



取扱説明書

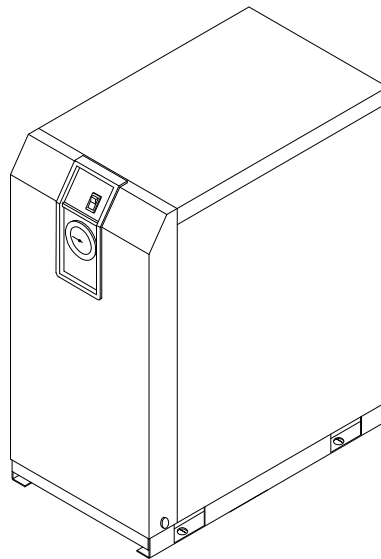
機種名称

冷凍式エアドライヤ

型式 / Series

IDFB3E-11□-A,S
IDFB6E-11□-A,K,R,T,S,V
IDFB11E-11□-A,K,R,T,S,V

IDFB4E-11□-A,R,T,S,V
IDFB8E-11□-A,K,R,T,S,V
IDFB15E-11□-K,R,T,S,V



本取扱説明書は製品の設置および運転について説明しています。本製品の基本的な運転方法をよく理解している人、または工業装置の取り扱いについて基本的な知識および能力を持つ人が作業を行ってください。

本説明書は、いつでも使えるよう大切に保管してください。

英文取扱説明書が必要な場合は、URL : <http://www.smcworld.com/> からダウンロードしてください。
English instruction manual can be downloaded from our URL : <http://www.smcworld.com/>

© 2016 SMC CORPORATION All Rights Reserved.

SMC Corporation

はじめに

この度は、SMC 冷凍式エアドライヤをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品を末永く安全にご利用して頂くために、必ず本取扱説明書(以下「本書」といいます)を読んで、内容を十分に理解した上でご使用下さい。

- 本取扱説明書に記載してある警告・注意事項は、ISO4414^{*1)} JIS B8370^{*2)} および他の安全規制に加えて必ず守って下さい。

*1) ISO4414 : Pneumatic fluid power – Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems.

*2) JIS B8370 : 空気圧システム通則

- 本書は本製品の設置および運転について説明しています。本書により基本的な運転方法をよく理解している方、またはその設置および運転を行う工業装置の取扱について基本的な知識および能力を持つ人以外は、作業を行うことができません。
- 本製品に付属している本書やその他の書類の内容は、契約条項の一部になったり、既存の合意や約束または関係が修正・変更されるものではありません。
- 事前に当社に承諾を受けずに、本書のいかなる部分も第三者が使用する目的のために複写することを禁じます。
- 英文取扱説明書が必要な場合は、当社ホームページ（URL : <http://www.smcworld.com/>）からダウンロードしてご使用下さい。

注意：本書の内容は予告なしに改訂されることがありますので、あらかじめご了承ください。

はじめに

i 章 安全について

i-1	警告 本製品を使用する前に.....	i-1
i-1-1	本文に記載の危険・警告・注意について.....	i-1-1
i-2	危険分類と危険警告ラベル貼りつけ位置.....	i-2
i-2-1	危険分類.....	i-2
i-2-2	電気に関する危険.....	i-3
i-2-3	高温に関する危険.....	i-3
i-2-4	回転体に関する危険.....	i-3
i-2-5	空気圧回路に関する危険.....	i-3
i-2-6	危険警告ラベル貼りつけ位置.....	i-4
i-2-7	冷媒に関する注意.....	i-5
i-2-8	ご使用に関する注意.....	i-6
i-2-9	その他のラベル.....	i-6
i-3	廃棄物の処理について.....	i-7
i-4	保証および免責事適合用途の条件.....	i-8

1 章 各部の名称と機能

1-1	各部の名称と機能.....	1-1
-----	---------------	-----

2 章 輸送と設置方法

2-1	輸送方法.....	2-1
2-2	設置方法.....	2-1
2-2-1	設置環境.....	2-2
2-2-2	製品の固定方法.....	2-3
2-2-3	空気配管.....	2-3
2-2-4	ドレンチューブ.....	2-3
2-2-5	電気配線.....	2-4
2-3	本製品を再設置する際の注意.....	2-5

3 章 運転／停止方法

3-1	運転前の確認項目.....	3-1
3-2	運転.....	3-1
3-3	停止.....	3-2
3-4	運転再開時の注意.....	3-2
3-5	運転開始時の確認事項.....	3-2

4 章 確認と点検

4-1	日常運転中に確認すること.....	4-1
4-2	定期的な保守について.....	4-1

5 章	異常の原因と発生時の対処.....	5-1
-----	-------------------	-----

6章	資料	
6-1	仕様一覧表	6-1
6-2	使用冷媒と GWP 値	6-1
6-3	外形寸法	6-2
6-4	電気配線図	6-4
6-5	空気・冷媒回路および機能説明	6-6
7章	オプション A 仕様	
7-1	安全に関する注意事項	7-1
7-2	仕様について	7-1
7-3	空気配管	7-1
7-4	処理空気量	7-1
8章	オプション K 仕様	
8-1	安全に関する注意事項	8-1
8-2	仕様について	8-1
9章	オプション R 仕様	
9-1	安全に関する注意事項	9-1
9-2	仕様について	9-1
9-3	電源接続手順	9-1
10章	オプション S 仕様	
10-1	安全に関する注意事項	10-1
10-2	仕様について	10-1
11章	オプション T 仕様	
11-1	安全に関する注意事項	11-1
11-2	仕様について	11-1
11-3	遠隔操作について	11-1
11-4	電源および信号ケーブル接続方法	11-2
11-5	電気回路図	11-3
12章	オプション V 仕様	
12-1	安全に関する注意事項	12-1
12-2	仕様について	12-1
12-3	保守点検	12-2
13章	点検記録	
13-1	点検記録	13-1



安全について



本製品を使用する前に、本取扱説明書に出てくる重要警告事項を注意深く読み、よく理解してから使用してください。

i-1 警告 本製品を使用する前に


本章では、特にお客様が製品を取り扱う上での安全に関して記載しています。


- ・エアドライヤは圧縮空気除湿用です。それ以外の目的で使用した場合のトラブルについては、製造業者に責任はありません。
- ・エアドライヤは高電圧下で稼働し、運転中は製品内部には高温になる部品や回転する部品があります。部品交換、あるいは修理する場合には専門業者に依頼してください。
- ・本製品を運転する人ばかりでなく、メンテナンスや製品に関わる作業を行う人および製品付近での作業を行うすべての人が、本取扱説明書の安全に関する記述をよく読み、十分理解してから作業を行ってください。
- ・本取扱説明書は、安全教育担当者が実施する総合的な安全・衛生マニュアルではありません。
- ・本製品または本製品付近で作業する人は、本製品固有の危険性に関する認識や安全対策に関する十分な訓練を受ける必要があります。
- ・安全規準の遵守は管理者にその責務がありますが、日常的な作業を行う上での安全基準の遵守は、オペレーターやメンテナンス担当者1人1人の責任で行う必要があります。
- ・オペレーターやメンテナンス担当者は、それぞれの作業において安全性を十分考慮した作業場所や作業環境に配慮する必要があります。
- ・製品に関する作業訓練の前には、十分な安全教育を受ける必要があります。安全教育が不十分な状態での作業訓練は大変危険です。安全性に配慮の無い作業訓練は絶対に行わないでください。
- ・この取扱説明書は、上記作業者がいつでも読むことが出来る場所に大切に保管して下さい。
- ・本製品に短時間の停電（瞬時停電を含む）があった場合、正常に運転を再開するのに時間がかかるか、復電しても保護機器の作動により正常に起動できない場合があります。その場合、本体のランプ付スイッチを一旦OFFにし、3分後に再起動のためONしてください。また、復電したときに突然起動する場合がありますので、内部点検のためパネルを外すときは必ずランプ付スイッチをOFFにしてください。


i-1-1 本文に記載の危険・警告・注意について

製品の安全で正しい運転および作業者の負傷や製品の損傷を防止することを目的として、本取扱説明書は、危険の重大性および緊急度によって「注意」「警告」「危険」の3段階に分けて表示しています。安全に関する重要な事項を含んでいますので、表示されている箇所の確認、諸注意や警告事項をよく読み、十分理解してから製品を取り扱ってください。

「危険」「警告」「注意」は、重大性の順（危険＞警告＞注意）となっています。下記にその内容を説明します。


 危険
「危険」項目は、製品の操作および保守・点検作業中に、作業者が誤った取り扱いをした場合や危険を回避するための遵守事項を怠ったりした場合、作業者が重傷を負ったり、または死にいたる危険性のある災害について記述しています。

 警告
「警告」項目は、製品の操作および保守・点検作業中に、作業者が適切な手順を踏まなかったり、危険を回避するための警告事項を怠ったりした場合、作業者が重傷を負ったり、または死にいたる可能性のある災害について記述しています。

 注意
「注意」項目は、製品の操作および保守・点検作業中に、作業者が適切な手順を踏まなかったり、危険を回避するための警告事項を怠ったりした場合、作業者が軽程度の負傷を負ったり、製品や設備機器および製品に損傷を与える可能性のある災害について記述しています。

i-2 危険分類と危険警告ラベル貼りつけ位置

作業員の安全を守るために本製品には、特有の危険分類とそれらを表示する危険警告ラベルを貼っています。作業する前に、必ず危険分類の内容と危険警告ラベルの貼りつけ位置を確認してください。

 警 告
<ul style="list-style-type: none"> ● 輸送や設置および保守作業は危険がともないますので、本製品および付帯の設備製品について十分な知識と経験を持った人が行ってください。 ● 本製品の取り扱いは専門家が行ってください。 ● 異常が発生した場合は、本取扱説明書の指示に従って対処してください。 「5章 異常の原因と発生時の対処」に沿って異常内容を確認します。 ● いかなる異常が発生した場合でも、製品は運転しないでください。 故障した場合は即座に製品の運転を停止し、サービスマンまたは有資格者を呼んで対処してください。

i-2-1 危険分類

本製品固有の危険分類は、下記のとおりです。

電気に関する危険

本製品は高電圧下で作動するため、内部で感電する恐れがあります。そのため製品やマニュアル中に



マークで重要事項としてのサインを「危険」「警告」「注意」表示と併記しています。

熱に関する危険

本製品は運転中高温になるため、熱により火傷するおそれがあります。そのため製品やマニュアル中に



マークで重要事項としてのサインを「危険」「警告」「注意」表示と併記しています。

回転物に関する危険

本製品は運転中に回転する部品があるため、指を挟んだりけがをするおそれがあります。そのため製品やマニュアル中に



マークで重要事項としてのサインを「危険」「警告」「注意」表示と併記しています。

i-2-2 電気に関する危険



本製品の内部には、カバーパネルで隔離された高電圧のかかった電源供給部があります。カバーパネルを外したまま製品を運転しないでください。

電源供給部内で作業や点検を行う場合は、訓練された有資格者が行ってください。



警告

- ・危険ラベルの内容をよく読んで、十分留意してください。
- ・危険警告ラベルをはがしたり、こすったりしないでください。
- ・危険警告ラベルの貼りつけ位置をよく確認してください。

i-2-3 高温に関する危険



警告

本製品は、運転中高温になる部位があり、接触によって火傷する恐れがあります。また、電源を切った後も余熱によって火傷する恐れがありますので、高温部の温度が 50℃以下に下がるまで作業を行わないでください。

i-2-4 回転体に関する危険



警告

本製品は、運転中に回転する部位があり、接触によってけがする恐れがあります。また、運転中は回転体が一時的に止まることもありますが、再び回転しますので運転中は作業を行わないでください。

i-2-5 空気圧回路に関する危険



警告

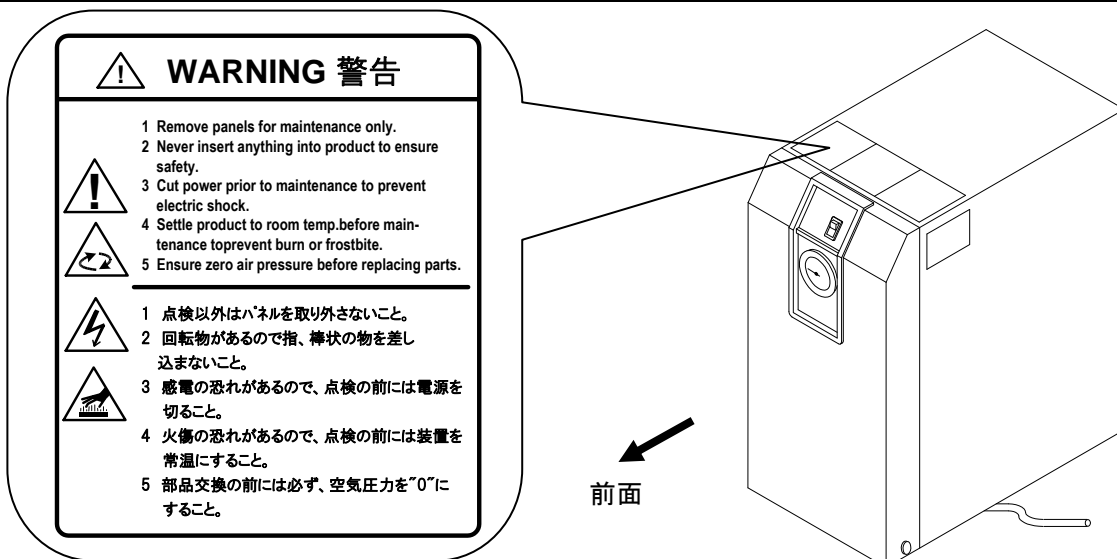
本製品の部品交換・部品清掃の際には必ず本製品内の圧縮空気圧力を抜いて"0"として下さい。製品内に圧縮空気圧力が残っていると部品をゆるめた際に、急激な部品飛び出し等の思わぬ事故となる可能性があります非常に危険です。

i-2-6 危険警告ラベル貼りつけ位置



警告

- ・危険ラベルの内容をよく読んで、十分留意してください。
- ・危険警告ラベルをはがしたり、こすったりしないでください。
- ・危険警告ラベルの貼りつけ位置をよく確認してください。

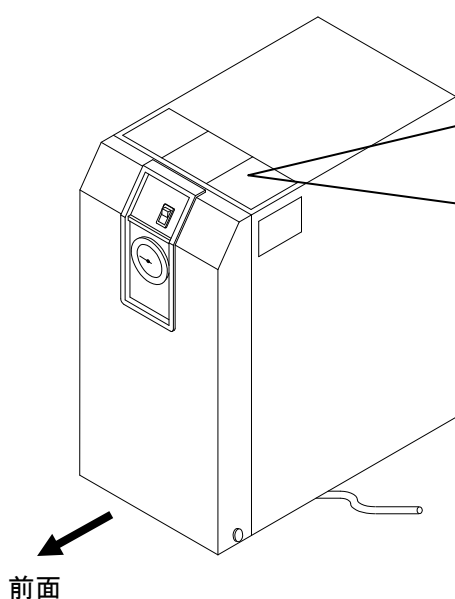


i-2-7 冷媒に関する注意



注 意

- ・本製品には冷媒として、フロン類（HFC）が使われています。
- ・本製品は「フロン回収破壊法第一種特定製品」です。
冷媒を大気に放出することは、法律で禁じられています。修理時には“冷媒回収製品”を使用して冷媒を回収した後、破壊業者に回収した冷媒の処理を依頼してください。冷媒回収作業は本製品および付帯の設備製品について十分な知識と経験を持った人が行ってください。
- ・サービスマンまたは有資格者以外は、本製品のカバーパネルを開けないでください。
- ・フロン類の種類および使用量は、i-5 ページで説明の仕様銘板に記載されています。



Act for Rationalized Use and Proper Management of Fluorocarbons
フロン排出抑制法 第一種特定製品

This product uses Fluorocarbon (HFC) as a refrigerant.


