

FF型機器組込用 OCE-F40F-D24 取扱説明書

この度はBOXCOOL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。



■安全に関するご注意

- この商品は、産業機器に使用する電子冷却器です。本来の目的以外に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

危険	
	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。
	通電中は端子台に絶対に触らないでください。
	通電中は絶対にファンモータに触れないでください。また、ファン回転部に指や異物を入れないでください。 →ケガの原因になります。

注意	
	運搬、取付時は衝撃、振動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。
	屋外および引火性ガス・腐食性ガス・油煙・絶縁を悪くするチリ等の発生・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。
	放熱側（筐体外）および冷却側（筐体内）の環境は、温度が0℃～60℃で、湿度が80%RH以下の範囲で必ず使用してください。
	冷却フィンベースおよび放熱フィンベース温度は、80℃以下で必ず使用してください。→寿命の低下、損傷の原因になります。
	保管する時は、周囲温度が60℃以下で保管してください。
	周囲の環境条件により冷却フィンが結露します。そのため一部の取付方向でのご使用はできません。→P2 参照
	加熱動作の場合、使用環境によって放熱フィンが結露する場合があります。その場合一部の取付方向でのご使用はできません。→P2 参照

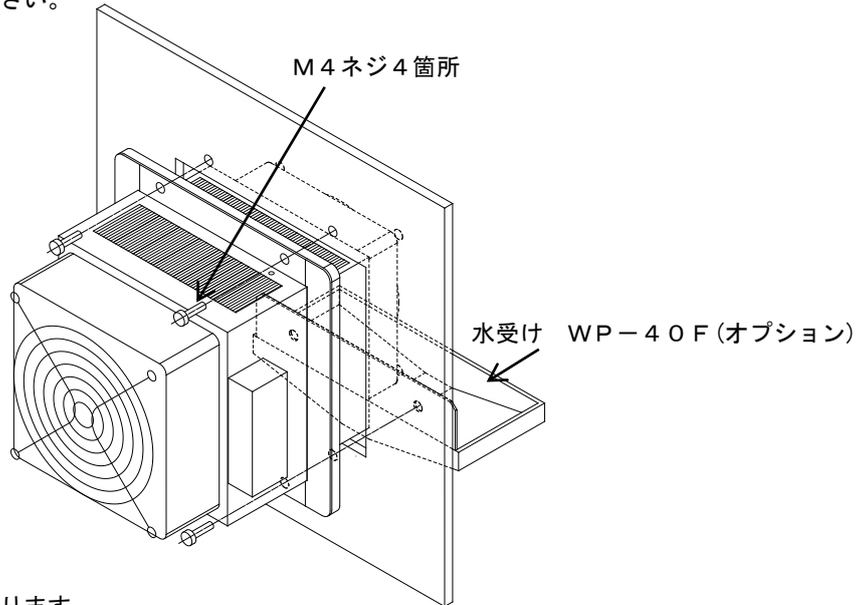
この取扱説明書にはBOXCOOLについての安全性に関する注意・取付け方法・運転・メンテナンスについての一般的指示を記載していますが、記載されている内容が安全に対して全てカバーできるとは限らないことを理解してください。また、安全に対して守るべき注意・確認は自分自身であり、何よりも大切な事は『常識を必ず働かせること』です。

