

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分してあります。

警告	回避しないと、死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。
注意	回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況および物的損害のみの発生するおそれがある場合を示します。

● お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

- 気をつけていただく内容です。
- してはいけない内容です。
- 実行しなければならない内容です。

なお、 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■施工上のご注意

警告							
分解禁止 分解・改造や本体へ二次加工はしないでください。故障・感電・けがの原因になります。	<p>配線がファンに巻き込まれないように、結束バンドなどで固定してください。故障・感電の原因になります。</p> <p>配線は適合した電線・圧着端子および圧着工具を使用してください。発熱・火災のおそれがあります。</p> <p>使用するねじは、指定されたものを使用してください。取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、発熱・火災・感電の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アースねじ M4</td> <td>0.8 ~ 1.0</td> </tr> <tr> <td>端子ねじ M4</td> <td>1.2 ~ 1.6</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	アースねじ M4	0.8 ~ 1.0	端子ねじ M4	1.2 ~ 1.6
ねじの呼び		適正締付トルク N・m					
アースねじ M4		0.8 ~ 1.0					
端子ねじ M4		1.2 ~ 1.6					
アースせよ アース端子を利用してアース接続を必ず行ってください。感電の原因になります。							
電気工事（取付・施工）は有資格者が行ってください。故障・感電・けがの原因になります。							
電気工事は「電気設備技術基準」および「内線規程」を厳守し、必ず専用の電源回路としてください。故障・感電・けがの原因になります。							
電源には漏電ブレーカ（定格電流 5A 以上、感度電流 30mA 以下）を取付けてください。故障・感電の原因になります。							

注意															
本製品をキャビネットに取付ける際は、キャビネット内・外側取付面に凸凹がある製品には使用しないでください。所定の IP 性能が得られない原因になります。	<p>使用するねじは、指定されたものを使用してください。取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損・落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端子カバー取付ねじ M3×6</td> <td>0.6 ~ 0.8</td> </tr> <tr> <td>フード固定ねじ M5×8</td> <td>1.0 ~ 1.5</td> </tr> <tr> <td>ファンパネル取付ねじ M4×8</td> <td>0.8 ~ 1.0</td> </tr> <tr> <td>外部、内部ファン取付ねじ M4×45</td> <td>0.8 ~ 1.0</td> </tr> <tr> <td>ファン取付ナット M4</td> <td>2.0 ~ 3.0</td> </tr> <tr> <td>取付ナット M6</td> <td>2.0 ~ 3.0</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	端子カバー取付ねじ M3×6	0.6 ~ 0.8	フード固定ねじ M5×8	1.0 ~ 1.5	ファンパネル取付ねじ M4×8	0.8 ~ 1.0	外部、内部ファン取付ねじ M4×45	0.8 ~ 1.0	ファン取付ナット M4	2.0 ~ 3.0	取付ナット M6	2.0 ~ 3.0
ねじの呼び		適正締付トルク N・m													
端子カバー取付ねじ M3×6		0.6 ~ 0.8													
フード固定ねじ M5×8	1.0 ~ 1.5														
ファンパネル取付ねじ M4×8	0.8 ~ 1.0														
外部、内部ファン取付ねじ M4×45	0.8 ~ 1.0														
ファン取付ナット M4	2.0 ~ 3.0														
取付ナット M6	2.0 ~ 3.0														
積雪時に本製品が埋没しない場所、高さを取付けてください。故障、能力低下、所定の IP 性能が得られない原因になります。															
運搬・取付作業を行う際は、二人以上で作業を行ってください。けがの原因となります。															

■使用上のご注意

警告	
感電注意 感電のおそれがあります。 ・通電中は充電部に触らないでください。 ・清掃や保守点検時は必ず電源を OFF にし、電源の供給を止めてください。 ・配線の引張り、挟み込みで、配線を傷つけたり、無理なストレスをかけないでください。	<p>次のような場所では使用しないでください。故障・感電・火災などの原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可燃性ガスのある場所 ・可燃性ガスが漏れるおそれのある場所 ・常時高温となる場所 ・有機溶剤のかかる場所 ・腐食性ガスのある場所 ・導電性粉塵（カーボン繊維、金属粉）のある場所
ぬれ手禁止 濡れた手で操作しないでください。故障・感電の原因になります。	

⚠ 警告


⊘	本製品の故障が原因で人命並びに社会的に重大な影響を与えるおそれがある場所 (医療関係、航空宇宙関係など) には使用しないでください。	定格電圧でご使用ください。使用電圧は定格電圧の ±10% 以内です。電源電圧が変動した場合でも使用電圧を超えないようにしてください。故障・感電・火災の原因になります。
!	保守点検は専門知識を有する人が定期的に行ってください。故障・感電・火災・けがの原因になります。	異常時 (焦臭いなど) は電源を OFF にし、電源の供給を止めてください。感電・火災の原因になります。
		定期的にファンが正常に回転動作するかを確認してください。正常に回転動作していない状態で放置した場合、発熱・火災・感電の原因になります。

