いて、冷却器に冷媒が流れ込むことで低圧圧力が上昇し、低圧スイッチが復帰して圧縮機は再び運転をはじめます。



このシステムの電気回路は配線図をご覧ください。

なお、弊社マイコンコントローラーSEC-C230T、クーリングシステムコントローラーSDT-12S1などをご使用になると現地での電気工事の短縮が図れます。

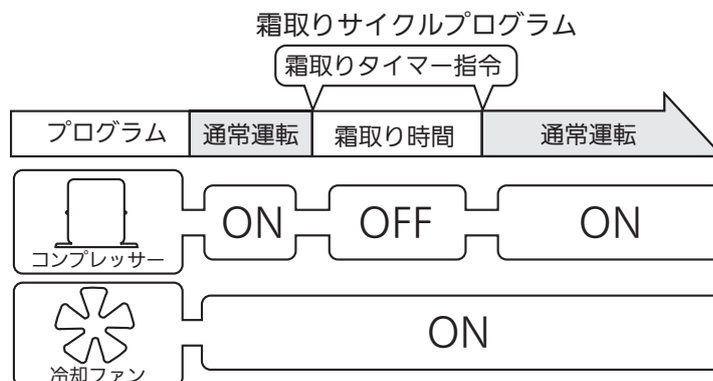
霜取りについて

霜取り方式	冷蔵庫温度	適用クーリングコイル
オフサイクル霜取り	+25℃以下+3℃超	CC-TL2000Y・TL4000Y・TL4000Y-R

このシステムの電気回路は配線図をご覧ください。

オフサイクル霜取り

■冷蔵庫の温度が+3℃を越える場合に使用されます。霜取りはタイマーによって開始され、圧縮機は停止して冷却ファンのみ運転します。冷却器に付着した霜は、冷蔵庫内の空気によって溶かされ、除霜することができます。霜取り回数は1日6回(1回15分セット)が標準ですが、着霜の状態によって回数を増減してください。霜取りタイマーは市販のタイマーをご使用ください。



点検とお手入れのしかた

警告

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



禁止

ショートなどによる感電・火災のおそれがあります。

ぬれた手で電源回路のスイッチを操作しない



禁止

感電の原因になります。

お手入れのときは必ず電源回路を切る



火災や感電のおそれがあります。

クーリングコイルケース（外側）の清掃のしかた

■いつも清潔にご使用いただくために定期的にお手入れをしてください。

■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あと、水を浸した布で拭き取ってください。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傷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。

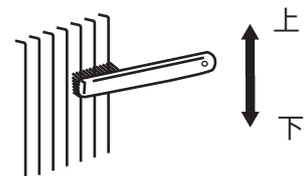
ドレンパンの清掃のしかた

■ドレンパン固定ねじをドライバーで反時計方向に回すと、簡単にドレンパンが開きます。底部を清掃してください。

冷却器の清掃のしかた

半年に1度実施してください

■ブラシで上下方向にごみを取り去ってください。冷却器のフィンに傷めないように注意してください。



修理を依頼される前に

警告

ぬれた手で電源回路の
スイッチを操作しない



禁止

感電の原因になります。

修理のときは必ず
電源回路を切る



火災や感電の原因になり
ます。

■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、におい、煙が出たときはすぐに運転を停止し、電源回路を切って、庫内商品を別のケースに移すなどの処理をしたうえで、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口へ、下記の「お知らせいただきたい事項」をご連絡ください。

■機械の症状を確認し、再度下記の点検を行なってください。

症 状	原 因	処 置 方 法
運転 しない	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、元電源を切っておいてください。)
	電源が完全に入っていますか。	電源スイッチを確認してください。
	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。
よく 冷えない	温度調節は適切ですか。	設定温度を確認してください。
	吸込口・吹出口を食品などでふさいでいませんか。	冷気の通路を十分に確保してください。
	食品を詰めすぎていませんか。	食品と食品との間隔を適当にあげ、冷気の通りを良くしてください。
	霜の取り残しはありませんか。	霜取り設定を見直してください。

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 }
- 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

