

お買い上げいただきありがとうございます。ご使用の前に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、必ず保管してください。

安全上のご注意

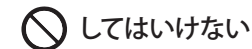
安全にお使いいただくための注意事項を説明しています。必ずお守りください。
なお、有資格者以外の電気工事は法律で禁止されています。

 警告	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	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。

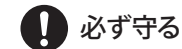
お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。



注意する



してはいけない



必ず守る

■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。		電源には使用する電線サイズに適した漏電ブレーカ (感度電流30mA 以下) を選定し取り付けてください。感電の原因になります。
 アースせよ	ファン本体アース部のアース取付ねじ M4×8 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。		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。
	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。		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。		

 **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・外側取付面に凹凸がある製品には使用しないでください。所定のIP性能が得られないおそれがあります。		使用するねじは、指定されたものを使用してください。取り付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締め付けが不十分な場合、破損・落下、所定のIP性能が得られないおそれがあります。また、締め付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。							
			<table border="1"> <tr> <td>ねじ、ナットの種類</td> <td>適正締付トルク値</td> </tr> <tr> <td>取付ねじM4×14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ファン取付ねじM4×60</td> <td>1.5～1.8N·m</td> </tr> <tr> <td>取付ナットM4</td> <td></td> </tr> </table>	ねじ、ナットの種類	適正締付トルク値	取付ねじM4×14		ファン取付ねじM4×60	1.5～1.8N·m	取付ナットM4
ねじ、ナットの種類	適正締付トルク値									
取付ねじM4×14										
ファン取付ねじM4×60	1.5～1.8N·m									
取付ナットM4										

■使用上のご注意

 **警告**

 感電注意	感電の原因になります。 ・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。 ・配線の引っ張り、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。		本製品の故障が原因で人命ならびに社会的に重大な影響を与えるおそれがある場所には使用しないでください。
 純れ手禁止	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。		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・火災の原因になります。
	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 ・有機溶剤のかかる場所 ・導電性粉塵(カーボン繊維、金属粉)のある場所		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。
			異常時(寿命による動作停止、焦げ臭いなど)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

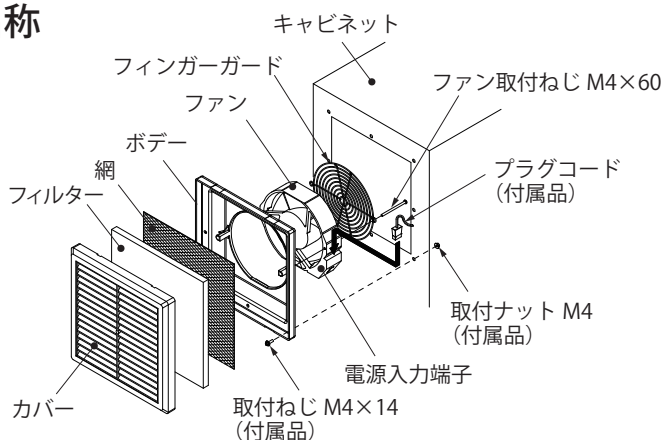
 <p>ファンは精密機器ですので振動、衝撃などを与えないでください。故障の原因になります。</p> <p>次のような場所では使用しないでください。 破損の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水滴のかかる場所 ・振動、衝撃のある場所 ・有機溶剤のかかる場所 ・極度に塵埃やオイルミストが多い場所 ・高温となる場所 ・塩分が多い場所 ・腐食性ガスのある場所 <p>本製品の上に乗ったり、物を載せたりしないでください。破損の原因になります。</p>	 <p>取付キャビネットに対する耐電圧試験を行う場合は、本製品の配線を取り外して行ってください。故障の原因になります。</p> <p>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締め付けてください。破損・落下、所定の IP 性能が得られないおそれがあります。</p>
--	---

■ ファン使用時のご注意

⚠ 注意

 <p>けがのおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カバー、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などを絶対に入れないでください。 ・保守、点検作業は(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。

■ 各部名称



● 付属品

名称	数量
取付ねじ M4×14	8 台
取付ナット M4	8 台
プラグコード (2m)	1 本
回転物注意ラベル	1 枚
穴加工用テンプレート	1 枚
取扱説明書 (本紙)	1 部

■ 仕様

材質 : AES 樹脂、定格周波数 : 50/60 (Hz)、使用温度 : -10 ~ +60°C、使用湿度 : 85%RH 以下

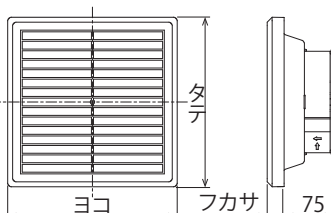
IP 性能 : IP4X※1

品名記号	外形寸法 (mm)			最大風量※2	最大静圧※2	騒音※3	定格電圧	定格電流	起動電流	定格消費電力	騒音	質量	取付	
	ヨコ	タテ	フカサ	m³/min	Pa	dB(A)	V(単相)	A	A	W	dB(A)	g	ファン	
SLP-25K	SLP-25KC	250	250	25	4.6/5.5	191/242	約 58/62	AC100	0.36/0.32	1.1/1.1	30/32	約 58/62	1.4	PF-150A
SLP-25K-2	SLP-25K-2C							AC200	0.17/0.16	0.58/0.55				PF-150-2A