⚠ 注意

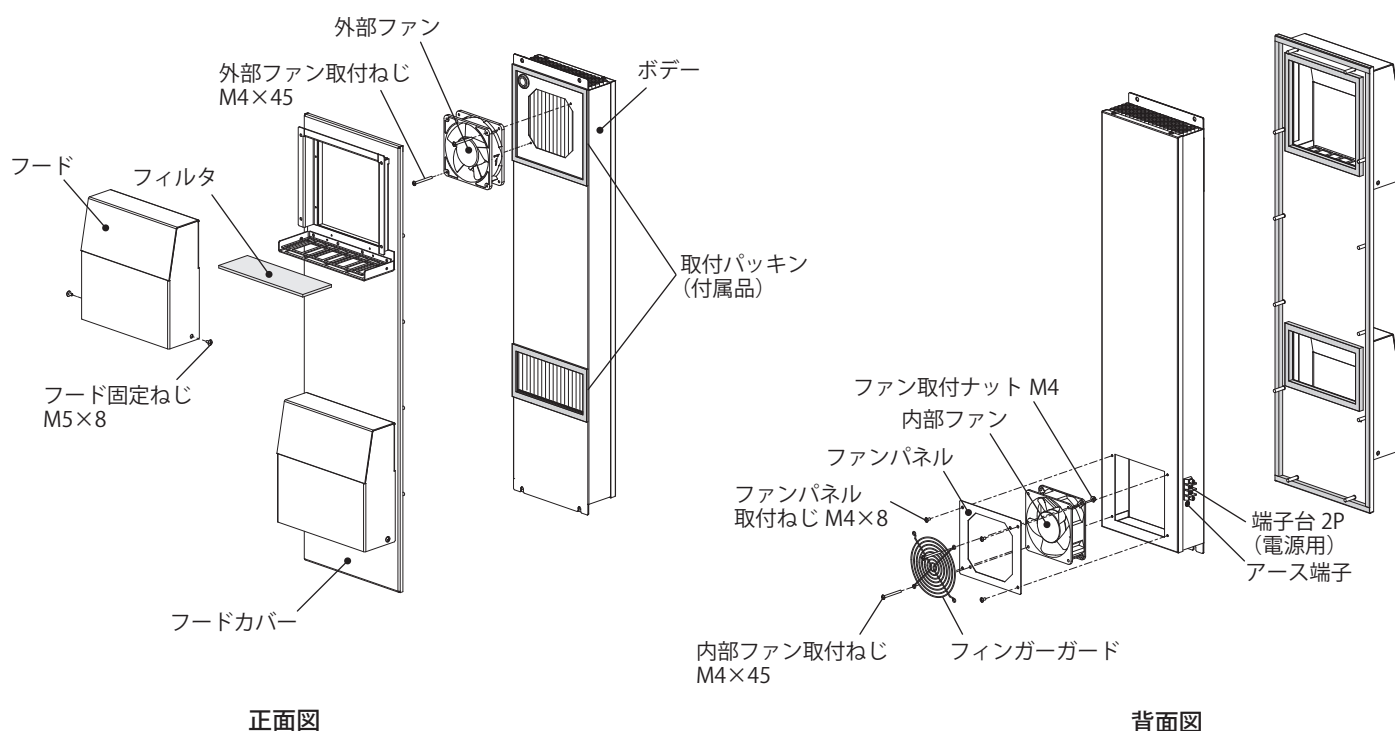
⊘	精密機器ですので振動・衝撃などを与えないでください。故障の原因になります。	キャビネットに取付けた状態での運搬はしないでください。破損の原因になります。
	本製品の上に乗ったり、物を載せたりしないでください。故障の原因になります。	取付キャビネットに対する耐電圧試験を行う場合は、製品の配線を取外して行ってください。故障の原因になります。
⊘	密閉型キャビネット以外での使用はしないでください。能力の低下、結露の原因になります。	!
	<p>次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用温度範囲外となる場所 ・振動、衝撃のある場所 ・塩分が多い場所 ・極度に塵埃やオイルミストが多い場所 ・ノイズ (電界、磁界) の強い場所 	長期間の使用で取付部の傷みやゆるみがないか、定期的に点検してください。傷みがある場合は交換し、ゆるみがある場合は適正締付トルクにて増締めしてください。破損・落下、所定の IP 性能が得られないなどの原因になります。

