

COOL CABI



取扱説明書

天井取付型

OCA-S300AC-A200-UL

OCA-S700AC-A200-UL

OCA-S1100AC-A200-UL

OCA-S1700AC-A200-UL



注意

- ・ ご使用になる前に必ずお読みください。
- ・ いつも側に置いてお使いください。

《目次》



1. 安全に関するご注意	2
2. 制御盤への取付け方法	3～6
3. 配線	7～8
4. 運転	8～13
5. アラーム・安全機能	14
6. メンテナンス	15～17
7. 仕様	18～21
8. 保証期間	22
9. フロン回収について	22
10. 廃棄について	22



オーム電機株式会社

1. 安全に関するご注意

- このクーラは制御盤用クーラです。本来の目的以外では、絶対に使用しないでください。
- ご使用になる前に「安全に関するご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 取扱説明書に示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

 危険	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される場合
 注意	取扱いを誤った場合、使用者が損害を負う危険が想定される場合および物的損害のみが想定される場合














「図記号」の意味は次のようになっています。

 絶対にしてはいけない「禁止」を意味します。	 「回転物注意」を意味します。
 気をつけていただく「注意喚起」を意味します。	 「感電注意」を意味します。
 必ず実施していただく「強制」を意味します。	

危険





 通電中は端子台に触らないでください。
--

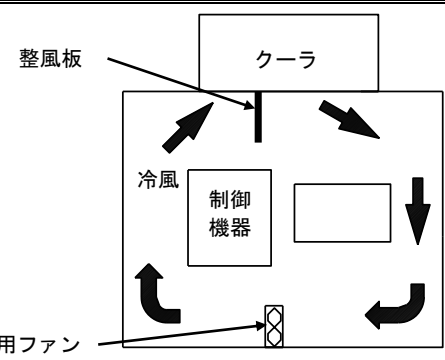
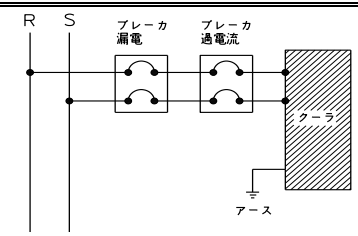
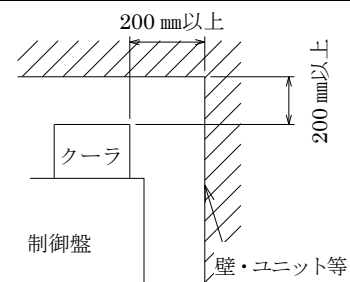
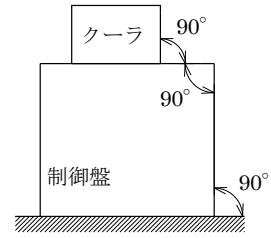
注意

 通電中は前面カバーを外さないでください。ファン回転部に指や異物を入れないでください。作業は電源を切り、ファンが停止してから行ってください。 →ケガの原因になります。
 屋外での使用はできません。
 引火性ガス、腐食性ガス、油煙、絶縁を悪くするチリ等が発生または充満する場所では使用できません。 →寿命の低下、損傷の原因になります。
 振動・衝撃のある場所では使用できません。
 本体の改造・修理は絶対にしないでください。また、修理をする場合はメーカーにご相談ください。
 冷却回路に密封されている冷媒や油は、環境保護のため専門的な処理が必要です。廃棄処理をする場合、必ず専門の処理業者によって処理をしてください。
 クーラを設置する際、必ず周囲は円滑な空気循環が確保されている場所に設置または取付けてください。 →冷却能力が低下します。
 クーラを運搬する場合、必ず傾斜させないで垂直になる様に運搬してください。また、制御盤に取付けた状態での運搬は絶対にしないでください。
 周囲温度が+20℃～+50℃で、周囲湿度が85%RH以下（非結露）の範囲で必ず使用してください。
 クーラを保管する時は、必ず横および逆さにせず、周囲温度が+70℃を越すような環境では保管しないでください。
 クーラが納入された時、その梱包状態が損傷していないか確認してください。 →梱包の損傷は、クーラの故障の原因につながりますので、損傷を受けたクーラは絶対に使用しないでください。
 フィルタは、付属のものを使用してください。 →目の細かなフィルタを使用すると、放熱効率が下がり、冷却能力の低下・故障の原因になります。
 クーラは、お子様や身体に何らかの障害を持つ方、又はクーラに関する知識の無い方のご使用はお避けください。ただし、クーラに関する知識を有する者の監視の下、あるいはご使用に関する教育を受けている場合は、この限りではありません。

2. 制御盤への取付け方法

2-1 取付けに関するご注意

⚠ 危険	
	クーラを制御盤へ取付けるときは、感電防止のため制御盤自体への電源供給を停止させてください。
⚠ 注意	
	クーラの設置には、付属品以外のものは使用しないでください。 →故障やケガの原因になります。
	取付面(パネルカット)は、規定の寸法で加工してください。
	クーラの取付けは、図のように必ず水平・垂直(±2°)に取付けてください。 →クーラの安定動作を図り、クーラで除湿した水をスムーズに排出させるためです。
	クーラの設置は、円滑な空気循環を確保し、他のユニットまたは壁と200mm以上離して設置してください。 また制御盤内の空気循環が、必ず妨げられないようにしてください。 上記が守られないと、空気循環が悪くなり、冷却能力の低下や結露が生じます。
	クーラの使用電源は、必ず銘板に表記してある指定定格電圧を使用してください。 また、クーラへの電源取入れ口には、必ず適切なブレーカを介して接続し、漏電による感電防止のため、アース線は必ず接地してください。
	クーラの設置には電気工事が必要です。専門業者にご相談ください。 →配線等の設置工事に不備があると感電や火災の原因となります。
クーラを設置後、コンプレッサの保護のため、必ず30分以上経過してから通電、運転を開始してください。	
設置する制御盤の気密性の確保(シーリング)を充分に行ってください。 →気密性が不十分であると結露が生じ、冷却効果が低下します。	
制御盤へ取付面(パネルカット)を加工する際は、キリ粉が盤内機器に入らないよう布等でカバーしてから作業を行ってください。	
	<p>ショートサーキットについて</p> <p>クーラ冷風吹出口付近に制御盤内の機器や障害物がある場合、冷風がそれにあたりにクーラの吸込口へ直接戻ってしまうことがあります(ショートサーキット)。この場合、制御盤内に冷気が行き渡らず、盤内機器の故障の原因となります。</p> <p>また、クーラの運転にも負荷がかかり、過電流やクーラの故障の原因となります。</p> <p>クーラ運転時にショートサーキットが確認された場合は、整風板の取付けや、攪拌用ファンを設置するなどして冷風のショートサーキットを防止してください。</p>



2-2 取付け手順

- ①各機種の盤外取付けパネルカット図 (P.5) に従って、開口部を取付け面に加工してください。
- ②クーラ底面に付属のパッキンを貼ってください。(下記設置方法参照)
- ③付面(パネルカット)に合わせてクーラを設置してください。
- ④取付穴に付属の取付ボルトを盤外側より差し込んでください。(機種により本数が異なります)
- ⑤盤内からワッシャ、ナットを使用して、確実に固定してください。
- ⑥制御盤の気密性を確保する為に、必要に応じてシーリングを行ってください。
- ⑦付属の「アラーム説明シール」を見やすい位置へ貼付けてください。

設置方法

本体

取付ボルト

パッキン

ワッシャ

スプリングワッシャ

ナット

取付け面
(パネルカット)

アラーム説明シール

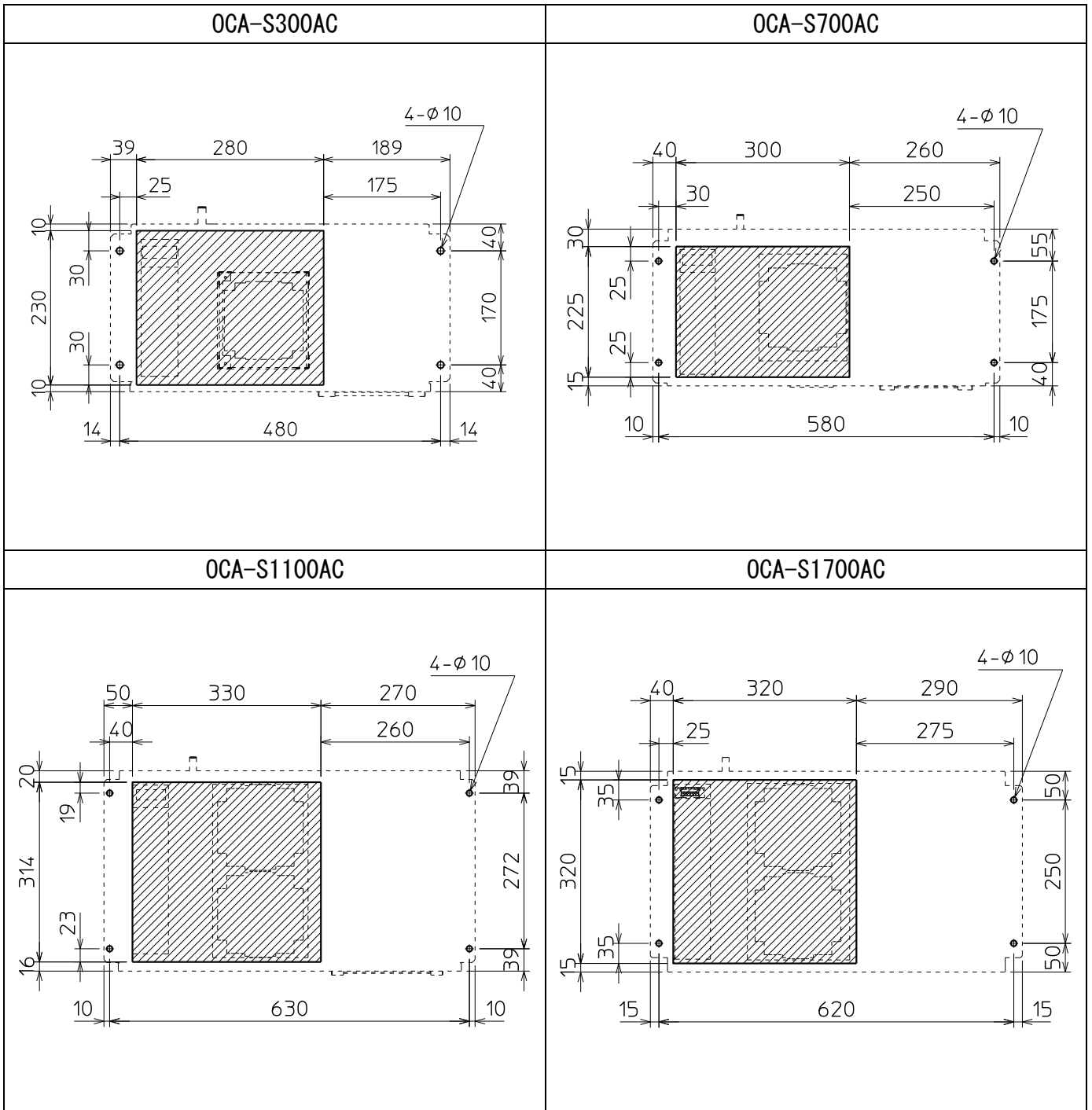
表示 [E]番号	アラーム原因 Cause	アラーム解除方法 How to cancel the alarm
E1	電源異常アラーム Power supply abnormality alarm 電源電圧が規定値から大きく変動した場合、または電源が供給されていない場合に発生します。 電源電圧が規定値から大きく変動した場合、または電源が供給されていない場合に発生します。 電源電圧が規定値から大きく変動した場合、または電源が供給されていない場合に発生します。	電源電圧が規定値から大きく変動した場合、または電源が供給されていない場合に発生します。 電源電圧が規定値から大きく変動した場合、または電源が供給されていない場合に発生します。 電源電圧が規定値から大きく変動した場合、または電源が供給されていない場合に発生します。
E3	冷却ファンアラーム Cooling fan alarm 冷却ファンが正常に動作していない場合に発生します。 冷却ファンが正常に動作していない場合に発生します。 冷却ファンが正常に動作していない場合に発生します。	冷却ファンが正常に動作していない場合に発生します。 冷却ファンが正常に動作していない場合に発生します。 冷却ファンが正常に動作していない場合に発生します。
E4	圧力スイッチアラーム Pressure switch alarm 圧力スイッチが正常に動作していない場合に発生します。 圧力スイッチが正常に動作していない場合に発生します。 圧力スイッチが正常に動作していない場合に発生します。	圧力スイッチが正常に動作していない場合に発生します。 圧力スイッチが正常に動作していない場合に発生します。 圧力スイッチが正常に動作していない場合に発生します。
E5	温度センサーアラーム Temperature sensor alarm 温度センサーが正常に動作していない場合に発生します。 温度センサーが正常に動作していない場合に発生します。 温度センサーが正常に動作していない場合に発生します。	温度センサーが正常に動作していない場合に発生します。 温度センサーが正常に動作していない場合に発生します。 温度センサーが正常に動作していない場合に発生します。
E6	ファンモーターアラーム Fan motor alarm ファンモーターが正常に動作していない場合に発生します。 ファンモーターが正常に動作していない場合に発生します。 ファンモーターが正常に動作していない場合に発生します。	ファンモーターが正常に動作していない場合に発生します。 ファンモーターが正常に動作していない場合に発生します。 ファンモーターが正常に動作していない場合に発生します。
E7	冷却水循環アラーム Cooling water circulation alarm 冷却水循環が正常に動作していない場合に発生します。 冷却水循環が正常に動作していない場合に発生します。 冷却水循環が正常に動作していない場合に発生します。	冷却水循環が正常に動作していない場合に発生します。 冷却水循環が正常に動作していない場合に発生します。 冷却水循環が正常に動作していない場合に発生します。
E8	冷却水不足アラーム Cooling water shortage alarm 冷却水不足が発生した場合に発生します。 冷却水不足が発生した場合に発生します。 冷却水不足が発生した場合に発生します。	冷却水不足が発生した場合に発生します。 冷却水不足が発生した場合に発生します。 冷却水不足が発生した場合に発生します。

注意

OCA-S700AC、OCA-S1100AC、OCA-S1700AC は上面にアイボルト取付用ナットが2箇所あります。アイボルトを使用して吊り上げる場合には必ず2箇所を使用して均等に吊り上げてください。
1箇所のみで吊り上げるとクーラが故障、破損する可能性があります。

アイボルト取付用ナット

●盤外取付パネルカット図 <盤外から見た図>



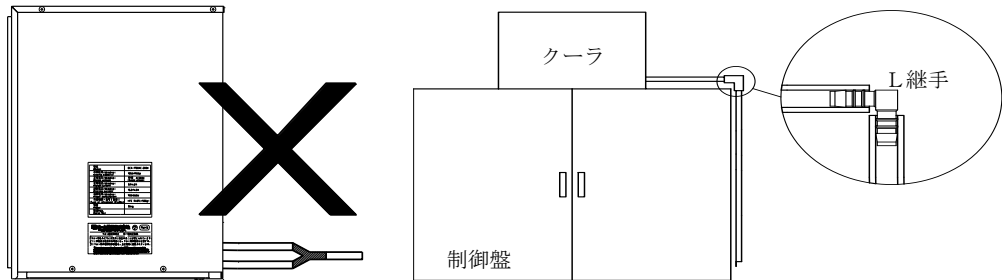
2-3 ドレンホースの取付け

クーラで除湿され発生した水は、ドレンホースを通して流れます。
ドレンホースは以下の注意点を守り、正しく取付けてください。

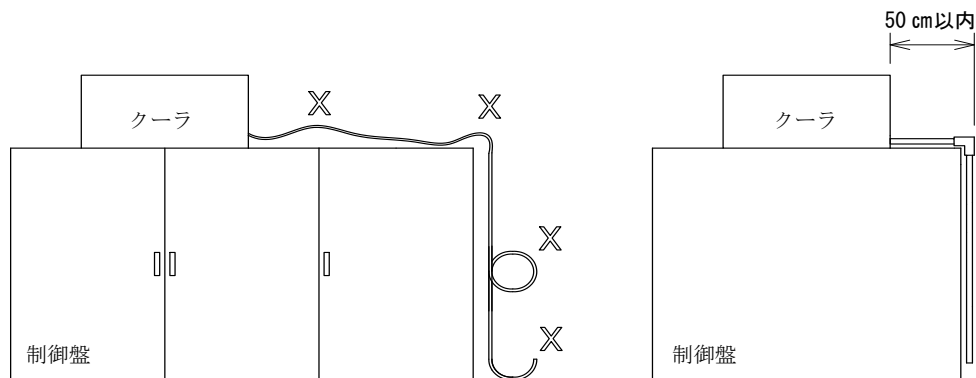
⚠ 注意

正しい取付けをしないと、クーラで除湿され発生した水がドレンホースを流れず、クーラ内の水受けよりオーバーフローして、クーラ内または盤内に水が浸入します。

- ・ドレンパイプにドレンホースを差し込む際は抜けないように根元まで差し込んでください。ドレンホースの先端とドレンパイプの接合部が緩い場合はホースバンドを使用し、確実な固定を行ってください。
- ・2本のドレンパイプを連結して使用しないでください。
- ・制御盤の角には付属のL継手を使用して、折れないようにしてください。

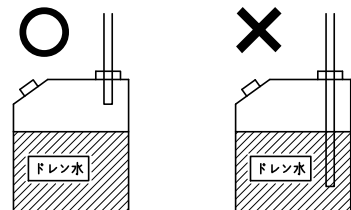


- ・ドレンホースは折り曲げたり、巻いたりしないで必ず直線になるように取付けてください。
- ・ドレンホースは、クーラ本体のドレンパイプの位置より高くないようにしてください。
- ・ドレンホースの先端は、曲げないでまっすぐ下に向けてください。
- ・ドレンパイプの口元より横方向 50cm 以内で下におろすようにしてください。
- ・設置上どうしても横方向に 50cm 以上の引き回しが必要な場合は、必ず下り勾配にて取付けてください。



注意) ドレンパイプに無理な力を加えないでください!