- 1 It is prohibited to release fluorocarbons without permission.
- 2 For the disposal of the product, fluorocarbons must first be collected.
- 3 The number and quantity of the refrigerant of the fluorocarbon used for this product is shown on the product label.
- 4 GWP values of the calculated leakage of fluorocarbons to be reported are as in the table below.

この製品には冷媒として、フロン類 (HFC) が使用されています。

- 1 フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- 2 この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- 3 本製品に使用している、フロン類の冷媒番号、量は、型式銘板に記載されています。
- 4 算定漏えい量の報告に使用する、フロン類の GWP 値は以下になります。

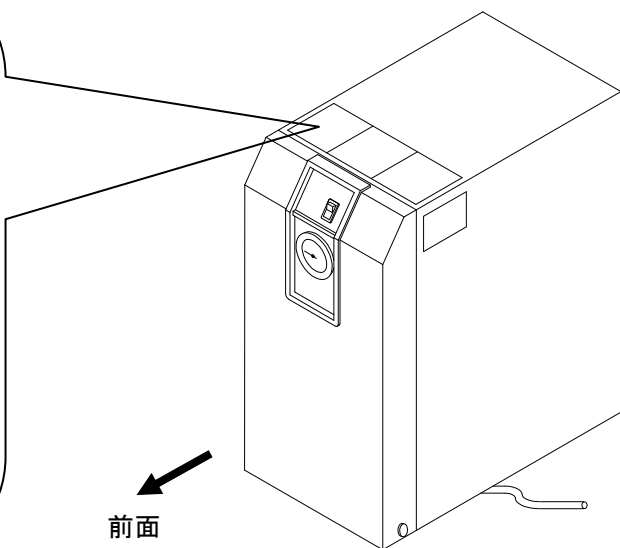
Refrigerant No.	R134a	R407C	R410A	R404A
GWP values	1430	1770	2090	3920

i-2-8 ご使用に関する注意

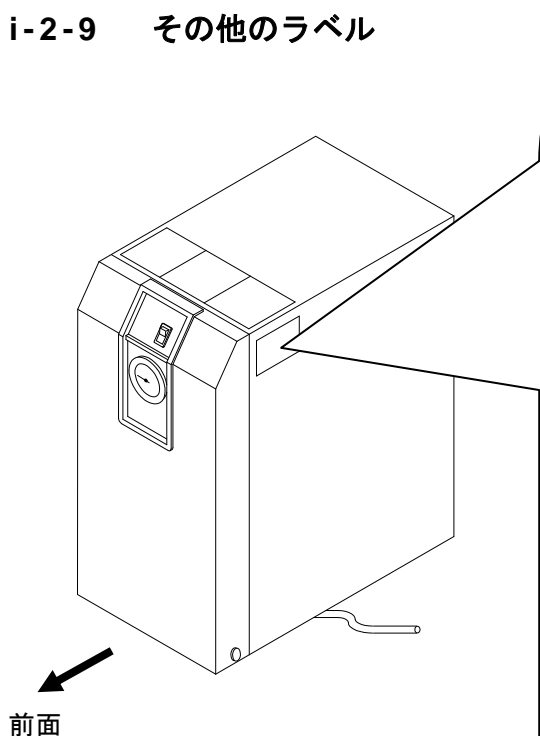
 警告
<ul style="list-style-type: none"> ・危険ラベルの内容をよく読んで、十分留意してください。 ・危険警告ラベルをはがしたり、こすったりしないでください。 ・危険警告ラベルの貼りつけ位置をよく確認してください。




CAUTION 注意

<ol style="list-style-type: none"> 1 Read manual before operation. 2 Ensure ventilation and maintenance space. 3 Keep water away from the product. 4 Secure In / Out connector with spanner during piping. 5 Wait 3 minutes before restart. 6 Ensure Running Condition / Evaporating Temp. in green zone. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 ご使用前に必ず取扱説明書を読んでください。 2 通風、メンテナンススペースを確保してください。 3 雨や水滴がかからないようにしてください。 4 IN/OUTポートをスパナで固定して配管してください。 5 再起動は運転停止3分後に行ってください。 6 RUNNING CONDITION・蒸発温度計はグリーン帯で使用してください。
---	--



i-2-9 その他のラベル



	SMC	AIR DRYER
<p>MODEL</p> <p>VOLTAGE</p> <p>RATED CURRENT</p> <p>MCA</p> <p>MOPD</p> <p>CMP LRA</p> <p>AIR FLOW RATE</p> <p>MAX. INLET PRESS.</p> <p>MAX. INLET TEMP.</p> <p>MAX. AMBIENT TEMP</p> <p>MIN. AMBIENT TEMP</p> <p>REFRIGERANT</p> <p>LO. SIDE PRESS.</p> <p>HI. SIDE PRESS.</p> <p>WEIGHT</p> <p>SERIAL No.</p> <p>MAKER</p>		
		
12456789		

i-3 廃棄物の処理について

本製品を廃棄する場合には、冷媒回路に封入されている冷媒と冷凍機油を回収してください。

注 意

- ・本製品には冷媒として、フロン類（HFC）が使われています。
- ・本製品は「フロン排出抑制法 第一種特定製品」です。
- ・冷媒を大気に放出することは、法律で禁じられています。修理時には“冷媒回収製品”を使用して冷媒を回収した後、破壊業者に回収した冷媒の処理を依頼してください。
- ・冷媒回収作業は本製品および付帯の設備製品について十分な知識と経験を持った人が行ってください。
- ・サービスマンまたは有資格者以外は、本製品のカバーパネルを開けないでください。
- ・フロン類の種類および使用量は、仕様銘板に記載されています。

注 意

- ・冷凍機油は地方自治体の条例または規則に従って廃棄してください。
 - ・冷凍機油を家庭のごみと一緒に廃棄してはいけません。また、許可されていない焼却炉で焼却してはいけません。
 - ・冷凍機油回収作業は本製品および付帯の設備製品について十分な知識と経験を持った人が行ってください。
 - ・サービスマンまたは有資格者以外は、本製品のカバーパネルを開けないでください。
- ご不明な場合は、販売店または当社営業所までご連絡ください。

i-4 保証および免責事項／適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。
下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ① 当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内です。
また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- ② 保障期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただきます。
なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③ その他製品個別の保証および免責事項も参照、理解の上、ご使用ください。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守って下さい。

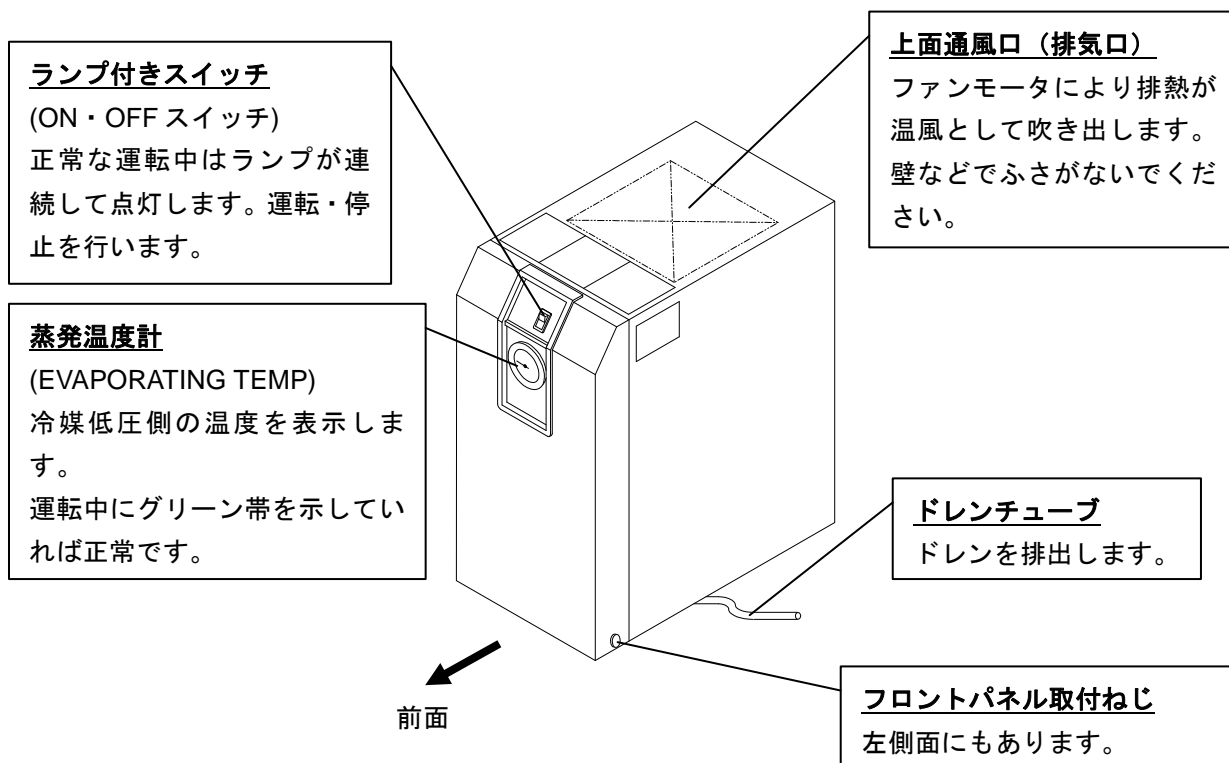
注 意

当社の製品は、製造業向けとして提供しています。
ここに掲載されている当社の製品は、主に製造業を目的とした平和利用向けに提供しています。
製造業以外でのご使用を検討される場合には、当社にご相談いただき必要に応じて仕様書の取り交わし、契約などを行ってください。
ご不明な点などがありましたら、当社最寄りの営業拠点にお問い合わせ願います。