■取付方法

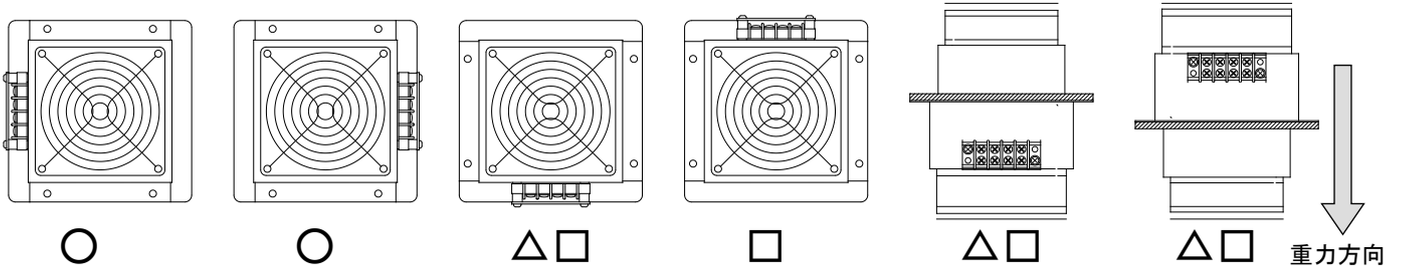
●本体の取付

注意	構造材の一部として荷重を負わせるような取付け方法はしないでください。 →ペルチェモジュールへの偏荷重による故障の原因となります。
注意	取付は垂直(±2°)に取付けてください。 →除湿した水をスムーズに排出するためです。
注意	設置場所の周囲が、円滑な空気循環が確保される場所に設置してください。目安として他のユニット、壁とは150mm以上離してください。 →冷却能力が低下します。使用温度範囲を超える場合がございます。

- ・本製品の取付穴はφ5になっています。
- ・パネルカットに従って、取付面にφ5またはM4の穴をあけ、ネジで固定します。
- ・本製品は冷却フィンより結露した水を排出する構造になっていません。処理が必要な場合はオプションパーツのWP-40Fをご使用ください。



・可能な取付け方向は下記になります。



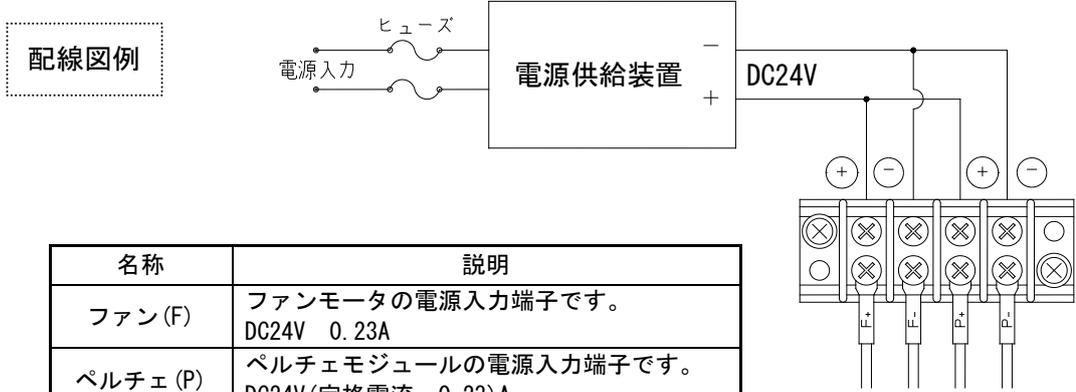
○…取付け可能な向き

△…放熱フィンが結露する場合、端子台やファンモータに結露水がかかる可能性がありますので、避けてください。

□…冷却フィンが結露する場合、端子台やファンモータに結露水がかかる可能性がありますので、避けてください。

●配線

	注意	電源は必ず定格電圧で使用してください。 →火災・故障の原因となります。
	注意	ペルチェモジュールとファンモータの配線は赤線が+（プラス） 黒線が-（マイナス）です。 →配線を間違えた場合、故障や誤動作原因となります。
	注意	配線される前に電源供給側の容量を確認してください。 →電源容量が足りない場合、火災・故障の原因になります。
	注意	ペルチェモジュールのみに通電は、絶対にしないでください。 →火災・故障の原因となります。



名称	説明
ファン (F)	ファンモータの電源入力端子です。 DC24V 0.23A
ペルチェ (P)	ペルチェモジュールの電源入力端子です。 DC24V(定格電流-0.23)A

DC24V 放熱ファン + 冷却ファン 1系統

DC24V ペルチェ 1系統

■ 運転

通電により動作を開始し、冷却ファンにより筐体内の空気を連続的に循環しながら冷却します。

通電中は製品に触れないでください。

温度コントロールを行なう際に、電源を頻繁にON/OFFされますと、ペルチェモジュールに多大な負担をかけることとなり、本製品の寿命を低下させます。温度コントロール等の制御をおこなう場合は、寿命や安全について充分にご確認のうえでご使用ください。