修理について

警告

修理はお買い上げの販売店または、
専門業者に依頼する



冷却運転中は高温になり、
やけどの原因になります。

修理のときは必ず電源回路を切る



感電やファンによるけが、
ヒーターによるやけどの
原因になります。

注意

ヒータークリップを取りはずす場合、
ドライバー等でこじらない



パイプの変形、ガス漏れの
原因になります。

禁止

修理のときは手袋を着用する。



けがの原因になります。

ファンモーターの交換

- ①ドレン口とドレンホースをつないでいるホースバンドを緩め、ドレンホースを取りはずします。
- ②ターミナルボックスを開き、ファンモーター端子を取りはずします。
- ③ドレンパン固定ねじをはずし、ドレンパンを開きます。
- ④ファンガード取付ねじをはずし、ファンユニットを取り出します。
※ファンガード取付ねじは、ドレンパン、ファンモーター固定金具とともに締めです。
- ⑤ファン固定ねじを緩めファンを取りはずします。
- ⑥ファンモーター取付ねじを2本はずし、ファンモーターを取りはずします。
- ⑦ファンモーターを交換の後、取りはずしと逆の順番で取り付けを行なってください。

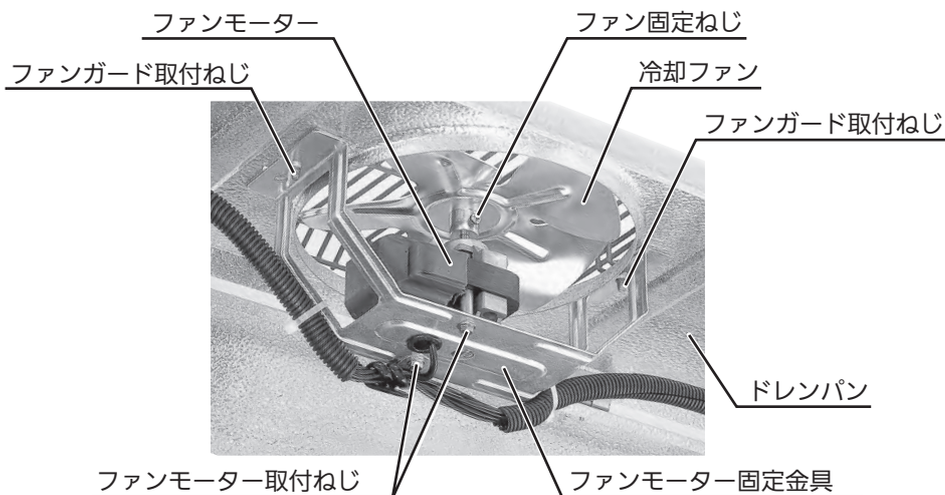
※締め付けトルク

ファンモーター取付ねじ：0.9 N・m

ファン固定ねじ：1.0 N・m～1.5 N・m

※ファンモーター取付ねじ、ファン固定ねじに青ねじロックを塗布してください。

(スリーボンド製 TB1401B もしくは相当品)