※1. IP 性能は IEC 規格 60529 に基づく試験によるファン停止時の性能です。

【外形寸法図】

(単位 : mm)

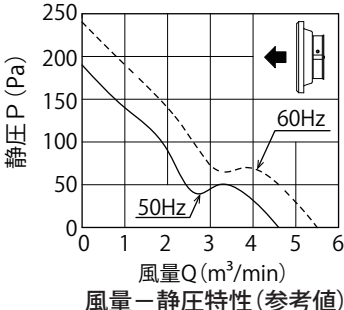


上記 IP 性能以上のキャビネットに取付けた場合のキャビネットの IP 性能を示します。当社判定基準による評価結果です。

※2. 最大風量、最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。

※3. 騒音は反響の少ない無響音室で測定した時の値です。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。

※フィルターは、ポリエスチル製、厚さ 14mm、除塵率 80% を使用しています。



■取付

- ・屋内に使用されるキャビネットに取り付けてください。
- ・キャビネットの側面に取り付けてください。
- ・キャビネット天井面やキャビネット内に取り付けないでください。
- ・保守点検が容易な位置に取り付けてください。
- ・吸気口および排気口の通風を妨げないよう、吸気口や排気口から障害物までの距離を150mm以上離すことをおすすめします。
(「●適切な使用方法」を参照)
- ・取付可能板厚のキャビネットに取り付けてください。取付可能板厚は、1.0~5.0mmです。
- ・工場出荷時はファンを吐出側で取り付けています。ファンを逆向きに組み替えることで吸込側で使用できます。風向、羽根の回転方向はファン側面に表示してあります。

ご注意 ファン保護として、ヒューズ、サーキットプロテクタなどの使用を推奨します。

●取付方法

1. キャビネットに抜き穴加工をしてください。(【取付寸法図】を参照)

穴加工の際は、必要に応じて付属の取付穴用テンプレートをご利用ください。

ご注意

- ・必ず指定寸法で加工してください。所定のIP性能が得られないおそれがあります。
- ・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性能が得られないおそれがあります。
- ・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。
- ・本製品をヨコに並べて使用する場合の取付ピッチは(外形ヨコ寸法+1)mm以上としてください。

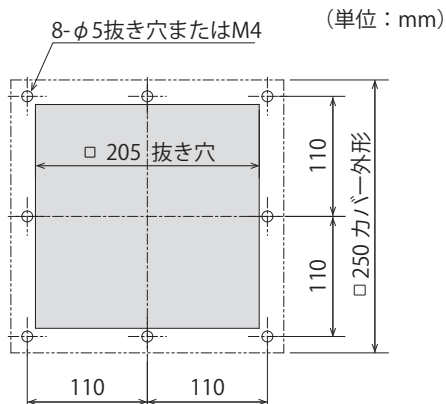
タテに並べて使用する場合の取付ピッチは(外形タテ寸法+20)mm以上としてください。

2. 付属の取付ねじM4×14と取付ナットM4でボーダーをキャビネットに取り付けてください。

- ・取付穴がφ5の場合は取付ナットM4を使用してください。取付穴がM4の場合には取付ナットM4は不要となります。
- ・梱包状態からカバー、フィルター、網を外して取り付けてください。

3. ボーダーに網、フィルター、カバーを取り付けてください。

【取付寸法図】



⚠ 注意

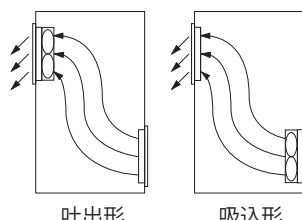


使用するねじは、指定されたものを使用してください。取り付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締め付けが不十分な場合、破損・落下、所定のIP性能が得られないおそれがあります。また、締め付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

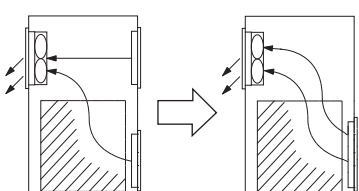
ねじ、ナットの種類	適正締付トルク値
取付ねじ M4×14	1.5~1.8N·m
取付ナット M4	