■ファンに対するご注意

⚠ 注意

 回転物注意	<p>けがのおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フード、フィンガーガードを外したまま運転をしないでください。 ・ファン回転部に指や異物を入れないでください。 ・保守点検時は (ファンの回転を点検する場合を除き) 必ず電源を OFF にし、ファンの羽根の回転が停止してから行ってください。 ・付属の警告表示ラベル (回転物注意ラベル) をファン近傍のキャビネットに貼付けてください。
---	--

■各部の名称



●付属品

名称	品名記号	OPHE-20(-2)・30(-2)	OPHE-50(-2)
取付ナット M6		12 コ	14 コ
取付パッキン		1 式(2 枚)	1 式(2 枚)
端子カバー		1 枚	1 枚
端子カバー取付ねじ M3×6		2 コ	2 コ
シーリング材		1 本	1 本
回転物注意ラベル		1 枚	1 枚
取扱説明書(本紙)		1 部	1 部

■仕様

品名記号		OPHE-20	OPHE-20-2	OPHE-30	OPHE-30-2	OPHE-50	OPHE-50-2
本体外形寸法(ヨコ × タテ × フカサ)mm ^{※1}		200×820(860)×70		280×820(860)×90		400×820(860)×110	
フードカバー外形寸法(ヨコ × タテ × フカサ)mm		250×880×90		330×880×90		450×880×90	
定格能力 W/K ^{※2}		17/18		27/32		40/49	
製品質量 kg		14 (本体：8、フードカバー：6)		20 (本体：13、フードカバー：7)		30 (本体21、フードカバー：9)	
使用環境	温度℃	キャビネット内外：-10～+60					
	湿度%RH	キャビネット内：85以下／キャビネット外：95以下					
騒音 dB(A) ^{※3,5}		約 51/51		約 51/52		約 52/52	
IP 性能 ^{※4}		IP55(カテゴリー 2)					
【電気仕様】							
定格電圧 V		単相 AC100	単相 AC200	単相 AC100	単相 AC200	単相 AC100	単相 AC200
定格周波数 Hz		50/60					
定格電流 A ^{※5}		0.46/0.41	0.25/0.22	0.96/0.86	0.50/0.44	1.92/1.72	1.00/0.88
起動電流 A ^{※5}		1.07/0.97	0.55/0.47	3.0/2.9	1.54/1.38	6.0/5.8	3.08/2.76
定格消費電力 W ^{※5}		34/31		76/74		152/148	

※1.()内は取付フランジ部を含んだ寸法です。

※2. 盤用熱関連機器工業会技術資料第 004 号 -2003「盤用熱交換器の能力評価試験方法」に準拠して表示しています。(ΔT=20(K) 50/60Hz 時)

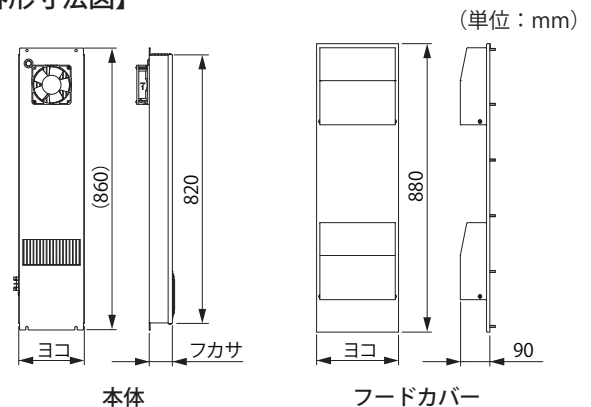
※3. 騒音は反響音の少ない無響音室で測定した値です。現地での据付環境、および反響によって騒音値は大きく影響されますので注意してください。

※4. IP 性能は、IEC60529 に基づく試験による性能です。上記 IP 性能以上のキャビネットに取付けた場合のキャビネットの IP 性能を示します。

当社判定基準による評価結果です。

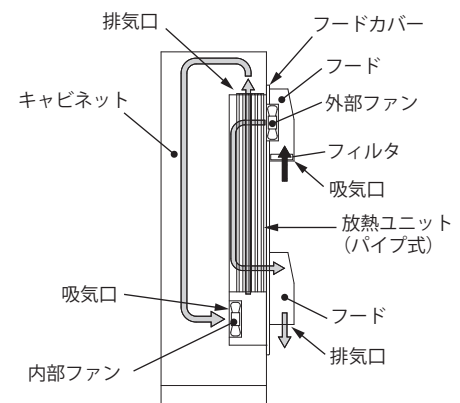
※5. 定格周波数 50/60Hz の値です。

【外形寸法図】



■動作原理

本製品は、キャビネット内の温かい空気と外気の冷たい空気をファンにより強制的に本製品内部へ引き入れ、熱交換効率の良いアルミ製放熱ユニットにより熱の吸収と放熱を同時に行い、キャビネット内の温度上昇を防止します。また、外気を直接キャビネット内に引き入れないため、キャビネットの密閉状態を損なわずに内蔵の機器、電子装置などを熱・ほこり・湿気の障害から守ります。