- ・ドレンホースの先端が必ずドレン水に浸からない長さにしてください。
- ・ドレン水があふれ出ないように湿度の高い日などは必ずこまめに捨ててください。



3. 配線

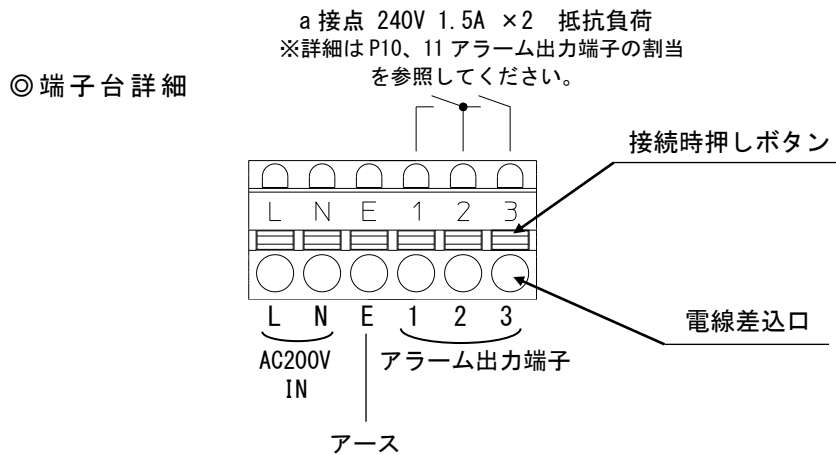
注意



- ・クーラの設置・配線は、設置する国の規則に従ってください。
- ・電圧は銘板の表示電圧に従ってください。
- ・クーラの許容電圧は表示電圧の±10%です。電圧変動時も許容電圧内におさまるよう、電源容量に注意してください。
- ・アース（E）は必ず接地してください。
- ・通電前に使用電圧、配線、接地に問題がないことを確認してから通電してください。

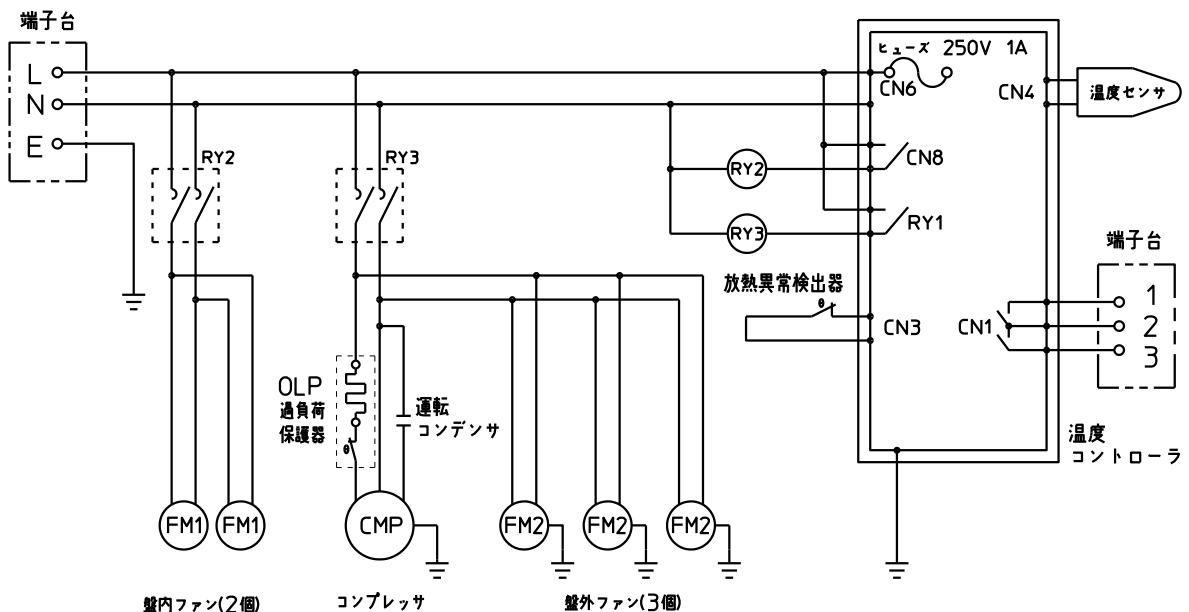
3-1 配線方法（適合電線径 AWG24~12/0.2~2.5mm²）

- ①電線の被覆を6~7mm剥いてください。
- ②マイナスドライバーにて端子台の「接続時押しボタン」を押し込んでください。
- ③電線差込口に電線を差し込んでください。
- ④マイナスドライバーを引いてください。
- ⑤電線が抜けないことを確認してください。
- ⑥圧着端子を使用する場合はフェニックス・コンタクト社製棒端子を使用してください。



3-2 電気回路図（例：OCA-S1700AC）

※機種によりファンの数異なります。

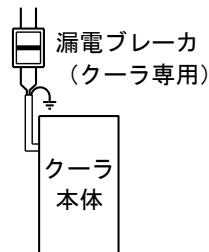


⚠ 注意



クーラ専用の漏電ブレーカを必ず取付けてください。
 → 専用の漏電ブレーカを入れないと、万が一漏電が発生した場合、制御盤自体の漏電ブレーカがトリップしてしまいます。

- ご使用のクーラに合わせて選定してください。
- クーラは電源投入時および冷却運転開始時に約 1 秒間の始動電流が流れます。この始動電流に誤動作することがなく、その後の過電流を遮断するブレーカを選定してください。
- クーラ専用ブレーカ容量は 15A 以下を推奨します。
- 漏電ブレーカの定格感度電流は 30mA を目安にしてください。



4. 運転

4-1 運転に関するご注意

⚠ 注意



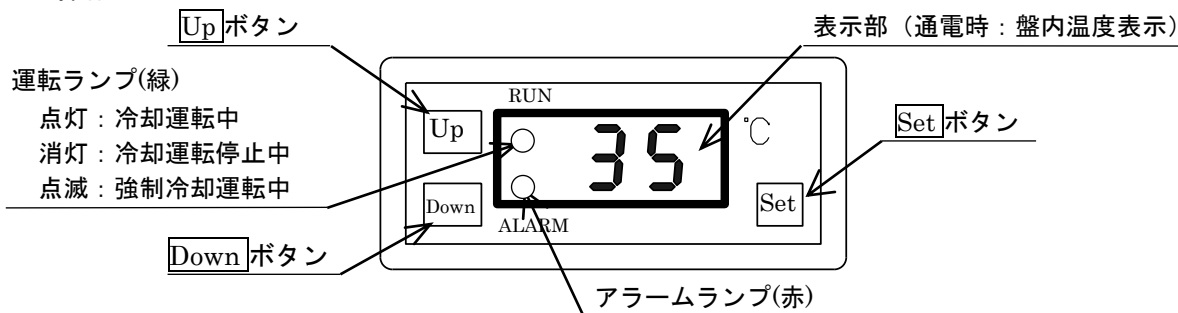
クーラを設置後、コンプレッサの保護のため、必ず 30 分以上経過してから通電、運転を開始してください。

コンプレッサの頻繁な ON/OFF は、故障の原因になり寿命を短くします。
 1 時間に 6 回以上コンプレッサの ON/OFF を繰り返す様な運転は絶対しないでください。
 頻繁な ON/OFF が起こる場合は、P.9 パラメータ設定のデフォレンシャルの設定値を大きくしてください。

クーラの本体内に指を入れる事や、カバーを外したままでの運転は絶対しないでください。
 →ケガの原因となります。

制御盤の扉を開放したままで、クーラの運転は絶対しないでください。
 →異常な結露および異常なドレン水の発生を招きます。また盤内に結露水が入る可能性があります。

4-2 操作パネル



4-3 設定温度の変更

⚠ 注意



設定温度は+35°Cを基本とし、むやみに設定温度を下げないでください。
 異常な結露および異常なドレン水の発生をまねきます。

- ② クーラの電源を投入してください。(表示部に現在の盤内温度が表示されます。)
- ② **Set** ボタンを押してください。(現在の設定温度が点滅にて表示されます。)
- ③ **Up**、**Down** ボタンにて、ご希望の設定温度に変更してください。(初期設定: 35°C 設定温度範囲: 30~45°C)
- ④ **Set** ボタンを押してください。(設定温度が変更され、通常運転に戻ります。)

4-4 強制冷却運転 (クーラ点検時等にご使用ください。)

Up ボタンと **Down** ボタンを同時に 3 秒以上押してください。
 運転ランプが点滅し強制冷却運転を開始します。強制冷却運転時間パラメータで設定された時間動作した後、通常運転に戻ります。(強制冷却運転時間の初期設定は 30 秒です。)

4-5 パラメータ設定

通常、パラメータは設定を変更する必要はありませんが、変更の必要がある場合には下記の方法で変更してください。

○現在の盤内温度が表示されている状態から、**Set** ボタンを3秒以上押してください。

以下の順序でパラメータが表示されます。**Set** ボタンを押すことにより、次パラメータへ移動します。変更したいパラメータを表示させ、**Up** ボタン・**Down** ボタンで設定値を変更し、**Set** ボタンを押すことによってパラメータの変更が決定されます。

df

・ディファレンシャル[表示：d F] **初期設定：5℃** 設定範囲：3～10℃

説明：(設定温度-ディファレンシャル)の温度に達した場合、コンプレッサが停止します。

注意：このパラメータを変更する際には、1時間に6回以上コンプレッサがON/OFFを繰り返さない様な設定温度およびディファレンシャルにしてください。

cd

・強制冷却運転時間[表示：C d] **初期設定：30秒** 設定範囲：0～90秒

Up **Down** ボタンを同時に3秒以上押したときに、強制冷却運転を行う時間です。

AL

・盤内高温アラーム温度[表示：A L] **初期設定：45℃** 設定範囲：35～51℃

説明：盤内高温アラームが発生する温度です。

dA

・盤内高温アラーム用ディファレンシャル[表示：d A] **初期設定：2℃** 設定範囲：1～20℃

説明：盤内高温アラーム復帰用ディファレンシャルです。

(盤内高温アラーム温度-ディファレンシャル)の温度に達した場合、アラームが解除されます。

FI

・メンテナンスお知らせ機能[表示：F I] **初期設定：0** 設定範囲：0～99

説明：メンテナンスの時期をお知らせする機能です。

0：メンテナンスお知らせ機能を使用しない。

1～99：1を100時間としメンテナンス時期をお知らせします。

(制御基板内部では、1時間単位にて時間をカウントしています。)

例：99設定⇒電源投入後9900時間後にメンテナンス時期をお知らせします。

(24時間稼働の機械で約412日後)

cs

・電源投入時に強制冷却運転の動作設定[表示：C S] **初期設定：0** 設定範囲：0、1

説明：クーラの電源投入時に、強制冷却運転を行うかを設定します。

0：電源投入時に強制冷却運転しない。

1：電源投入時に強制冷却運転する。

Pr

・放熱異常時の冷却運転復帰方法の設定[表示：P r] **初期設定：0** 設定範囲：0、1

説明：放熱異常アラーム発生時の復帰方法を設定します。

0：手動復帰(アラーム解除方法はP.14「5-1(2)」を参照してください。)

1：自動復帰(アラーム解除方法はP.14「5-1(2)」を参照してください。)

注意：自動復帰に設定した場合、冷凍回路内の放熱異常検出器が復帰すると冷却運転を再開しますが、接点出力およびアラームコード表示はリセットされません。

放熱異常の原因が解消されないまま自動復帰を繰り返すと、クーラが故障する原因となりますので、お早めにメンテナンスを行ってください。

fo

・メンテナンスお知らせ機能の出力設定[表示：F o] **初期設定：1** 設定範囲：0、1

説明：メンテナンスお知らせ時間に達した時、アラーム出力端子でOPEN・CLOSE切替えの有無を設定します。出力端子のOPEN・CLOSEは次ページのアラーム出力端子の割当表を参考にしてください。

0：切替えをしない。

1：切替えをする。

※0に設定した場合、メンテナンスお知らせ時間になってもアラーム出力端子からは出力されません。ただし、表示パネルには**E4**と表示されます。

As

・アラーム出力端子の割当設定[表示：A S] **初期設定：0** 設定範囲：0～3

説明：アラームを検出すると、アラーム出力端子から出力されます。アラーム発生時のアラーム出力端子の割当を設定することができます。

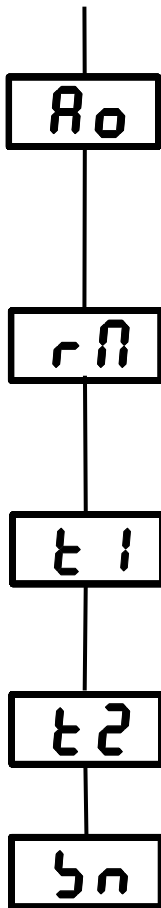
0：アラーム出力の監視

1：冷却動作とアラーム出力の監視

2：アラーム出力時、電源再投入の必要性の監視

3：アラーム発生時、冷却運転継続の監視

※アラーム出力端子の割当設定の詳細はP.10、11を参照してください。



・アラーム出力端子の切替方法の選択[表示：A 0] **初期設定：0** 設定範囲：0、1
 説明：出力端子の OPEN・CLOSE の切り替えを反転させることができます。
 0：アラーム出力端子の割当設定の通りに出力されます。
 1：0の時と逆の動作をします。ただし AS：1の時、端子 2-3 間には働きません。
 ※アラーム出力端子の割当設定の詳細は P. 10、11 を参照してください。

・運転モードの設定[表示：r M] **初期設定：1** 設定範囲：0~3
 説明：クーラの運転モードを設定します。
 0：連続運転
 1：省エネ運転①
 2：省エネ運転②
 3：省エネ運転③
 ※運転モードの詳細は P. 12、13 を参照してください。

・省エネ運転③の冷却運転時間の設定[表示：t 1]
初期設定：7 設定範囲：7~60 分
 説明：省エネ運転③に設定した時の冷却運転時間を設定します。
 ※r M：3の時、表示されます。

・盤外ファン・コンプレッサの停止時間の設定 [表示：t 2]
初期設定：3 設定範囲：3~10 分
 説明：コンプレッサが停止した後、再び動作できるまでの時間を設定します。コンプレッサの頻繁な ON/OFF を防ぐ為、この間は設定温度以上でも冷却運転を開始しません。

・ソフトウェアバージョンの表示[表示：S n]
 説明：コントローラのソフトウェアのバージョンを表示します。変更はできません。

○設定が終了しましたら、**Set** ボタンを 3 秒以上押ししてください。現在盤内温度表示に戻り、設定が記憶されます。
 ○パラメータ変更を行っているとき、30 秒間ボタンを押さなかった場合は設定が記憶されずに盤内温度表示にもどります。
 再度パラメータ変更を行う場合は、**Set** ボタンを 3 秒以上長押ししてください。

4-6 アラーム出力端子の割当

アラームを検出すると、アラーム出力端子から出力されます。アラーム発生時のアラーム出力端子を設定することで様々な動作の監視をすることができます。この設定はパラメータの AS と A0 を変更することで機能します。

クーラの電源投入前は端子 1-2 間、端子 2-3 間がともに OPEN となっています。

電源投入後、出力端子が切替るまでに 0.8 秒のタイムラグがあります。

(1) アラーム出力の監視[AS：0] **【初期設定】**

各種アラームが発生した場合に出力が切り替わります。

(2) 冷却動作とアラーム出力の監視[AS：1]

冷却動作を行っている場合と各種アラームの発生した場合に出力が切り替わります。

(3) アラーム出力時、電源再投入の必要性の監視[AS：2]

各種アラームが発生した場合、解除に電源を再投入する必要があるアラームと、自動復帰または手動復帰により解除するアラームを区別することができます。

(4) アラーム発生時、冷却運転継続の監視[AS：3]

各種アラームが発生した場合に冷却運転を継続するアラームと、停止するアラームで区別することができます。

アラーム出力端子の割当表[Ao : 0]

AS	端子 1-2 間			端子 2-3 間		
	説明	クーラの状態	接点の状態	説明	クーラの状態	接点の状態
0	いずれかのアラーム発生の状態により、接点が切り替わります	アラーム発生無し	CLOSE	いずれかのアラーム発生の状態により、接点が切り替わります	アラーム発生無し	OPEN
		アラーム発生有り	OPEN		アラーム発生有り	CLOSE
1	いずれかのアラーム発生の状態により、接点が切り替わります	アラーム発生有り	CLOSE	冷却運転の状態により、接点が切り替わります	冷却運転中	CLOSE
		アラーム発生無し	OPEN		冷却運転停止中	OPEN
2	電源再投入が必要なアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E5, E8, SE アラーム発生有り	CLOSE	電源再投入が必要でないアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E1, E3, E4*, E6, E7 アラーム発生有り	CLOSE
		E5, E8, SE アラーム発生無し	OPEN		E1, E3, E4*, E6, E7 アラーム発生無し	OPEN
3	冷却運転を継続しないアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E3, E5, E6, E7, E8, SE アラーム発生有り	CLOSE	冷却運転を継続するアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E1, E4* アラーム発生有り	CLOSE
		E3, E5, E6, E7, E8, SE アラーム発生無し	OPEN		E1, E4* アラーム発生無し	OPEN

※E4 アラームはF o (P. 9) : 0 の時、出力されません。

アラーム出力端子の割当表[Ao : 1]

AS	端子 1-2 間			端子 2-3 間		
	説明	クーラの状態	接点の状態	説明	クーラの状態	接点の状態
0	いずれかのアラーム発生の状態により、接点が切り替わります	アラーム発生無し	OPEN	いずれかのアラーム発生の状態により、接点が切り替わります	アラーム発生無し	CLOSE
		アラーム発生有り	CLOSE		アラーム発生有り	OPEN
1	いずれかのアラーム発生の状態により、接点が切り替わります	アラーム発生有り	OPEN	冷却運転の状態により、接点が切り替わります	冷却運転中	CLOSE
		アラーム発生無し	CLOSE		冷却運転停止中	OPEN
2	電源再投入が必要なアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E5, E8, SE アラーム発生有り	OPEN	電源再投入が必要でないアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E1, E3, E4*, E6, E7 アラーム発生有り	OPEN
		E5, E8, SE アラーム発生無し	CLOSE		E1, E3, E4*, E6, E7 アラーム発生無し	CLOSE
3	冷却運転を継続しないアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E3, E5, E6, E7, E8, SE アラーム発生有り	OPEN	冷却運転を継続するアラームの発生状態により、接点が切り替わります	E1, E4* アラーム発生有り	OPEN
		E3, E5, E6, E7, E8, SE アラーム発生無し	CLOSE		E1, E4* アラーム発生無し	CLOSE

※E4 アラームはF o (P. 9) : 0 の時、出力されません。

4-7 運転設定

クーラは通電を開始すると、各運転モードで動作します。

初期設定ではクーラの設定温度 35°C、ディファレンシャル 5°C に設定してあります。

したがって、制御盤内の温度が 35°C でコンプレッサが動作、冷却を開始し、30°C で停止します。

運転モードは、連続運転、省エネ運転①、②、③の 4 モードから選択することができます。

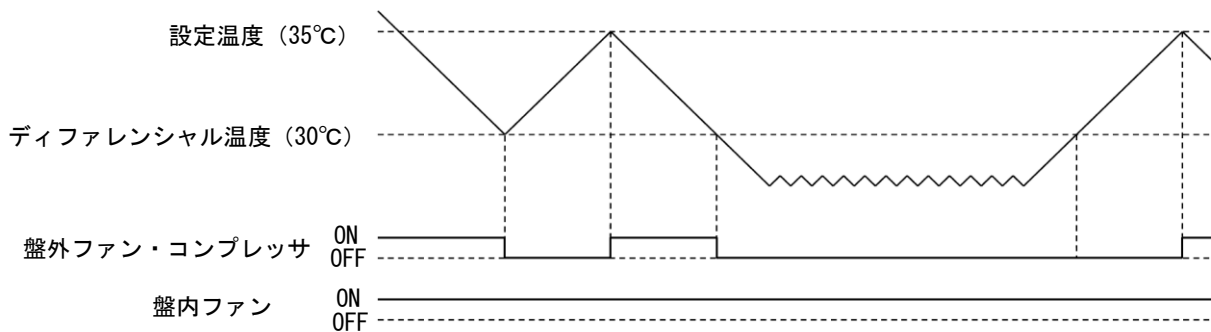
運転の際の共通注意事項は以下となります。

- ・通電開始時に盤内の温度が盤内高温アラーム温度以上の場合には、AS、A₀ の設定により、P.11 のアラーム出力端子の割当表に従って、アラームランプが点灯します。
- ・冷却動作が停止してから一定時間（初期設定：3 分）は、制御盤内の温度が設定温度まで上昇しても冷却動作を行いません。