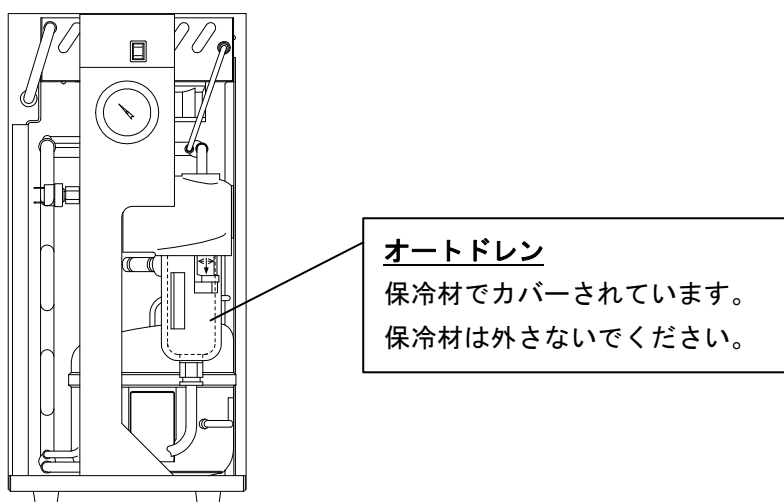
1 各部の名称と機能

1-1 各部の名称と機能

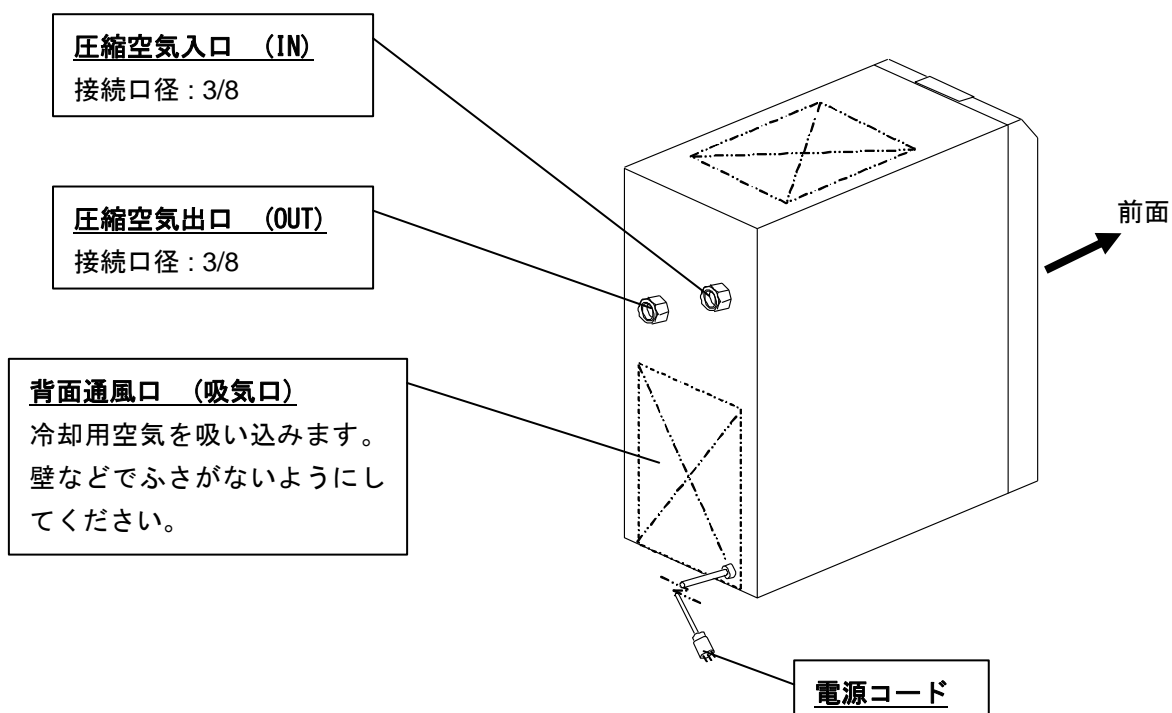
• IDFB3E



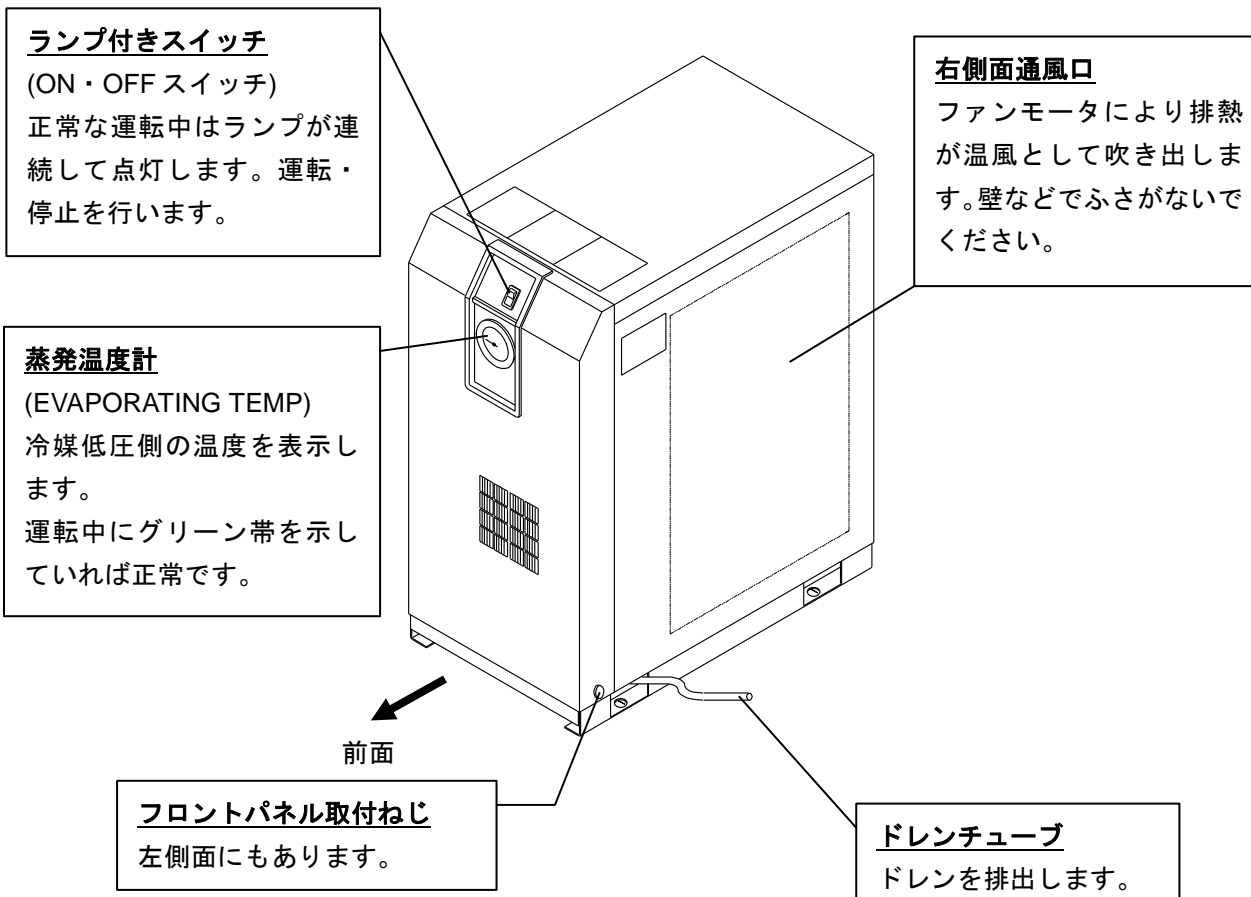
フロントパネル（下側）を外したところ



• IDFB3E

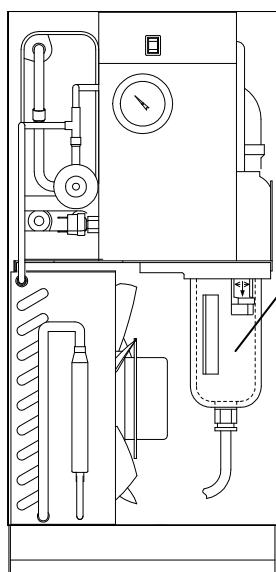


• IDFB4E~15E



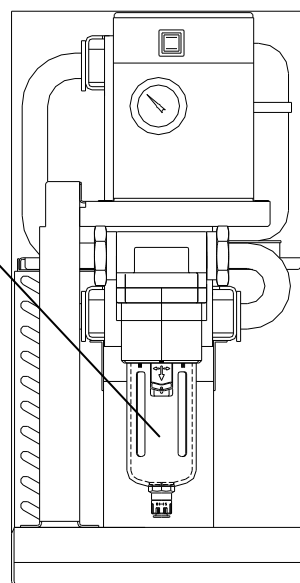
フロントパネル（下側）を外したところ

IDFB4E~11E

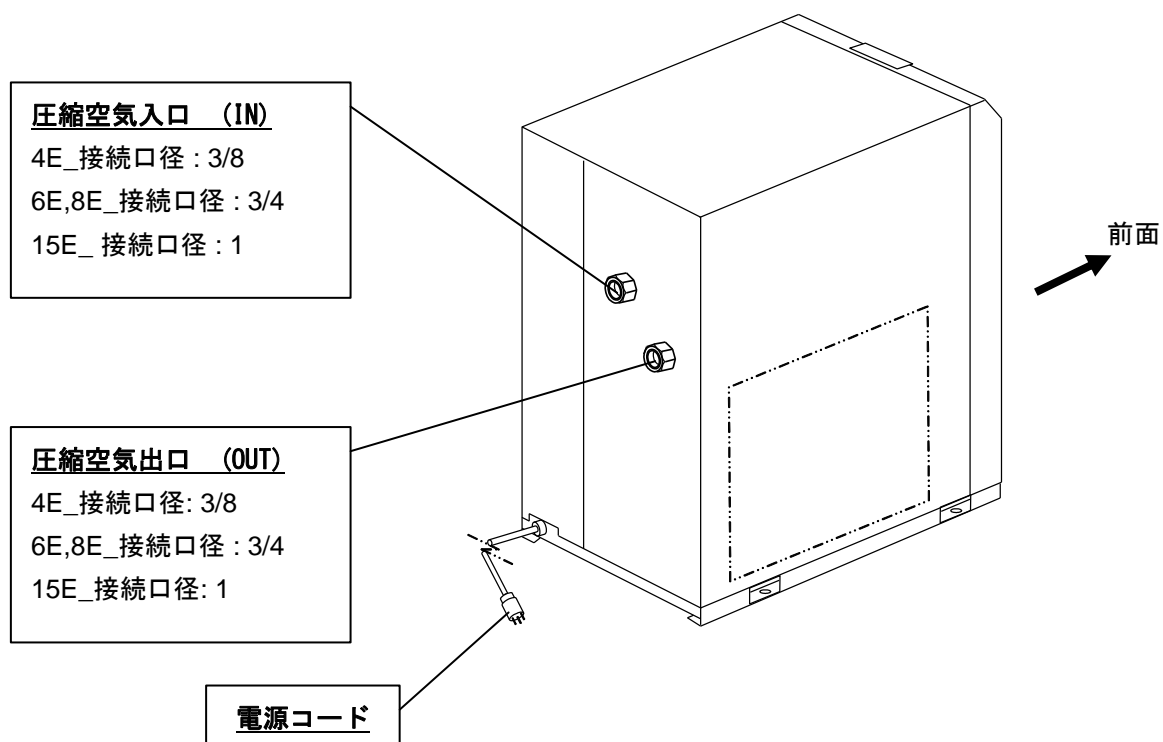


オートドレン
保冷材でカバーされています。保冷材は外さないでください。

IDFB15E



• IDFB4E~15E



2

輸送と設置方法



警告

- ・製品を正しい方法にて使用し、製品の設置および操作、保守、点検中は特に人体に対する安全に気をつけてください。
- ・重要設備、機器に使用する場合は保護製品の作動による停止や故障による停止に備え、予備機やそれに替わる製品を用意してください。

2-1 輸送方法

本製品を輸送する場合は、必ず以下の内容をお守りください。

- ・本製品を持ち上げる場合は、横倒しや落下に十分注意してベース面から持ち上げてください。
- ・絶対に本製品を横に倒して輸送しないでください。横に倒すと破損します。
- ・本製品は吊り上げないでください



注意

本製品は重量物であり輸送の際に危険がともなうため、必ず上記指示を守ってください。
IDFB3E～15E は 45lbs (20kg) あります。必ず 3 人以上で運ぶか、フォークリフト等で輸送してください。

2-2 設置方法

2-2-1 設置環境

本製品を以下の環境で使用または保管しないでください。正常に動作しないばかりでなく、故障の原因となります。

- 雨水・水蒸気・塩水・油などがかかる状況
 - ほこり・粉体がある場所
 - 引火性、爆発性ガスがある場所
 - 腐食性ガス、溶剤、可燃性ガスがある場所
 - 直射日光の当たる場所、放射熱のある場所
 - 周囲温度が以下の範囲を超える場所
 運転時 2～40℃
 保管時 0～50℃（ただし、配管内部にドレン水がないこと。）
 - 急激な温度変化がある場所
 - 強い電磁ノイズが発生する場所（強電界・強磁界・サージが発生する場所）
 - 静電気が発生する場所、本体に静電気を放電させる状況
 - 強い高周波が発生する場所
 - 雷の被害が予想される場所
 - 車両および船舶等の乗り物への搭載
 - 高度が 2000 メートル以上の場所
 - 強い振動・衝撃が伝わる状況
 - 本体が変形するような力、重量がかかる状況
 - （運転施設内に）メンテナンスを行うための十分な場所を確保できない状況
- メンテナンスに必要なスペース
- | | | |
|-----|---------|----------|
| 正面 | : 2feet | (600 mm) |
| 背面 | : 2feet | (600 mm) |
| 上面 | : 2feet | (600 mm) |
| 右側面 | : 2feet | (600 mm) |
| 左側面 | : 2feet | (600 mm) |
- 製品の通風口が塞がれている場所
 - エアコンプレッサ又は他のドライヤの排風空気（熱風）を吸い込む場所

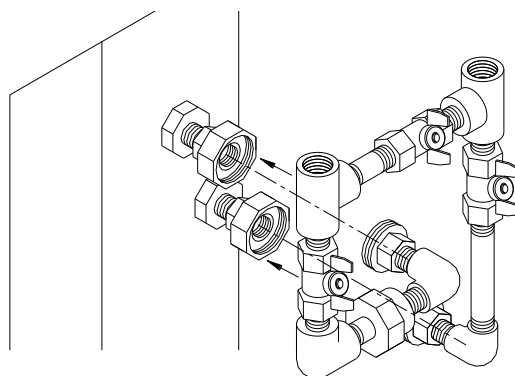
2-2-2 製品の固定方法

- 振動の少ない安定した水平な平面に設置してください。
- 寸法は「6章 6-2 外形寸法図」を参照してください。
- 転倒防止のため基礎ボルトで固定して下さい。
基礎ボルトセットは別売付属品として用意してあります。品番はカタログにて確認願います。

2-2-3 空気配管

圧縮空気入口と圧縮空気出口への接続は、ユニオン等により行い、取り外しできるようにしてください

- 本体に空気配管継手を取り付ける時は、本体の六角継手をスパナ等でおさえて締め付けてください
- 圧縮空気出入口継手にエアフィルタ等の部品を取り付ける場合は、本製品に無理な力が加わらないように部品をブラケット等で支持してください。
- エアコンプレッサの振動が伝わらないように十分注意して下さい。
- 圧縮空気の入口温度が 122° F (50°C) を超える場合には、エアコンプレッサの後にアフタークーラを設置したり、エアコンプレッサの設置場所の温度を下げたりして、122° F (50°C) 以下になるようにしてください。
- 配管の際ゴミやシールテープ、液状ガasket等の異物が入らないよう配管内を十分にフラッシングしてから接続してください。配管内にこれらの異物が混入すると冷却不良やドレン排出不良の故障原因となります。
- 配管は使用圧力・温度に十分耐えられるものとし、接続部は漏れがないように確実に取り付けてください。
- エアコンプレッサを停止させずに保守点検が出来るように必ずバイパス配管を設けてください。



バイパス配管

※バイパス配管セットは別売付属品として用意してあります。品番はカタログにて確認願います。

2-2-4 ドレンチューブ

- A ドレンチューブはポリウレタンチューブが取り付けられています。チューブの排出端は大気開放とし、ドレン受けなどへドレンが流れ込むようにしてください。
- ドレンは圧縮空気の圧力を利用して定期的には排出されますので、ドレン排出時に振れないよう排出端をしっかり固定してください。
- ドレンチューブは立ち上がらないようにしてください。
- ドレンチューブは折れたり、つぶれたりしないようにしてください。ドレンチューブは本体の底面から出ています。設置の際に本体がドレンチューブを踏みつけないよう注意してください。

2-2-5 電気配線

警告

配線作業は有資格者のみが行ってください。

- ・安全のため、配線作業の前には必ず電源を遮断してください。活電状態では絶対に作業しないでください。
- ・電源は安定した所（サージの影響を受けない）から供給してください。
- ・感電および冷凍機モータ焼損防止のため、6-1 仕様一覧表を参照し、適正な漏電容量と負荷容量をもった漏電ブレーカを供給電源側に取り付けてください。
- ・本製品には、仕様に合った電源を供給してください。
- ・安全のため、アース接続は必ず行ってください。
- ・アースは水道管、ガス管、避雷針には絶対に接続しないで下さい。
- ・タコ足配線は発熱や火災等の原因となり危険です。絶対におやめください。
- ・電源配線を改造して使用しないでください。
- ・欧州で使用する場合には、本製品への供給電源に IEC 規格に適合したブレーカを設置してください。

以下の電源ケーブルを準備してください。

電源ケーブル：16AWG (1.25~1.5mm²)、3 芯（アースを含む）、ケーブル外形 約 8~12 mm
本製品内部での配線取りまわしに、約 0.1m 必要です。

電源ケーブルの長さ

本製品からの電源ケーブルの長さは、98feet (30m)未満にて設置してください。

電源接続

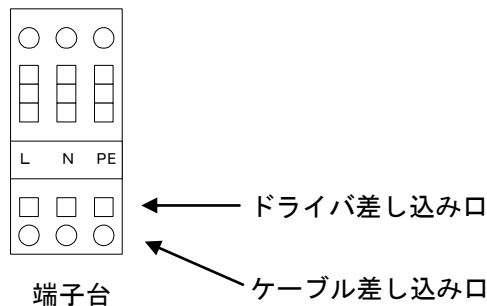
電源ケーブルとアースは端子台に接続します。接続部は M3 ネジです。

配線の手順

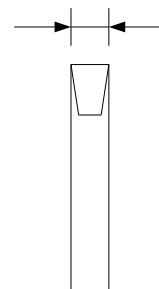
- ① リヤパネル（裏面左側下）を外します。
- ② 膜付きグロメットを通してケーブルを導入し、端子台に接続します。
(端子台のラベルをご参照ください。)

配線作業中は端子台以外の機器に触れないでください。

- ③ リヤパネル（裏面左側）を元通りに取り付けます。



118~138mil
(3~3.5mm)



推奨マイナスインドライバ

2-3 本製品を再設置する際の注意点



注 意

本製品を別な場所で再設置する場合は、本製品と付帯の設備製品について十分な知識をもった人が行ってください。また、下記項目は必ず実施してください。

本製品を使用（試運転を含む）した後、別の場所へ移動、再設置する場合は、下記の項目および2章全体を実施の上、移動、再設置を行ってください。

電源ケーブルの取り外し

電源ケーブルを取り外す場合は、必ず元電源を遮断してください。



警 告

- ・配線作業は有資格者のみが行ってください。
- ・安全のため、配線作業の前には必ず電源を遮断してください。活電状態では絶対に作業しないでください。

空気配管の取り外し



警 告

- ・配管作業は有資格者のみが行ってください。
- ・安全のため、配管の取り外しの前に必ず元の圧縮空気源と本製品を遮断してください。
- ・本製品内に圧縮空気圧力が残っている状態で絶対に配管を取り外さないでください。

配管材を外した後のシール材の残りはきれいに取り除いて下さい。

再設置時にシール材の残りが本体内に入りますと冷却不良や製品故障の原因となります

圧縮空気残圧抜き手順

ドライヤを取り外している最中も圧縮空気が必要な場合のみバイパスバルブを開きます。

圧縮空気入口バルブ、圧縮空気出口バルブを閉めます。

フロントパネル取り付けネジ（2ヶ所）をゆるめ、フロントパネルを取り外します。

ドレンセパレータのケースアッセンブリチューブ接続口の残圧抜きコックを開いて製品内の圧縮空気圧力を抜きます。

3

運転/停止方法



注意

運転および停止は、本製品と付帯の設備製品について十分な知識と経験を持った人が行ってください。

3-1 運転前の確認項目

試験運転を行う前に以下の項目を確認してください。

- 設置状態
目視にて、本製品が水平に設置されていることを確認してください。
アンカーボルトによって本製品の固定が十分に行われていることを確認してください。
本製品に重量物を載せたり、配管などにより無理な力を掛けないでください。
- ケーブル接続
電源ケーブル、アースは正しく確実に接続されていることを確認してください。
- ドレンチューブ
ドレンのチューブは正しく接続されていることを確認してください。
- 空気配管
圧縮空気の配管は正しく接続されていることを確認してください。本製品の IN・OUT 側のバルブが完全に締め切られていることを確認してください。

