三方モーターダンパー

比例制御タイプ

PMD4075/PMD4100/PMD4125

T型モーターダンパー

比例制御タイプ

PMD5075/PMD5100/PMD5125

取扱説明書

お買いあげいただき、ありがとうございます。

お使いになる前に、この「取扱説明書」をお 読みください。お読みになった後は、後日お 役に立つこともありますので、必ず保管してく ださい



光 株式会社**八光電機**

本機を安全にご使用いただくために

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のよう に説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「使用者が死亡または負傷する危険の状態が生じることが想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「使用者が軽傷を負うか、または物的損害のみが発生する危険 の状態が生じることが想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。









この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。





この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

♠警告

●分解・改造しない

火災・感電・故障の原因になります。



●定格電圧以外の電源で使用しない

火災・感電・故障の原因になります。



●爆発性、可燃性ガス雰囲気中では使用 しない

本装置は防爆の仕様ではありません。 爆発性、可燃性ガス雰囲気中では絶対 に使用しないでください。火災・爆発 事故の原因になります。



●本体に水をかけない

感電・漏電・故障の原因になります。



⚠注意

●ダンパー内最高空気温度範囲を守る

ダンパー内を流れるエアーの温度範囲を守ってご使用ください。これより高温または低温のエアーを流すと、火災・ 故障の原因になります。



● ダンパー(切替弁)は完全密閉構造で はありません

ダンパー(切替弁) 閉側に約10%の漏れがあります。漏れがあっても支障がない配管回路としてください。



●ダンパーの取付け姿勢を守る

4ページ「取付け方法」に記載の取付け姿勢を守ってください。守らないと 火災・故障の原因になります



●屋外で使用しない

本装置は屋内専用です。風雨の当たる 屋外では使用しないでください。感電・ 故障の原因になります。



●電線電線を高温部に接触させない

電源電線はダンパーや本体、前後配管 などの高温になる箇所に接触させない。火災・感電・漏電・故障の原因になります。



●高温部には素手でさわらない

ダンパー内に熱風を流しているとき、 および流し終わった後しばらくは、素 手でさわらないでください。火傷の恐 れがあります。



●モーター部には断熱材を巻かない

モーター部には断熱材を巻かないでください。故障の原因になります。



●腐食性ガスおよび粉塵の多い雰囲気中では使用しない

故障の原因になります。



●熱風発生機に接続する際、熱風発生機の吐出口および吸入口をふさがない

熱風発生機に接続する場合は、T字管またはY字管を使用し、閉時に熱風をバイパスしてください。熱風発生機からの吐出エアーをふさぐと熱風発生機の故障の原因になります。



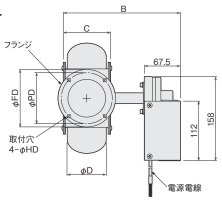
● ダンパー (切替弁) に無理な力を加え ない

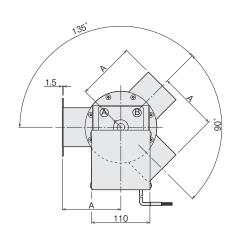
ダンパー(切替弁)を押したり、叩いたりして無理な力を加えないでください。ダンパーの切替は、電源を供給し電動で行なってください。守らないと故障の原因になります。