(1) 連続運転

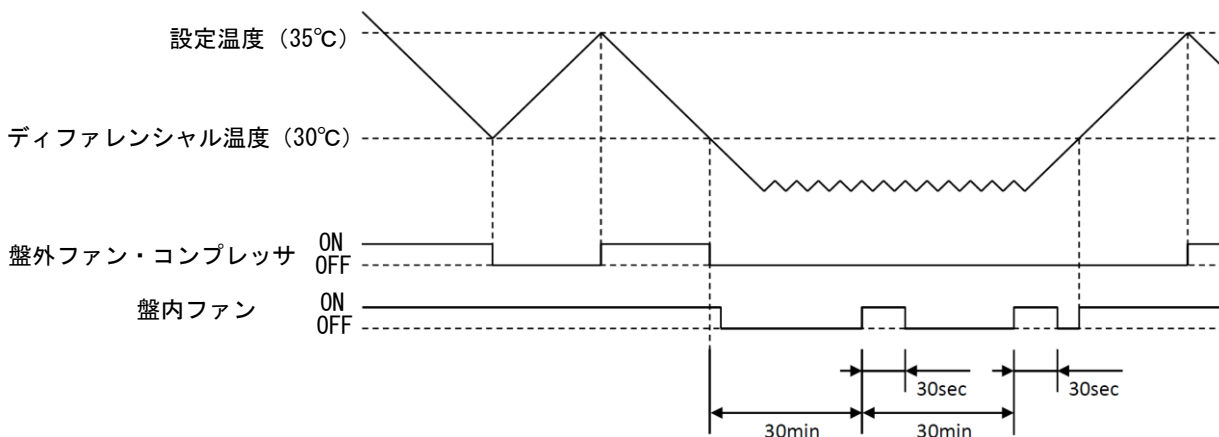
盤内の温度が設定温度で運転し、ディファレンシャル温度で盤外ファン・コンプレッサが停止します。

盤内ファンは常時動作します。() 内の表示は初期設定です。



(2) 省エネ運転①【初期設定】

盤内の温度がディファレンシャル温度よりも低くなると盤内ファンが 30 分に 1 回、30 秒間の送風運転を行います。この動作を行うことによって制御盤内の熱だまりを防止することができます。冬場など冷却運転をしていない場合、盤内ファンが間欠運転となることで省エネとなります。() 内の表示は初期設定です。

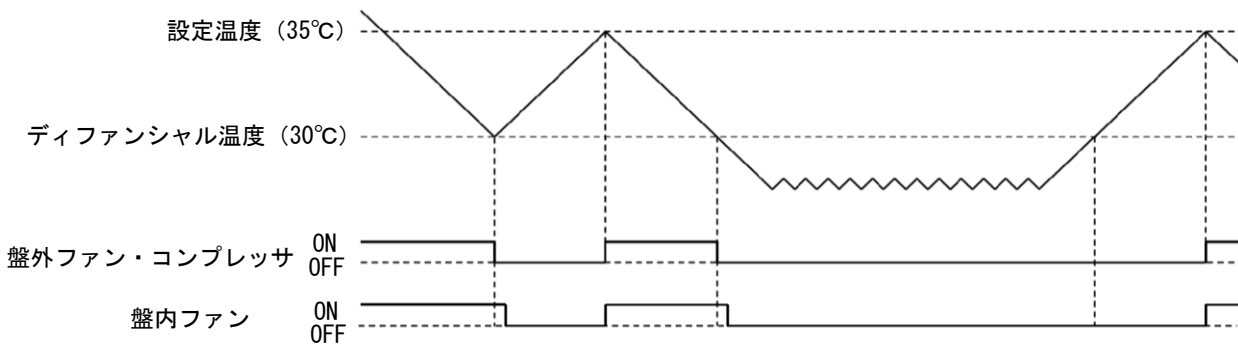


- 【注意】
- ・盤内ファンは冷凍回路保護のため、冷却動作停止してから 5 分後に停止します。
 - ・盤内の温度がディファレンシャル温度以上になると盤内ファンは連続動作します。

(3) 省エネ運転②

盤内ファンの動作が冷却動作と連動します。

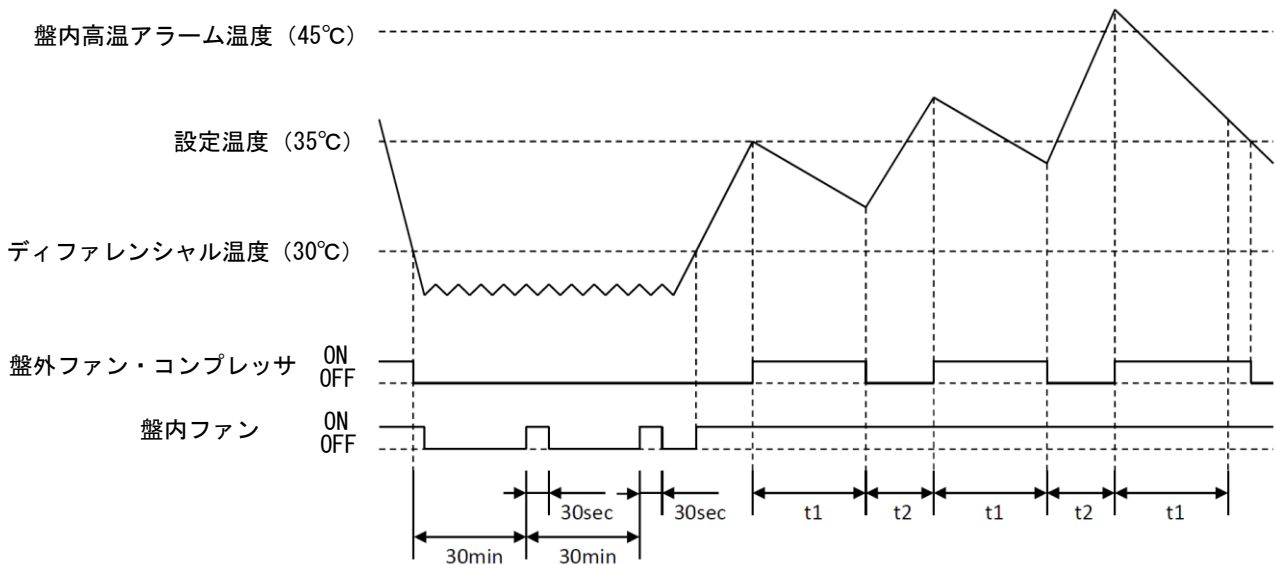
冬場など冷却運転をしていない場合、盤内ファンは停止することで省エネとなります。()内の表示は初期設定です。



【注意】・ 盤内ファンが停止する事で空気が循環されないことにより、局所的な温度上昇(熱だまり)が発生する可能性があります。
 ・ 盤内ファンは冷凍回路保護のため、冷却運転停止してから5分後に停止します。

(4) 省エネ運転③

盤内温度が設定温度以下になるがディファレンシャル温度まで下がらない場合に、冷却動作時間と停止時間を設け、一定のサイクルでON・OFFする事により、省エネとなります。パラメータ設定 t1 と t2 で冷却動作時間と停止時間を設定することができます。()内は初期設定です。



※盤外ファン・コンプレッサ間欠運転時の冷却動作時間 (7分)
 ※盤外ファン・コンプレッサの停止時間 (3分)

【注意】・ コンプレッサを一定時間で強制的に動作停止させる為、盤内温度が設定温度よりも高くなる場合があります。
 また、盤内発熱量が大きい場合、盤内温度が盤内高温アラーム温度以上になる場合があります。
 ・ 盤内温度の過上昇防止のため、設定した冷却動作時間で設定温度まで下がらない場合は、盤内温度が設定温度より低くなるまで冷却動作を継続します。
 ・ 盤内ファンは冷凍回路保護のため、冷却動作停止してから5分後に停止します。
 ・ 盤内の温度がディファレンシャル温度以上になると盤内ファンは連続動作します。

5. アラーム・安全機能

5-1 アラーム

(1) **E1**: 盤内高温アラーム

盤内温度が 45°C (初期設定) になると、アラーム出力端子が A S、A o の設定により (P. 11 のアラーム出力端子の割当表参照) 出力する時、アラームランプが点灯します。表示部には現在の盤内温度と **E1** が交互に表示され、盤内温度の高温をお知らせします。この時、冷却運転は停止しません。

盤内の温度が 43°C (初期設定) 以下になると、アラームランプは消灯し、表示部には盤内温度のみが表示されます。

(2) **E3**: 放熱異常アラーム

フィルタやフィンが目詰まり、ファンモータの故障等によりクーラが放熱異常状態になると、冷凍回路内の放熱異常検出器が作動し、冷却運転を停止させます。この時アラーム出力端子が A S、A o の設定により (P. 11 のアラーム出力端子の割当表参照) 出力する時、アラームランプが点灯します。表示部には現在の盤内温度と **E3** が交互に表示され、放熱異常をお知らせします。

フィルタやフィンの清掃およびファンモータの交換を行った後、温度コントローラの **Set** ボタンを 3 秒以上長押しして、アラームを解除してください。クーラは通常運転を再開します。

(3) **E4**: メンテナンスお知らせ機能

クーラの積算運転時間が、設定されたメンテナンスお知らせ時間に達すると、アラーム出力端子が A S、A o、F o の設定により (P. 11 のアラーム出力端子の割当表参照) 出力する時、アラームランプが点灯します。現在の盤内温度と **E4** を交互に表示して、メンテナンス時期をお知らせします。この時、冷却運転は停止しません。

フィルタなどのメンテナンスをおこなった後、**Set** ボタンを押してアラームを解除してください。

メンテナンスお知らせ時間の設定を変更した場合は、それまでの積算時間はリセットされ 1 時間よりカウントされます。

(4) **E5**: 温度センサ断線アラーム

何らかの原因で内部温度センサが断線した場合は、冷却運転を停止させます。アラーム出力端子が A S、A o の設定により (P. 11 のアラーム出力端子の割当表参照) 出力する時、アラームランプが点灯します。表示部には **E5** が表示されます。クーラの電源を切り、メーカーにご連絡ください。

(5) **E6**: ドレン水異常アラーム

ドレンホースの詰まり等により、ドレン水が排出されなくなると、ドレンパンに取付けられたフロートスイッチが作動し冷却運転を停止させます。アラーム出力端子が A S、A o の設定により (P. 11 のアラーム出力端子の割当表参照) 出力する時、アラームランプが点灯します。表示部には現在の盤内温度と **E6** が交互に表示され、ドレン水異常をお知らせします。

ドレンホースの詰まり等を直し、ドレン水が正常に排出されると、クーラは自動復帰により通常運転を再開します。

(6) **E7**: 熱交換器凍結温度アラーム

フィンが目詰まり、盤内ファンの故障等により、冷却側の熱交換器が 0°C 以下になった場合には、冷却運転を停止させます。アラーム出力端子が A S、A o の設定により (P. 11 のアラーム出力端子の割当表参照) 出力する時、アラームランプが点灯します。表示部には現在の盤内温度と **E7** が表示され、熱交換器の凍結をお知らせします。

フィンの清掃および盤内ファンの交換を行った後、温度コントローラの **Set** ボタンを 3 秒以上長押しして、アラームを解除してください。クーラは通常運転を再開します。

(7) **E8**: 熱交換器温度センサ断線アラーム

何らかの原因で冷却側の熱交換器温度センサが断線した場合は、冷却運転を停止させます。アラーム出力端子が A S、A o の設定により (P. 11 のアラーム出力端子の割当表参照) 出力する時、アラームランプが点灯します。表示部には現在の盤内温度と **E8** が表示されます。クーラの電源を切り、メーカーにご連絡ください。

(8) **SE**: システムエラー

メモリの故障により、パラメータの設定値が正しく読み込めない時に発生します。表示部には **SE** のみが表示されます。クーラの電源を切り、メーカーにご連絡ください。

(9) **tE**: タイプエラー

メーカーにご連絡ください。

5-2 安全機能

本製品の安全機能として、異常電流や異常温度の際は運転を停止します。

その時、アラームは **E1**、または **E3** が発生します。

またドレンパンに設けたフロートスイッチにより、ドレンホースが詰まり水位が高くなった場合には冷却運転を停止させ、過度のドレン水の発生を防ぎます。その時、アラームは **E6** が発生します。本クーラは二重ドレンパイプ構造になっており、1 次ドレンパイプの詰まりなどにより水が排出されない場合でも 2 次ドレンパイプにて水を排出させるため、制御盤内に水が浸入することはありません。

また冷却側の熱交換器に設けた温度センサにより、ファンの故障等で熱交換器が凍結する温度に達した場合には冷却運転を停止させ、熱交換器の凍結を防ぎます。その時、アラームは **E7** が発生します。

6. メンテナンス

⚠ 注意



メンテナンスを行う時は、必ずクーラの電源を OFF にしてから作業を行ってください。



フィルタを交換する際は、弊社指定のフィルタを使用してください。
→目の細かなフィルタを使用すると、放熱効率が下がり、冷却能力の低下・故障の原因になります。

子供にクリーニングやメンテナンスの作業をさせないでください。

高圧洗浄機等を使用しての清掃はしないでください。

クーラの冷媒回路は製造時に必要な量の冷媒で満たされ、さらにリークテストおよびテスト運転をして出荷していますので、冷媒回路のメンテナンスの必要はありません。

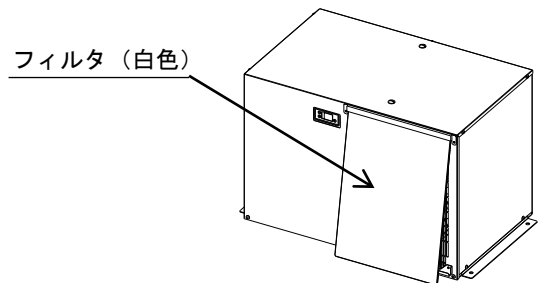
空気が汚れている環境でフィルタを使用している場合は、1週間に1度以上は点検・清掃をしてください。フィルタの目詰まりにより冷却能力が低下します。また最悪の場合、コンプレッサに負荷が掛かり、クーラが停止します。

6-1 フィルタのメンテナンス

前面パネルのガイドよりフィルタを外し、清掃・交換を行ってください。

◎交換用フィルタ

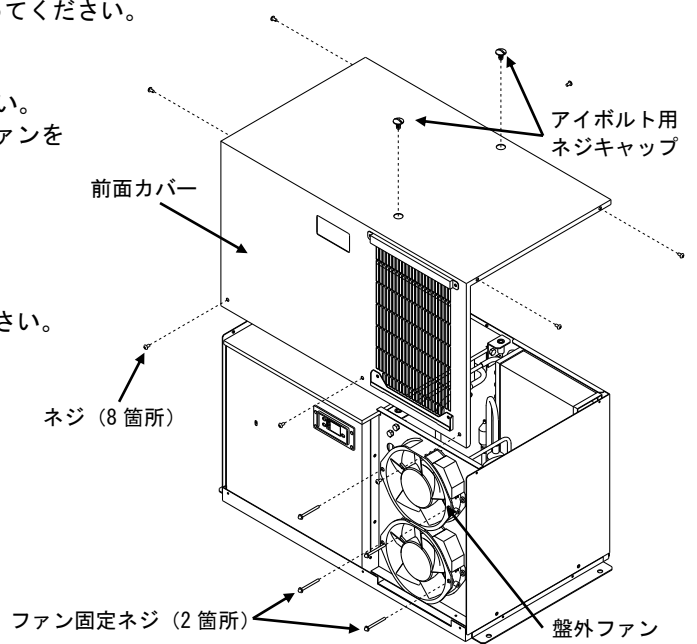
フィルタ型式	適用機種
CF-S1 (2枚入り)	OCA-S300AC、OCA-S700AC
CF-S2 (2枚入り)	OCA-S1100AC
CF-S4 (2枚入り)	OCA-S1700AC



6-2 盤外ファンの交換(例: OCA-S1100AC)

盤外ファンが故障したときは、以下手順でファンの交換を行ってください。

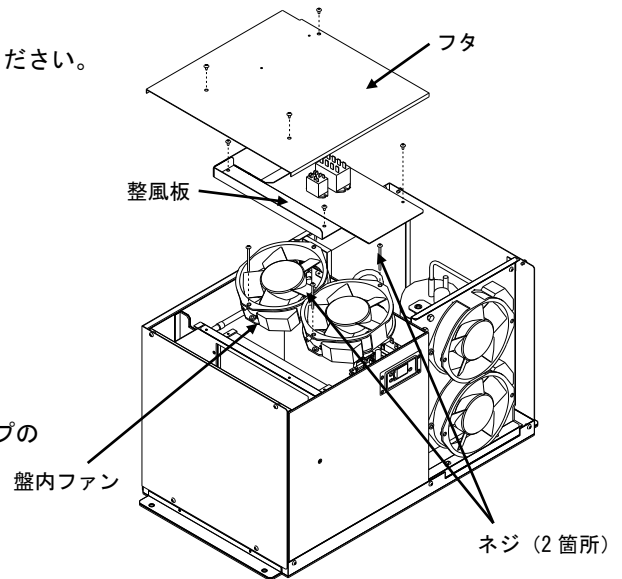
- ① 上面のアイボルト用ネジキャップを取外してください。
- ② 前面カバーを取外してください。(ネジ8箇所)
- ③ 盤外ファンを固定しているネジを2箇所取外してください。
- ④ ファン電源コード、端子絶縁ゴム、アース線を外し、ファンを取外してください。
- ⑤ 取外した逆の手順でファンをクーラへ取付けて下さい。
※ ファンコードの挟み込みには注意してください。
※ ファン端子部分の絶縁ゴムは必ず入れてください。
※ 交換用ファンの型式はP.16を参照してください。
- ⑥ 前面カバーとアイボルト用ネジキャップを取付けてください。



6-3 盤内ファンの交換(例: OCA-S1100AC)

盤内ファンが故障したときは、以下手順でファンの交換を行ってください。

- ① 上面のアイボルト用ネジキャップを取外してください。
- ② 前面カバーを取外してください。(ネジ8箇所)
- ③ フタを取外してください。(ネジ3箇所)
- ④ 整風板を取外してください。(ネジ4箇所)
- ⑤ 基板、リレー等の配線を取外してください。
- ⑥ 盤内ファンを固定しているネジを2箇所取外してください。
- ⑦ ファン電源コードを外し、ファンを取外してください。
- ⑧ ファンコードを差し込んだ後、取外した逆の手順で盤内ファン取付板をクーラへ取付けて下さい。
※ ファンコードの挟み込みには注意してください。
※ 交換用ファンの型式はP.16を参照してください。
- ⑨ 整風板、配線、フタ、前面カバー、アイボルト用ネジキャップの順に取付けてください。



◎交換用ファン

適用機種	盤内ファン型式	盤外ファン型式
OCA-S300AC-A200-UL	FM-11938P-A200-00	FM-15038M-A200-00
OCA-S700AC-A200-UL	FM-15038P-A200-00	
OCA-S1100AC-A200-UL		
OCA-S1700AC-A200-UL		

6-4 このような時には

現象	原因	対策
<ul style="list-style-type: none"> ・ 盤内温度が上がりすぎる。 ・ 冷風が出ない。 ・ 盤内高温アラーム (E 1) ・ 放熱異常アラーム (E 3) を表示している。	<ul style="list-style-type: none"> a. ブレーカが切れている。 b. 設定温度より盤内温度が低い。 c. 設定温度に冷却能力が追い付かない。 d. 周囲温度が高すぎる。 e. 盤内温度が高すぎる。 f. フィルタが汚れている。 g. 盤外ファンが回っていない。 h. 盤内ファンが回っていない。 i. ショートサーキットがおきている。 	<ul style="list-style-type: none"> a. ブレーカをONにしてください。 b. 設定温度と盤内温度を確認してください。 c. 設定温度を上げてください。またはクーラを冷却能力が大きい物に換えてください。 d. 周囲温度が+50℃以上の環境では使用できません。 e. 盤内温度が+45℃以上での使用はできません。 f. フィルタを清掃してください。 g. 設定温度と盤内温度を確認してください。ファンが故障している場合にはファンを交換してください。 h. P. 8 強制冷却運転にて盤内ファンが回転するか確認してください。回転しない場合は、ファンを交換してください。 i. P. 3 を参考に、ショートサーキットを改善してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 盤内温度が下がりすぎる。 	<ul style="list-style-type: none"> a. 設定温度を下げすぎている。 b. 内部回路または温度センサの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> a. 設定温度を上げてください。 b. メーカーにご連絡ください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ ドレン水異常アラーム (E 6) を表示している。	ドレン水が流れていかない。	ドレンホースに詰まりや折れがないかご確認ください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 除湿する水が多い。 	制御盤の気密性が悪い。	制御盤の隙間を埋めて、気密性を上げてください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ E 5 を表示している。 	内部温度センサの故障。	メーカーにご連絡ください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ E 7 を表示している。 	盤内ファンが回っていない。	ファンを交換してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ E 8 を表示している。 	熱交換器温度センサの故障。	メーカーにご連絡ください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ S E を表示している。 	メモリの故障	メーカーにご連絡ください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ t E を表示している。 	—	メーカーにご連絡ください。

