

BOXFAN

RoHS2

ボックスファン 取扱説明書

OC-201L-DC24V

この度はBOXFANをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。
この取扱説明書は必ず保管してください。

【 目次 】

1. 安全上のご注意	2
・使用上のご注意	
2. 取付け方法	3
・取付手順	
3. 運転	4
4. 構造	4
5. メンテナンス	4
・熱交換器内部のメンテナンス	
・フィルタの掃除方法	
・廃棄するときの注意	
6. 仕様	5~6
・外形寸法図	
・パネルカット図	
・回路図	
・性能	
7. 保証期間	6



この取扱説明書にはボックスファンについての安全に関する注意・取付方法・運転・メンテナンスについての一般的指示を記載していますが、記載されている内容が安全に対して全てカバーできるとは限らない事を理解してください。また、安全に対して守るべき注意・確認は自分自身であり、何よりも大切なことは『常識を必ず働かせること』です。

 **オーム電機株式会社**
OHM ELECTRIC






1. 安全上のご注意

- ・この商品は、盤用熱交換器として開発されたものです。本来の目的以外にはご使用にならないでください。
- ・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、物的損害のみの発生が想定される場合。

「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。
	気をつけていただく「注意喚起」を意味します。
	必ず実施していただく「強制」を意味します。
	「回転物注意」を意味します。
	「感電注意」を意味します。

・使用上のご注意

 危険	
	通電中は電源端子に絶対触らないでください。

 注意	
	腐食性ガスのある場所では使用できません。
	屋外での使用はできません。
	振動・衝撃等のある場所では使用できません。
	熱交換器が納入された時、その梱包状態が損傷していないか確認してください。 →梱包の損傷は熱交換器の寿命低下、異音、破損の原因につながります。
	運搬する場合、衝撃・振動・ムリな荷重は加えないでください。 →寿命の低下、異音、破損の原因になります。
	保管及び使用は、使用周囲温度が-10~+70℃(氷結無き事)、使用周囲湿度が20~85%RH(結露無き事)の環境で行ってください。
	この取扱説明書の内容を全て読み、正しい方法で取付け・メンテナンスを行ってください。
	ミストのある環境での使用には注意が必要です。 →多量のミスト(油・水等)を吸込む環境で使用されますと制御盤内部に侵入する場合があります。

2. 取付け方法

⚠ 注意

ⓘ	電源への接続工事および万一の修理は、必ず専門の業者、または有資格者が行ってください。	<p>(図1)</p>
	電源は必ず銘板に表示してある電圧で使用してください。	
	電源取入れ口には、必ずローカルルールに基づき適切なブレーカを介して接続してください。(図1)	
ⓘ	取付けする場所は、必ず他のユニットまたは壁と150mm以上離し、円滑な空気循環が確保されるように取付けてください。(図2) →空気循環が円滑でないと能力が低下します。	<p>(図2)</p>
	熱交換器は必ず上下を確認して水平、垂直(±2°)に取付けてください。(図3)	
	メンテナンス等で熱交換器本体を外す時及び、熱交換器のフタを開ける時に、熱交換器内部に入った粉塵やオイルミストが制御盤内部に入りますので、熱交換器の下に電気部品等を配置する時は、粉塵やオイルミストの落下に備えてカバー等を付けてください。	<p>(図3)</p>
	空気循環がショートサーキットする時は、整風板を取付け、空気の流れを変えてください。 →(図4)空気循環が、ショートサーキットしていると能力が低下します。	
	熱交換器の放熱フィン、直接さわるとケガをする恐れがあるので直接手でさわらないでください。	
制御盤の取付け面は熱交換器を取付けた時に反ることのないようにしてください。 →取付け面と取付け面パッキンに隙間ができ、外気の粉塵やオイルミストが制御盤内部に侵入します。	<p>(図4)</p>	
熱交換器の風が制御盤内部の電機部品に直接あたると制御盤内部に浮遊している粉塵やオイルミスト(油)が付着しますので取付け位置を考慮してください。		

・取付手順

(1) 本体取付

- ・取付けに必要なネジ・ナット等を準備してください。
- ・パネルカット図に従い、開口部及び取付けネジ穴を取付け面に加工してください。
- ・パネルカットに合わせ、熱交換器を固定してください。