■取付

⚠ 注意



運搬・取付作業を行う際は、二人以上で作業を行ってください。
けがの原因となります。

- ・保守点検の容易な位置に取付けてください。

⚠ ご注意

- ・高所での取付、保守点検時には、下に人がいないことを確認してください。製品や部品を落下させた場合、けがをするおそれがあります。
- ・周囲に充電部がある環境での取付、保守点検時には、充電部の保護を行ってください。製品や部品を落下させた場合、短絡するおそれがあります。
- ・メンテナンスのため、フードの上部から障害物までの距離を 100mm 以上離してください。(図 1)

- ・屋内、屋外で使用するキャビネットの側面に取付けてください。

⚠ ご注意

- ・キャビネットの天井面やキャビネット内に取付けないでください。
- ・運搬、取付作業の際、振動、衝撃などを与えないでください。
- ・吸気口および排気口の通風を妨げたり塞がないよう、また、排気が直接本製品吸気口に流入しないように取付位置に注意してください。能力低下の原因になります。障害物からの距離を 150mm 以上離すことをおすすめします。(図 1)

- ・周囲温度 60℃ 以下の場所に設置される各種キャビネットなどに取付けてください。

⚠ ご注意

- ・周囲温度が使用温度上限 (60℃) を超えない場所でも輻射熱を直接受ける場所では遮蔽板 (断熱材・反射板) を設けてください。また、遮蔽板で本製品の吸、排気口を塞がないようにしてください。
- ・設置場所の換気が悪く、本製品の運転により周囲温度が高くなる場合でも、使用温度上限 (60℃) を超えないようにしてください。

- ・取付可能板厚のキャビネットに取付けてください。取付可能板厚は 1.0 ~ 3.2mm です。

⚠ ご注意

キャビネット取付面の反り、パッキンの劣化などにより所定の IP 性能が得られない場合があります。その場合にはキャビネット取付面を補強することをおすすめします。

- ・キャビネットは密閉状態としてください。

⚠ ご注意

能力低下の原因になります。

- ・積雪時に製品が埋没しない高さに取付けてください。

⚠ ご注意

能力低下および故障の原因になります。

- ・標高 2000m 以下の場所に設置してください。

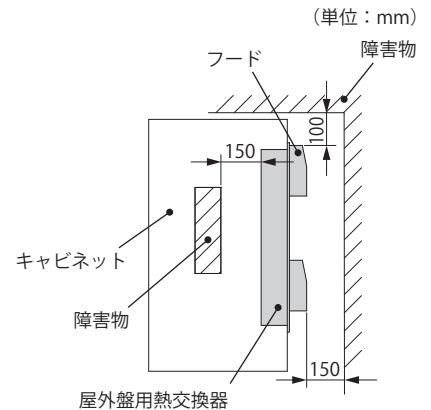


図 1 障害物からの距離

●取付方法

1. キャビネットに抜き穴加工してください。(P.5「取付寸法図」を参照)

⚠ ご注意

- ・必ず指定寸法で加工してください。所定の IP 性能が得られない原因になります。
- ・取付面にバリが生じた場合は、必ずバリ取りを行ってください。所定の IP 性能が得られない原因になります。
- ・抜き穴加工した取付面は、必ずタッチアップペイント (弊社型番:BP81) などで補正を行ってください。錆が発生するおそれがあります。

2. 付属のパッキンを熱交換器本体の裏面、またはキャビネットの抜き穴加工部の内側に貼付けてください。(図 2)

3. 貼付けたパッキンの表面およびフードカバーの吸・排気口パッキンの表面に、付属のシーリング材を塗布してください。(図 2、3)

4. フードカバーの取付ボルト部 (左右) をキャビネットの抜き穴に差込み、付属の取付ナット M6 にて確実に固定してください。(図 3)

5. フードカバーの取付ボルト部 (上下) を利用して熱交換器本体を取付けてください。付属の取付ナット M6 にて確実に固定してください。(図 4)