・ 使用中に異常が生じた場合には使用するのをやめ、電源を OFF にしてメーカーにご相談ください。
 なお、ご相談される場合には、クーラの型式およびご購入時期をお知らせください。

6-5 簡易点検方法について

フロン排出抑制法では、圧縮機の電動機出力が 7.5kW 未満の第 1 種特定製品については、年 4 回の簡易点検が義務付けられています。

簡易点検の方法は、冷却運転中または強制冷却運転 (P8. 4-4 強制冷却運転を参考) を行って、盤内冷氣吐き出し口より冷風が出ていることを確認してください。

7. 仕様

7-1 標準仕様

型式	OCA-S300AC-A200-UL	OCA-S700AC-A200-UL	OCA-S1100AC-A200-UL	OCA-S1700AC-A200-UL	
冷却能力 ※1	300/350W	600/700W	950/1100W	1550/1700W	
定格電圧	単相 AC200V 50/60Hz				
消費電流 ※2	定格	1.4/1.2A	2.1/2.1A	3.6/3.7A	4.3/4.4A
	最大	1.5/1.5A	2.4/2.6A	4.3/4.5A	5.3/5.6A
始動電流	3.6/3.4A	6.0/5.9A	12.6/11.9A	14.9/13.8A	
消費電力 ※2	定格	235/230W	380/410W	660/720W	795/875W
	最大	275/290W	440/505W	805/900W	1000/1115W
圧縮機 電動機出力	100W	250W	400W	470W	
最小電源回路電流容量	1.64A	2.61A	4.38A	5.36A	
過電流保護装置最大容量	15A				
騒音 (A 特性)	61dB	64dB	65dB	66dB	
冷媒	種類、名称	HFC R134a		HFC R407C	
	封入量	120g	140g	300g	420g
地球温暖化係数	1430		1770		
外形寸法 W×H×D (mm)	450×255×250	550×332×270	600×350×350	590×447×350	
本体質量	約 17.0kg	約 23.5kg	約 31.5kg	約 40.0kg	

天井取付タイプ共通仕様

取付方法	天井取付型
使用周囲温度 ※3	+20°C~+50°C
使用周囲湿度	85%RH 以下 結露無き事
温度設定範囲 ※3	+30°C~+45°C (初期設定温度 : 35°C)
表示	盤内温度、アラームコード/運転ランプ/アラームランプ
機能	盤内高温異常検出、放熱異常検出、温度センサ断線検出 メンテナンス時期お知らせタイマー、点検時強制冷却運転機能 ドレン水オーバーフロー検出、エバポレータ凍結検出
外部出力	アラーム出力 1a 240V 1.5A×2 出力 (COMMON 共通)
耐振動性	振動数 10~150Hz 加速度 1.0G 掃引サイクル 20 回
保護等級	内部循環 IP54 相当
適合規格	UL60335-2-40
環境対応	RoHS2
塗装色	ベージュ (5Y7/1 相当)
制御基板ヒューズ定格	250V 1A

※1 盤外温度および盤内温度が+35°Cの場合の公称冷却能力です。

※2 「定格」は盤外温度および盤内温度が+35°Cの場合、「最大」は盤外温度+50°C、盤内温度が+35°Cの場合の公称値です。

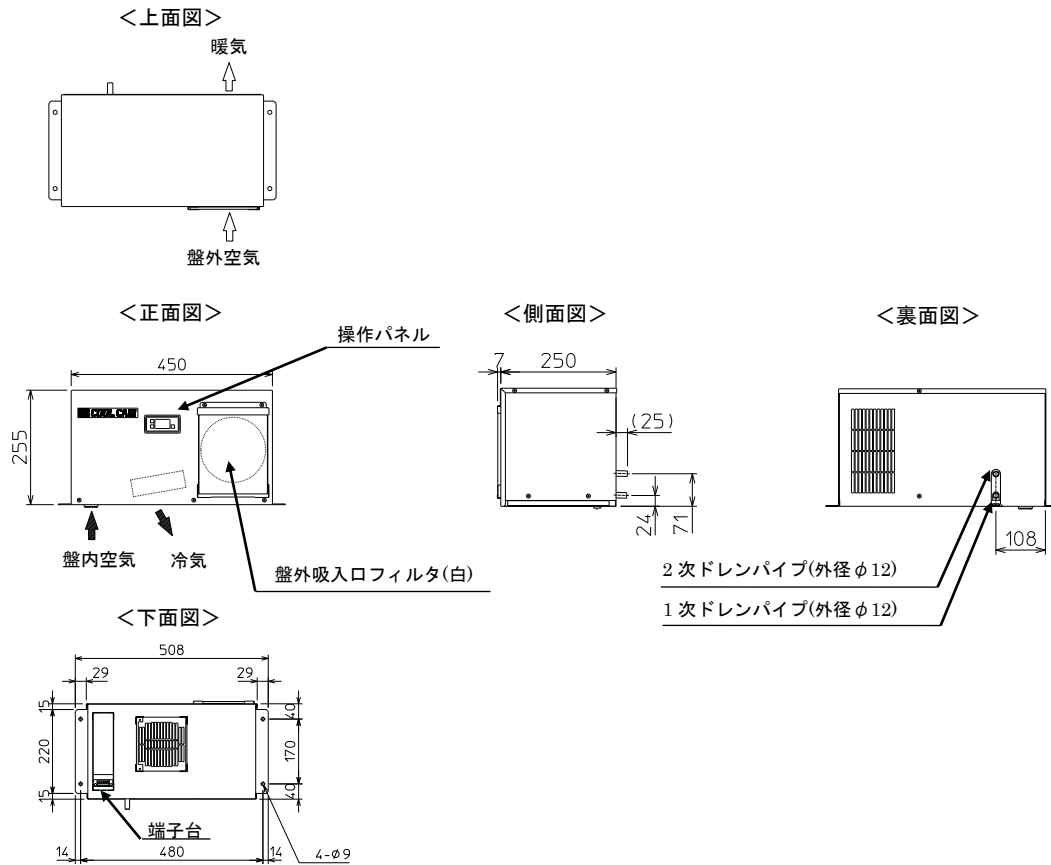
※3 温度範囲外では使用できません。

7-2 梱包内容

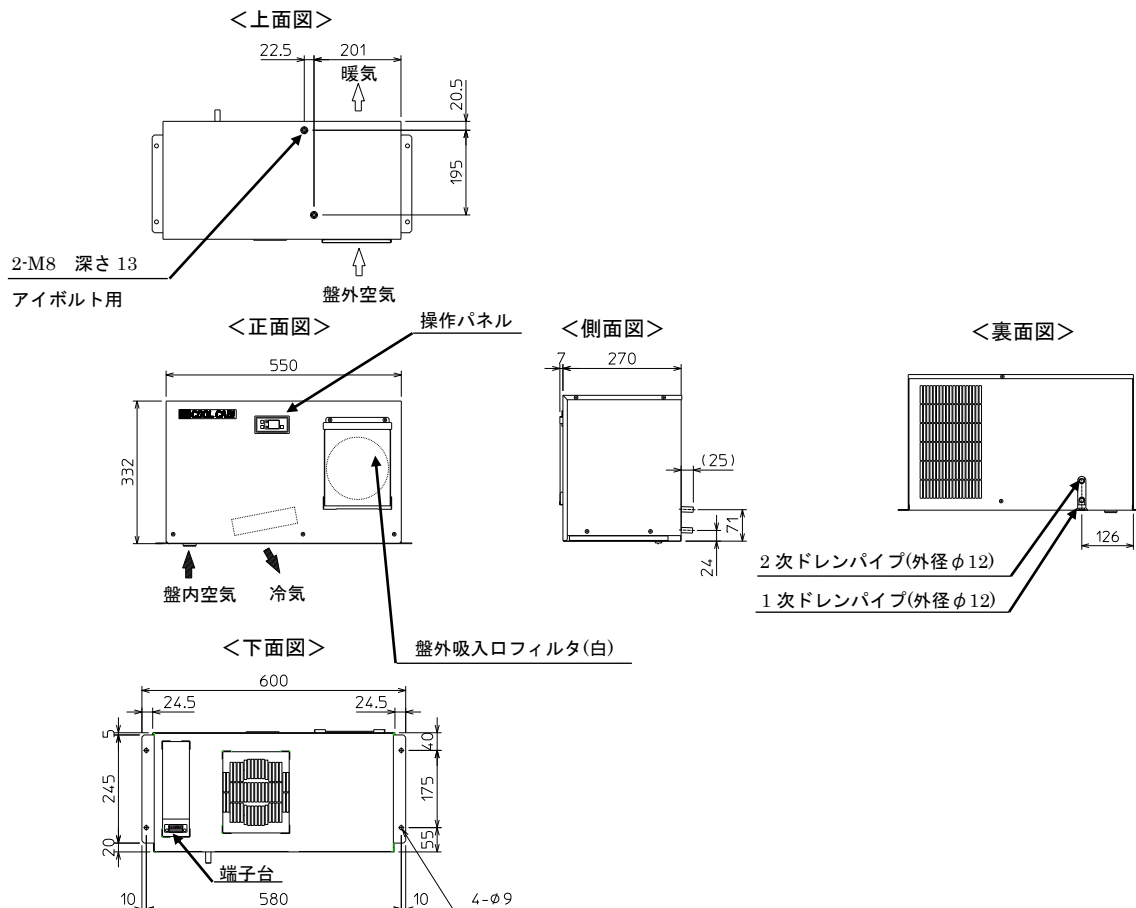
名称	OCA-S300AC	OCA-S700AC	OCA-S1100AC	OCA-S1700AC
クーラ本体	1台			
取付ボルト	M6 : 4本			M8 : 4本
ワッシャ	M6 : 4個			M8 : 4個
ナット	M6 : 4個			M8 : 4個
スプリング	M6 : 4個			M8 : 4個
ドレンホース	1本 (5m)			
L継手	2個			
端子台	1個			
パッキン	1枚			
アラーム説明シール	1枚			
取扱説明書	1冊			

7-3 外形寸法図

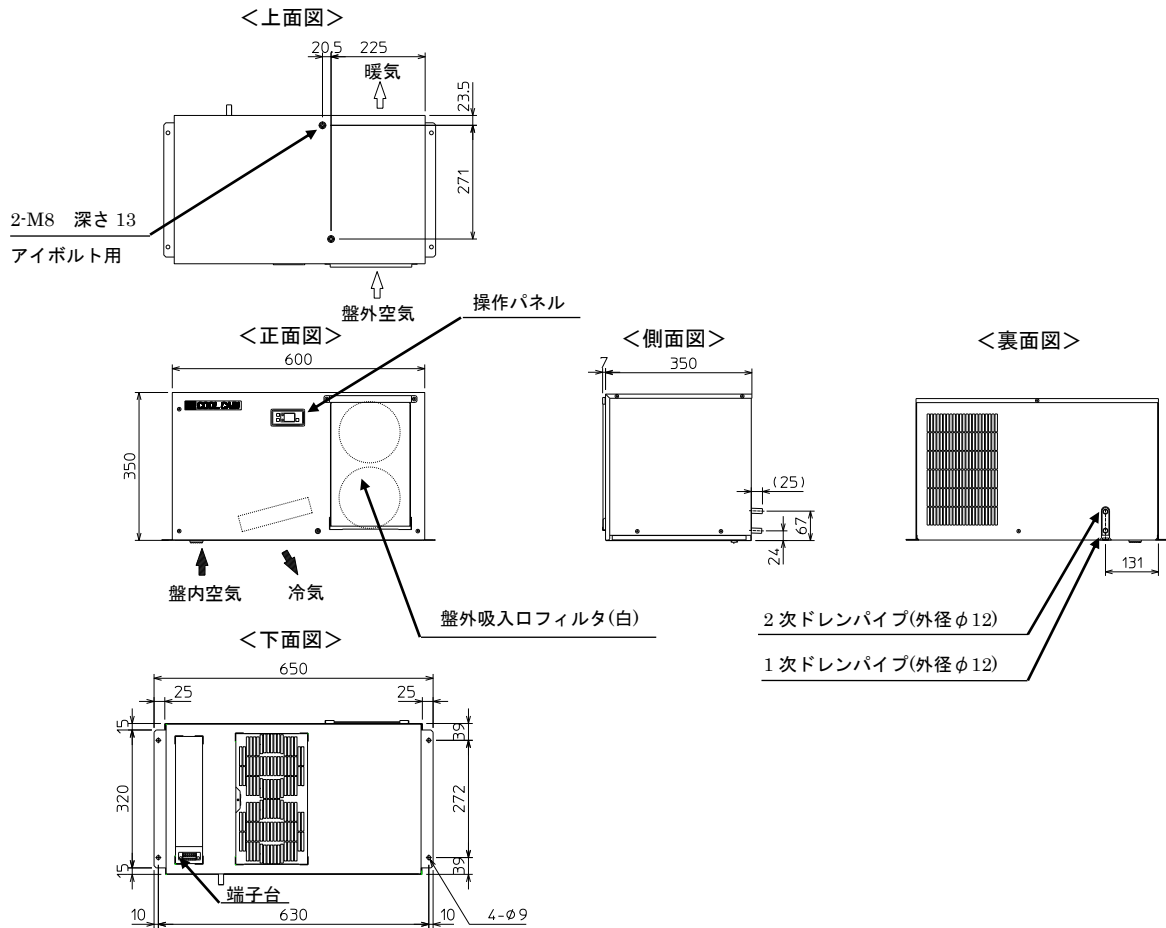
OCA-S300AC-A200-UL



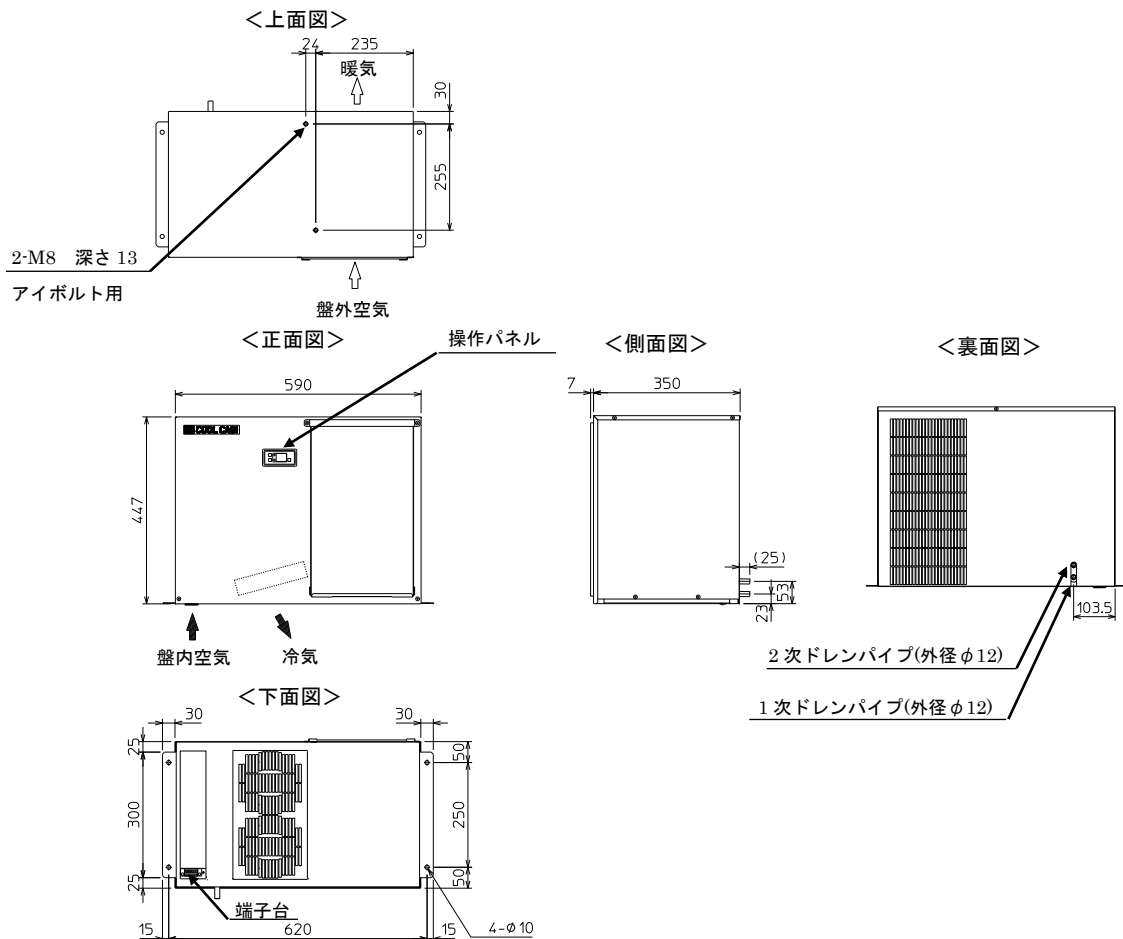
OCA-S700AC-A200-UL



OCA-S1100AC-A200-UL



OCA-S1700AC-A200-UL



8. 保証期間

メーカー出荷後、1年間とします。
ただし、当社責任範囲外による故障は有償にて修理させていただきます。

9. フロン回収について

盤用クーラには冷媒としてフロン類が使用されており、フロン回収・破壊法（平成13年 法律第64号）における第一種特定製品として扱われ、フロン類の回収が必要な場合には、改正フロン回収・破壊法（平成19年10月施行）に基づいた処理が必要となります。フロン回収・破壊法は、地球温暖化やオゾン層破壊の原因となるフロン類の大気中への排出を抑制するためのものですので、必ず守ってください。

盤用クーラの廃棄に伴うフロン類の回収に関する注意事項とフロン回収・破壊法（抜粋）は下記の通りです。お分かりにならない時は、メーカーにお問い合わせください。

■地球環境を保護するため、次のことが法律で定められていますので、必ず守ってください。

・何人も、盤用クーラに封入されているフロンを、みだりに大気中に放出してはならない。

■盤用クーラの所有者は、廃棄の際には、以下のことが必要となります。

①都道府県知事の登録を受けたフロン類回収業者にフロン類を引き渡すこと。

②その際には、法律に基づき書面を交付すること。

③フロン類の回収、破壊等に必要な費用を負担すること。

■冷媒番号および封入量は、盤用クーラ本体に貼ってある製品銘板に記載してあります。

■盤用クーラは特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）の適用商品ではありません。

□所有者の管理責任

■機器の点検

盤用クーラは、簡易定期点検が必要です。

日常点検：温度点検、外観点検

年4回以上：異音、製品外観の損傷、腐食、さび、油にじみ、霜付きの確認

尚、点検実施者の制限はございません。

■漏えい防止措置、修理しないままの充填の原則禁止

冷媒漏えいが確認された場合、可能な限り速やかに漏えい箇所の特定・必要な措置を実施する。

漏えいが確認された場合は、メーカーまで速やかにご連絡下さい。

■点検等の記録

上記で行われた点検を含め、機器の修理、フロンガスの充填・回収の履歴を記録・保存します。

特に指定書式はありませんので、所有者の通常の点検記録簿に記入し保管下さい。

盤用クーラの修理、フロンガスの充填の必要がある場合は、メーカーまでご連絡下さい。

10. 廃棄について

盤用クーラを廃棄するときは、充てんされているフロンを回収した後、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に準拠し、必ず専門の産業廃棄物処理業者に委託して処理してください。



Instruction Manual

Roof Mounting Type
OCA-S300AC-A200-UL
OCA-S700AC-A200-UL
OCA-S1100AC-A200-UL
OCA-S1700AC-A200-UL



Caution

Please read this brochure carefully before use and keep at hand for future reference.