3-2 運転

以下の手順に従って運転を開始してください。

- ① 主電源の漏電ブレーカを投入してください。続いてランプ付きスイッチを ON にしてください。
- ② ランプが点灯し、しばらくして凝縮器及びアフタクーラ冷却用ファンがまわり、排気口から温風が吹き出します。
排気口の位置：IDFB3E/上面通風口
IDFB4E~15E/右側面通風口
- ③ 本製品の IN・OUT 側バルブをゆっくりと開きます。空気漏れがないか確認します。
- ④ 圧縮空気の状態や周囲温度の状態によっては凝縮器冷却用ファンが運転・停止を繰り返しますが、冷凍用圧縮機は連続運転となり、蒸発温度計の針がグリーン帯を示します。蒸発温度計の針がグリーン帯より高い温度を示す場合は「5章 異常の原因と発生時の対処」を参照してください。
- ⑤ 圧縮空気を流してしばらくするとドレンチューブからドレンが自動的に排出されます。
- ⑥ そのまま連続運転の状態でご使用ください。



注意

- ・ 頻繁なスイッチの ON・OFF は故障の原因となりますので、行わないでください。
- ・ 本製品のオートドレンは空気圧力が 22psi(0.15MPa)以上で弁が開まる構造ノーマルオープンのため、IN 側バルブ開き始めには、圧力が上昇するまでドレン排出口から空気が吹き出します。そのため吐出空気量が少ないエアコンプレッサでは圧力が上昇しないことがあります。

3-3 停止

- ① ランプ付きスイッチを OFF にしてください。
- ② ランプが消え、運転が停止します。

3-4 運転再開時の注意

- ・運転を停止させてから次の運転までは少なくとも 3 分以上の時間を取って下さい。3 分以内に運転を再開すると保護回路が作動しランプが消え、運転できない場合があります。

3-5 運転開始時の確認事項

- ・運転開始時に、以下の項目を確認してください。異常が発生した場合には直ちに運転を中止してください。
本製品のランプ付きスイッチを OFF し、供給電源の漏電ブレーカを遮断してください。
- ・圧縮空気の漏れがないこと。
- ・圧縮空気の圧力、温度、流量および周囲温度が本製品仕様内であること。
- ・ドレンチューブからドレンが出ていること。
- ・蒸発温度計の針がグリーン帯を指していること。
- ・製品から、異常音、異常振動、異常臭が発生していないこと。

4

確認と点検

4-1 日常運転中に確認すること

日常運転中に、以下の項目を確認してください。異常が認められた場合は、直ちに運転を停止して「5章 異常の原因と発生時の対処」を参照してください。

- 圧縮空気の漏れがないこと。
- 運転中にランプが点灯していること。
- 運転中にドレンチューブからドレンが出ていること。
- 圧縮空気を流し、運転した状態で蒸発温度計の針がグリーン帯を指していること。
- 圧縮空気を流さず、停止した状態では蒸発温度計の針が周囲温度より約 41 to 59° F(5 to 15°C)低いこと。
- 製品から、異常音、異常振動がないこと。
- 製品から、異臭、煙などが発生していないこと。

4-2 定期的な保守について

1ヶ月毎にオートドレンのケースアセンブリに溜まったごみを取り除いてください。洗浄には中性洗剤を使用してください。なお、汚れがひどく、洗浄しても作動不良を起こす場合は交換をしてください。また、次回から洗浄間隔を短くしてください。

手配品番	品名	数量	適用型式
IDF-S0001	オートドレンストレーナ	1	IDFB3E,IDFB4E
IDF-S0002	オートドレンストレーナ	1	IDFB6E,IDFB8E, IDFB11E,IDFB15E

※ 1ヶ月毎に通風口（吸入口）部分のほこり等のごみを取り除くため、電気掃除機をかけたり、エアブローするなどして掃除して下さい。

**危険**

- 絶対に製品内に空気圧が入っている状態でケースアセンブリを取外さないでください。装置内に空気圧が入っていると部品をゆるめた際に、急激な部品飛び出し等の事故となる恐れがあります。
- ケースアセンブリの取外しの際は、怪我しないように手袋を着用してください

**危険**

- 運転中は高温の部品および高電圧のかかった電源供給部があります。
- 熱により火傷をしたり高電圧によって感電する恐れがあります。本製品のランプ付スイッチを切って運転を停止していても充電ラインがあります。充電部分の作業をするときは、お客様設置の漏電ブレーカを OFF にして作業してください。

**危険**

- ・ 交換時にドレン廃液に触れてしまう可能性があります。お客様が規定されている作業安全確保の手順に従ってください。(例、保護用のメガネ、エプロン、手袋を着用し、身体に排液が触れないようにして作業を行ってください。)

**危険**

- ・ 樹脂部品を使用していますので、洗浄には中性洗剤の水溶液を使用して、シンナーなどの溶剤は絶対に使わないでください。部品の破損等により怪我の恐れがあります。

**危険**

- ・ ドレン後の排液に油が混入する場合は、排水処理が必要です。地方自治体の条例または規則に従って処置してください。

- ・ ランプ付きスイッチを OFF にします。
- ・ 電源の漏電ブレーカを遮断するか、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- ・ IN・OUT 配管のバルブを全閉にします。バイパスバルブは作業中も圧縮空気が必要な場合のみ開いて下さい。
- ・ 作業に必要な個所のみ外装パネルを取り外して下さい。

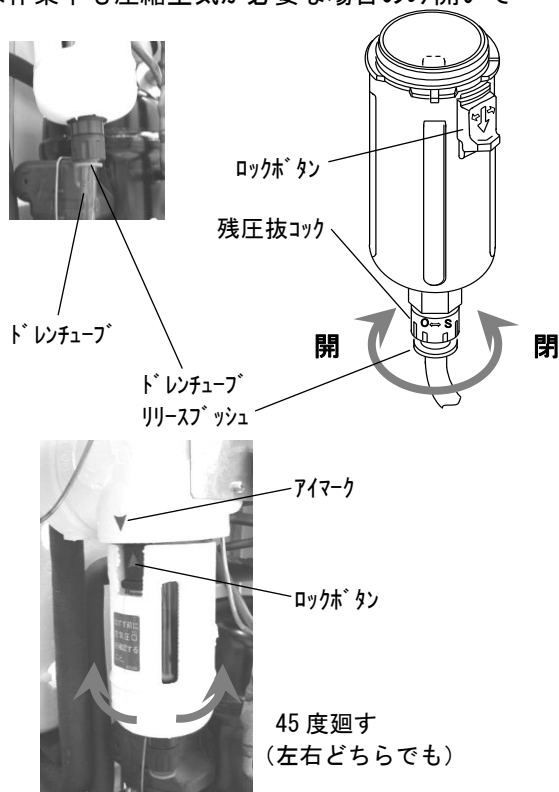
【オートドレン・ストレーナの洗浄、交換】

オートドレンおよびオートドレンストレーナに関するメンテナンスの際には、次の手順を経て作業を実施して下さい。

- ・ ランプ付きスイッチを OFF にします。
- ・ 電源の漏電ブレーカを遮断するか、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- ・ IN・OUT 配管のバルブを全閉にします。バイパスバルブは作業中も圧縮空気が必要な場合のみ開いて下さい。

作業に必要な個所のみ外装パネルを取り外して下さい。

- ・ ドレンチューブ接続口の残圧抜きコックを開き、製品内に残っている空気圧及びドレン液を抜きます。
(ドレンチューブはつけたままで、ねじれないよう手で押して下さい。)
- ・ 製品内に残った空気圧力によりドレンが勢いよく出る場合がありますので、ご注意ください。
- ・ ドレンチューブを外します。
- ・ ドレンチューブ リリースブッシュを指で上に押しながら、チューブを引き抜いて下さい。
- ・ ケースアセンブリを軽く握り、ロックボタンを親指で下へ引き下げ、そのままケースアセンブリを左(または右)へ45度回し、アイマークを合わせます。

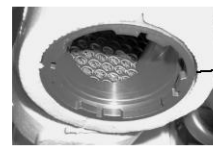


- ・ ロックボタンから親指を離して、ケースアッセンブリをゆっくりと下（垂直）の方向へ引き下ろすと、ケースアッセンブリが外れます
- ・ オートドレンストレーナを取り外し洗浄します。ストレーナの縁で手をけがしないように十分注意して下さい。
- ・ ケースアッセンブリ内部に中性洗剤を溶かした水溶液を入れ、よく振って洗って下さい。



ゆっくりと下へ引き抜く。

- ・ ケース“O”リングは、傷・よじれがないか、ゴミなどの異が付着していないかを点検して、グリスを薄く塗布してからケースアッセンブリの溝へ装着して下さい。
- ・ ケースアッセンブリにオートドレンストレーナを装着ドレンセパレータボディへ取り付けます。ロックボタンがカチッと止まるまで回して下さい。
- ・ そのままケースアッセンブリを左右に軽く回してみても回らないことを確認してください。回ってしまう場合は、ケースアッセンブリを本体へはめ込むところからやり直して下さい。
- ・ 残圧抜きコックを閉め、ドレンチューブ、フロントパネルをもと通りに取り付けます。
- ・ 再びエアドライヤに圧縮空気を加える時は、先ず入口側のバルブをゆっくりと開いて下さい。圧縮空気漏れがないか確認し、異常が無ければ出口側のバルブも開いて下さい。
- ・ オートドレンストレーナやケースアッセンブリが破損していたり、汚れがひどい時は新品と交換して下さい。



ドレンセパレータボディ



オートドレンストレーナ



“O” リング



ケースアッセンブリ

5 異常の原因と発生時の対処

本製品に異常がある場合は、次表に従って調べてください。なお異常がある場合には、電源を切ってから販売店または最寄りの当社営業所までご連絡ください。

症 状	原 因	処 置
スイッチを入れてもランプがつかず、運転もしない。	電源コードや電源プラグがゆるむかはずれている。	・しっかりと接続しなおしてください。
	漏電ブレーカが OFF になっている。	<ul style="list-style-type: none"> ・漏電ブレーカの容量を確認してください。 ・運転停止後 3 分以内に運転再開をしなかったかどうか確認してください。 ・漏電ブレーカを ON にして運転をしてみてください。 それでも漏電ブレーカが OFF になるようでしたらエアドライヤの絶縁不良が考えられますので電源を切ったうえでご連絡ください。
運転中にランプが消え冷凍機が停止するが、しばらくするとまたランプがついて運転しはじめる。	設置場所の通風が悪い。 周囲温度が高い。	・通風をよくして周囲温度はなるべく低くしてください。
	通風口が、ほこりや壁などでふさがれている。	<ul style="list-style-type: none"> ・通風口の周囲の壁から 2feet (600mm) 以上離して設置してください。 ・通風口部分は、毎月 1 回は清掃してください。
	圧縮空気の温度が高すぎる。	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコンプレッサの設置場所の通風をよくしたり、周囲温度を低くするなどしたりしてエアコンプレッサの吐出空気温度を下げてください。 ・エアコンプレッサのあとにアフタクーラを設置して温度を下げるようにしてください。
	電源電圧変動が大きい。	<ul style="list-style-type: none"> ・電源トランスを設置したり、電源を再検討するなどしたりして電圧が適正になるようにしてください。 ・電源電圧の変動幅は定格電圧の±10%以内です。
蒸発温度計の指示がグリーン帯より高い。	設置場所の通風が悪い。 周囲温度が高い。	・通風をよくして周囲温度はなるべく低くしてください。
	通風口が、ほこりや壁などでふさがれている。	<ul style="list-style-type: none"> ・通風口の周囲の壁から 2feet (600mm) 以上離して設置してください。 ・通風口部分は、毎月 1 回は清掃してください。
	圧縮空気の温度が高すぎる。	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコンプレッサの設置場所の通風をよくしたり、周囲温度を低くするなどしたりしてエアコンプレッサの吐出空気温度を下げてください。 ・エアコンプレッサのあとにアフタクーラを設置して温度を下げるようにしてください。
圧縮空気ラインの下流で水分が発生する。	バイパスバルブが開いている。	・バイパスバルブは必ず全閉にしてご使用ください。
	オートドレンからドレンが排出されていない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ドレン配管が立ち上がり折れたりしていないか確認してください。 ・オートドレンを点検してください。 ・オートドレンストレーナを点検してください。
	エアドライヤ通過後の配管にエアドライヤが設置されていない別系統の配管が合流している。	<ul style="list-style-type: none"> ・エアドライヤが設置されていない系統にもエアドライヤを設置してください。 ・2つの系統を分離して合流しないようにしてください。
圧縮空気の圧力降下が大きい。	ドライヤ配管の IN・OUT 側バルブが全開になっていない。	・ドライヤの IN・OUT 側バルブは必ず全開でご使用ください。
	圧縮空気配管に設置されているエアフィルタが目詰まりしている。	・エアフィルタエレメントを交換するなどしてください。(それぞれの機器の取扱説明書にしたがってください。)

6

資料

6-1 仕様一覧表

項目		型式					
		IDFB3E	IDFB4E	IDFB6E	IDFB8E	IDFB11E	IDFB15E
処理空気量 (注記1)	出口空気圧力露点 37° F (2.8° C)	10 SCFM (17 m ³ /h)	15 SCFM (25 m ³ /h)	25 SCFM (43 m ³ /h)	41 SCFM (70 m ³ /h)	59 SCFM (100 m ³ /h)	71 SCFM (120 m ³ /h)
	出口空気圧力露点 45° F (7.2° C)	11 SCFM (19 m ³ /h)	16 SCFM (27 m ³ /h)	26 SCFM (45 m ³ /h)	43 SCFM (74 m ³ /h)	62 SCFM (106 m ³ /h)	80 SCFM (136 m ³ /h)
	出口空気圧力露点 50° F (10° C)	12 SCFM (20 m ³ /h)	17 SCFM (28 m ³ /h)	28 SCFM (47 m ³ /h)	45 SCFM (77 m ³ /h)	65 SCFM (110 m ³ /h)	86 SCFM (147 m ³ /h)
定格仕様	入口空気圧力	100psig (0.7MPa)					
	入口空気温度	100° F (37.8° C)					
	周囲温度	100° F (37.8° C)					
	電源電圧	115V 60Hz					
使用範囲	使用流体	圧縮空気					
	入口空気温度	41-122° F (5-50° C)					
	最低入口空気圧力	22psig (0.15MPa)					
	最高入口空気圧力	150psig (1.0MPa)					
	周囲温度 (湿度)	36-104° F (2-40° C) (相対湿度 85%以下)					
電気特性	電源電圧 (周波数)	1φ AC115V±10% 60Hz (Note3)					
	起動電流 (注記2)	11A	13A	16A	35A	33A	
	運転電流 (注記2)	2.7A	3.0A	3.5A	6.5A	7.5A	
	消費電力 (注記2)	240W	260W	310W	550W	750W	
	適用漏電ブレーカ容量	定格電流 15A、感度電流 30mA					
コンデンサ	強制空冷式						
冷媒	R134a (HFC)						
冷媒封入量	6.3± 0.2oz (180±5g)	7.1± 0.2oz (200±5g)	8.1± 0.2oz (230±5g)	9.5± 0.2oz (270±5g)	10.2± 0.2oz (290±5g)	12.0± 0.2oz (340±5g)	
ねじ記号とサイズ	記号“N” (めねじ)	NPT3/8	NPT1/2	NPT3/4			NPT1
	記号なし	Rc3/8	Rc1/2	Rc3/4			Rc1
ドレンチューブ 外形	記号“N”	3/8inch					
	記号なし	10mm					
塗装色	パネル:アーバンホワイト1						
質量	40lbs (18kg)	55lbs (25kg)	57lbs (26kg)	64lbs (29kg)	73lbs (33kg)	110lbs (50kg)	