■ 保守・点検

  危険	保守または点検作業を行う場合には、必ず電源を切り、ファンモータが停止してから行ってください。 →感電・ケガ・故障の原因になります。
---	--

● 保守・点検

本体の吸気口・排気口にごみやほこり・ミスト等が付着すると性能を十分に発揮する事ができません。1ヶ月に1回以上点検し、エアブローで取り除く等の清掃を行ってください。

● このような時には

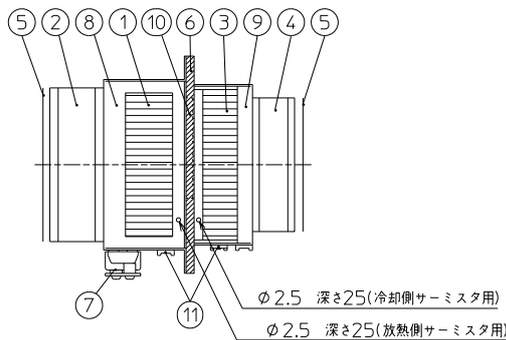
現象	原因	対策
本体が動作しない	・電源が供給されていない	・電源及び配線を確認してください ・メーカーにお問い合わせください
冷却されない	・周囲温度が高すぎる ・冷却能力が足りない	・周囲温度が60℃以上の環境では使用できません ・能力の高いものに変更してください

使用中に異常が生じた場合には、使用をやめ電源をOFFにして、弊社までお問い合わせください。

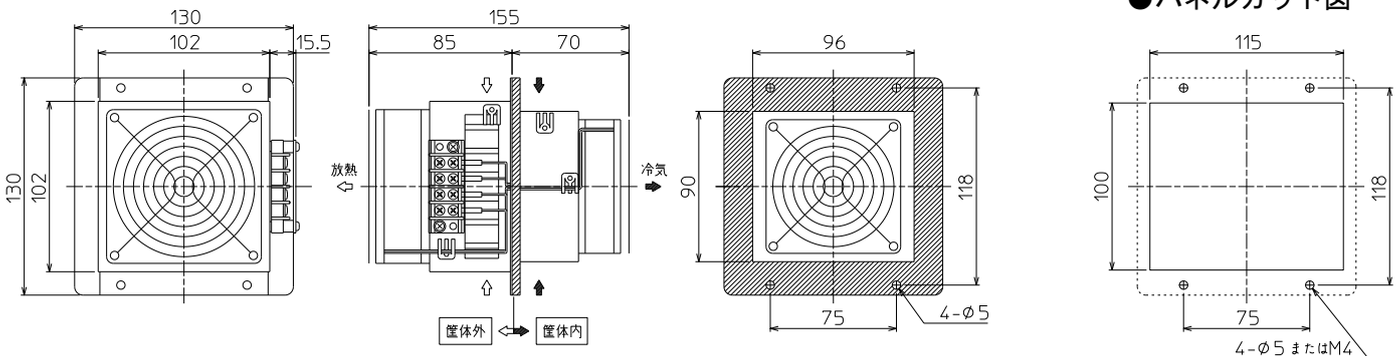
なお、お問い合わせされる場合には、型式およびご購入時期をお忘れなくお知らせください。

■ 仕様

● 外形寸法図



番号	名称
①	放熱フィン
②	放熱ファン
③	冷却フィン
④	冷却ファン
⑤	ファンガード
⑥	パッキン材
⑦	端子台
⑧	放熱カバー
⑨	冷却カバー
⑩	ペルチェモジュール
⑪	ミニクランプ