« Contents »



1. Safety Precautions	2
2. Mounting	3-6
3. Wiring	7-8
4. Operation	8-13
5. Alarm/Safeguard	14-15
6. Maintenance	15-17
7. Specifications	18-21
8. Warranty period	22
9. Waste disposal	22








OHM ELECTRIC CO., LTD.



1. Safety precautions






- This product is an industrial cooling unit for control panel. Do not use this for any other purposes.
- Be sure to read these precautions carefully before starting operation for proper use.
- All the warnings and cautions described herein must be observed in order to use the product safely. The marks and their meanings shown in this manual are as follows.

 Danger	Improper handling is likely to lead to death or serious bodily injury.
 Caution	Improper handling is likely to lead to bodily injury and/or property damage.

The meanings of the symbols used in this brochure are as follows.





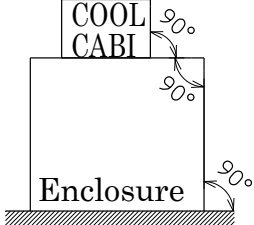

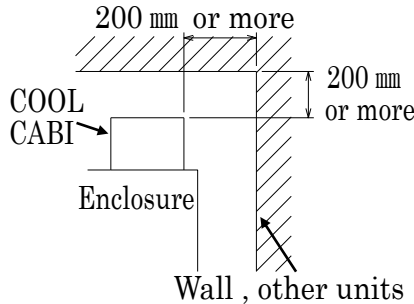
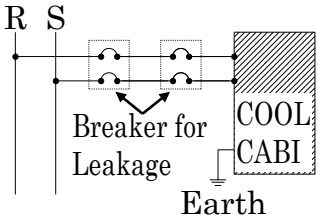

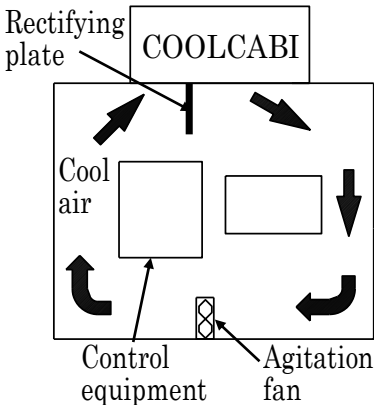
	Means "Strict prohibition"		This is to draw attention for "Rotating body"
	This is to draw "Attention"		This is draw attention for "Electrical shock"
	Means "Obligatory action"		

 Danger	
	Never touch the terminal board while the cooling unit is energized.

 Caution	
	Never remove the front cover of the unit during operation. Do not put your fingers or foreign matters into rotating part of the fan. Always disconnect power and wait until the fans stop completely before starting work. Failure to them can result in injury.
	This product is for indoor use only.
	This product should not be used where inflammable gas, corrosive gas, oil fumes or dust which may affect insulation are contained in the air. Failure to this may result in short life or damage of the unit.
	Shocks and vibrations should be strictly avoided at the site of use.
	Never tamper or repair the main body. Please consult with your local supplier for repairing service.
	Disposal of refrigerant and oil sealed in the cooling circuit should be dealt with only by professional services.
	Ensure smooth air circulation at the site of installation of the product. Failure to this may degrade cooling performance of the unit.
	Keep upright position during transportation without tilt. Never transport it without dismounting from a control panel.
	The atmosphere of the site of use should be within the temperature range from +20°C to 50°C and humidity range 85%RH or less free from condensation.
	The product should not be placed sideways or upside down during storage. Storage temperature should not exceed +70°C.
	Check for damage on packaging when the product is delivered. Do not use the product if any damage is found. Any packaging damage may be a cause of malfunction.
	Avoid using other filters than enclosed. Use of fine filters will cause efficiency loss in heat releasing which leads to reduced cooling performance and/or breakdown of the unit.
	This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
	Children shall not play with the appliance.

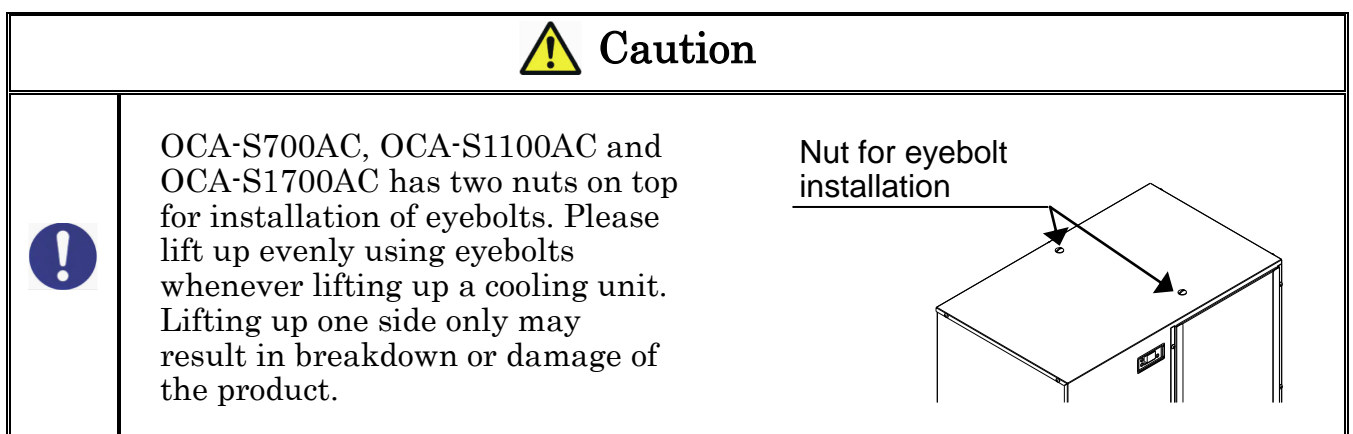
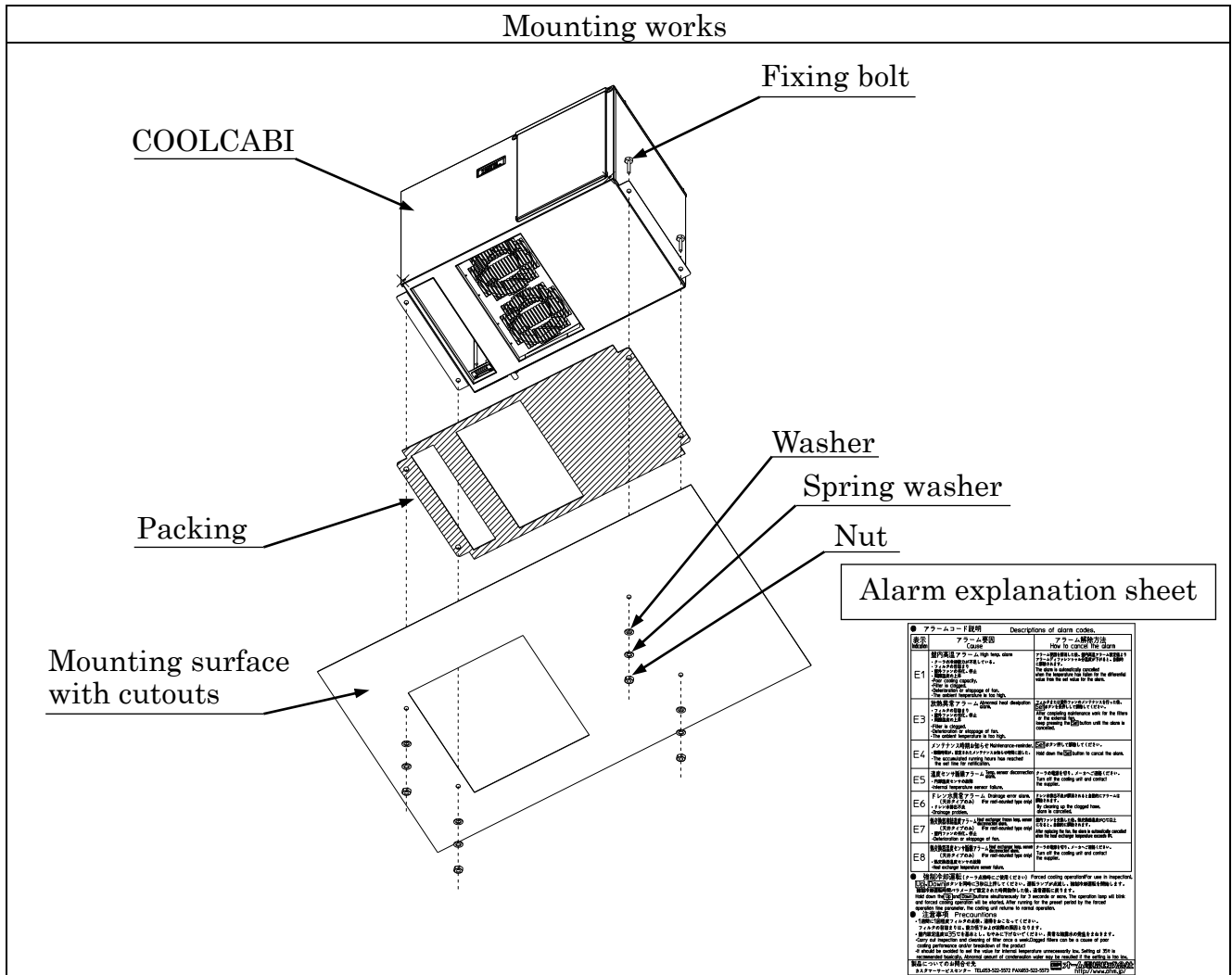
2. Mounting

2-1 Caution

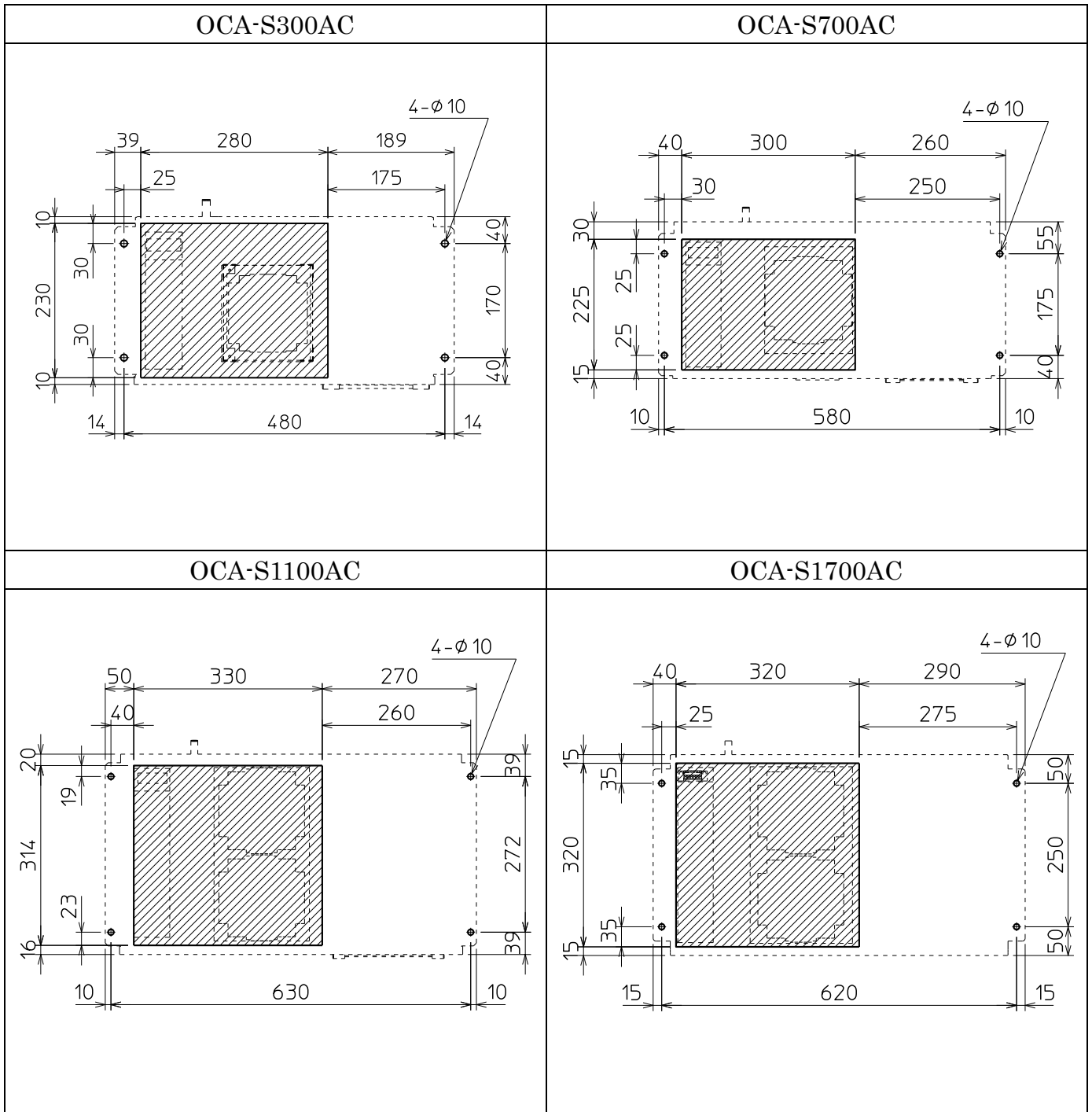
 Danger	
	For prevention of electrical shock, power supply to the control panel should be disconnected before installation work.
 Caution	
	For installation, do not use any parts other than originally supplied ones. Failure to this may result in injury or breakdown of the cooling unit.
	Cut out the mounting surface of the enclosure as specified in the drawing of page 5.
	COOLCABI must be placed horizontally and perpendicularly within a tolerance of $\pm 2^\circ$ in order to keep stable operation of the unit and to make a smooth drainage. 
	Locate the unit so as to assure good ventilation and distance of at least 200mm from the walls or other units. Also, there should be no hindrance to the air circulation inside the control panel. Failure to the above may result in poor cooling performance or condensation. 
	The supply voltage must be as specified on the rating plate of the unit. Electrical connection should be made via appropriate circuit breakers as shown in the right. Ground the wire without fail to prevent electrical shocks 
	Electrical works required for installation of the unit must be done only by specialists. Improper installation may result in electrical shocks or fires.
	For protection of the compressor, wait at least 30 minutes after installation before connecting power to start operation.
	Hermetically seal the control panel all round. Inferior sealing may cause condensation which lead to poor cooling efficiency. Put covers on the components inside the enclosure to protect them from cutting dust during installation work.
	[Short circuit] Electric components or other objects near the cool air outlet may disturb cool air circulation. If the cool air hit against them, it will directly return to the suction port without being distributed to the whole area in the enclosure. This causes not only troubles of the components but may negatively affect operation of the cooling unit which lead to overcurrent and product failure. In case such short circuit is found during cooling operation, improve the environment by attaching rectifying plates or installing agitation fans as necessary. 

2-2 Mounting procedure

- (1) Process the mounting surface to cut out the openings in accordance with the respective mounting cutout drawings in Page 5.
- (2) Place the enclosed sealing plate on the bottom surface of the cooling unit.
- (3) Align the unit with the mounting cutout.
- (4) Insert the enclosed bolt into the mounting hole from outside of the unit.
- (5) Set the washer, spring and then nut in the bolt and tighten the nut to securely fix the unit.
- (6) To ensure keep the panel interior airtight, caulk the gaps completely, if any.
- (7) Apply the enclosed "Alarm explanation sheet" to an appropriate place where readily visible.



Cutouts < View from outside the panel >



2-3 Attachment of drain hose

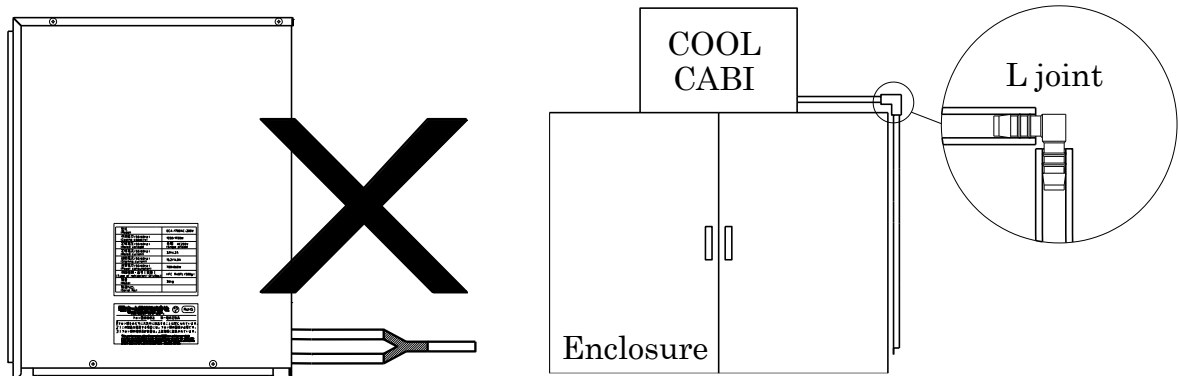
Moisture arisen from dehumidification by COOLCABI is discharged through a drain hose. Pay attention to the following notices in order to attach the drain hose properly.

⚠ Caution

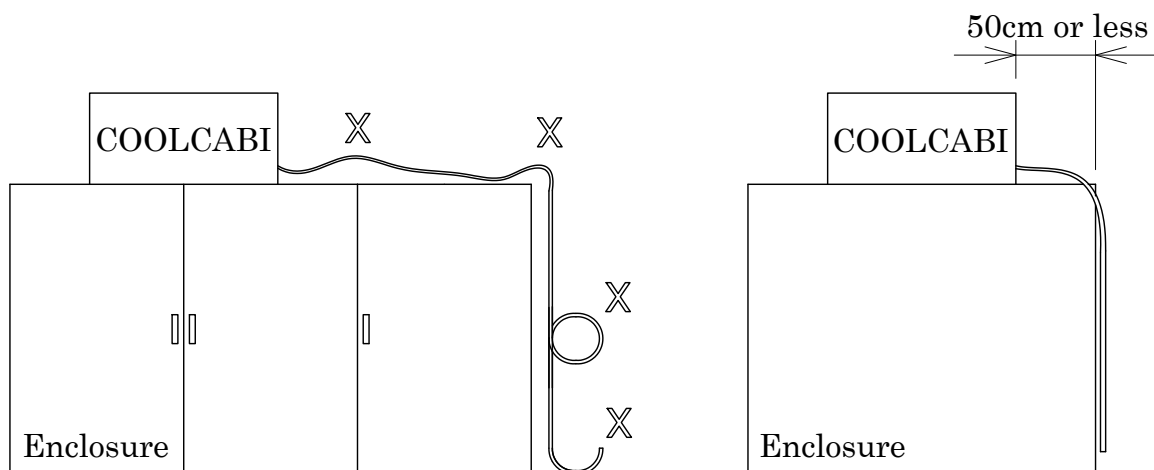
If the drain hose is not attached properly, water collected in the drain catch inside the COOLCABI may overflow into the control panel interior.

- In case the joint of a drain hose and a drain pipe is not tight enough, use a hose band to fix the joint securely.
- To prevent a hose from coming off, insert it deep enough to a drain pipe.

Do not connect two drain pipes. Apply the enclosed L joint on the corner of the enclosure.