(2) 電源接続

- ・電源を接続する際には、図1に従って、適切なブレーカを介してください。

(3) シール貼付け

- ・付属の警告(回転物注意)表示ラベル(図5)を外気側ファンの近くで目立つ位置に貼り付けてください。

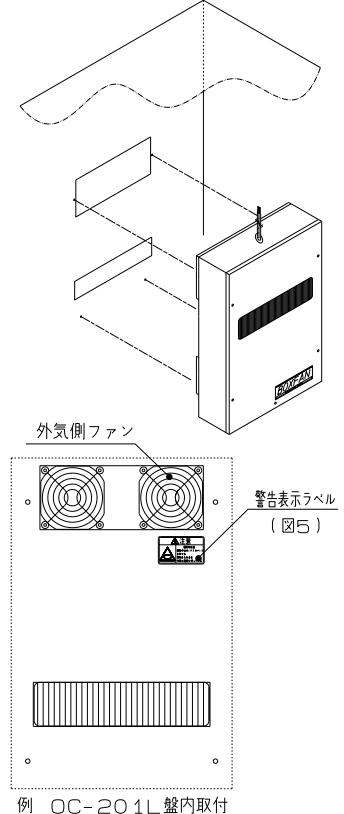
(4) シーリング処理

- ・取付面パッキンに隙間がある場合は、シーリング処理を行ってください。



(図5)

<例> OC-201L 盤内取付



例 OC-201L 盤内取付

3. 運転

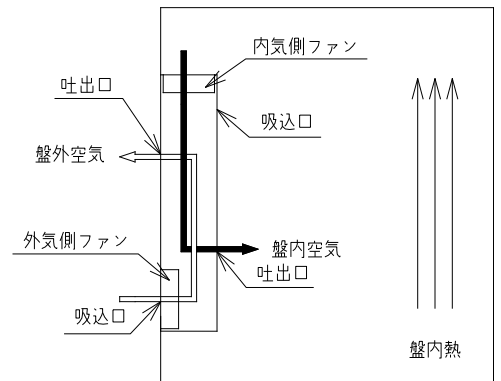
⚠ 注意

⚠	フタやファンガードを外したままでの運転は絶対にしないでください。
⚠	ファンモータやフィンの穴に指や工具等を入れないで下さい。ケガや故障の原因になります。

熱交換器は通電により運転を開始し、ファンモータにより連続的な空気循環をします。

4. 構造

盤内の暖かい空気は、内気側ファンモータにより内気吸込口から吸込まれ熱交換器の放熱フィン内を通り、内気吐出口より排出され、盤内を循環します。その時、盤内の暖かい空気は放熱フィンに熱を吸収されます。一方、外気側ファンモータにより、外気吸込口から盤外の冷たい空気を吸込み、放熱フィン内を通り、外気吐出口より排出されます。この時、温められた放熱フィン内を通る為、空気は暖められます。以上を繰り返すことにより内部の熱を外部に放熱し、外気温度に近づけます。また、空気の流れを内部循環と外部循環の2つの流れにすることにより、盤内に外気中のホコリや油等を入りにくくしています。