注意1: SCFM (ANR) は、68° F (20° C)、大気圧、相対湿度 65%の処理空気量を表します。

注意2: 定格時の参考値で、保証値ではありません。

注意3: 本装置に短時間の停電(瞬時停電を含む)があった場合、正常に運転を再開するのに時間がかかるか復電しても保護機器の作動により正常に起動できない場合があります。

6-2 使用冷媒と GWP 値

冷媒名	地球温暖化係数 (GWP)	
	Regulation (EU) No 517/2014 (IPCC AR4 基準)	フロン排出抑制法
R134a	1,430	1,430
R404A	3,922	3,920
R407C	1,774	1,770
R410A	2,088	2,090

注記:

1. 本製品には温室効果ガスが密封されています。
2. 本製品に使用されている冷媒種類については、製品仕様を参照して下さい。

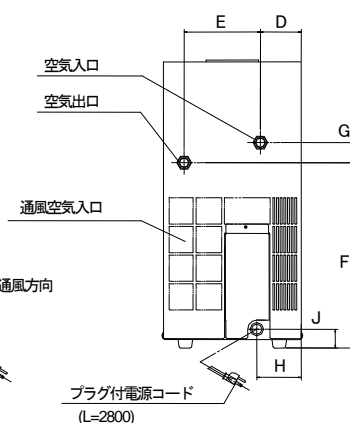
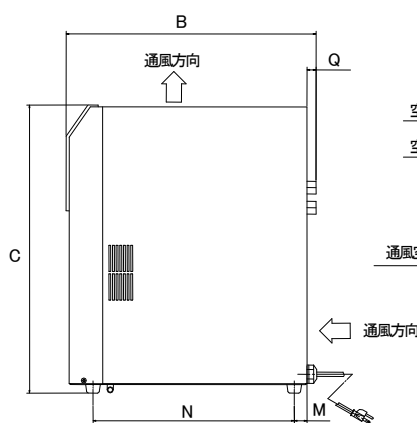
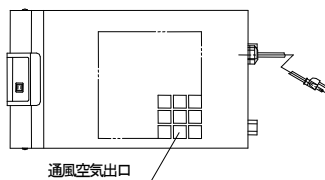
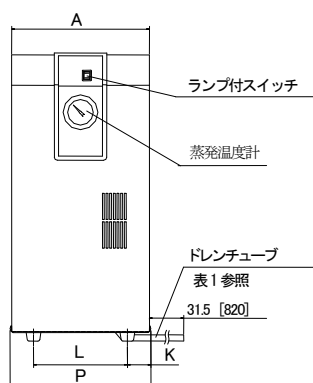
6-3 外観寸法

・IDFB3E-11□

表1. ねじ記号

記号	ドレンチューブサイズ
なし	10mm
N	3/8

単位 : inch (mm)

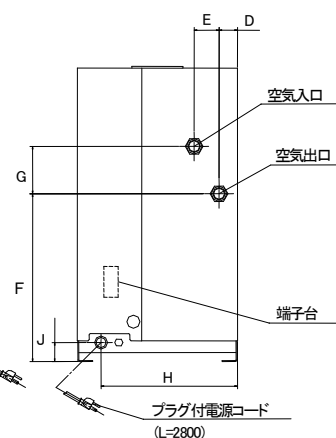
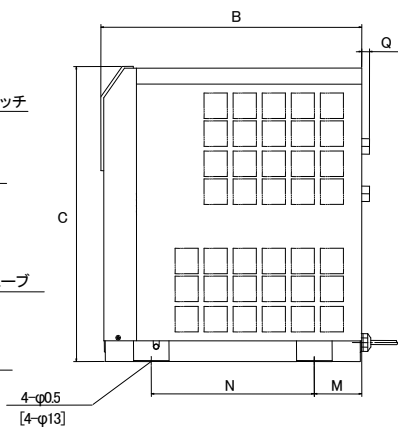
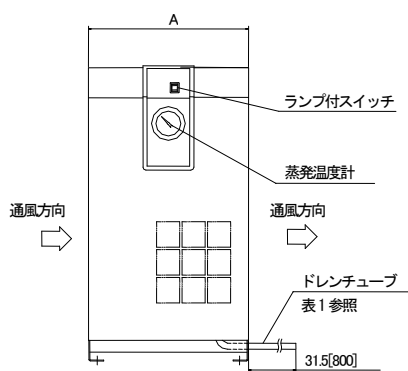


・IDFB4E/6E/8E/11E-11□

表1. ねじ記号

記号	ドレンチューブサイズ
なし	10mm
N	3/8

単位 : inch (mm)



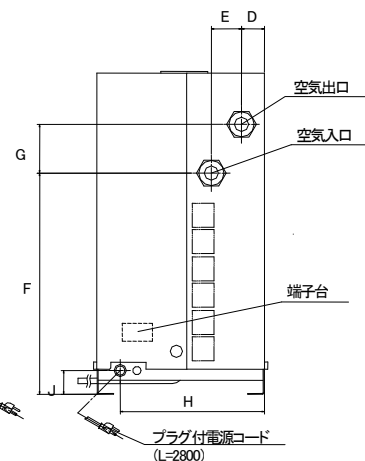
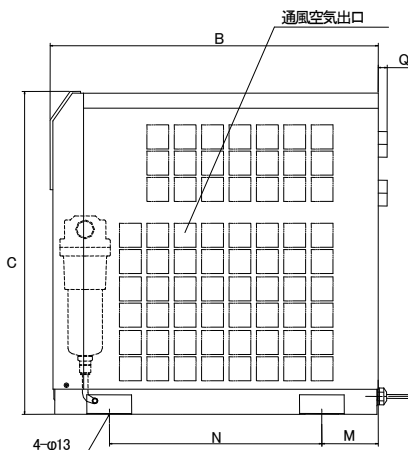
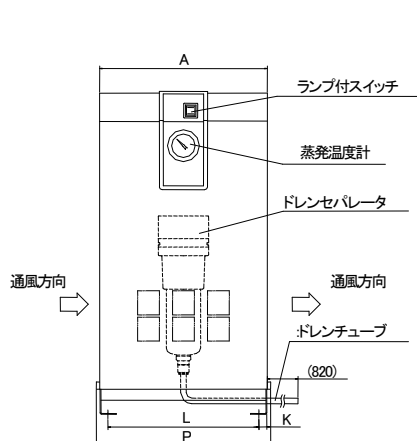
・IDFB15E-11□

表1. ねじ記号

記号	ドレンチューブサイズ
なし	10mm
N	3/8



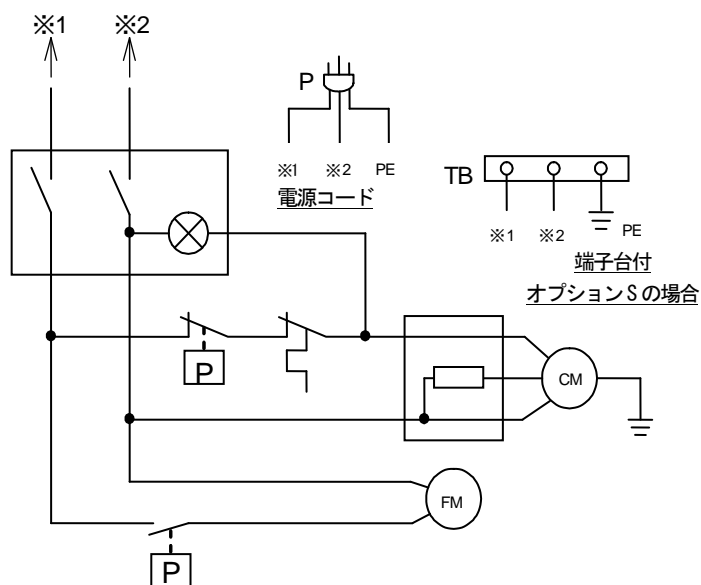
単位：inch (mm)



型式	管径	寸法 (inch [mm])															
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	
IDFB3E	3/8	8.9 [226]	16.1 [410]	18.6 [473]	2.6 [67]	4.9 [125]	12.0 [304]	1.3 [33]	2.9 [73]	1.2 [31]	1.4 [36]	6.1 [154]	0.8 [21]	13.0 [330]	9.1 [231]	0.6 [15]	
IDFB4E	1/2	10.6 [270]	17.8 [453]	17.8 [453]	1.2 [31]	1.7 [42]	11.1 [283]	3.1 [80]	9.1 [230]	1.3 [32]	0.6 [15]	9.4 [240]	3.1 [80]	10.8 [275]	10.8 [275]	0.5 [13]	
IDFB6E	3/4		17.9 [455]				22.4 [568]									14.0 [355]	11.8 [300]
IDFB8E			19.1 [485]	12.4 [314]										0.6 [16]			
IDFB11E			22.4 [568]														
IDFB15E	1	11.8 [300]	23.7 [603]	22.8 [578]	1.6 [41]	2.1 [54]	16.6 [396]	3.4 [87]	10.2 [258]	1.7 [43]	0.6 [15]	10.6 [270]	4.0 [101]	15 [380]	12.4 [314]	0.6 [16]	

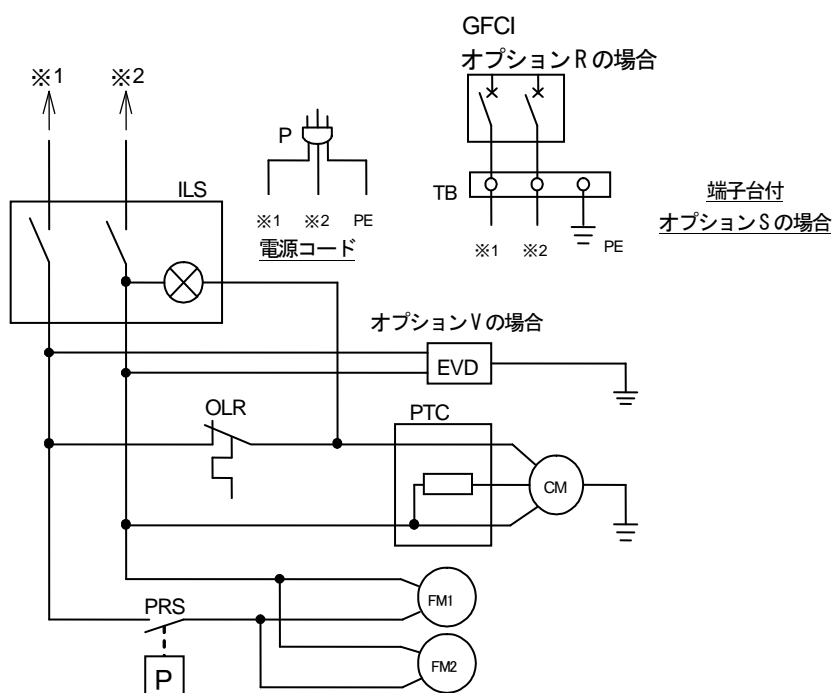
6-4 電気回路図

IDFB3E



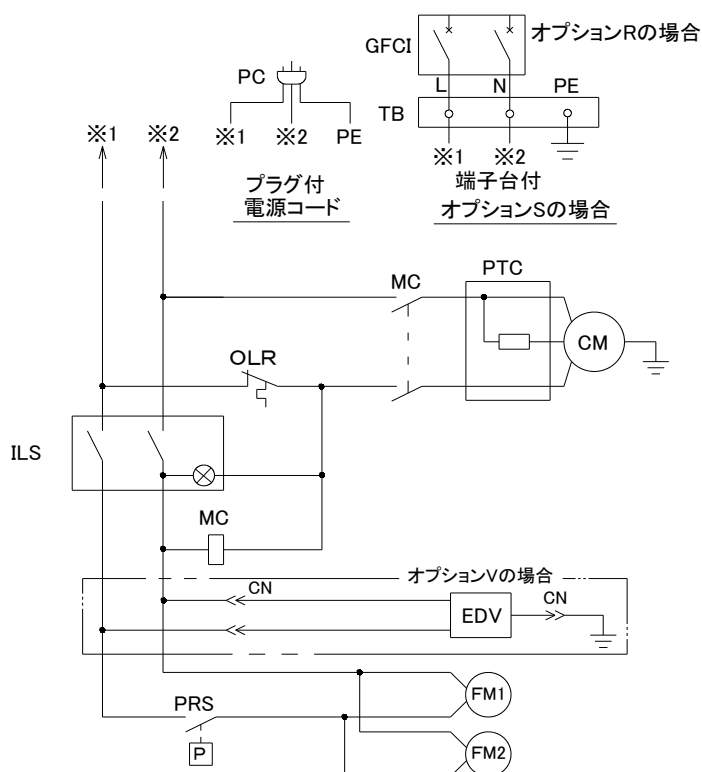
記号	名称
CM	冷凍用圧縮機
FM1, 2	ファンモータ
OLR	オーバロードリレー
PTC	PTCスタータ
ILS	ランプ付スイッチ
PRS	圧カスイッチ
TB	端子台

IDFB4E / 6E / 8E



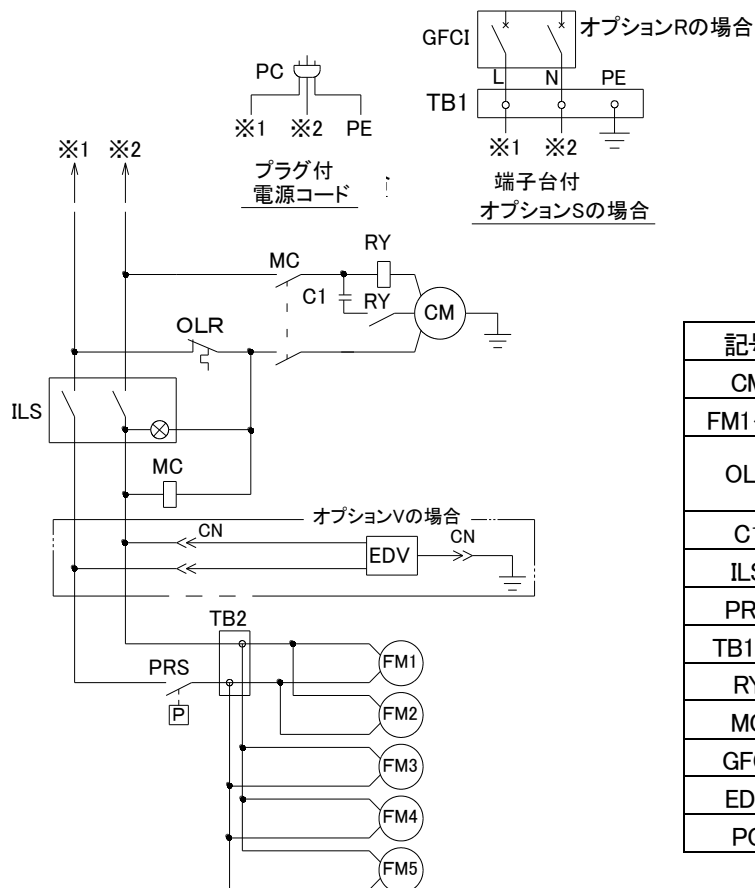
記号	名称
CM	冷凍用圧縮機
FM1, 2	ファンモータ
OLR	オーバロードリレー
PTC	PTCスタータ
ILS	ランプ付スイッチ
PRS	圧カスイッチ
TB	端子台
GFCI	漏電ブレーカ
EDV	タイマ式電磁弁