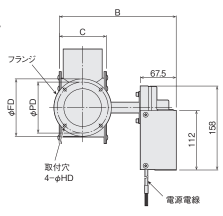
主な仕様

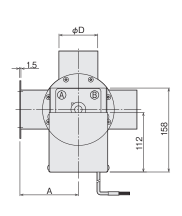
● 三方モーターダンパー 比例制御タイプ





■ T型モーターダンパー 比例制御タイプ



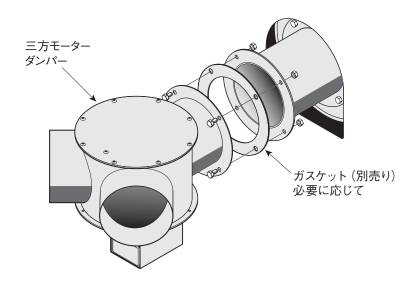


品	名	三方モーターダンパー 比例制御タイプ			T型モーターダンパー 比例制御タイプ		
型	番	PMD4075	PMD4100	PMD4125	PMD5075	PMD5100	PMD5125
商品コード		00013450	00013451	00013452	00013453	00013454	00013455
呼	び 径	φ75	φ100	φ125	φ75	φ100	φ125
寸 法 (mm)	Α	110	135	155	110	135	155
	В	220	250	275	220	250	275
	С	88.5	114	139	88.5	114	139
	φD	73	98	123	73	98	123
	φFD	108	135	154	108	135	154
	φPD	96	120	140	96	120	140
	φHD	6	6	6	6	6	6
電源		AC/DC 24V±10%					
消費電力		2.7 W (5.4VA)					
動作信号		4-20 mA アナログ電流信号 (入力インピーダンス:120Ω)					
使 用 流 体		空 気					
ダンパー内エアー温度範囲		0 ~ 350 °C					
最高	高流量*	8 m³/min	15 m³/min	24 m³/min	8 m³/min	15 m³/min	24 m³/min
ダンパー回転角度		0 ~ 90°					
ダンパー動作時間		無負荷時:約33秒					
使 用 環 境		屋内専用 0 ~ 40℃ 湿度 R.H.85% 以下(但し結露なきこと)					
接ガス部材質		ステンレス					
電源電線		VCTF 5 芯 × 0.5 mm² × 約 1 m					
質	量	3.1 kg	3.6 kg	4.4 kg	3.1 kg	3.6 kg	4.4 kg

^{*} 最高流量:ダンパーを流れる標準状態(0°C、1 気圧)の空気量で開閉動作が可能な値。

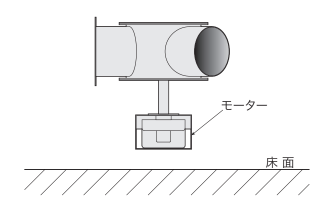
取付け方法

フランジの取付穴を使用して、製品を固定します。取付ねじは付属しておりませんので、 お客様にてご用意ください。4箇所の取付け穴を使用して確実に取付けてください。 必要に応じて、フランジ間にはガスケット(別売)を使用してください。



《取付け姿勢》

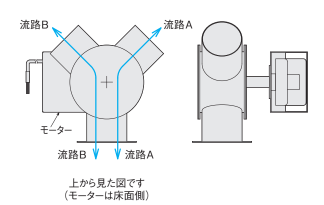
モーターが下図のように床面側になるように取付けてください。下図以外の取付け方法では、ダクト内を流れる熱風の影響で、モーターが故障するおそれがあります。



熱風発生機の吐出口先に取付ける場合は、どちらに切替えた場合も閉回路にならないようにしてください。熱風発生機からの吐出空気をふさぐと火災および熱風発生機の故障の原因になります。

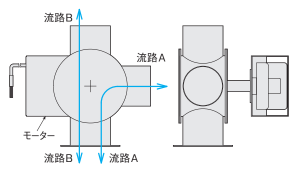
熱風発生機の吸入口側に取付ける場合は、両フランジ付ソケットを使用してください。 また、ダンパーを切替えたときに空気の供給が遮断されないようにしてください。熱風 発生機への空気の供給を遮断すると火災および熱風発生機の故障の原因になります。

三方モーターダンパー比例制御タイプ



- ・赤線と黒線に電源を入力してください。電源の定格は AC24V(50/60Hz)またはDC24Vです。
- ・流路Aにする場合は、黄色線と緑線に4mAの電流信号 を入力してください。
- ・流路Bにする場合は、黄色線と緑線に20mAの電流信号を入力してください。
- ・アナログ電流信号に対するダンパーの開度目安は右のようになります。