お願い

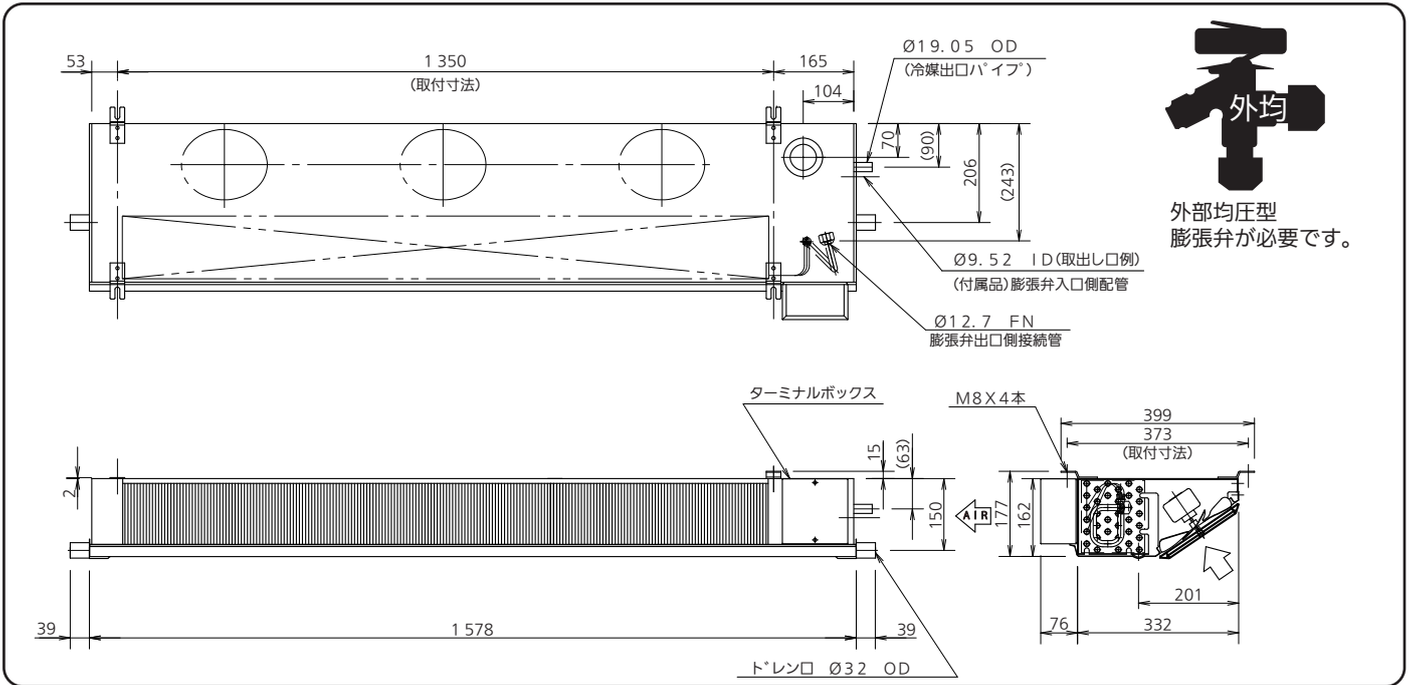
TLシリーズに使用しているファンモーターは保護サーモを内蔵しており、異常が起きた場合ファンモーターの温度上昇を感知して自動的に停止しますので、ファンモーターの焼損が防止できます。もし、ファンがヒーター除霜時以外で庫内温度が+12℃以下になっているにもかかわらず停止した場合は、ファンロック等により保護サーモが働いている可能性がありますので確認してください。

修理について

膨張弁の交換

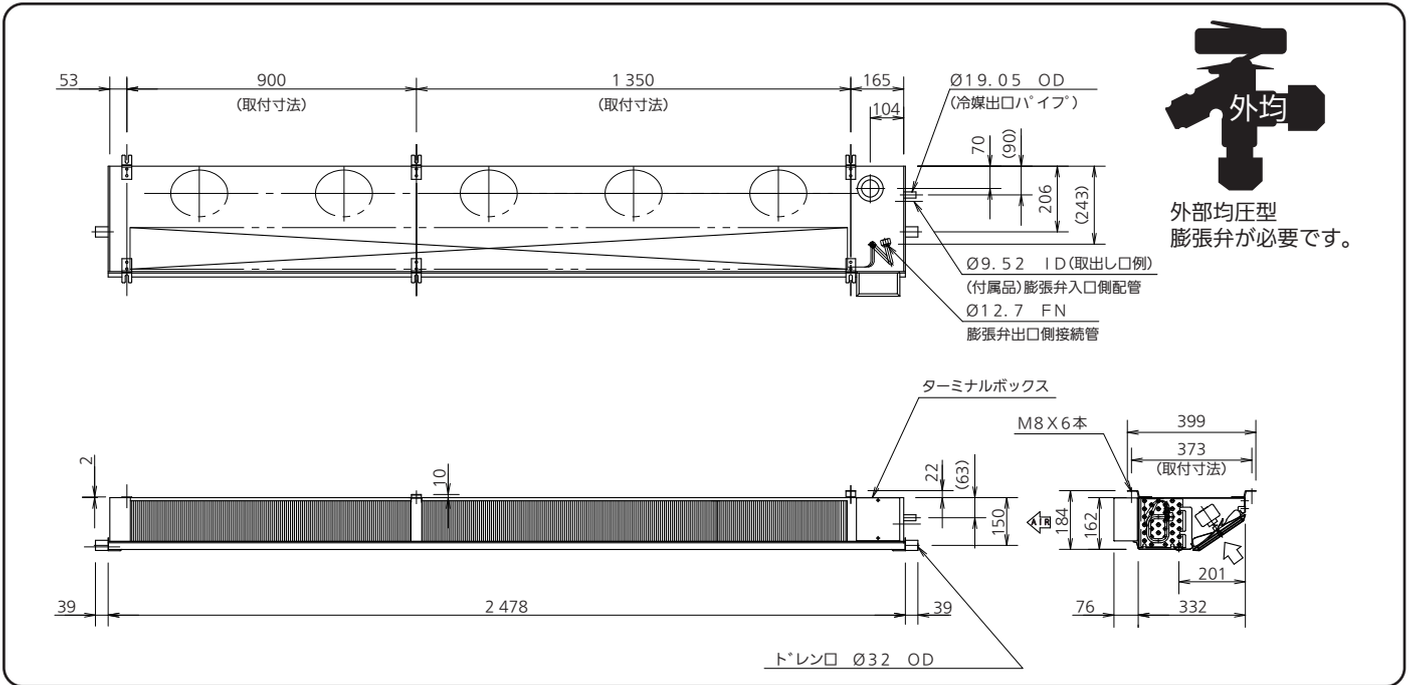
- ①ドレン口とドレンホースをつないでいるホースバンドを緩め、ドレンホースを取りはずします。
- ②ドレンパン固定ねじをはずし、ドレンパンを開きます。
- ③側板固定ねじを取り、側板をはずします。
- ④膨張弁につながっているパイプと膨張弁感温筒をはずし、膨張弁を交換します。
- ⑤膨張弁を交換後は、逆の手順にて元に戻してください。(11～12ページ参照)