⚠ ご注意

取付面に隙間ができないように取付けてください。隙間ができる場合は、キャビネットの取付面を補強してください。

6. フードカバーとキャビネットの取付部外周にシーリング材を塗布してください。

7. 付属の回転物注意ラベルを本製品近傍のキャビネットに貼付けてください。

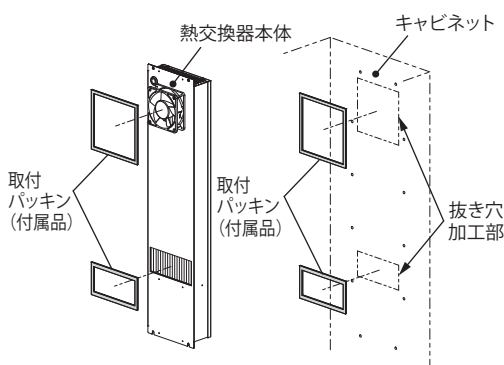


図 2

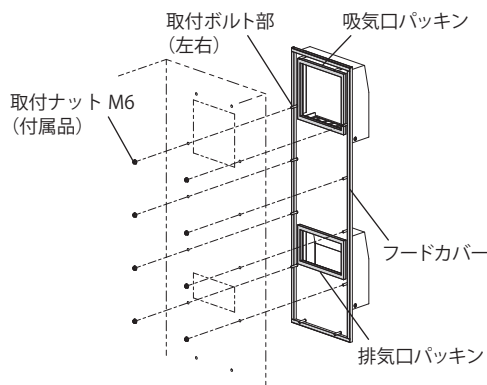


図 3

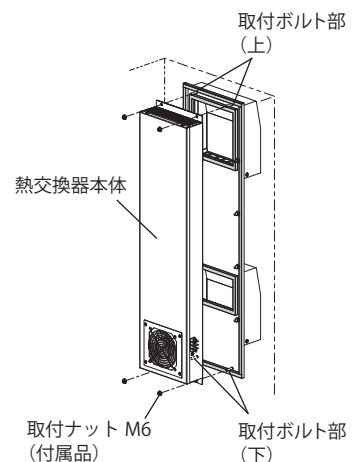


図 4

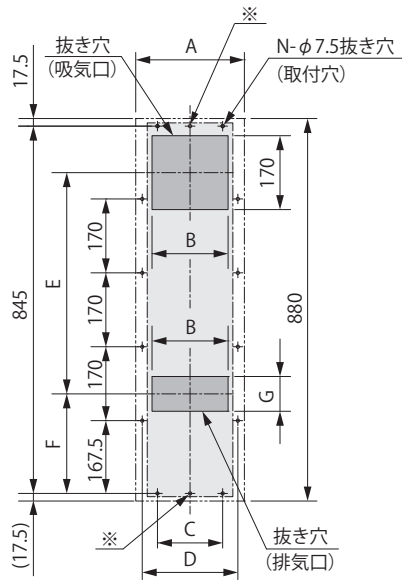
⚠ 注意



取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損・落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
取付ナット M6	2.0 ~ 3.0

【取付寸法図】



(単位：mm)

品名記号	A	B	C	D	E	F	G	N
OPHE-20(-2)	250	175	150	220	509	229	80	12
OPHE-30(-2)	330	255	180	300	509	229	80	12
OPHE-50(-2)	450	375	300	420	499	239	100	14

ご注意

- ・一点鎖線は本体外形を示します。
 - ・二点鎖線はフードカバー外形を示します。
 - ・キャビネット外側から見た図です。
- ※印の抜き穴は OPHE-50(-2) のみ必要です。

■結線

警告	
<p>アース端子を利用してアース接続を必ず行ってください。感電の原因になります。</p>	<p>配線は適合した電線、圧着端子および圧着工具を使用してください。発熱・火災のおそれがあります。</p> <p>定格電圧でご使用ください。使用電圧は定格電圧の ±10%以内です。電源電圧が変動した場合でも使用電圧を超えないようにしてください。故障・感電・火災の原因になります。</p>

電圧は銘板に表示の定格電圧(单相 AC100V あるいは AC200V)に従ってください。

ご注意

- ・電圧が定格電圧と異なる場合は、トランスを使用し定格電圧となるよう変更してください。
- ・端子台への接続は、「●接続方法」にて指定の端子へ確実に行ってください。
- ・電源には過負荷保護装置として漏電ブレーカを設けてください。

推奨漏電ブレーカの容量

定格電流 A	定格感度電流 mA
5	30

●接続方法

1. 端子ねじ M4、アースねじ M4 にて電源線・アース線を指定の端子へ適正締付トルクにて確実に接続してください。(図 5、6)

ご注意

- ・電線は、通電電流に適した指定線径範囲内にて使用してください。
- ・端子台 (M4) への接続は、指定の端子へ圧着端子 (絶縁キャップ付) で確実に行ってください。
- ・電線が本製品の吸、排気を妨げないようにしてください。

2. 付属の端子カバー取付ねじ M3×6 にて、端子カバーを取付けてください。(図 6)