● パネルカット図

● 梱包内容

本体	1台
取扱説明書	1冊

●仕様

型式	OCE-F40F-D24	
冷却方式	空冷式冷風攪拌型	
冷却能力 ※1	40W	
加熱能力 ※2	160W	
定格電圧	DC24V	
定格消費電流 ※3	5.0A	
始動電流 ※4	5.8A	
使用周囲温度	冷却側	-10~+60℃
	放熱側	0~+60℃
使用周囲湿度	80%RH以下 結露無きこと	
騒音 (A特性)	43dB	
冷却フィンベース最高許容温度	+80℃	
放熱フィンベース最高許容温度	+80℃	
耐振動性	振動数 10-55Hz 全振幅 0.7mm 周期 5min XYZ 方向各 25min	
適合規格	RoHS2	
外形寸法	W130×H130×D155mm (端子台、突起物は除く)	
本体質量	1.6kg	

※1) 周囲温度 30℃時の公称冷却能力です。

※2) 周囲温度 30℃、筐体内温度 30℃時の加熱能力です。

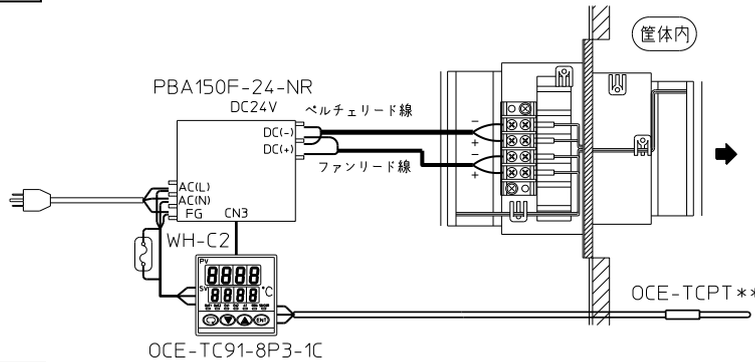
※3) 周囲温度 30℃、冷却動作時の安定消費電流値です。(温度状態により変化します→表参考)。

※4) 周囲温度 30℃、始動時の電流値です。(温度状態により変化します→表参考)。

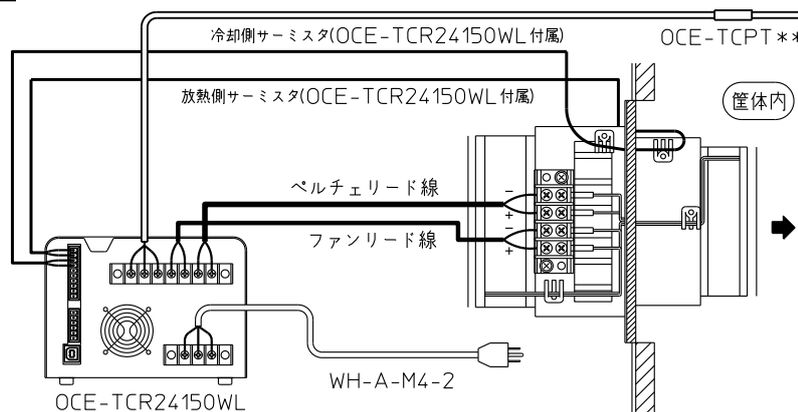
周囲温度	0℃	15℃	30℃	45℃	60℃
安定電流値	5.7A	5.2A	5.0A	4.6A	4.2A
始動電流値	6.5A	6.1A	5.8A	5.4A	5.2A

■温度コントロール

簡易冷却温調システム 電源内部の接点を使用し温度調節器にてON/OFF制御を行います。



精密反転温調システム 専用温度コントロールシステムにて、精度の高い冷却/加熱の反転リア電圧制御を行います。



※保護用サーミスタはそのまま奥まで差込み、ミニクランプでリード線を固定してください。リード線を引張ってサーミスタが抜けないようにしてください。

※保護用サーミスタを差込む穴は隙間ができてしまいますので、シーリング処理をして使用してください。

※温度センサは、測定する位置によって温度が変わりますのでご注意ください。なるべく冷却器の近くで測定するようにしてください。

■保証期間

メーカー出荷後、1年間といたします。ただし当社責任範囲外による故障は有償にて修理いたします。



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