IDFB11E



記号	名称
CM	冷凍用圧縮機
FM1、2	ファンモータ
OLR	オーバロードリレー
ILS	ランプ付スイッチ
PRS	圧力スイッチ
TB	端子台
MC	電磁接触器
GFCI	漏電ブレーカ
EDV	タイマ式電磁弁
PC	電源コード

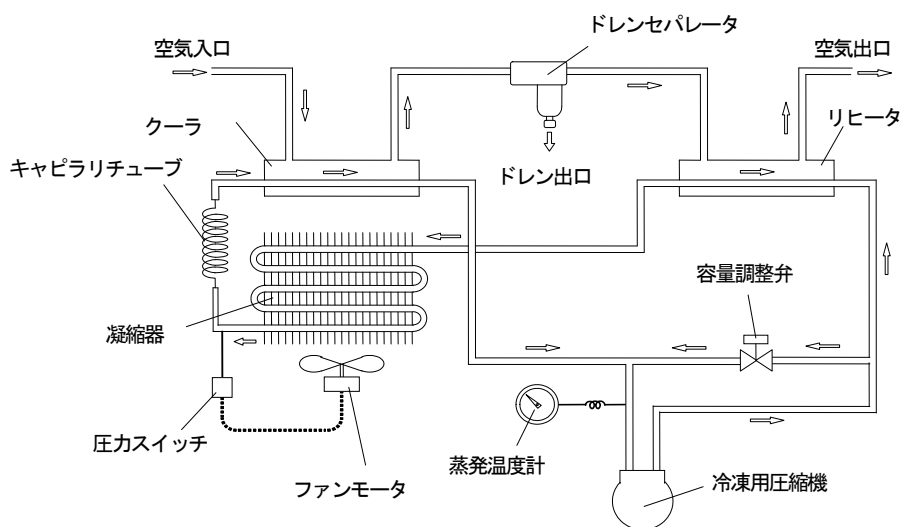
IDFB15E



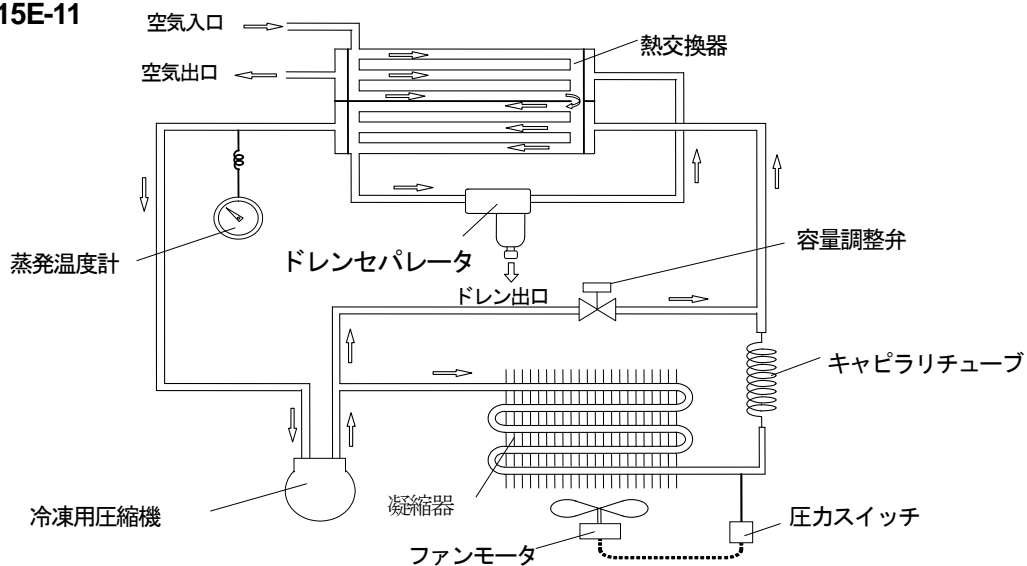
記号	名称
CM	冷凍用圧縮機
FM1~5	ファンモータ
OLR	オーバロードリレー
C1	冷凍機用キャパシタ
ILS	ランプ付スイッチ
PRS	圧力スイッチ
TB1、2	端子台
RY	起動用リレー
MC	電磁接触器
GFCI	漏電ブレーカ
EDV	タイマ式電磁弁
PC	電源コード

6-5 空気・冷媒回路及び機能説明（標準品）

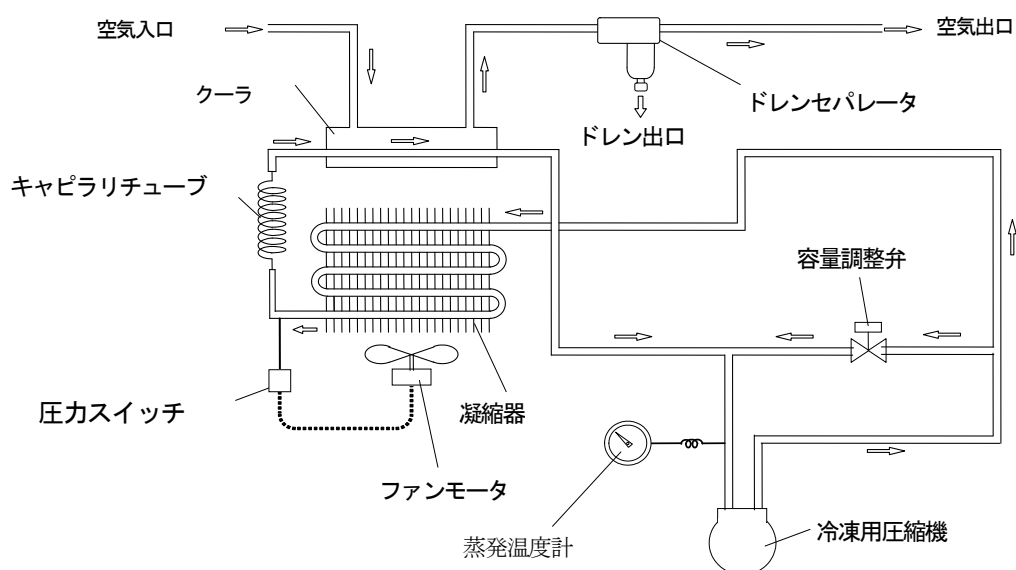
IDFB3E-11



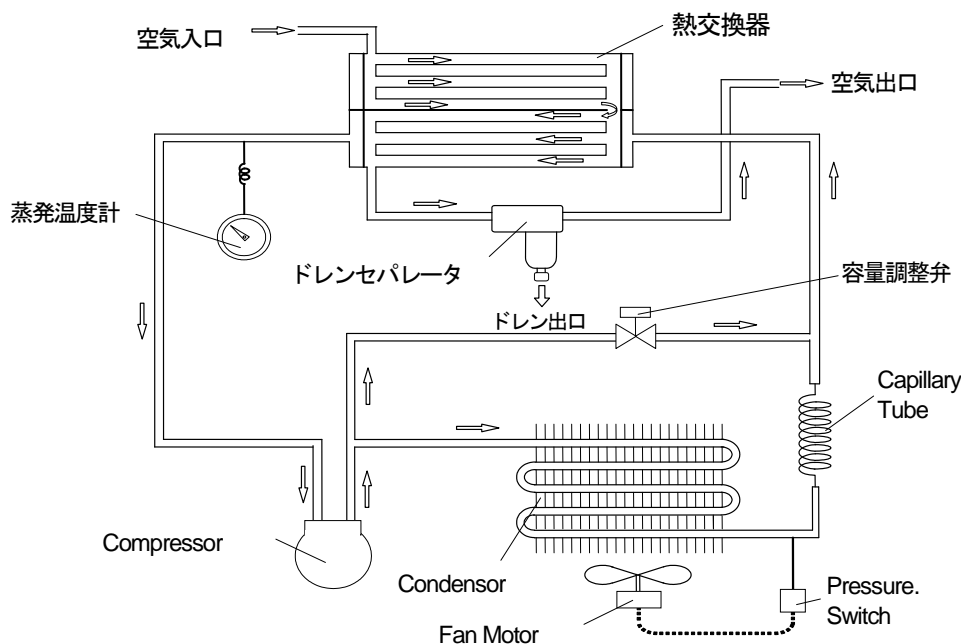
IDFB4E ~ 15E-11



IDFB3E-11-A



IDFB4E ~ 11E-11-A

**空気回路**

エアドライヤに入ってきた湿った熱い空気は最初に空冷式のアフタークーラで予冷されたあと、リヒータ部に入り、除湿後の冷たい空気と熱交換して更に予冷されます。次にクーラ部に入り冷たいフロンに熱を奪われ、更に冷却除湿され水分を分離します。最後にリヒータ部でアフタークーラからエアドライヤに入ってくる暖かい空気と熱交換して加熱昇温され、暖かく乾燥した状態でエアドライヤから出て行きます。

冷媒回路

冷媒回路内に封入されているフロンガスは冷凍機により圧縮された後、コンデンサで冷却され液化します。そしてキャピラリチューブを通過する際に、減圧され低温になり、クーラ部を通過する間に圧縮空気から熱を奪って激しく蒸発し冷凍機に吸入されます。容量調整弁は圧縮空気が十分に冷却されている場合に開き、冷え過ぎによる結露水の凍結を防止します。

7 オプション A 仕様

7-1 安全に関する注意事項

製品を取扱うときは、下記注意事項を守ってください。



警 告

ファンモータが取り付けられているので、メンテナンスの為にパネルを取り外す際は電源を切ってください。

7-2 仕様について

冷却除湿した空気を加熱することなく、そのまま取出します。
処理空気量は、標準品よりも少なくなります。

7-3 空気配管

ドライヤ以降の配管ならびに機器は結露防止のため、断熱処理を行ってください。

7-4 処理空気量

型式	IDFB3E	IDFB4E	IDFB6E	IDFB8E	IDFB11E
処理空気量 (ANR)	5SCFM (8 m ³ /h)	13SCFM (23 m ³ /h)	17SCFM (29 m ³ /h)	19SCFM (32 m ³ /h)	23SCFM (39 m ³ /h)
出口空気温度	50° F (10°C)				

- ・ ANR は、68° F (20・C)、大気圧、相対湿度 65%の処理空気量を表します。
- ・ 圧縮空気を冷やすため、オプション A 仕様では温度を示しますが、標準品は出口空気圧力露点を示します。
- ・ 条件は処理空気量以外、標準品と同じです。

8 オプション K 仕様

8-1 安全に関する注意事項

製品を取扱うときは、下記注意事項を守ってください。

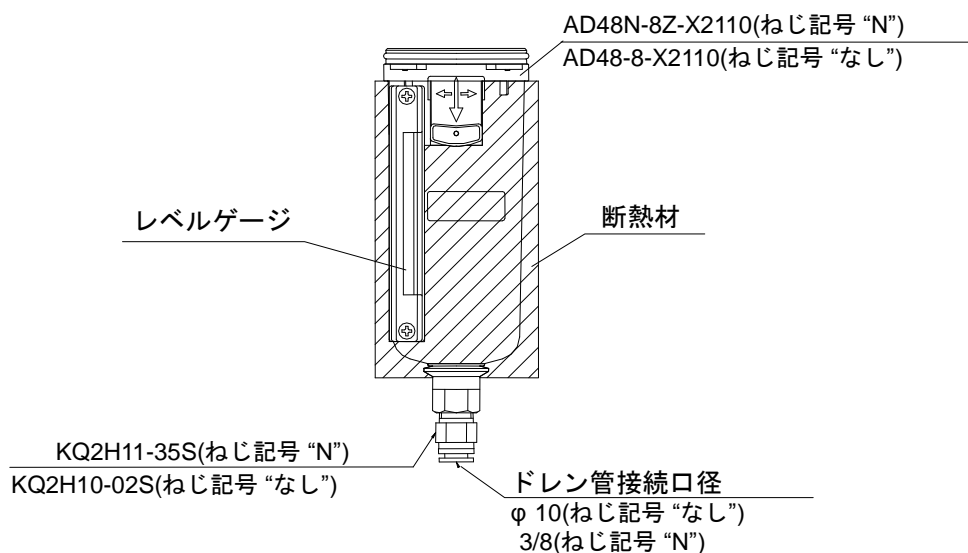
警告

- ・絶対にオートドレン内部に圧縮空気が入っている状態で取外さないでください。内部に圧縮空気が入っていると部品をゆるめた際に、急激な部品飛び出し等の事故となる恐れがあります。
- ・パネル取外しの際は、怪我しないように手袋を着用してください。
- ・交換時にドレン廃液に触れてしまう可能性があります。お客様が規定されている作業安全確保の手順に従ってください。(例、保護用のメガネ、エプロン、手袋を着用し、身体に排液が触れないようにして作業を行ってください。)
- ・ドレン後の排液に油が混入する場合は、排水処理が必要です。地方自治体の条例または規則に従って処置してください

8-2 仕様について

最高使用圧力が 240psig (1.6MPa) で使用することができます。

オートドレンには、ドレンの水位が確認できるレベルゲージ付金属ケースを使用しております。



項目	型式	ねじ記号 “N”	ねじ記号 “なし”
オートドレン		AD48N-8Z-X2110	AD48-8-X2110
最高使用圧力		240psig (1.6MPa)	
オートドレンタイプ		フロートタイプ	
オートドレンバルブのタイプ		N.O. (ノーマルオープン)	
作動圧力		15 ~ 240psig (0.1 to 1.6MPa)	
流体		圧縮空気	

9

オプション R 仕様

9-1 安全に関する注意事項

製品を取扱うときは、下記注意事項を守ってください。

**警 告**

配線作業は有資格者のみが行ってください。

- ・安全のため、配線作業の前には必ず電源を遮断してください。活電状態では絶対に作業しないでください。
- ・サージの影響を受けない安定した電源を供給してください。
- ・本製品には、仕様に合った電源を供給してください。
- ・安全のため、アース接続は必ず行ってください。
- ・アースは水道管、ガス管、避雷針には絶対に接続しないでください。
- ・タコ足配線は発熱や火災等の原因となり危険です。絶対におやめください。
- ・電源配線を改造して使用しないでください。