仕 様



機 種 名	CC-TL2000Y	
外 装 ケ ー ス	アルミニウム	
使 用 温 度	+25℃以下+3℃超	
使 用 冷 媒	R410A, R448A, R449A, R407H	
フ ィ ン ピ ッ チ	4.23 mm	
冷 却 面 積	11.87 m ²	
冷 凍 能 力	5℃TD	1 120 W / 1 190 W
	7℃TD	1 570 W / 1 660 W
	10℃TD	2 240 W / 2 370 W
フ ァ ン モ ー タ ー	7 W×3 (入力50 Hz / 60 Hz 114 W / 95 W)	
フ ァ ン 直 径	φ177 mm	
風 量	13.2 m ³ /min / 14.1 m ³ /min	
電 源	三相200 V 50 Hz / 60 Hz	
総 合 消 費 電 力	運 転	121 W / 98 W
	霜 取 り	121 W / 98 W
総 合 消 費 電 流	運 転	0.8 A / 0.5 A
	霜 取 り	0.8 A / 0.5 A
霜 取 り 方 式	オフサイクル方式	
ヒ ー タ ー 容 量	霜取ヒーター	—
	ターミナルボックスヒーター	5 W
	ドレンホースヒーター	—
配 管 接 続	冷媒入口パイプ	9.52 mmID (3/8")
	冷媒出口パイプ	19.05 mmOD (3/4")
	ドレン口	φ32 mmOD (ドレンホース内径φ32 mm I D)
製 品 質 量	18 kg	
適 用 冷 凍 機 の 目 安	1.1 kW	
付 属 品	ドレンホース、ホースバンド、Uトラップ管、取扱説明書、膨張弁入口側配管 (2種類)	