電線の指定線径

種類	指定線径
	撚線 mm ²
電源線	1.25 ~ 2
アース線	1.25 ~ 2

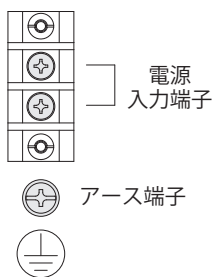


図5 端子台の構成

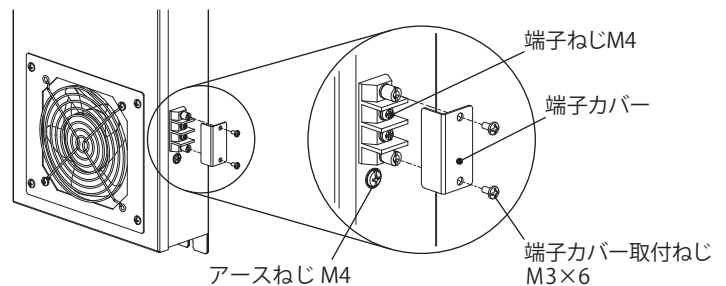


図6 端子カバー取付

警告							
<p>取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、発熱・火災・感電の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アースねじ M4</td> <td>0.8 ~ 1.0</td> </tr> <tr> <td>端子ねじ M4</td> <td>1.2 ~ 1.6</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	アースねじ M4	0.8 ~ 1.0	端子ねじ M4	1.2 ~ 1.6
ねじの呼び	適正締付トルク N・m						
アースねじ M4	0.8 ~ 1.0						
端子ねじ M4	1.2 ~ 1.6						

注意					
<p>取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損・落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端子カバー取付ねじ M3×6</td> <td>0.6 ~ 0.8</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	端子カバー取付ねじ M3×6	0.6 ~ 0.8
ねじの呼び	適正締付トルク N・m				
端子カバー取付ねじ M3×6	0.6 ~ 0.8				

■保守点検

⚠ 注意



保守点検時は(ファンの回転を点検する場合を除き)必ず電源を OFF にし、ファンの羽根の回転が停止してから行ってください。けがのおそれがあります。

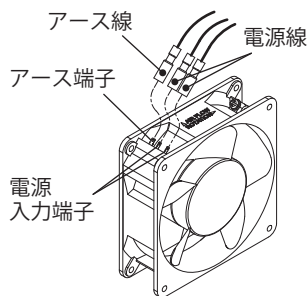
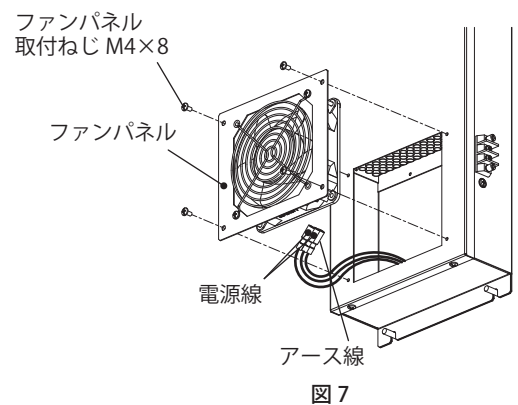
●主要部品

ファンは使用環境や使用状況により寿命が異なりますので、3～6 ヶ月ごとに定期的に点検を行ってください。交換用のファンについては別途ご用意ください。

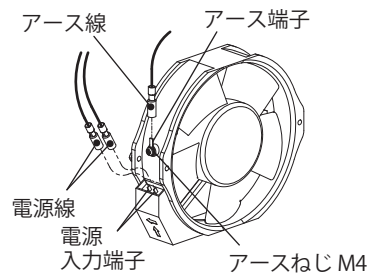
品名記号	部品	寿命目安
OPHE-20 (-2)	内部ファン	常温における連続運転での推定寿命：約 4 年半
	外部ファン	
OPHE-30 (-2)	内部ファン	
OPHE-50 (-2)	外部ファン	

【内部ファンの交換方法】

1. ファンパネル取付ねじ M4×8 を取外してください。(図 7)
2. ファンパネルを手前に引出し、電源線を電源入力端子より、またアース線をアース端子より取外してください。(図 7)



OPHE-20 (-2)



OPHE-30 (-2)・OPHE-50 (-2)

3. 内部ファン取付ねじ M4×45・取付ナット M4 を取外し、フィンガーガードと内部ファンを取外してください。(図 8)
4. OPHE-30(-2)、50(-2)用ファンは、アースねじ M4 を取外し、アース端子を交換用ファンに取付けてください。
5. 逆の手順にて交換用ファンを本体に取付けてください。