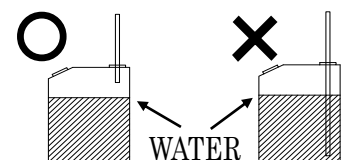


- Let a drain hose go directly downward without kinks and windings..
- Any part of a drain hose should not be higher than the level of a drain pipe of COOLCABI.
- The free end of a drain hose should be directly downward without bending.
- A drain hose should be directed downward within 50cm distance from a drain pipe end.
- In case a hose has to be routed crosswise over 50cm depending on the application, please give a slope as much as possible so as to ensure smooth drainage.



Attention: Do not put excessive force on drain pipe when

- Adjust the hose length so it end does not submerge in the container.
- Empty the container frequently especially on humid days.



3. Wiring

⚠ Caution



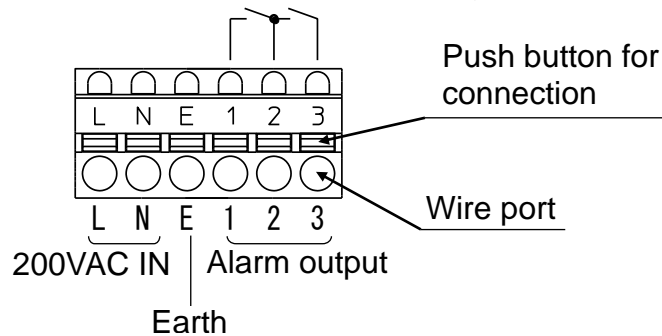
- Please observe all the local regulations in installation of the cooler.
- Supply voltage should be as specified on the rating plate.
- Allowable power fluctuation is +/- 10% from the rated voltage. Pay attention the maximum fluctuation should be stayed within this range.
- Make sure that grounding has been properly done.
- Before electrifying the unit, make sure again that there is no problem in supply voltage, wiring connection and grounding.

3-1 Wiring procedure (Applicable wire range: AWG24 to 12 / 0.2 to 2.5mm²)

- (1) Strip the wire by 6 or 7 mm.
- (2) Push down the Push button with a flathead screwdriver.
- (3) Insert a wire into the port.
- (4) Release the screwdriver.
- (5) Check that the wire is secured.
- (6) For the application using crimp terminals, the bar terminals made by Phoenix Contact.

a contact, 240V 1.5A x2 resistance load

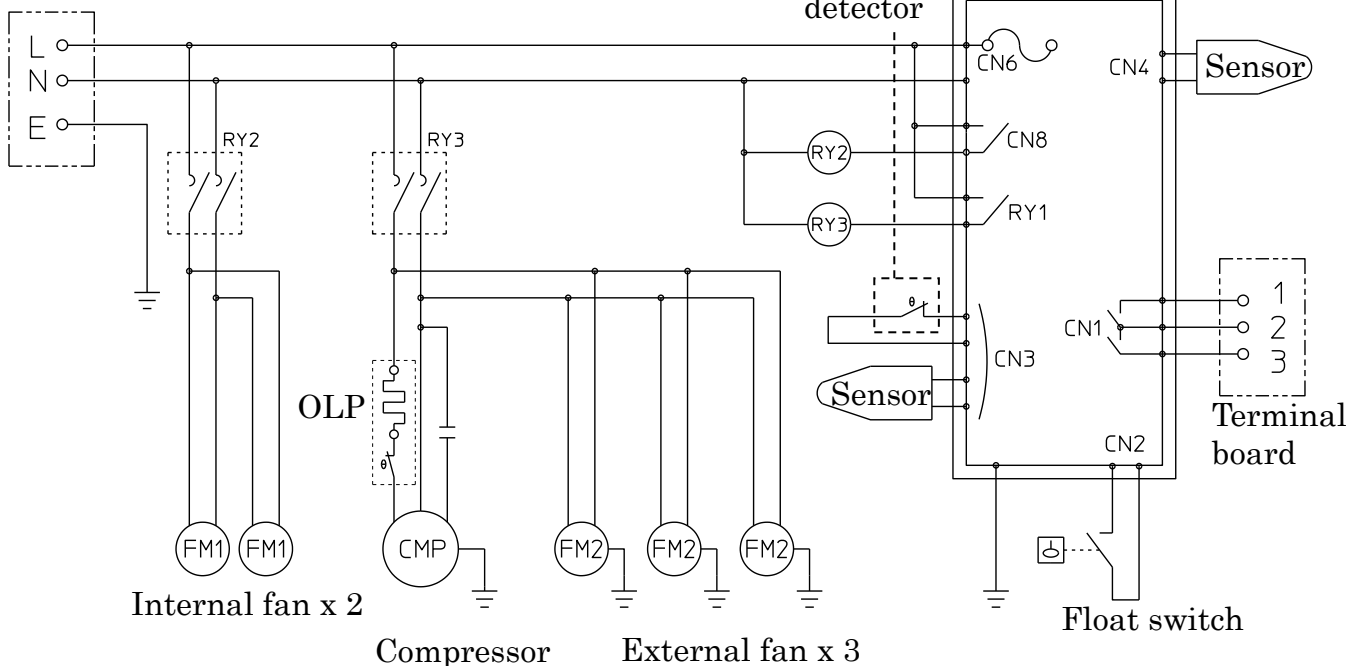
Note: For details, please refer to the paragraph 4-6 in page 10,11



3-2 Circuit diagram (Ex. OCA-S1700AC)

※The number of fans differs according to the model.

Terminal board



3-3 Overcurrent protection

Caution



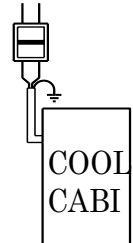
Do not forget to fit an earth leakage breaker.

→ Failure to this may lead to tripping of the earth-leakage breaker for the enclosure in the event of electric leakage.

Selection of a breaker should be made so as to fit the type of the cooler.

- With the input of power supply, or with the start of cooling operation, COOLCABI is subject to starting current for approx. 1 second. Therefore, the selection of an earth leakage breaker should be made so as to assure stable operation without affected by such current as well as providing effective protection against possible overcurrent thereafter.
- It is recommended to use a circuit breaker with capacity not exceeding 15A for the COOLCABI's exclusive use.
- For earth leakage breakers, use a reference value of 30mA for sensitivity rating as a guide of selection.

Earth leakage
Breaker
(For exclusive
use of cooler)



4. Operation

4-1 Caution

Caution



For protection of compressor, wait at least 30 minutes after installation of the unit and then turn on power to start operation.

Frequent switching on and off of a compressor may be a cause of trouble and shorten its lifetime. Never repeat ON/OFF more than 5 times within an hour. Turn up the differential value of the parameter setting (see Article 4 to 5) if frequent on-off occurs.

Never put your fingers into the unit or uncover the unit during operation. Failure to this may be a cause of injury.

Never operate COOLCABI leaving the control panel door open. Failure to this may lead to excessive condensation and drainage volume as well as creating the possibility to allow condensate to enter into the control panel interior.

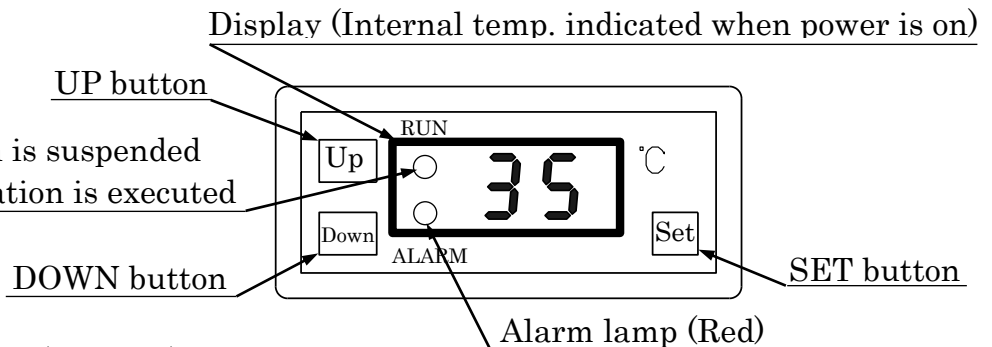
4-2 Operation panel

Operation lamp (Green)

Lighting : Operating

Lights off : Cooling operation is suspended

Blinking : Compulsory operation is executed



4-3 How to change the setting temperature

Caution



Setting temperature should be basically at 35°C. Avoid setting at an unnecessarily low value which may cause excessive condensation or drainage.

- Turn on the unit. The current internal temperature will be indicated on the display.
- Push the SET button. The current setting temperature will be flashed.
- Change the setting temperature by UP and DOWN buttons within the range from 30°C to 45°C.
- Push the SET button. The setting temperature has now been changed and the unit restarts operation.

4-4 Compulsory cooling operation (For inspection purposes)

Press UP and DOWN buttons at the same time for 3 seconds or more.

The operation lamp will light and the unit will start compulsory cooling operation.

After a laps of the time set by parameter, the unit will return to normal operation mode.

Note: Factory setting for compulsory operation is 30 seconds.

4-5 Parameter setting

Normally, there is no need to change the setting of the parameters. If necessary, follow the procedures described below.

Push the SET button for more than 3 seconds in a status that the internal temperature is indicated.

The parameters are indicated in the following order. Press SET button to move to the next parameter. Display a parameter desired to be changed and set the value using UP and DOWN buttons. Set the parameter by pressing SET button.

df

- Differential **Initial setting : 5°C** Setting range: 3 – 10°C
This indicates the temperature difference against the setting temperature at which the compressor stops

Caution : Setting of the temperature and the differential value should be made so as to avoid repetition of compressor's on/off operation of more than 5 times in an hour.

cd

- Compulsory cooling operation time **Initial setting: 30 sec**
Setting range : 0 – 99 sec

This indicates the time of compulsory operation time when UP and DOWN buttons are pressed for 3 seconds or more at the same time.

AL

- High Temp. Alarm setting **Initial setting : 45°C**
Setting range: 0 – 99°C

This indicates the temperature at which High Temp. Alarm turns ON.

dA

- Differential for Alarm **Initial setting : 2°C** Setting range : 1 – 20°C
This is a differential for setting High Temp Alarm.

AL – dA = the temperature at which the alarm turns off

FI

- Maintenance-reminder **Initial setting: 0** Setting range : 0-99
This is the function to remind you maintenance works in a timely manner.

0 : This function is ineffective

1-99 : 1 means 100 hours. Notification period can be set between 100 to 9900 hours.

*Time measurement in the control board is made on an hour basis.

As an example, if this is set to 99, notification is made in 9900 hours after power input, which is nearly equivalent to 412 days for a unit in 24-hour operation.

CS

- Compulsory cooling operation setting at power input **Initial setting: 0** Setting : 0 or 1

This is to set the compulsory operation when power connection is made.

0 : Compulsory operation at power input is effective

1 : Compulsory operation at power input is ineffective

Pr

- Setting for restoration method from abnormal heat radiation alarm. **Initial setting: 0** Setting : 0 or 1

Select 0 or 1 for setting manual or auto restoration from abnormal heat radiation alarm.

0 : Manual restoration

1 : Automatic restoration

Refer to “5. Alarm/Safeguard (2) in page 14” to clear the alarm.

Attention:

In case Auto restoration is selected, cooling operation will restart when the overheat detector in the refrigerant circuit is reset. However, the contact output and the alarm code indication will not be reset. Early maintenance is recommended. Repeated Auto restoration without solving the cause of problem may result in trouble of the product.

fo

- Setting of maintenance timer **Initial setting: 1** Setting : 0 or 1
Set the contact output behavior at the set time for notification of maintenance work.

0 : Contact output is ineffective

1 : Contact output is effective

AS

- Setting assignment of alarm output terminals

[Initial setting: 0] Setting range : 0-3

Alarm output terminals output once an alarm is detected.

This is to assign the terminals for each alarm.

0 : Monitoring of alarm outputs

1 : Monitoring of cooling operation and alarm outputs

2 : Monitoring of need for power shutdown and restoration in the event of alarm output

3 : Monitoring of continued operation when an alarm occurs

Note: See page 10 and 11 for the details.

Ao

- Choice of switching method of alarm output terminals

[Initial setting: 0] Setting : 0, 1-

This enables inversion of switching OPEN/CLOSE of output terminals.

0 : Output occurs as set in the assignment setting of alarm output terminals

1 : Reverse action to 0 occurs, however this does not effect between terminals 2 and 3 when AS setting is 1.

Note: See page 10 and 11 for the details.

rM

- Setting of operation mode **[Initial setting: 1]** Setting range : 0-3

This is to set operation mode of COOLCABI terminals for each alarm.

0 : Continuous run

1 : Energy-saving mode 1

2 : Energy-saving mode 2

3 : Energy-saving mode 3

Note: See page 12 and 13 for the details.

t1

- Setting of cooling operation time for energy saving mode 3

[Initial setting: 7] Setting range : 7-60 minutes

This is to set the cooling operation time when energy-saving mode 3 is selected.

Note: This appears when rM is set at 3.

t2

- Setting of shutdown time for external fan and compressor

[Initial setting: 3] Setting range : 3-10 minutes

This is to set the time period for restarting the compressor after shutdown. For prevention of frequent ON/OFF of the compressor, cooling operation is suspended during the set period.

Sn

- Display of software version

This is to display the software version. Unable to change the setting.

When you finish the setting, press SET button for 3 seconds or more. The display shows the current internal temperature again and the setting is stored.

When no button is pressed for more than 30 seconds during parameter setting, the screen displays the internal temperature again. To continue parameter setting, keep pressing SET button for 3 seconds or more.

4-6 Assignment of alarm output terminals

Alarm output terminals output once an alarm is detected. By setting the alarm output terminals, monitoring of many different operations is enabled.

This setting functions by changing AS and Ao. Before supplying power to the cooling unit, both of terminals 1-2 and terminals 2-3 are open. The time lag between power input and the change-over of the terminals is 0.8 seconds.

(1) Monitoring of alarm output [AS:0] **[Initial setting]**

Change over the output in the event of alarm.

(2) Monitoring of cooling operation and alarm output [AS:1]

Change over the output when cooling operation is done and in the event of alarm

(3) Monitoring of need for power shutdown and restoration in the event of alarm output [AS:2] This helps to determine whether power shutdown and restoration is required to cancel the alarm, or automatic or manual reset is enabled without power shutdown.

(4) Monitoring of continued operation when an alarm occurs [AS:3]

This helps to determine whether or not to continue cooling operation.

Assignment table of Alarm output terminals [Ao : 0]

AS	Terminals 1-2			Terminals 2-3		
	Description	Operation behavior of cooling unit	State of contact	Description	Operation behavior of cooling unit	State of contact
0	Contact changes over by the state of alarm.	Alarm OFF	CLOSE	Contact changes over by the state of alarm.	Alarm OFF	OPEN
		Alarm ON	OPEN		Alarm ON	CLOSE
1	Contact changes over by the state of alarm.	Alarm ON	CLOSE	Contact changes over by the state of cooling operation.	In cooling operation	CLOSE
		Alarm OFF	OPEN		Cooling operation is stopped	OPEN
2	Contact changes over by the state of alarm which requires power shutdown and restoration.	Alarm E5,E8 or SE ON	CLOSE	Contact changes over by the state of alarm which does not require power shutdown and restoration.	Alarm E1,E3,E4*,E6 or E7 ON	CLOSE
		Alarm E5,E8 and SE OFF	OPEN		Alarm E1,E3,E4*,E6 and E7 OFF	OPEN
3	Contact changes over by the state of alarm which discontinues cooling operation.	Alarm E3,E5,E6,E7,E8 or SE ON	CLOSE	Contact changes over by the state of alarm which continues cooling operation.	Alarm E1 or E4* ON	CLOSE
		Alarm E3,E5,E6,E7,E8 and SE OFF	OPEN		Alarm E1 and E4* OFF	OPEN

(*) Alarm E4 is not output when Fo is set at 0. (See page 9)

Assignment table of Alarm output terminals [Ao : 1]

AS	Terminals 1-2			Terminals 2-3		
	Description	Operation behavior of cooling unit	State of contact	Description	Operation behavior of cooling unit	State of contact
0	Contact changes over by the state of alarm.	Alarm OFF	OPEN	Contact changes over by the state of alarm.	Alarm OFF	CLOSE
		Alarm ON	CLOSE		Alarm ON	OPEN
1	Contact changes over by the state of alarm.	Alarm ON	OPEN	Contact changes over by the state of cooling operation.	In cooling operation	CLOSE
		Alarm OFF	CLOSE		Cooling operation is stopped	OPEN
2	Contact changes over by the state of alarm which requires power shutdown and restoration.	Alarm E5,E8 or SE ON	OPEN	Contact changes over by the state of alarm which does not require power shutdown and restoration.	Alarm E1,E3,E4*,E6 or E7 ON	OPEN
		Alarm E5,E8 and SE OFF	CLOSE		Alarm E1,E3,E4*,E6 and E7 OFF	CLOSE
3	Contact changes over by the state of alarm which discontinues cooling operation.	Alarm E3,E5,E6,E7,E8 or SE ON	OPEN	Contact changes over by the state of alarm which continues cooling operation.	Alarm E1 or E4* ON	OPEN
		Alarm E3,E5,E6,E7,E8 and SE OFF	CLOSE		Alarm E1 and E4* OFF	CLOSE

(*) Alarm E4 is not output when Fo is set at 0. (See page 9)

4-7 Operation mode setting

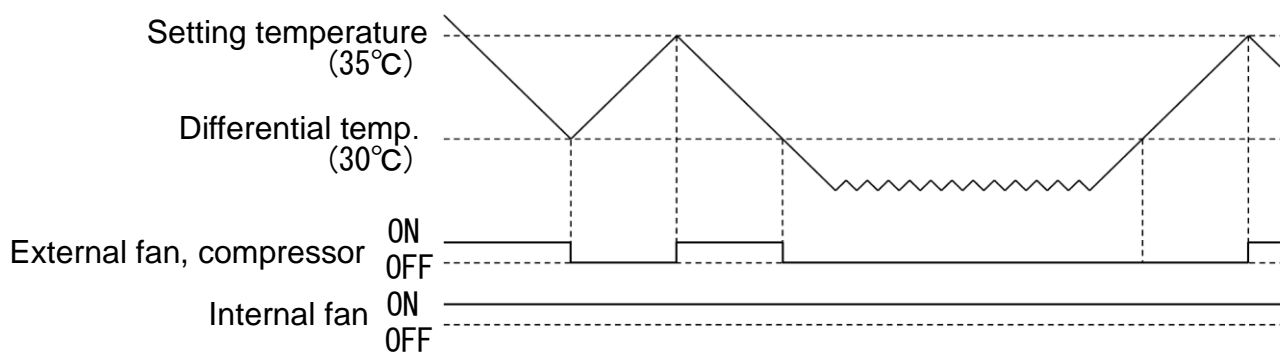
Following to power connection, COOLCABI starts operation in the each setting mode. Factory setting for the setting temperature is 35°C with 5°C differential, which means the compressor starts for cooling when the temperature inside the enclosure reached 35°C and stops at 30°C. Four operation modes of continuous run and three different energy saving mode are available.

Pay attention to the following matters in every operation mode.

