

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

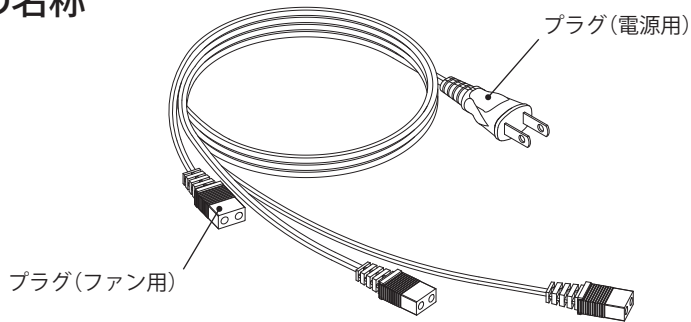
警告	
	分解・改造や本体へ二次加工はしないでください。 故障・感電・けがの原因になります。
	取付および配線は活線状態で行わないでください。 故障・感電・けがの原因になります。
	電気工事（取付・施工）は有資格者が行ってください。 故障・感電・けがの原因になります。
	電気工事は「電気設備技術基準」および「内線規程」を厳守し、必ず専用の電源回路としてください。故障・感電・けがの原因になります。
	配線がファンに巻込まれないように、結束バンドなどで固定してください。故障・感電の原因になります。

■使用上のご注意

警告	
	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。
	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。
	次のような場所では使用しないでください。 故障・感電・火災の原因になります。 ・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 ・水滴のかかる場所 ・使用湿度範囲外となる場所 ・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
	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。
	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・けがの原因になります。
	定格電圧以内でご使用ください。 故障・感電・火災の原因になります。
	定期的にプラグの表面や差込部を掃除してください。 火災の原因になります。
	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。

注意	
	次のような場所では使用しないでください。故障の原因になります。 ・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

■各部の名称



RD48-3PF

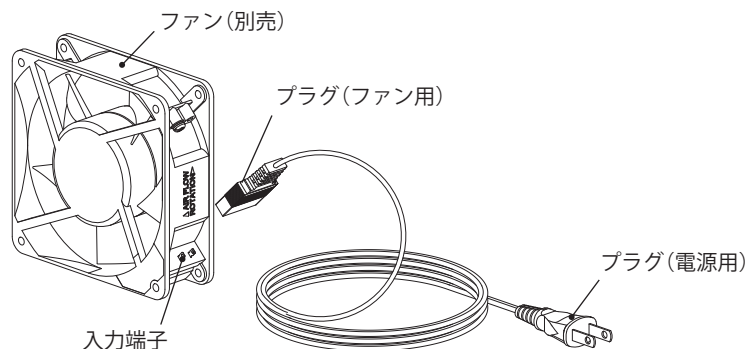
■仕様

品名記号	定格電圧 V(単相)	定格電流 A	全長 mm	耐熱温度 ℃	適用ファン※	摘要
RD48-1PF	AC125	3	2250	60	PF-091C・PF-121C・PF-121・ PF-121CL・PF-121L・ PF-091CT・PF-121TA	ファン 1 コ用
RD48-2PF						ファン 2 コ用
RD48-3PF						ファン 3 コ用
RD48-1RD					RD45-091A・RD45-121	ファン 1 コ用
RD48-2RD						ファン 2 コ用
RD48-3RD						ファン 3 コ用

※. 本製品は国際規格対応品ではありません。PF-091CT・PF-121TA (UL・CSA・CE マーキング) との組合わせで使用する場合は、規格対応不可となりますのでご注意ください。

■結線

1. 本製品のプラグ(ファン用)をファンの入力端子に差し込んでください。
2. 本製品のプラグ(電源用)をコンセントに接続してください。



⚠ 注意



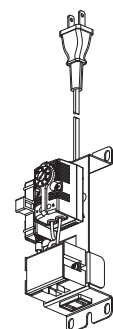
配線がファンに巻込まれないように、結束バンドなどで固定してください。故障・感電の原因になります。

■推奨品

【可変式温度調節器・ユニットタイプ】

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。(電子式タイプの可変式温度調節器(PTV-E50A)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 ℃	ON・OFF 温度幅 K(℃)	温度公差 K(℃)	
PTV-M61AU	56	165	70	0 ~ +60	約 7	±4	1 コ



PTV-M61AU

施工業者名

TEL

施工年月日 年 月 日

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、ご不明な点がござい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 2017 年 3 月現在のものです。