T型モーターダンパー比例制御タイプ



上から見た図です (モーターは床面側)

ダンパー開度	アナログ電流信号		
流路 A	4 mA		
3/4	8 mA		
1/2	12 mA		
1/4	16 mA		
流路 B	20 mA		

【注意】アナログ電流信号に対するダンパーの開度は目安です。



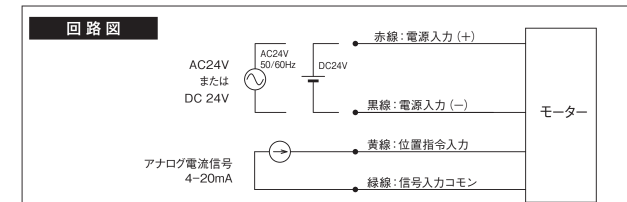
配線は、圧着端子などを使用し、確実に 行なってください。



DC24Vの電源を使用する場合、赤線は (+)、黒線は(-)を供給してください。

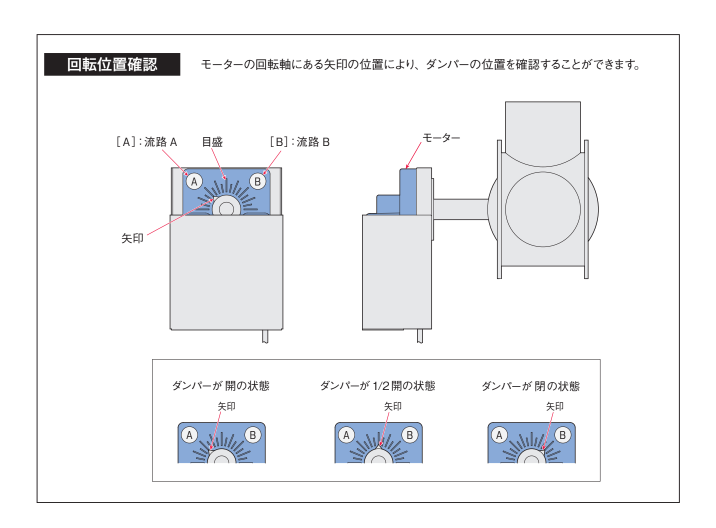
⚠注意

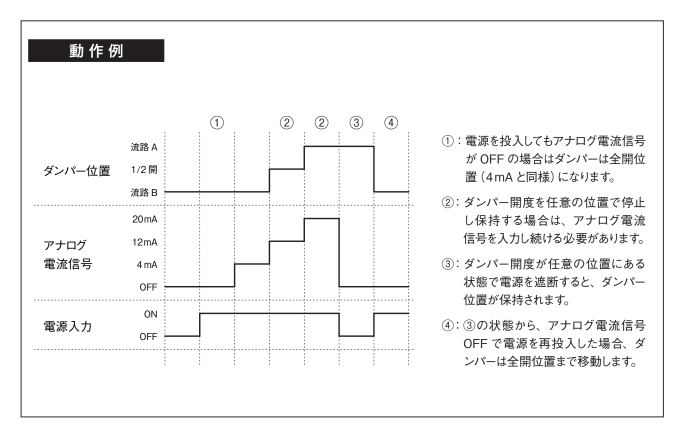
ダンパーの角度を任意の位置で停止させる 場合は、電流信号を入力し続ける必要があ ります。また、電源を入力した状態でアナ ログ電流信号の入力が無い場合、4mAを 入力した場合と同様にダンパーが開きます。



- ・流路Aにする場合は、黄色線と緑線に4mAの電流信号を入力してください。
- ・流路B場合は、黄色線と緑線に20mAの電流信号を入力してください。

【注意】ダンパー角度を任意の位置で停止させる場合は、電流信号を入力し続ける必要があります。 電源を入力した状態でアナログ電流信号の入力が無い場合、4mAを入力した場合と同様に流路A側が開きます。 DC24Vおよびアナログ電流信号の極性を逆にすると正常に動作しません。