9-2 仕様について

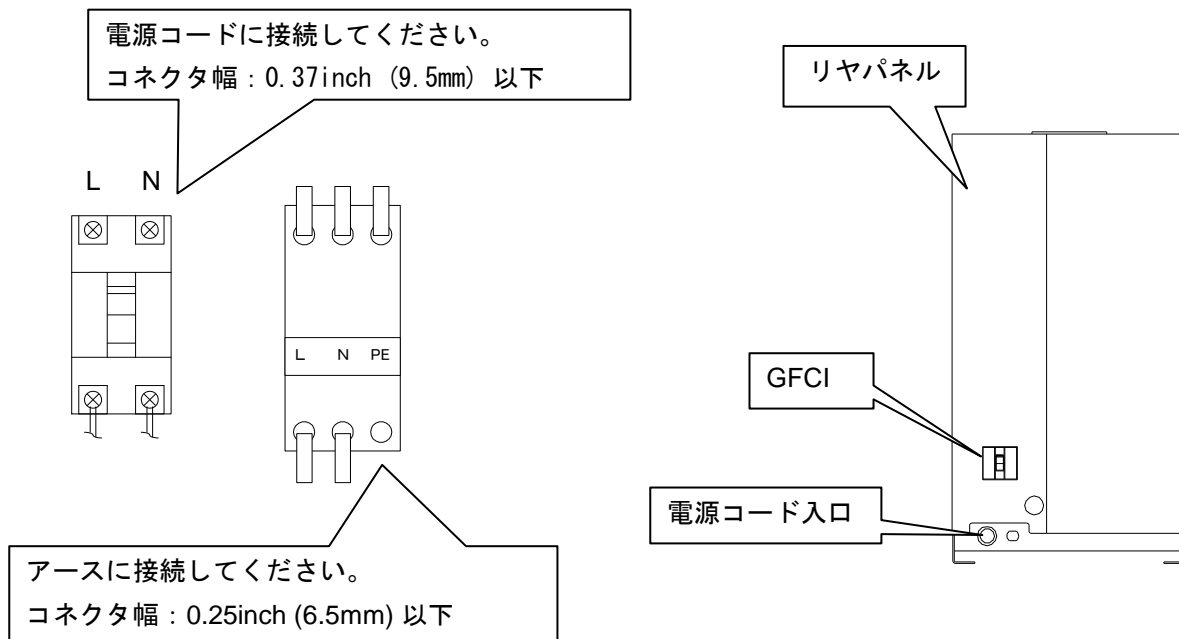
製品型式	漏電ブレーカ仕様
IDFB4E ~15E-11□-R	定格電流: 15A、感度電流: 30mA

9-3 電源接続手順

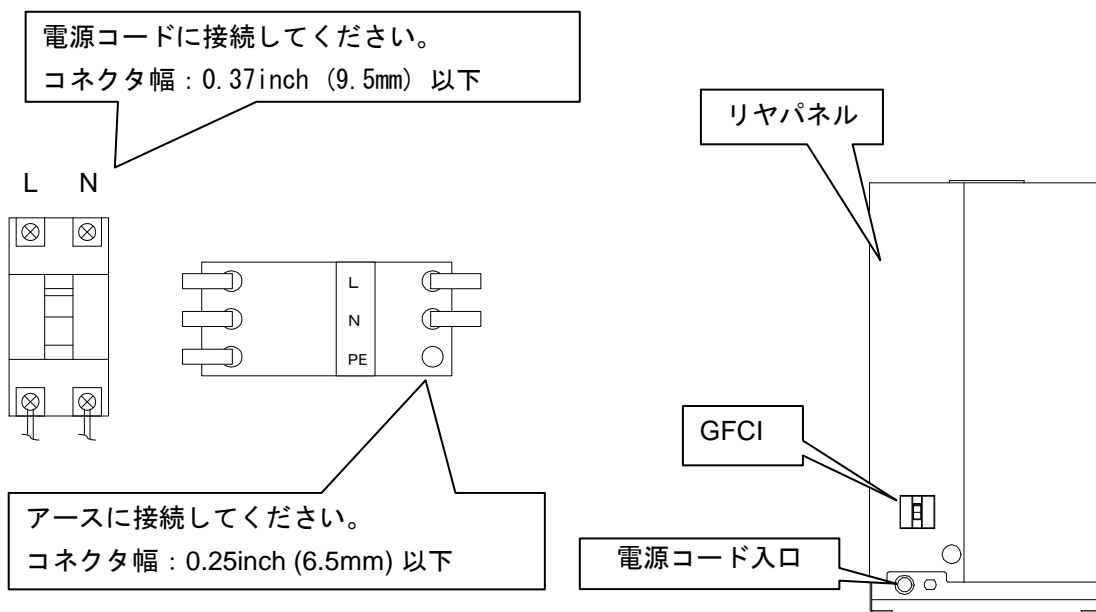
以下の手順に従って、電源ケーブルを接続してください。

- ① リヤパネルを外してください。
- ② 膜付グロメットにお客様準備の電源ケーブルを通し、ベース穴より漏電ブレーカ近くに電源ケーブルを引き込んでください。
- ③ 漏電ブレーカの端子に電源ケーブルを接続してください。
- ④ リヤパネルを取り付けてください。

IDFB4E to 11E



IDFB15E



10 オプション S 仕様

10-1 安全に関する注意事項

製品を取扱うときは、下記注意事項を守ってください。

警告

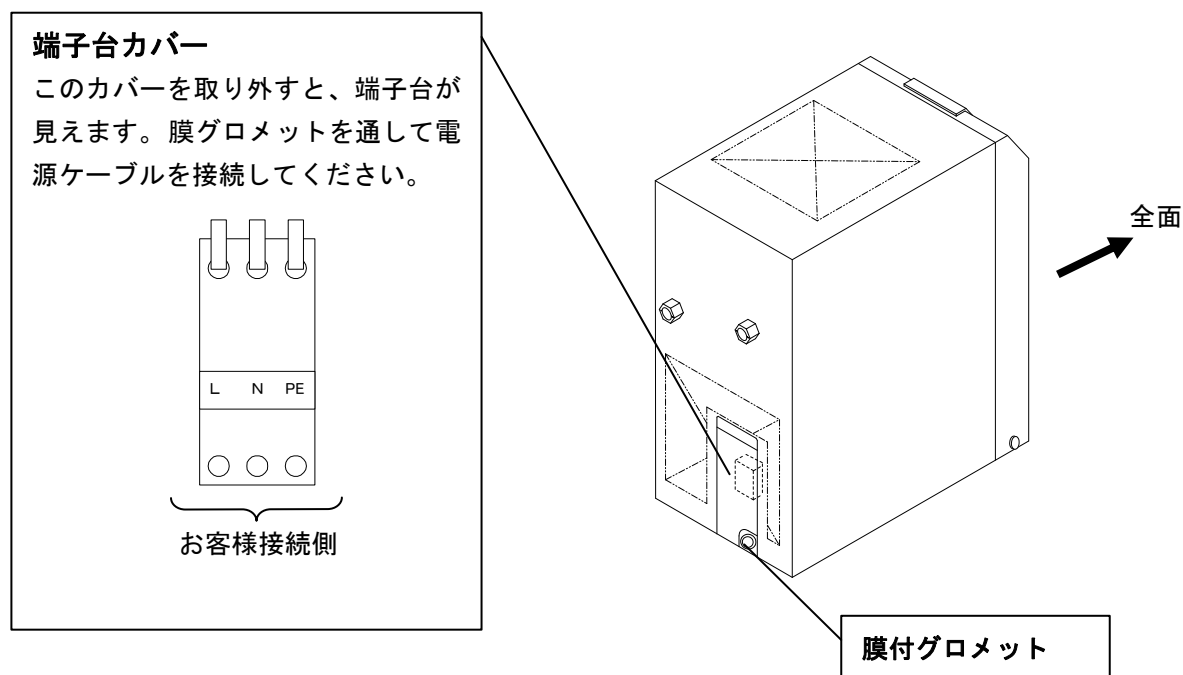
配線作業は有資格者のみが行ってください。

- ・安全のため、配線作業の前には必ず電源を遮断してください。活電状態では絶対に作業しないでください。
- ・サージの影響を受けない安定した電源を供給してください。
- ・本製品には、仕様に合った電源を供給してください。
- ・安全のため、アース接続は必ず行ってください。
- ・アースは水道管、ガス管、避雷針には絶対に接続しないでください。
- ・タコ足配線は発熱や火災等の原因となり危険です。絶対におやめください。
- ・電源配線を改造して使用しないでください。

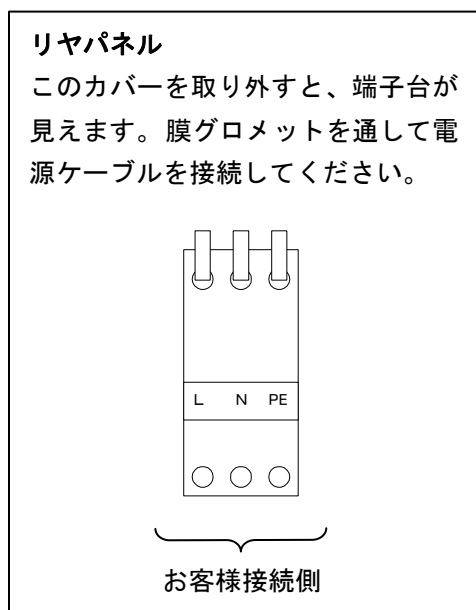
10-2 仕様について

電源を端子台接続にした仕様です。

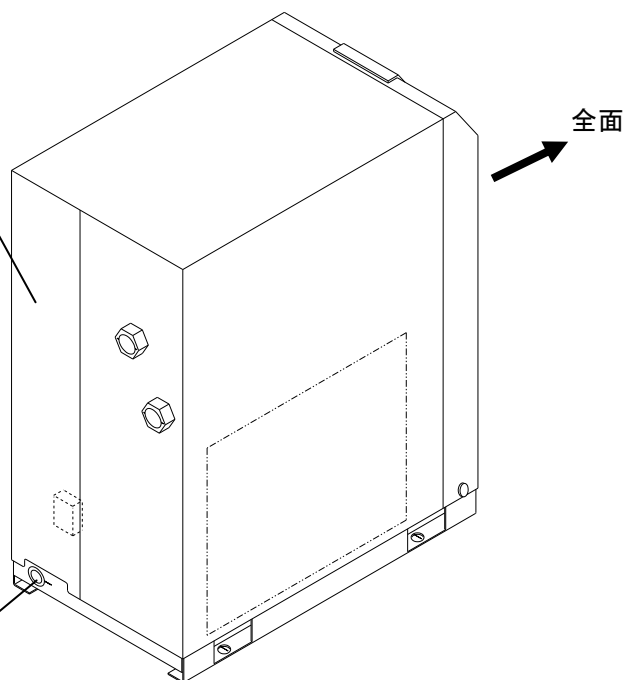
・IDFB3E



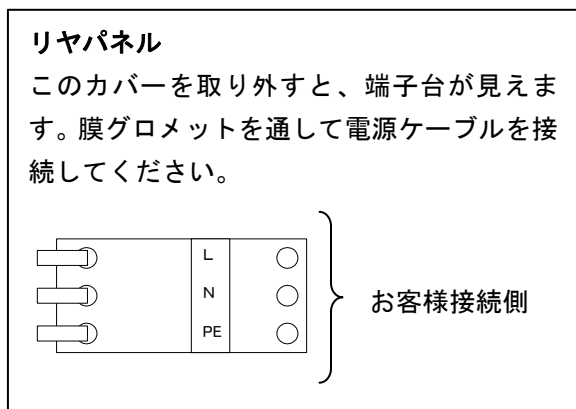
・ IDFB4E ~ 11E



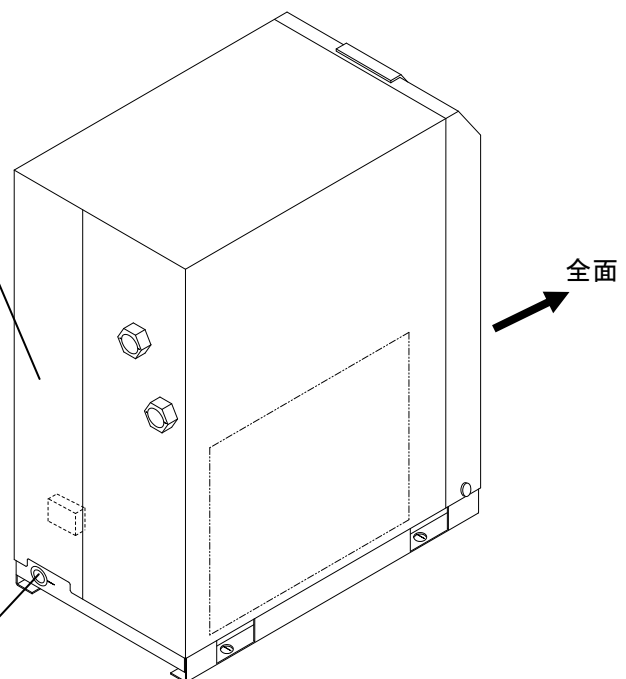
膜付グロメット



・ IDFB15



膜付グロメット





11 オプションT仕様

11-1 安全に関する注意事項

製品を取扱うときは、下記注意事項を守ってください。



警告

配線作業は有資格者のみが行ってください。

- ・安全のため、配線作業の前には必ず電源を遮断してください。活電状態では絶対に作業しないでください。
- ・サージの影響を受けない安定した電源を供給してください。
- ・感電および冷凍機モータ焼損防止のため、必ず適正な漏電容量と負荷容量をもった適正な漏電ブレーカを取付けてください。
- ・本製品には、仕様にあった電源を供給してください。
- ・安全のため、アース接続は必ず行ってください。
- ・アースは水道管、ガス管、避雷針には絶対に接続しないでください。
- ・タコ足配線は発熱や火災等の原因となり危険です。絶対におやめください。
- ・電源配線を改造して使用しないでください。
- ・欧州で使用する場合には、本製品への供給電源に IEC 規格に適合したブレーカを設置してください。

11-2 仕様について

本製品は標準仕様に運転信号と異常信号と取り出せる端子台を設けたものです。

- ・運転信号と異常信号は無電圧接点で出力されます。
 - 運転信号・・・運転時：閉
 - 異常信号・・・異常停止時：閉
- ・接点容量
 - AC115V, 5A DC24V, 5A
 - (最小電流値：20V, 5mA (AC/DC))

11-3 遠隔操作について

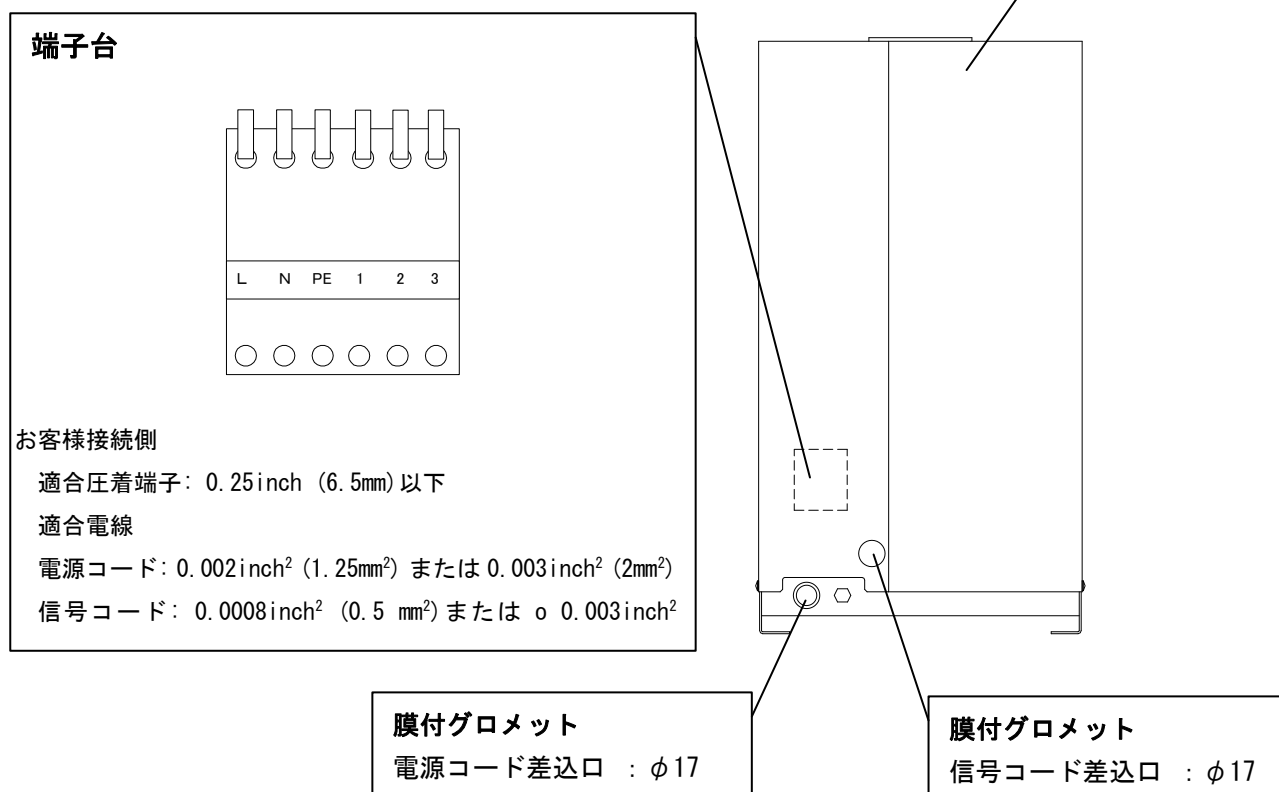
- ・遠隔操作される場合は、本体のランプ付スイッチを ON にした状態で電源側を ON, OFF してください。
- ・遠隔操作される場合も、停止後 3 分以上経過して運転されるようにしてください。
 - 3 分以内の再起動では、保護機器(オーバロードリレー)作動により起動しない場合もあります。
 - また、発停頻度は 5 回/1 時間以内として下さい。(モータ故障防止のため)