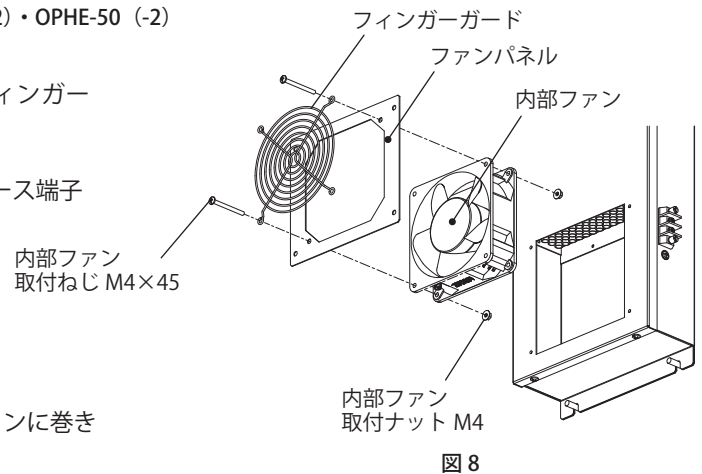
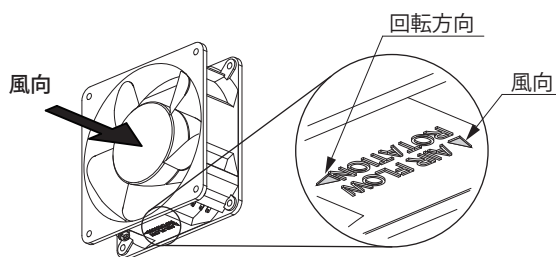


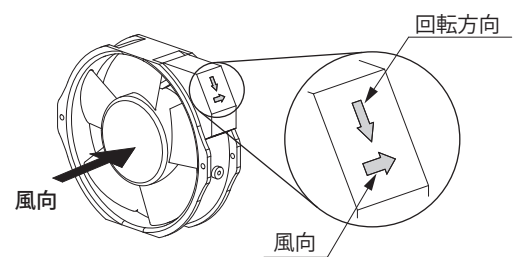
図 8

ご注意

- ・配線の挟み込みがないようにしてください。また、配線がファンに巻き込まれないようにしてください。
- ・ファンに刻印された風向の矢印が本製品の内側に向くように取付けてください。



OPHE-20 (-2)



OPHE-30 (-2)・OPHE-50 (-2)

【外部ファン交換方法】

1. 上側フードのフード固定ねじ M5×8 を取外してください。
2. フードを上部にスライドし、取外してください。
3. ファンコネクタ：アース線、外部ファン取付ねじ M4×45 を取外し、外部ファンを取外してください。
4. 逆の手順にて交換用ファンを本体に取付けてください。

ご注意

- ・コネクタはカチッと音がするまで確実に挿入してください。
- ・配線の挟み込みがないようにしてください。また、ファンに巻き込まれないようにしてください。
- ・ファンに刻印された風向の矢印が本製品の内側に向くように取付けてください。(図 13)