5. メンテナンス

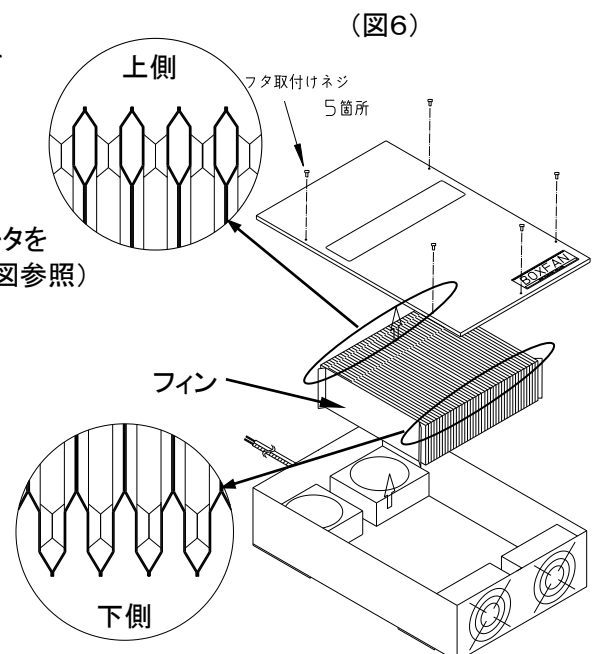
⚠ 注意

⊘	メンテナンスを行う場合は、必ず電源を切り、ファンモータ停止を確認してから作業を行ってください。 熱交換器を制御盤に取付けたままの状態ではフタを開けると、内蔵のフィンが落下してケガをする可能性が有り危険ですので、メンテナンス時には熱交換器を取外して寝かせた状態でフタを開けてください。
!	フタを開ける時は、必ず軍手をして板金の角やフィンでケガをしないようにしてください。 粉塵によるファンモータの停止やフィンの目詰まりが考えられますので、汚れに応じて1ヶ月に1回以上のメンテナンスを行ってください。→火災やショート、能力の低下の原因になります。
⚠	内蔵のフィンには方向が有ります。メンテナンス終了後は(図6)に従って、間違いのないように組付けてください。 →フィンの方向を逆に組付けると、周囲の粉塵やオイルミストが制御盤内部に侵入します。 ファンモータの寿命は、環境の良い常温・常湿・連続運転で約70,000時間(周囲温度25℃)ですが、御使用の環境によっては寿命が短くなります。

・熱交換器内部のメンテナンス

ファンモータの交換やフィンの清掃を行う場合、必ず熱交換器を制御盤から取外し、寝かせた状態で作業を行ってください。

- (1) フタを外し、フィンを取外してください。
 - (2) ファンモータの交換またはフィンの清掃を行います。
 - ・ファンモータの配線は閉端接続子(CE形)による圧着接続になっていますので、接続部を切断して交換用のファンモータを再度同じ配線になるように圧着接続してください。(P5回路図参照)
 - ・フィンは、エアブローや中性洗剤等で清掃してください。
フィンは清掃後、完全に乾燥させてください。
 - (3) 元のように組付けてください。
- (注意) フィンには、方向があります。逆に取付けると制御盤内部に粉塵やオイルミストが入ります。図の方向で組付けてください。