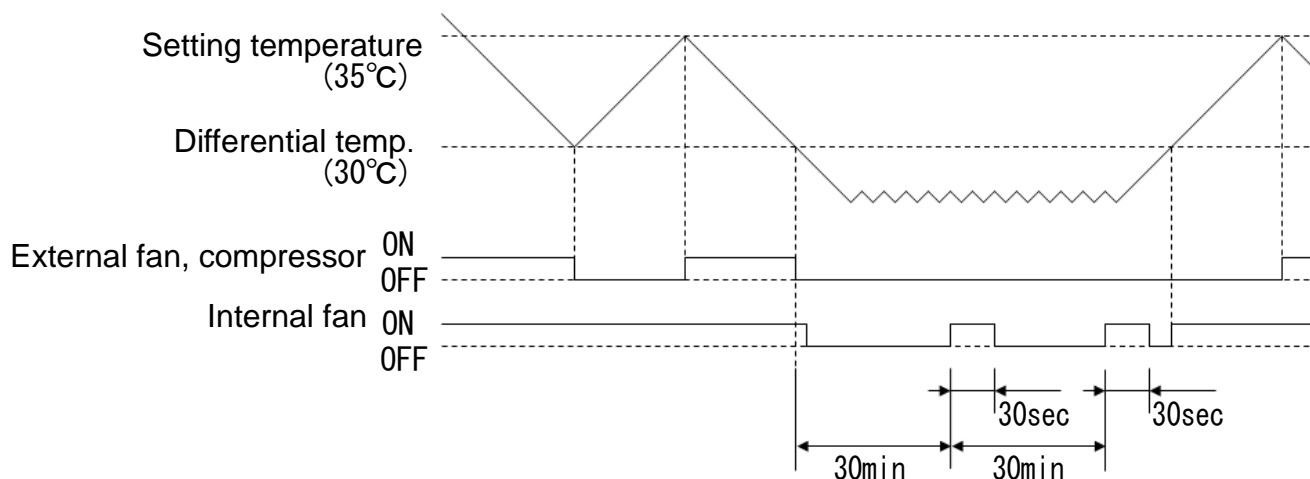
- In case the internal temperature exceeds the high temperature alarm setting when power is turned on, the alarm lamp lights by the setting of AS and Ao according to the assignment table of alarm output terminals described in page 11.
- Cooling operation will not start for a certain period of time (initial setting: 3 min) after cooling operation has stopped even if the internal temperature goes up to the set temperature.

(1) Continuous run

Cooling operation starts at the set internal temperature and the external fan and the compressor will stop at the set differential temperature. The internal fan does not stop. The values in the () show the default setting.



(2) Energy-saving mode 1 【Default setting】



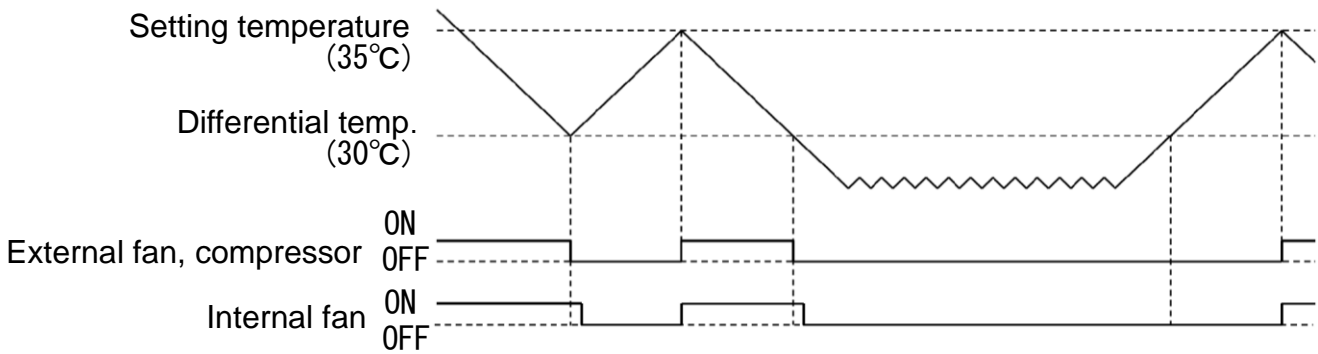
Note :

- For protection of the refrigerant circuit, the internal fan will not stop for 5 minutes after cooling operation has stopped.
- The internal fan runs continuously when the internal temperature exceeds the differential temperature.

(3) Energy-saving mode 2

The internal fan runs in conjunction with cooling operation.

Effective for energy saving when cooling operation is stopped under a low temperature like winter season. The values in the () show the default setting.



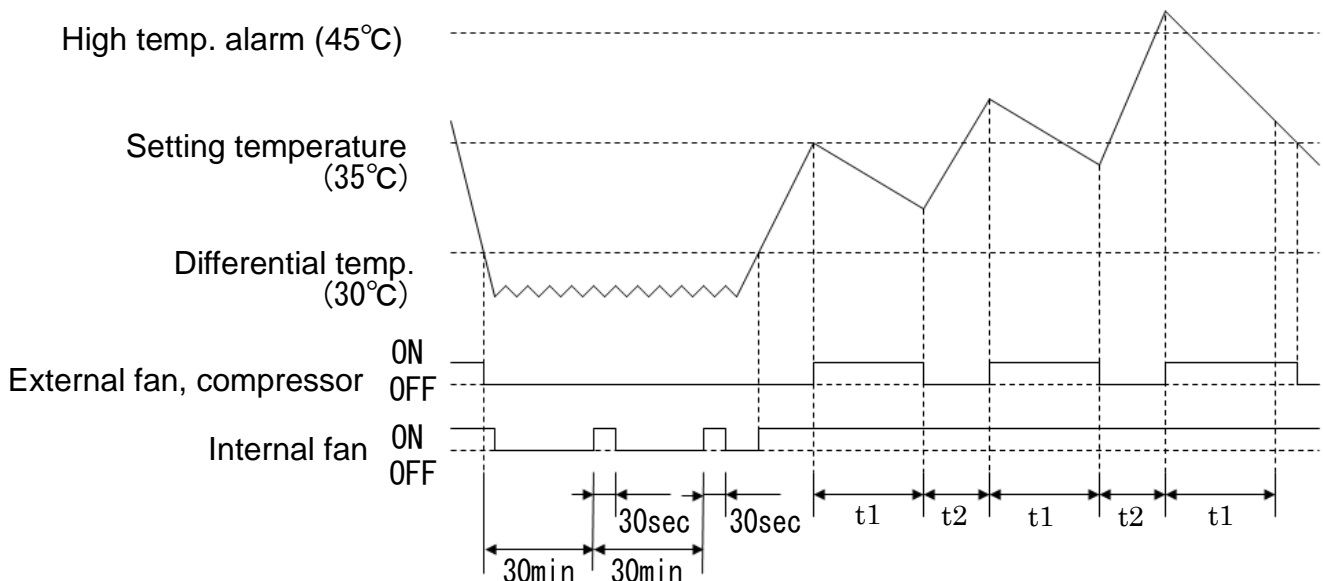
Note :

- There is a risk of creating hot spots because the air is not circulated by the internal fan.
- For protection of the refrigerant circuit, the internal fan will not stop for 5 minutes after cooling operation has stopped.

(4) Energy-saving mode 3

In case the internal temperature goes down below the set temperature but not reach the differential value, cooling operation and shutdown time take place by turns. Cooling and shutdown times are set by the parameters t1 and t2. The internal fan runs in conjunction with cooling operation.

The values in the () show the default setting.



* Operation time of internal fan and compressor during intermittent operation (7 min.)

* Shutdown time of external fan and compressor (3 min.)

Note :

- The internal temperature can exceeds the set temperature because the compressor is forcibly stopped by the set time period. In case the heat value inside the enclosure is large, the internal temperature can even exceeds the high temp. alarm temperature value.
- For prevention of excessive temperature rise inside the enclosure, cooling operation will be continued until the internal temperature goes down below the set value if the internal temperature has not reached the set value during the set time period.
- For protection of the refrigerant circuit, the internal fan will not stop for 5 minutes after cooling operation has stopped.
- The internal fan runs continuously when the internal temperature exceeds the differential temperature.

5. Alarm/Safeguard

5-1 Alarm

(1) **E1** : High Temp. Alarm

When the internal temperature reaches 45°C (factory setting), the alarm output terminals will break and make contact as set in AS and Ao to light alarm lamp (See the assignment table of alarm output terminals in page 11). The display shows the current internal temperature and **E1** by turns to indicate that the internal temperature is too high. Cooling operation will be continued.

When the internal temperature falls to 43°C(factory setting) or lower, the alarm output contact returns to the original state and the alarm lamp turns off.

(2) **E3** : Radiation Error Alarm

If the cooling unit radiates too much heat due to some problems like clogged filters or fins or fan failure, the overheat detector in the refrigerant circuit is activated to stop cooling operation. The alarm output terminals will break and make contact as set in AS and Ao to light alarm lamp (See the assignment table of alarm output terminals in page 11). The display shows the current internal temperature and **E3** by turns to indicate abnormal radiation.

Clean the filters and the fins or replace the fan and then press the SET button of the temperature controller for more than 3 seconds to cancel the alarm. The cooling unit will restart operation.

(3) **E4** : Maintenance reminder

When the cumulative operating hour reaches the set value, the alarm output terminals will break and make contact as set in AS, Ao and Fo to light alarm lamp (See the assignment table of alarm output terminals in page 11). Current internal temperatures and **E4** are displayed by turns to remind you to carry out maintenance work. Cooling operation will be continued.

After completion of maintenance of filter and others, press SET button to cancel the alarm.

Change of the parameter for this function makes the cumulative hours by that time zero and operating hours are counted anew.

(4) **E5** : Temperature Sensor Disconnection Alarm

Cooling operation will stop in the event of disconnection of the internal temperature sensor for some reasons. The alarm output terminals will break and make contact as set in AS and Ao to light alarm lamp (See the assignment table of alarm output terminals in page 11). The display shows **E5**.

In the event of this failure, turn off the power immediately and contact your supplier.

(5) **E6** : Drainage Error Alarm

If drainage is disturbed due to clogging in the hose or other problem, the float switch installed in the drain pan activates to stop cooling operation. The alarm output terminals will break and make contact as set in AS and Ao to light alarm lamp (See the assignment table of alarm output terminals in page 11). The alarm lamp (red) lights and display shows the current internal temperature and **E6** by turns to notice drainage error. By eliminating the cause of problem, the cooling unit will automatically return to normal operation.

(6) **E7** : Heat Exchanger Frozen Temp Sensor Alarm.

If the temperature of heat exchanger fin falls to 0°C, cooling operation will stop. The alarm output terminals will break and make contact as set in AS and Ao to light alarm lamp (See the assignment table of alarm output terminals in page 11). The display shows the current internal temperature and **E7** and the current heat exchanger temperature by turns to notice freezing of it. Clean the fin unit or replace the fan and then press the SET button of the temperature controller for more than 3 seconds to cancel the alarm. The cooling unit will restart operation.

(7) **E8** : Heat Exchanger Temp. Sensor Disconnection Alarm.

In the event of temperature sensor disconnection on cooling side by some reasons, cooling operation stops. The alarm output terminals will break and make contact as set in AS and Ao to light alarm lamp (See the assignment table of alarm output terminals in page 11). The display shows the current internal temperature and **E8**.

(8) **SE** : System Error

This error occurs when the parameters cannot be read correctly due to a memory fault. The display shows **SE** only.

In the event of this failure, turn off the power immediately and contact your supplier.

(9) **TE** : Type Error

Contact the supplier.




5-2 Safeguard

As a safeguard, this product is designed to stop operation under an abnormal current or temperature.

In this event, the alarm **E1** or **E3** will occur. If water level of the drain pan became too high due to clogging of the primary drain pipe, the float switch provided in the drain pan terminates cooling for prevention of excessive drain water. In this event, the alarm **E6** will occur. This product has double pipe system to keep enclosure interior from accidental water entry. Even if the primary drain pipe fails to discharge water due to pipe clogging, the secondary pipe will compensate it.

When the temperature sensor provided in the heat exchanger on cooling side detects freezing temperature due to fan failure or other problems, cooling operation stops to prevent freeze-up of the heat exchanger. In this event, the alarm **E7** will occur

6. Maintenance

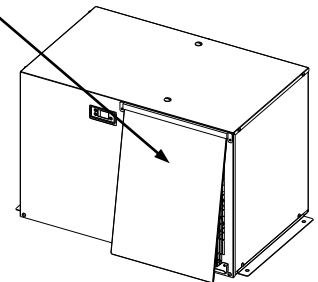
 Caution	
	Be sure to disconnect power before carrying out any maintenance work.
	Use the specified filter for replacement. Use of fine filters will cause efficiency loss in heat releasing which leads to reduced cooling performance and/or breakdown of the unit.
	Cleaning and user maintenance shall not be made by children.
	The appliance shall not be cleaned with a water jet.

The cooling circuit of COOLCABI has been filled with a required amount of refrigerant, tested for leaks and subject to a trial run before delivery. Therefore, there is no need of maintenance for the circuit. Depending on the environmental condition at the site of use, check and clean the filter, if used, at least once a week. Clogging on filter may lead to deterioration in cooling performance, or at worst, may cause shutdown of the unit due to overloading on the compressor.

6-1 Filter cleaning/replacement

Detach the filter from the guide of the front panel to clean or replace.

Filter (white color)



◎Replacement filter for external suction port

Model	Applicable COOLCABI models
CF-S1 (2 pcs./set)	OCA-S300AC, OCA-S700AC
CF-S2 (2 pcs./set)	OCA-S1100AC
CF-S4 (2 pcs./set)	OCA-S1700AC

6-2 Replacement of the external fan (Ex. OCA-S1100AC)

Fan replacement procedures are as follows.

1. Remove the screw caps for eyebolt on the front cover.
2. Detach the front cover by removing 8 screws.
3. Remove 2 screws from the external fan.
4. Remove the power cord, terminal insulation rubber and the ground wire to detach the fan.

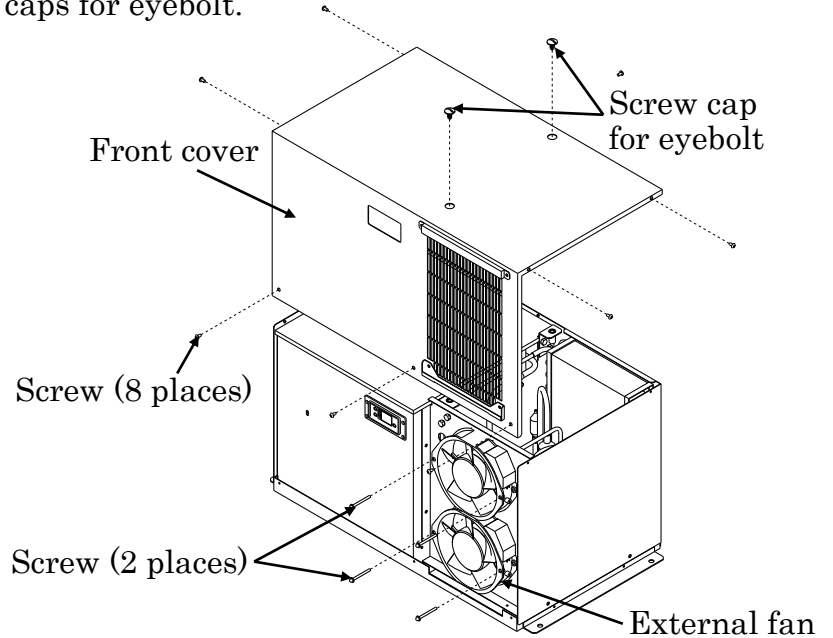
5. Attach a new fan in the reverse order to the above.

Note: - Pay attention not to pitch the cable.

- Put the insulation rubber on the fan terminals without fail.

- Please see the Page 16 for the model of replacement fan.

6. Put the front cover and the screw caps for eyebolt.



6-3 Replacement of the internal fan (Ex. OCA-S1100AC)

1. Remove the screw caps for eyebolt on the front cover.
2. Detach the front cover by removing 8 screws.
3. Detach the top cover by removing 3 screws.
4. Detach the airflow guide by removing 4 screws.
5. Disconnect the wires from the PCB, relay and other electric parts.

6. Remove the fan fixing screw.

7. Disconnect the power cord to detach the fan.

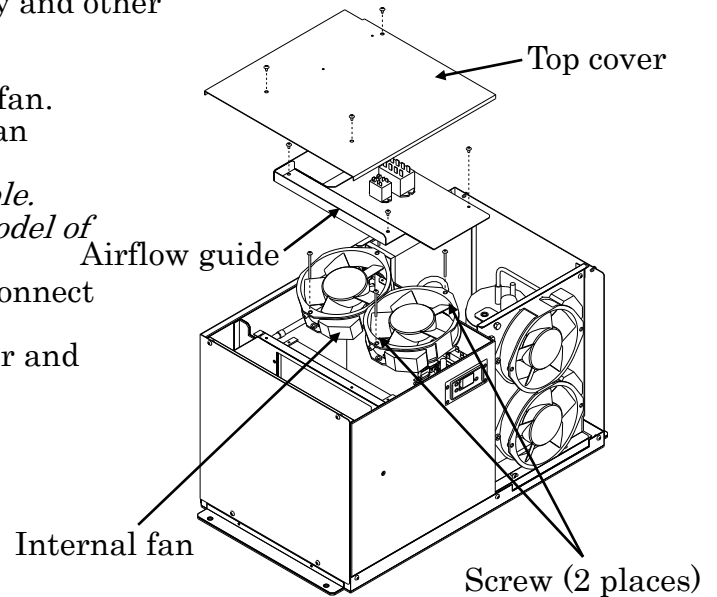
8. Insert the power cord to a replacement fan and then attach it to the cooling unit.

Note: - Pay attention not to pitch the cable.

- Please see the Page 16 for the model of replacement fan.

9. Put the airflow guide back in place and connect the wires.

Then, attach the top cover, the front cover and the screw caps for eyebolt.



◎Replacement fan

Applicable COOLCABI models	Model	
	Internal fan	Internal fan
OCA-S300AC-A200-UL	FM-11938P-A200-00	FM-15038M-A200-00
OCA-S700AC-A200-UL	FM-15038P-A200-00	
OCA-S1100AC-A200-UL		
OCA-S1700AC-A200-UL		

6-4 Troubleshooting

Failure	Cause	Remedy
<ul style="list-style-type: none"> - Internal temperature rises too much - Cool air is not blown out - Display shows High Temp. Alarm [E1] or Radiation Error Alarm [E3] 	<ul style="list-style-type: none"> a. Circuit breaker tripped b. Internal temperature is lower than the setting temperature. c. Less cooling capacity against the set value. d. Ambient temperature is too high e. Internal temperature is too high. f. Filter is dirty g. External fan is not running h. Internal fan is not running i. Poor air circulation 	<ul style="list-style-type: none"> a. Turn on the breaker b. Check the temperature setting and the internal temperature. c. Set a higher value, or change the cooling unit with a one of higher capacity. d. This unit is unusable under a circumstance where the ambient temperature may exceed 50 °C. e. This product cannot be used where temperature exceeds 45 °C. f. Clean the filter. g. Check temperature setting and the internal temperature. In case of fan failure, replace the fan. h. To check whether the fan works properly, execute forcible cooling (See 4-4 of page 8). If it did not run, fan replacement is necessary. i. Remove the problem referring to the page 3.
<ul style="list-style-type: none"> - Fall in internal temperature is too much 	<ul style="list-style-type: none"> a. Setting temp. is too low b. Failure in the internal circuit or the temperature sensor 	<ul style="list-style-type: none"> a. Change the setting. b. Contact the supplier.
<ul style="list-style-type: none"> - Drainage error occurred. (Display shows [E6]) 	<ul style="list-style-type: none"> Drainage is stagnant. 	<ul style="list-style-type: none"> Check the drain hose for clogging or bending.
<ul style="list-style-type: none"> - Too much condensation 	<ul style="list-style-type: none"> Control panel is not airtight enough 	<ul style="list-style-type: none"> Seal gaps to improve airtightness
<ul style="list-style-type: none"> - Display shows E5 	<ul style="list-style-type: none"> Built-in temperature sensor breakage 	<ul style="list-style-type: none"> Contact the supplier.
<ul style="list-style-type: none"> - Display shows E7 	<ul style="list-style-type: none"> Internal fan is not running 	<ul style="list-style-type: none"> Replace the fan.
<ul style="list-style-type: none"> - Display shows E8 	<ul style="list-style-type: none"> Heat exchanger temperature sensor failure. 	<ul style="list-style-type: none"> Contact the supplier.
<ul style="list-style-type: none"> - Display shows SE 	<ul style="list-style-type: none"> Memory breakage 	<ul style="list-style-type: none"> Contact the supplier.
<ul style="list-style-type: none"> - Display shows tE 		<ul style="list-style-type: none"> Contact the supplier.