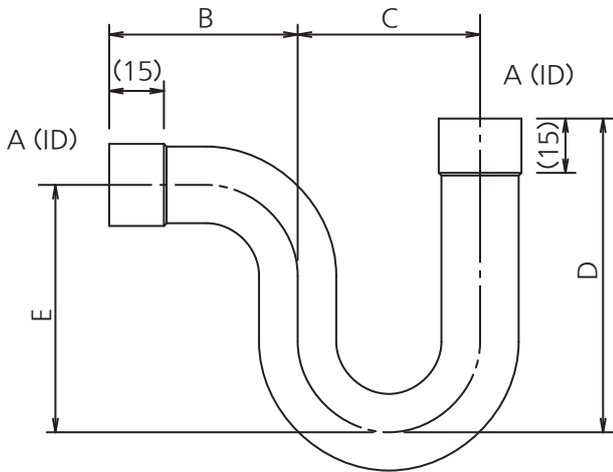
仕 様



機 種 名	CC-TL4000Y・CC-TL4000Y-R	
外 装 ケ ー ス	アルミニウム	
使 用 温 度	+25℃以下+3℃超	
使 用 冷 媒	R410A, R448A, R449A, R407H	
フ ィ ン ピ ッ チ	4.23 mm	
冷 却 面 積	19.78 m ²	
冷 凍 能 力	5℃TD	1 960 W / 2 070 W
	7℃TD	2 740 W / 2 890 W
	10℃TD	3 910 W / 4 130 W
フ ァ ン モ ー タ ー	7 W×5 (入力50 Hz / 60 Hz 193 W / 155 W)	
フ ァ ン 直 径	φ177 mm	
風 量	22 m ³ /min / 23.5 m ³ /min	
電 源	三相200 V 50 Hz / 60 Hz	
総 合 消 費 電 力	運 転	198 W / 160 W
	霜 取 り	198 W / 160 W
総 合 消 費 電 流	運 転	1.5 A / 1.0 A
	霜 取 り	1.5 A / 1.0 A
霜 取 り 方 式	オフサイクル方式	
ヒ ー タ ー 容 量	霜取ヒーター	—
	ターミナルボックスヒーター	5 W
	ドレンホースヒーター	—
配 管 接 続	冷媒入口パイプ	φ9.52 mmID (3/8")
	冷媒出口パイプ	φ19.05 mmOD (3/4")
	ドレン口	φ32 mmOD (ドレンホース内径φ32 mm I D)
製 品 質 量	26 kg	
適 用 冷 凍 機 の 目 安	1.5 kW	
付 属 品	ドレンホース、ホースバンド、Uトラップ管、取扱説明書、膨張弁入口側配管 (2種類)	