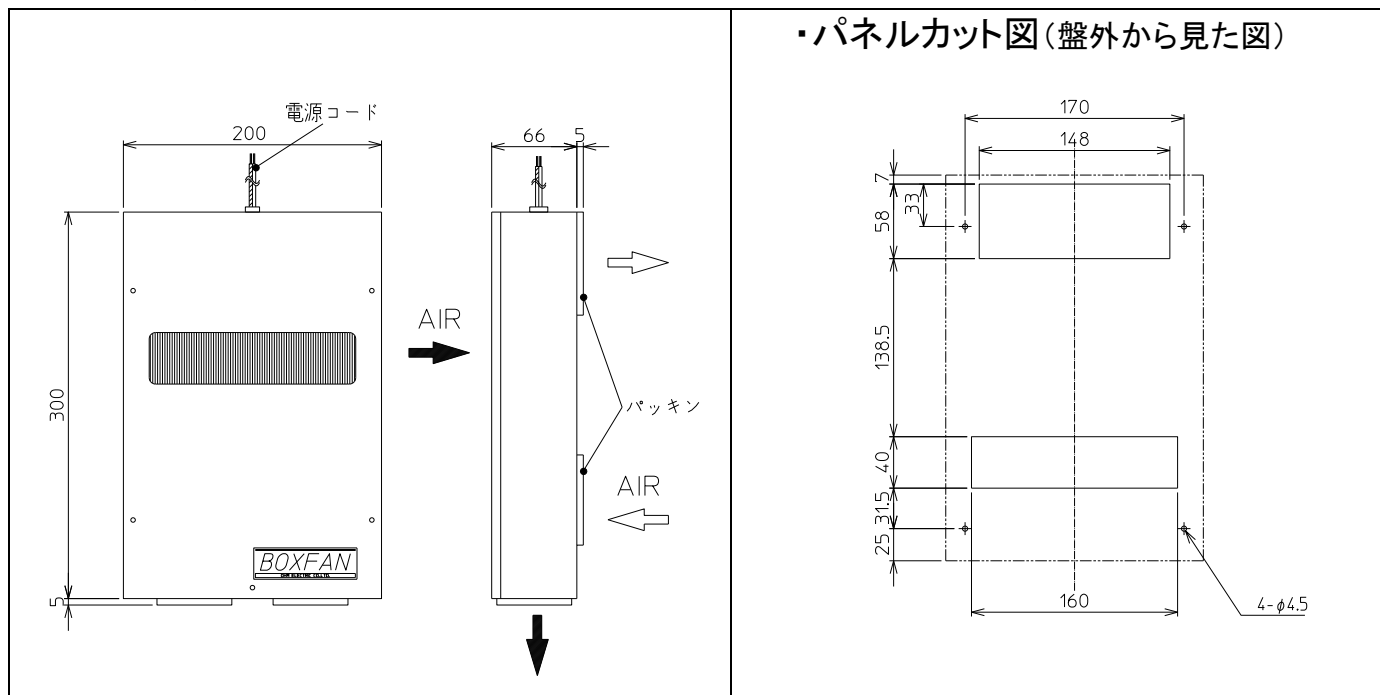
・廃棄するときの注意

BOXFANは主に下表の部品により構成されています。廃棄する際は各部品の材質にあった適切な処分をお願いします。

項目	材質	
ケース	アルミ亜鉛合金メッキ鋼板	
フィン	亜鉛メッキ鋼板	
ファンモータ	フレーム	アルミダイキャスト
	ローター	銅、鉄、樹脂等の混合部品
パッキン	ポリエチレン	

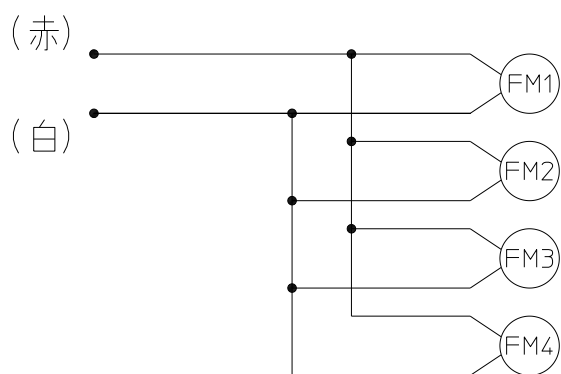
6. 仕様

・外形寸法図



・回路図

コード色	DC24V
赤	+
白	-



FM1~FM4:ファンモータ

・性能

型式	OC-201L-DC24V
定格能力 *1	6.5 W/K
定格電圧	DC24V
定格消費電流 *2	0.52A
定格消費電力 *2	12.5W
使用周囲温度	-10~+70°C(氷結無き事)
使用周囲湿度	20~85%RH(結露無き事)
騒音(機側1m)	53dB(A)
適合規格 環境対応	RoHS2
ファンモータ使用数	4個
ファンモータ保護方式	電流カット・自動復帰機能付き
電源接続方式	コード式
外形寸法 (ガードを除く)	300(W) × 200(H) × 66(D)mm
本体質量	約3.5kg
付属品	警告ラベル 1枚
	取扱説明書 1部

*1 定格能力は、制御盤内部と外気温度の差が20Kの公称定格能力です。

定格能力の単位(W/K)とは熱量(W)を温度差(K)で割った値であり、1W/Kとは制御盤内部温度と周囲温度との温度差が1Kある場合、1Wの熱量を制御盤外へ逃す能力です。

*2 周囲温度25°C、湿度50%RHにおける公称値です。

7. 保証期間

メーカー出荷後1年とします。ただし、当社責任範囲外による故障は有償にて修理致します。



<https://www.ohm.jp/>

本社／カスタマーサービスセンター

〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21

TEL : 053-522-5572 FAX : 053-522-5573

本取扱説明書の記載事項は、製品の改良のため予告なく変更することがあります。

【第6版】 この取扱説明書の内容は2020年4月現在のものです。