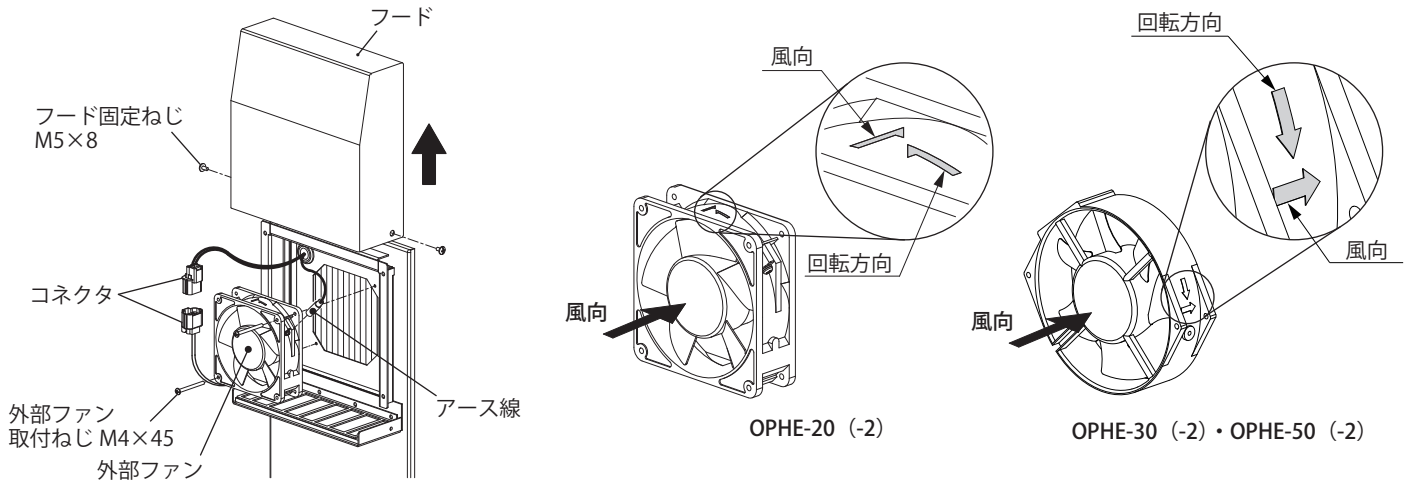


図 13

●フィルタの交換方法

フィルタは定期的に交換または清掃を行ってください。1 ヶ月に 1 度以上清掃し、1 年間使用したものは交換することをおすすめします。(交換の周期は使用環境により異なります。)なお、交換用フィルタは、オプション部品より別途ご用命ください。

(P.8「**■オプション**」を参照)

1. 上側フードのフード固定ねじ M5×8 を取外してください。
2. フードを上部にスライドし、取外してください。
3. フィルタを引抜いてください。
4. 逆の手順にてフィルタを本体に取付けてください。

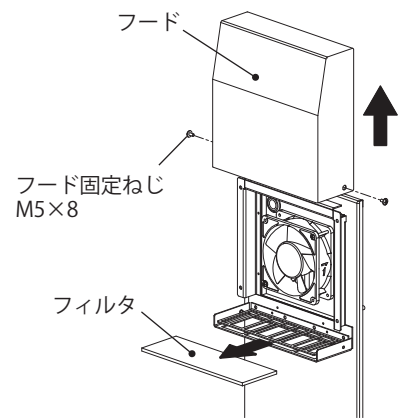
ご注意

フィルタは、上側フード内のみを取付となります。
(下側フード内には取付けていません)

●フィルタの清掃方法

以下のいずれかの方法にてフィルタ清掃を行ってください。

- ・圧縮空気による吹付け。
 - ・掃除機による清掃。
 - ・水槽内での押し洗い。
1. 中性洗剤 5%、湯 95% (湯は約 40℃) の溶液を準備してください。
 2. フィルタを溶液の中に 24 時間浸漬してください。
 3. 溶液の中で、手で押しながら洗ってください。
 4. 溶液からフィルタを取出し、清水ですすいでください。
 5. フィルタを自然乾燥させてください。



⚠ 警告



取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、発熱・火災・感電の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
アースねじ M4	0.8 ~ 1.0

⚠ 注意



取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損・落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
フード固定ねじ M5×8	1.0 ~ 1.5
ファンパネル取付ねじ M4×8	
外部、内部ファン取付ねじ M4×45	0.8 ~ 1.0
ファン取付ナット M4	

■オプション

【盤用換気扇】(内部ファン)

品名記号	外形寸法 mm			定格電圧 V(単相)	セット内容	適用機種
	ヨコ	タテ	フカサ			
PF-120	120	120	38	AC100	1 コ	OPHE-20
PF-120-2				AC200		OPHE-20-2
PF-150A	172	150	38	AC100		OPHE-30、50
PF-150-2A				AC200		OPHE-30-2、50-2

外部ファンにつきましては別途ご用意ください。

【交換用フィルタ】

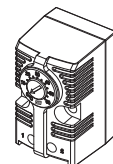
品名記号	外形寸法 mm			除塵率%	材質	セット内容	適用機種
	ヨコ	タテ	フカサ				
OPHE-F1	220	75	8	80	ポリエステル	5 枚入	OPHE-20(-2)
OPHE-F2	300						OPHE-30(-2)
OPHE-F3	420						OPHE-50(-2)

■推奨品

【可変式温度調節器】

可変式温度調節器と組合せて自動運転することにより、キャビネット内の適切な温度管理を行うことができ、同時に省エネ運転が行えます。(設定温度が固定の盤用温度調節器(PT-40Aなど)もご利用ください。)

品名記号	外形寸法 mm			温度定格			セット内容
	ヨコ	タテ	フカサ	設定範囲 °C	ON・OFF 温度幅 K(°C)	温度公差 K(°C)	
PTV-M61A	31	53	40	0 ~ +60	約 7	±4	1 コ



PTV-M61A

施工業者名					
TEL	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 150px;">施工年月日</td> <td style="width: 50px;">年</td> <td style="width: 50px;">月</td> <td style="width: 50px;">日</td> </tr> </table>	施工年月日	年	月	日
施工年月日	年	月	日		

警告表示がかすれたり、破損した場合は、警告ラベルの発注をお願いします。
仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問合わせください。
この説明書の内容は 2018 年 2 月現在のものです。

B894500922