Note: In case any problem is found during operation, turn off the power and stop using the product and contact your supplier providing information including the model and the purchasing date of your unit.

7. Specifications

7-1 Standard specification Standard

Model		OCA-S300AC -A200-UL	OCA-S700AC -A200-UL	OCA-S1100AC -A200-UL	OCA-S1700AC -A200-UL
Cooling capacity *1		300/350W	600/700W	950/1100W	1550/1700W
Rated voltage		Single phase 200VAC 50/60Hz			
Current consumption *2	Rated	1.4/1.2A	2.1/2.1A	3.6/3.7A	4.3/4.4A
	Max.	1.5/1.5A	2.4/2.6A	4.3/4.5A	5.3/5.6A
Starting current		3.6/3.4A	6.0/5.9A	12.6/11.9A	14.9/13.8A
Power consumption *2	Rated	235/230W	380/410W	660/720W	795/875W
	Max.	275/290W	440/505W	805/900W	1000/1115W
Compressor motor output		100W	250W	400W	470W
Minimum power supply circuit ampacity(MCA)		1.64A	2.61A	4.38A	5.36A
Maximum overcurrent protective device(MOP)		15A			
Noise (Characteristic A)		61dB	64dB	65dB	66dB
Refrigerant	Type/ Designation	HFC 134a		HFC R407C	
	Amount	120g	140g	300g	420g
GWP		1430		1770	
Outer dimensions (WxHxD in mm)		450 × 255 × 250	550 × 332 × 270	600 × 350 × 350	590 × 447 × 350
Weight		17.0kg	23.5kg	31.5kg	40.0kg

Roof mounting type common specification

Type of mounting	Roof Mounting Type
Working temperature *3	+20°C to +50°C
Working humidity	Not exceeding 85%RH, free from condensation
Setting temperature range *3	+30°C to 45°C (Initial setting: 35°C)
Display	Internal temperature, Alarm code/Operating lamp/ Alarm lamp
Function	Off-temperature alarm, Detection of abnormal heat dissipation, Detection of temperature sensor disconnection Drainage Error Alarm, Heat Exchanger Frozen Temp Sensor Alarm
External output	Alarm output, 1a 240V 1.5Ax2 Output (Common)
Vibration resistance	Vibratility 10-150Hz, Acceleration 1.0G, Sweep cycle 20 times
Protective category	Internal circuit : equivalent to IP54
Applicable standards	UL60335-2-40
Environmental standard	RoHS2
Body color	Beige (5Y7/1 corresponding)
Fuse rating of control board	250V 1A

Remarks) *1 Nominal value when temperatures both inside and outside the control panel is 35°C

*2 Values at 35°C temperature both inside and outside are indicated in "Rated" and values at 50°C outside and 35°C inside are indicated in "Max."

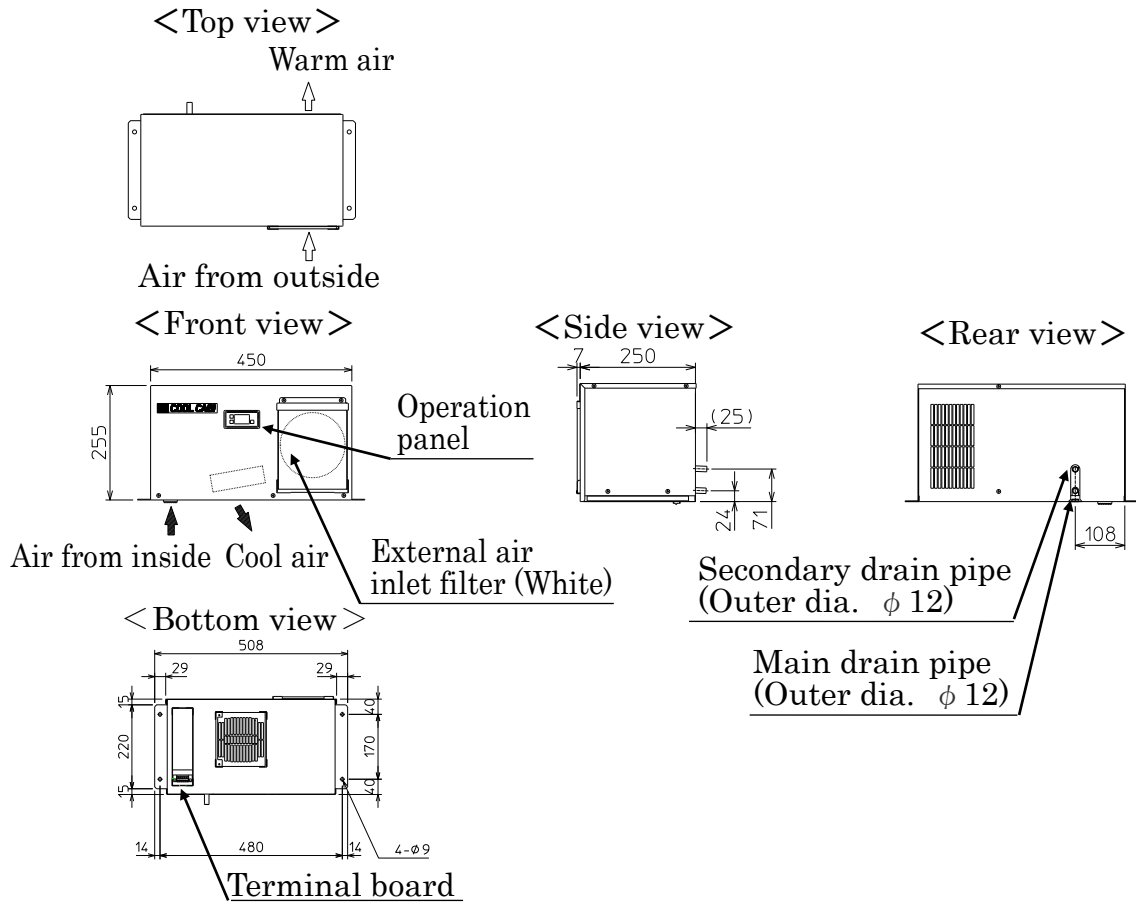
*3 These products should not be used outside the temperature range.

7-2 A complete set of supply

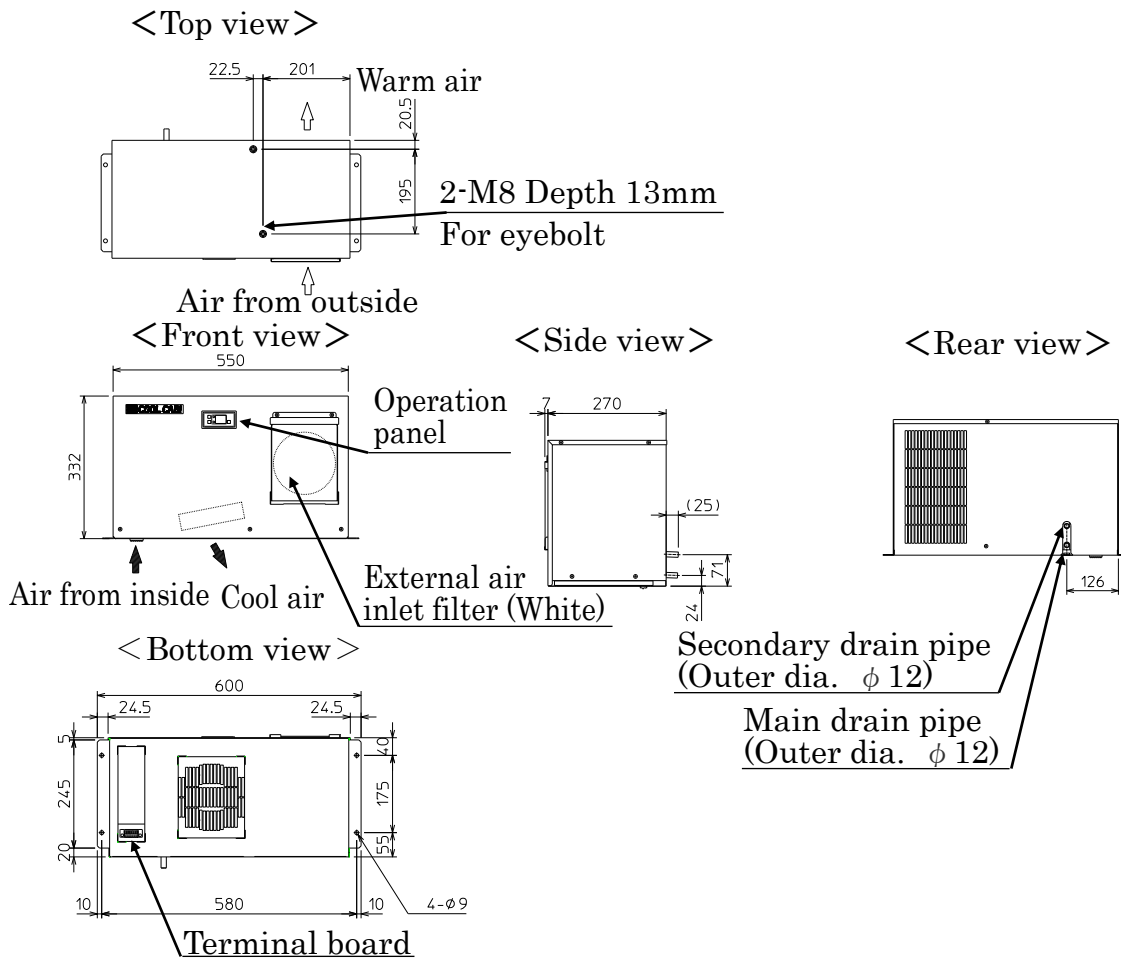
Model	OCA-S300AC	OCA-S700AC	OCA-S1100AC	OCA-S1700AC
COOLCABI	1			
Fixing bolt	M6 : 4			M8 : 4
Washer	M6 : 4			M8 : 4
Spring washer	M6 : 4			M8 : 4
Nut	M6 : 4			M8 : 4
Drain hose	5m			
L joint	2			
Terminal board	1			
Packing	1			
Alarm explanation sheet	1			
Instruction manual	1			

7-3 Outline drawing

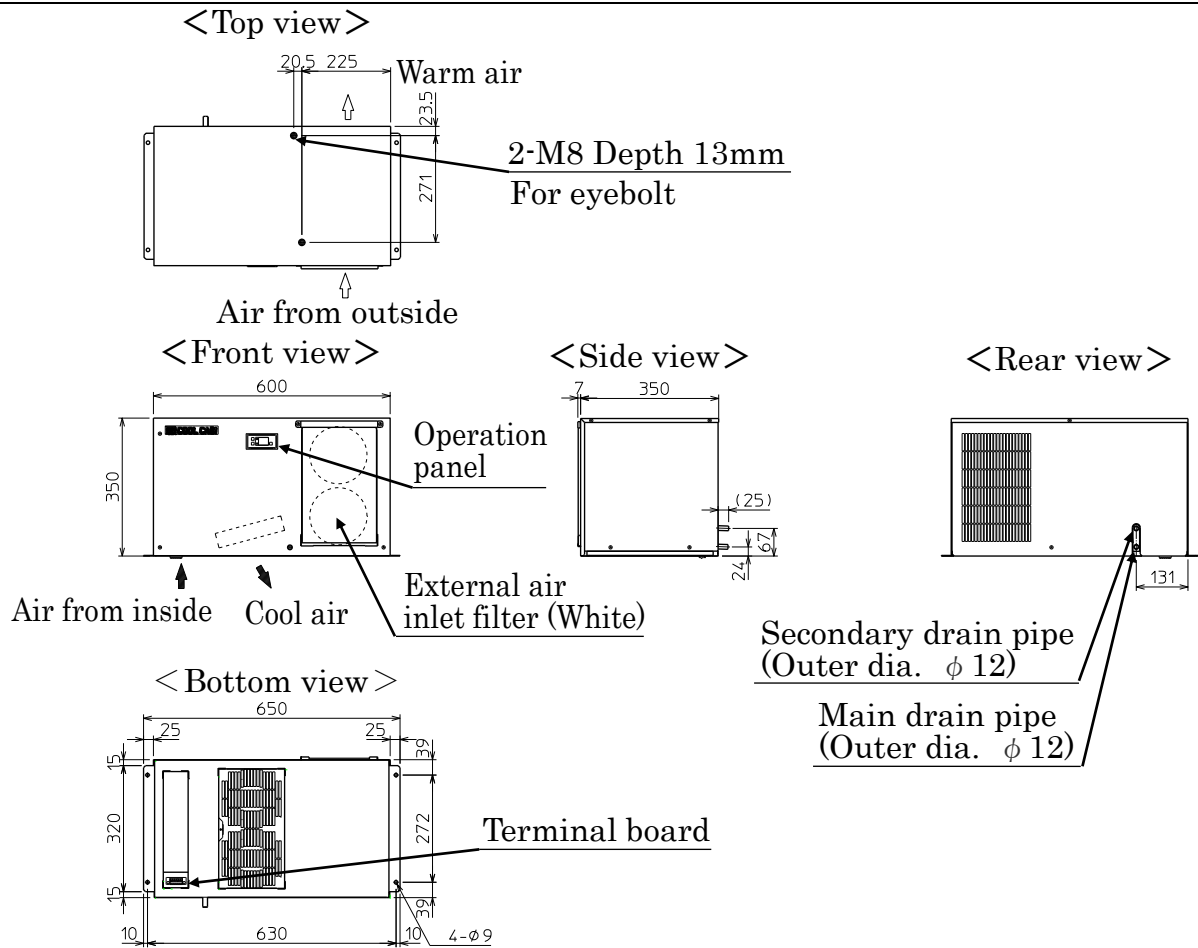
OCA-S300AC-A200-UL



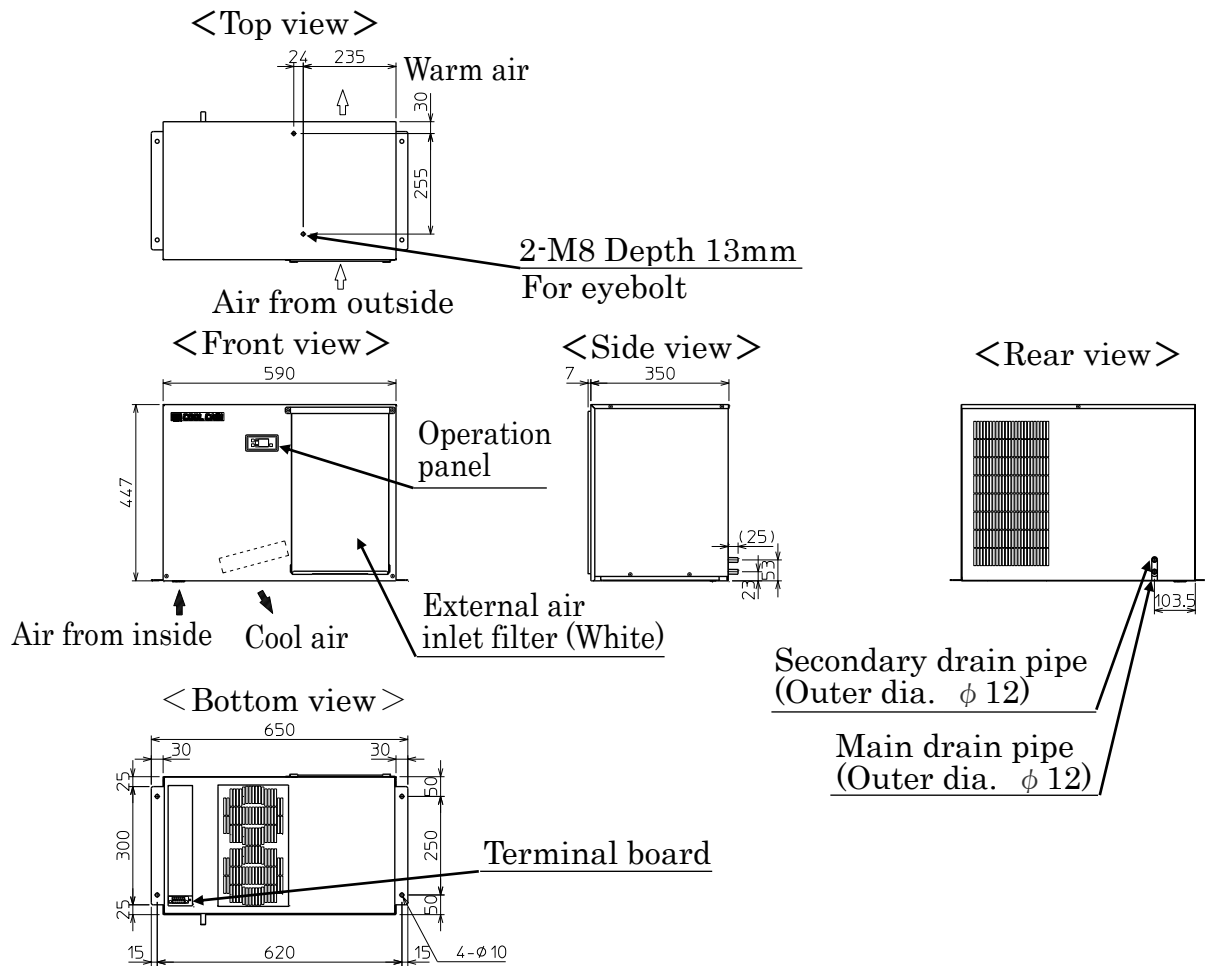
OCA-S700AC-A200-UL



OCA-S1100AC-A200-UL



OCA-S1700AC-A200-UL



8. Warranty period

This product is covered with 1-year warranty from the date of shipment, provided that such warranty does not apply to damages malfunctions resulted from other than normal use.

9. Waste disposal

This product uses chlorofluorocarbon (HFC) as a refrigerant which requires special handling for its disposal. Please observe the applicable laws and regulations governing your country and local area and make a proper disposal by a professional waste disposal service.

- For the purpose of environmental protection, please observe the followings.
 - Do not release the refrigerant sealed in the cooling circuit into the atmosphere.
 - Recover the refrigerant properly when the product is disposed.
 - Unnecessary refrigerant arisen from repairing work should be properly recovered without releasing into the atmosphere.
- Refrigerant number and its amount are stated in the rating plate on the unit.
- The recovery cost of refrigerant should be paid by the user.
- Recovery of the refrigerant should be done by an authorized waste disposer.

- Owner's management responsibility
- Check of equipment
 - The enclosure cooling unit needs simple regular inspection.
 - Daily checkup : Temperature and appearance
 - Regular checkup at least four times a year : Noise, damages on appearance, corrosion, rusting, oil stains, frost
 - There is no qualification limit for a person who carries out inspection.
- Prevention of filling refrigerant when leak is detected
 - In case any refrigerant leak was found, locate the leak point and take necessary actions as soon as possible.
 - No refrigerant filling should not be made until the problem resolves.
 - Please contact us immediately when such leak was found.
- Checkup and other records
 - All the records for checkup, repairing and filling/recovery of refrigerant should be stored.
 - Any format can be used for those records.
 - Please contact us for repairing and filling of refrigerant needs.



Main Factory: 7000-21, Nakagawa, Hosoe, Kita-Ku, Hamamatsu, Shizuoka 431-1304, Japan
TEL 81-53-522-5562 FAX 81-53-523-2362 <https://www.ohm.jp/>

The contents of this manual is as of December, 2019.
COOLCABI Instruction Manual : The 3rd edition