○過負荷検知について

モーターが過負荷を検知した場合、検知した位置でモーターが停止します。 以下の手順で復帰させてください。

- ・過負荷検知の原因を取り除く
- ・過負荷検知した際の回転方向と逆方向の回転信号を入力する

例 1: ダンパーが流路A (4mA 入力または信号 OFF) の状態から流路B (20mA 入力) までの動作中に、 1/2 開の位置で過負荷検知した場合。

⇒ 約 12mA で 1/2 開となるため、12mA 未満のアナログ電流信号(4~11mA)を入力することで動作復帰します。

例 2: ダンパーが流路 B (20mA 入力) の状態から流路 A にするための入力 (4mA 入力または信号 OFF) をしたが、流路位置 (20mA 入力の位置) で過負荷検知した場合。

⇒ 再度 20mA を入力することで動作復帰します。

アフターサービス

●ご不明の点がありましたら

ご使用にあたってご不明な点や、使用中にお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または お近くの (株)八光電機 支店・営業所・販売会社までご連絡ください。

株式会社 八光電機 支店・営業所・販売会社一覧

○株式会社八光電機 営業本部

本部・東京支店 〒153-0051 東京都目黒区上目黒 1-7-9 TEL (03) 3464-8500 FAX (03) 3464-8530 仙 台 支 店 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡 3-10-7 サンライン第66ビル1階 TEL (022) 257-8501 FAX (022) 257-8505 宇都宮支店 〒320-0065 宇都宮市駒生町1359-42 TEL (028) 652-8500 FAX (028) 652-5155 TEL (048) 667-8500 FAX (048) 667-0008 TEL (048) 667-8500 FAX (048) 667-0008 TEL (06) 6453-9101 FAX (06) 6453-5650 福 岡 支 店 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-7-28 アバンダント94 1階 TEL (092) 411-4045 FAX (092) 409-1662 札幌営業所 〒060-0042 札幌市中央区大通西13-4-104 北晴大通ビル402 「TEL (011) 252-7607 FAX (011) 252-7639 FAX (075) 682-8504 FAX (075) 682-8504

○岡山八光商事株式会社

本 社 〒700-0926 岡山市北区西古松西町5-6 岡山新都市ビル404 TEL(086)243-3985 FAX(086)243-8514 松山営業所 〒790-0003 松山市三番町7-13-13 ミツネビル TEL(089)935-8517 FAX(089)935-8507

○長野八光商事株式会社

本 社 〒389-0804 長野県千曲市大字戸倉1693 TEL (026) 276-3083 FAX (026) 276-5163 金沢営業所 〒920-0024 金沢市西念 3-2-1 金沢篠田ビル TEL (076) 225-8560 FAX (076) 225-8573

○名古屋八光商事株式会社

本 社 〒464-0858 名古屋市千種区千種 1-15-1 ルミナスセンタービル2階 TEL(052)732-8502 FAX(052)732-8505 静 岡 営 業 所 〒422-8064 静岡市駿河区新川 2-1-40 TEL(054)282-4185 FAX(054)282-1500

○八光電熱器件(上海)有限公司 www.hakko-china.com

上海総公司 201600 上海市松江区兪塘路512号3幢2楼(天威工業城) TEL(86)21-57743121 FAX(86)21-57741700 広州分公司 510620 広東省広州市天河区体育東路122号 羊城国際商貿中心 西棟25階 A01室 TEL(86)20-28818681

OHAKKO (THAILAND) CO., LTD. heater.hakkothailand.com

9/41 Moo 5, Paholyotin Road, Klong 1, Klong Luang, Patumthani, 12120, Thailand TEL(66)2-902-2512 FAX(66)2-516-2155

○株式会社 八光電機 生産本部

本 社 工 場 〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1486 ヤシロ工場 〒387-0007 長野県千曲市大字屋代1221-1

ホームページ www.hakko.co.jp