11-4 電源および信号ケーブル接続方法

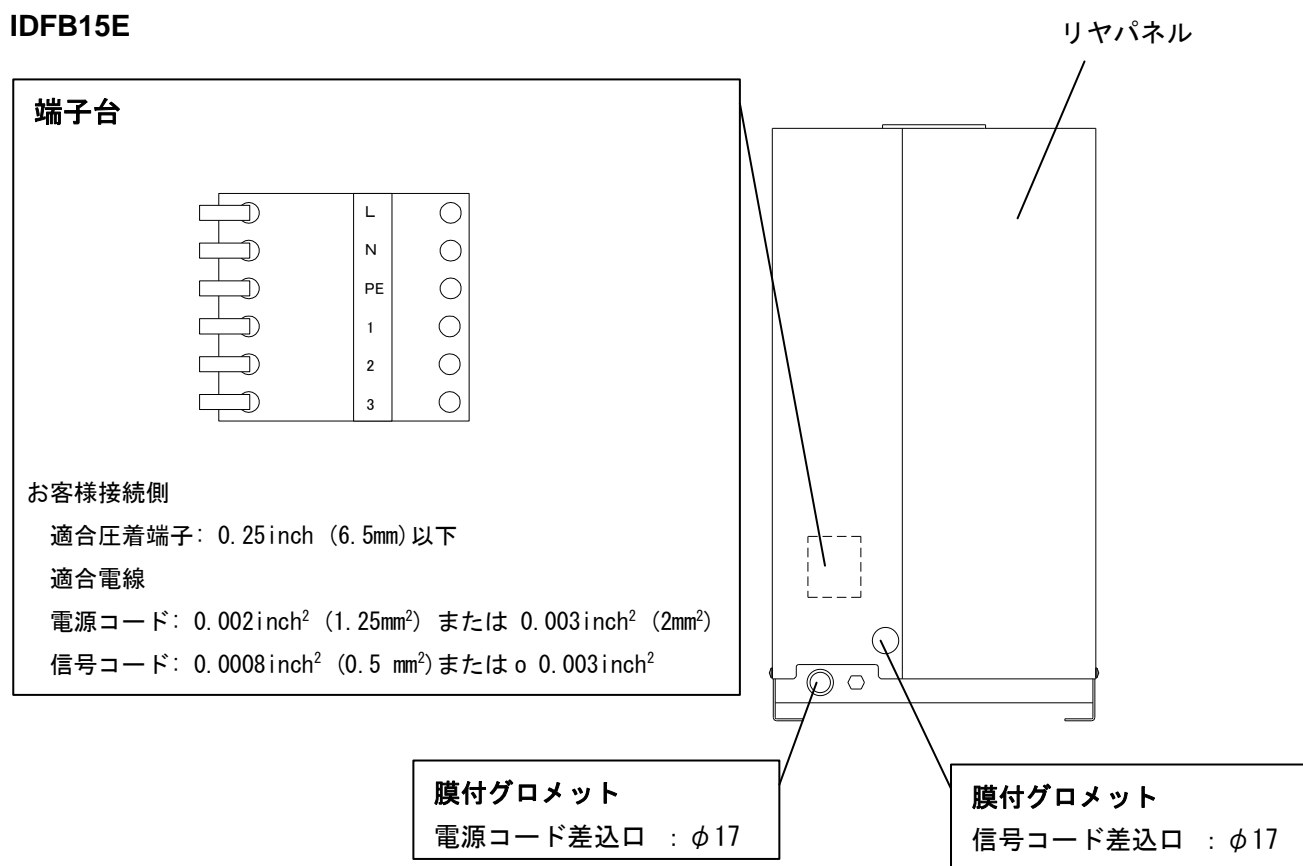
以下の手順に従って、電源ケーブルおよび信号ケーブルを接続してください。

- ① □ リヤパネルを外してください
- ② 電源ケーブル差込口(膜付グロメット)にお客様準備の電源ケーブルを通し、ベース穴より端子台近くに電源ケーブルを引き込んでください。
- ③ 端子に電源ケーブルを接続してください。
- ④ 信号ケーブル差込口(膜付グロメット)にお客様準備の信号ケーブルを通し端子台近くに信号ケーブルを引き込んでください。
- ⑤ 端子台に信号ケーブルを接続してください。
- ⑥ リヤパネルを取りつけてください。

IDFB4E～11E

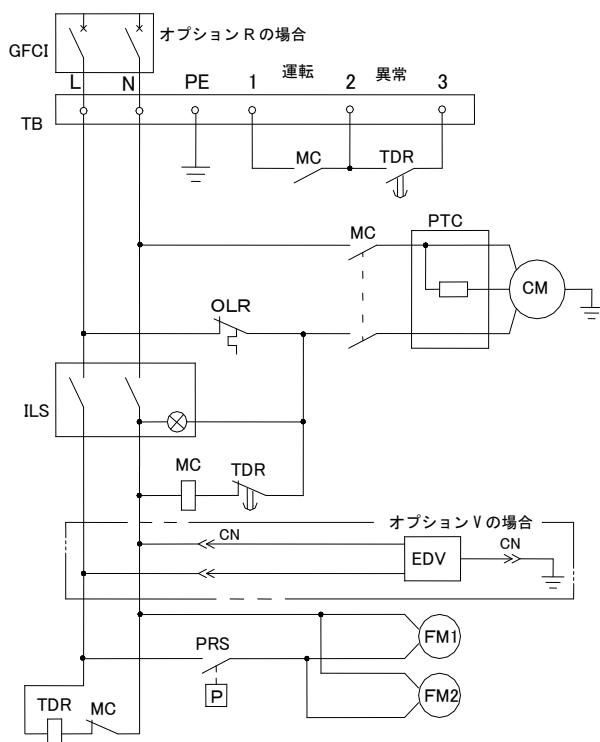


IDFB15E

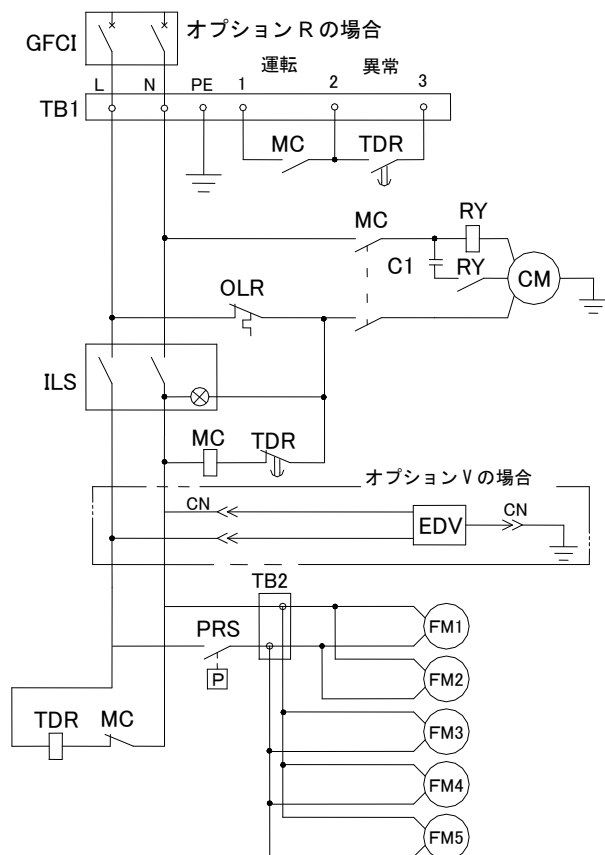


11-5 電気回路図

IDFB4E ~ 11E-11□-T



IDFB15E-11□-T



記号	名称
CM	冷凍用圧縮機
FM1~5	ファンモータ
OLR	オーバロードリレー
C1	冷凍機用キャパシタ
ILS	ランプ付スイッチ
PRS	圧力スイッチ
PTC	PTC スターター
TB1, 2	端子台
MC	電磁接触器
RY	起動用リレー
TDR	遅延リレー
GFCI	漏電ブレーカ
EDV	タイマ式電磁弁

12 オプション V 仕様

オプション V はドレン排出弁としてタイマで作動する電磁弁を取り付けています。製品の設置及びメンテナンスを行う場合は、下記の事項を守ってください。メンテナンス作業についてページ 12-2 をご参照下さい。

12-1 安全に関する注意事項

製品を取扱うときは、下記注意事項を守ってください。



警告

1. 製品内に圧力が残っている場合オートドレンを取り除かないこと。 オートドレンを取り除く際は、製品の 1 次側の供給空気を停止し、2 次側から排気し、残圧がないことを確認すること。空気圧が製品内部に残っている場合、部品が突然飛び跳ね、外れてケガをすることがあります。
2. オートドレン取り外しの際、防護用に手袋をつけてください。
3. オペレータが、交換したオートドレンに残っているドレンに触れる可能性があります。客先にて作成された手順書に従ってください。(Ex. メンテナンスの際、ドレンに直接触れないよう保護メガネ、エプロンあるいは手袋をして下さい。



警告

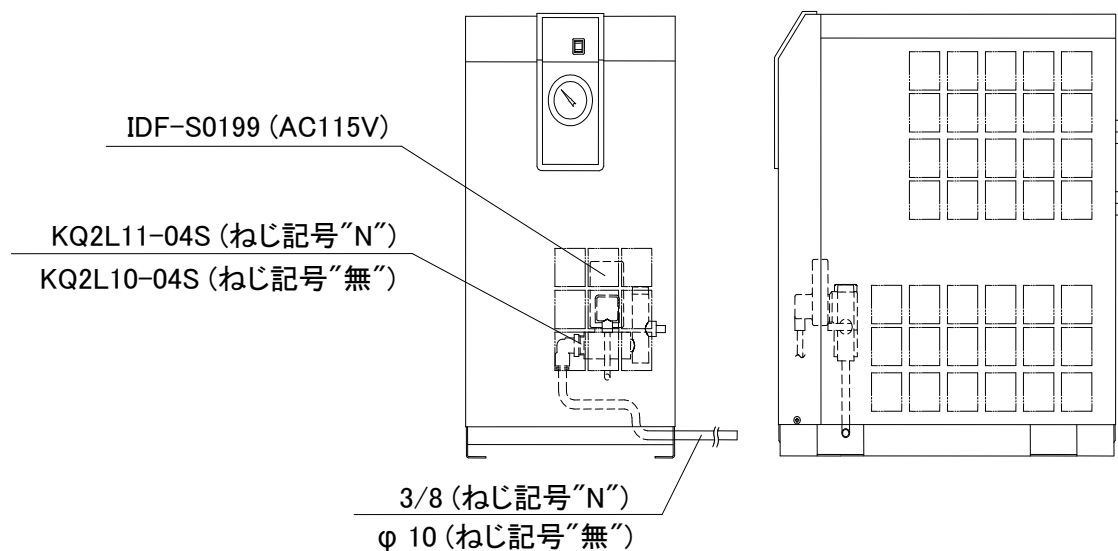
配線については資格のある人物が行って下さい

1. 製品仕様に適切な電源を供給してください。
2. 安全のため製品をアースしてください。水配管、ガステューブまたは点灯する電線管にアースしないで下さい。
3. たこ足配線をしないで下さい。 熱により発火する恐れがあります。
4. ドライヤや電源ラインの配線を変更しないで下さい。

12-2 仕様について

工場からの出荷時点で、タイマには 0.5secON する時間)と 0.5secOFF する時間)が設定されています。このタイマの設定は変えないでください。

その設定を変えると、エアドライヤ出口側から水がでる可能性があります。

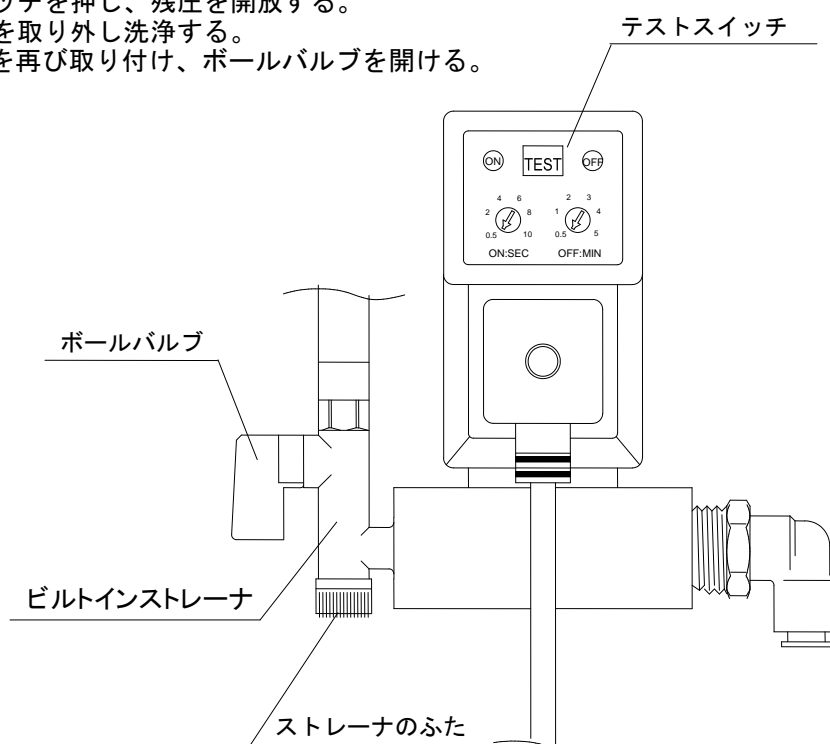


ドライヤの電源電圧	AC115V
ドライヤの電源電圧	IDF-S0199
最高使用圧力	240psig (1.6MPa)
流体	水
ドレンタイマの供給電圧	AC115V±10% (60Hz)
ON 時間	0.5sec
OFF 時間	0.5min

12-3 保守点検

定期的に保守点検を行って下さい。 保守点検は下記手順で行って下さい。

- 1) ボールバルブを閉じる
- 2) テストスイッチを押し、残圧を開放する。
- 3) ストレーナを取り外し洗浄する。
- 4) ストレーナを再び取り付け、ボールバルブを開ける。



13

点検記録

13-1 点検記録

メンテナンス/サービスを行った時には点検記録をとっておくことをお勧めします。

品番	名称	点検内容	日付