●適切な使用方法

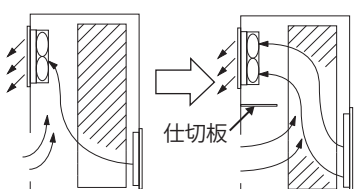
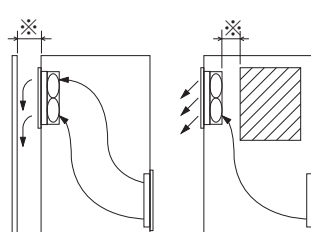
- ・キャビネットには通風口(吸・排気口)を設けてください。



- ・通風路の設定によりキャビネットの風量分布が不均一になると、局部的に温度が高くなります。



- ・ファンの排気口または吸気口付近に障害物がある場合、風量が著しく低下したり、騒音の原因になります。



※障害物までの距離は150mm以上にすることをおすすめします。

ご注意 経済的な省エネ運転をする場合は、盤用温度調節器、可変式温度調節器などと組合せてご利用ください。(4頁「■推奨品」を参照)

■保守点検

フィルターは定期的に交換または清掃を行ってください。

1カ月に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。

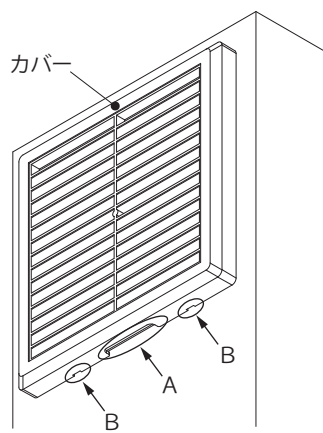
(交換の周期は使用環境により異なります。)

なお、交換用のフィルターはオプション部品より別途ご用命ください。(「■オプション」を参照)

●フィルターの交換方法

1. カバー下側の中央切欠部Aを引き上げ、カバーを取り外してください。
カバーが取り外し難い場合は、両端切欠部Bにマイナスドライバーを差し込み取り外してください。
2. フィルターを取り外してください。
3. 1～2の逆の手順でフィルターとカバーを取り付けてください。

ご注意 カバーはカチッと音が鳴るまでボーダーに押し込んでください。



●フィルターの清掃方法

以下のいずれかの方法にてフィルター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°C)の溶液を準備してください。
 2. フィルターを溶液の中に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. 溶液からフィルターを取り出し、清水ですすいでください。
 5. フィルターを自然乾燥させてください。

●ファンの交換方法

ファンは寿命がありますので、定期的に交換を行ってください。

ファンを交換する目安は、常温の連続運転で約40,000時間(約4年半)です。

なお、交換用ファンはオプション部品より別途ご用命ください。(「■オプション」を参照)

1. プラグコードを電源入力端子より引き抜いてください。
2. ファン取付ねじM4×60を外してファンおよびフィンガーガードを取り外してください。
3. ファンを取り付ける場合は、1、2の逆手順で行ってください。

ご注意

- ・必ず電源をOFFにし、電源の供給を止めてください。
 - ・プラグコードはファンの電源入力端子に確実に根元まで挿入してください。
 - ・ファンの風向に注意してください。風向、羽根の回転方向はファン側面に表示してあります。
- なお、交換用ファンはオプション部品より別途ご用命ください。(「■オプション」を参照)

△注意



使用するねじは、指定されたものを使用してください。取り付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締め付けが不十分な場合、破損・落下の原因になります。また、締め付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

※ただし、タッピングねじにおいて締め付け時の初期トルクはこの限りではありません。

ねじの種類	適正締付トルク値
取付ねじM4×60	1.5～1.8N・m

■オプション

【交換用フィルター】

品名記号	外形寸法 mm			除塵率 %	材質	セット内容
	ヨコ	タテ	フカサ			
SLP-F25	237	237	13	80	ポリエステル	2枚

【交換用ファン】

品名記号	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-150A	172	150	38	AC100	1コ	SLP-25K、SLP-25KC
PF-150-2A				AC200	1コ	SLP-25K-2、SLP-25K-2C

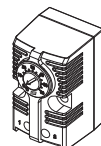
■推奨品

【可変式温度調節器】

換気扇付大型ルーバーを可変式温度調節器と組み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、同時に経済的な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。)



PTV-M61A

品名記号	温度設定					セット内容
	ヨコ	タテ	フカサ	設定温度 °C	ON・OFF温度幅K(°C)	
PTV-M61A	31	53	40	0～+60	約7	±4 1コ

施工業者名

TEL

施工年月日

年 月 日

お問い合わせ先

ご不明な点がありましたら弊社お客様相談センターにお問い合わせください。

TEL (0561) 64-0152

〈受付時間〉9:00～12:00、13:00～17:00(土・日・祝日は休み)

本製品の故障や瑕疵により、当社の予見の有無を問わず生じた二次損害について、当社は一切の責任を負いかねます。
仕様など、お断りなしに変更することができますのでご了承ください。

2025年12月
B838925930

NITTO KOGYO

©NITTO KOGYO CORPORATION

日東工業株式会社

〒480-1189 愛知県長久手市蟹原2201番地