付属部品寸法

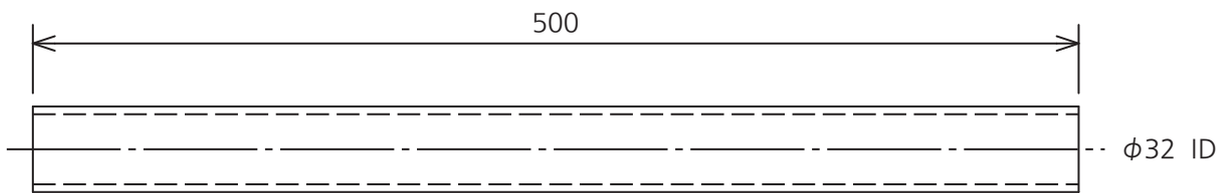
Uトラップ管



単位：mm

A	φ 19.2
B	45
C	44
D	79
E	69

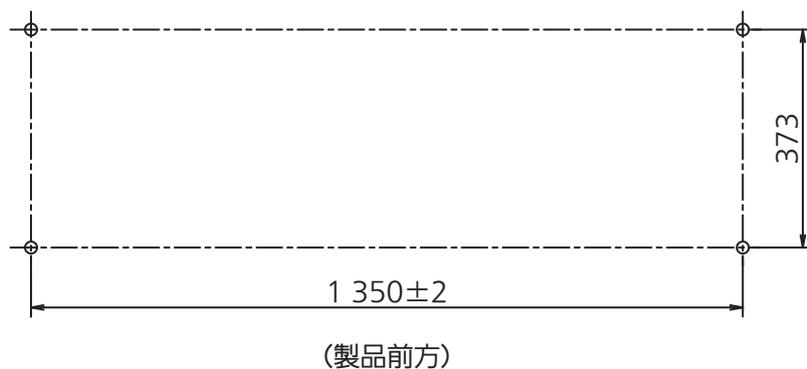
ドレンホース



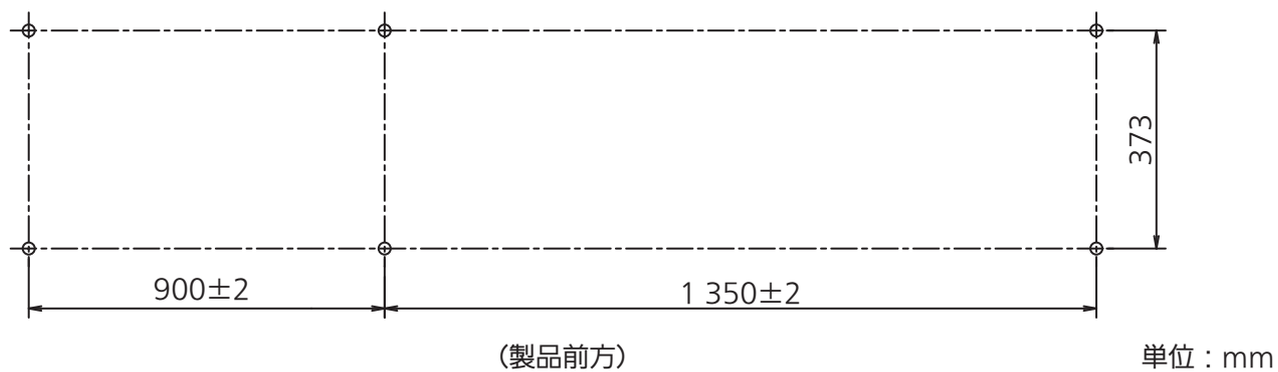
単位：mm

製品取付天井寸法

■CC-TL2000Y

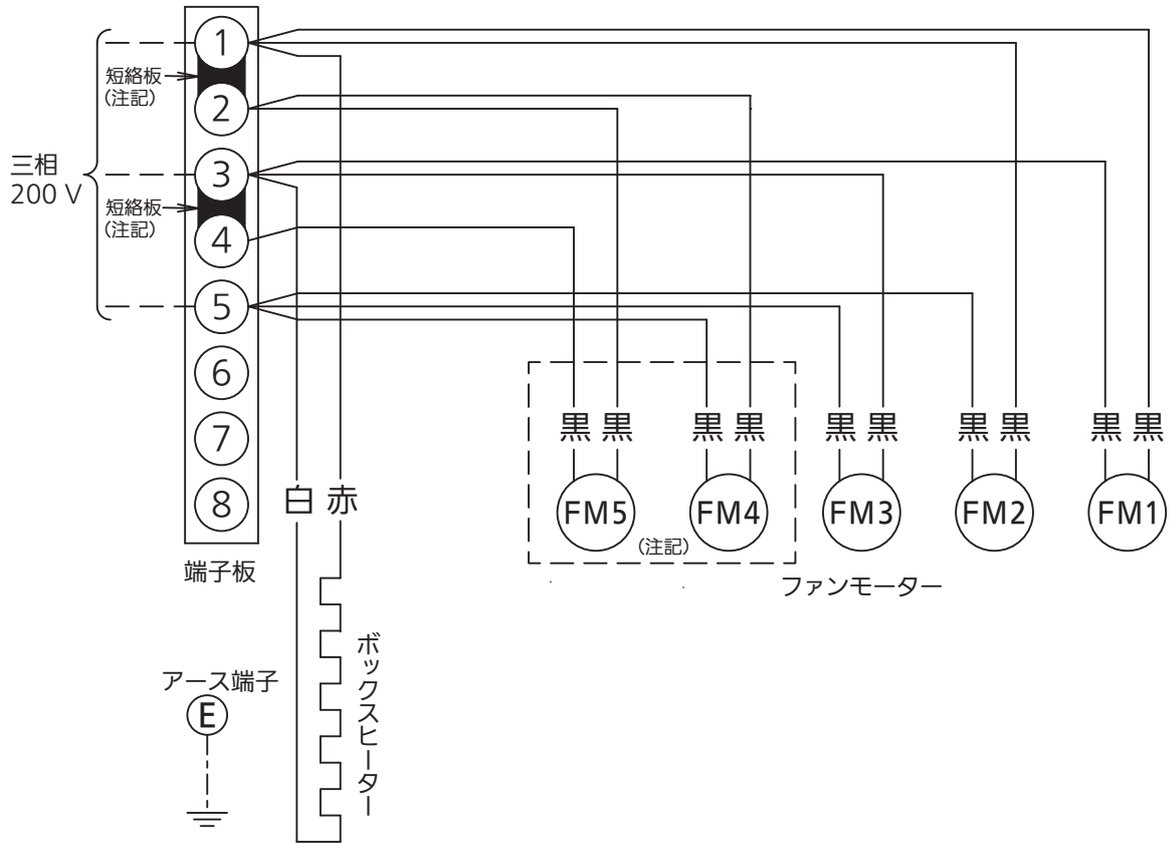


■CC-TL4000Y・CC-TL4000Y-R



製品電気回路図

CC-TLシリーズ 電気回路図



注記. 機種により仕様、部品等が異なります。
詳細は下表を参照してください。

機種名	FM4, FM5	短絡板
CC-TL2000Y	なし	なし
CC-TL4000Y・CC-TL4000Y-R	あり	あり

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

◎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 日
ご購入店名	
	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 2023

部品品番
3FL6P11011400

C1023-0