

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。

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。
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。
	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。
	電源には漏電ブレーカ（定格電流 5A 以上、感度電流 30mA 以下）を取付けてください。故障、感電の原因になります。
	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。
	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、火災のおそれがあります。


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、外側取付面に凸凹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。取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損、落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。											
	脱落防止用ねじの着脱作業は低い回転速度でゆるめ、締付けを行ってください。ねじの焼付けが発生するおそれがあります。											
	積雪時に本製品が埋没しない場所、高さに取付けてください。故障、能力低下、所定の IP 性能が得られない原因になります。											
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>リングの適用機種</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WLP-8K(-2) (C)、-10K(-2) (C)</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>WLP-12K(-2) A(C)、-13K(-2) (C)、-17KL(-2) (C)</td> <td>15.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脱落防止用ねじ M4×22</td> <td rowspan="2">1.0</td> </tr> <tr> <td>ファン取付ねじ M4×35 ~ 50</td> </tr> </tbody> </table>	リングの適用機種	適正締付トルク N・m	WLP-8K(-2) (C)、-10K(-2) (C)	11.5	WLP-12K(-2) A(C)、-13K(-2) (C)、-17KL(-2) (C)	15.0	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	脱落防止用ねじ M4×22	1.0	ファン取付ねじ M4×35 ~ 50
リングの適用機種	適正締付トルク N・m											
WLP-8K(-2) (C)、-10K(-2) (C)	11.5											
WLP-12K(-2) A(C)、-13K(-2) (C)、-17KL(-2) (C)	15.0											
ねじの呼び	適正締付トルク N・m											
脱落防止用ねじ M4×22	1.0											
ファン取付ねじ M4×35 ~ 50												

■使用上のご注意

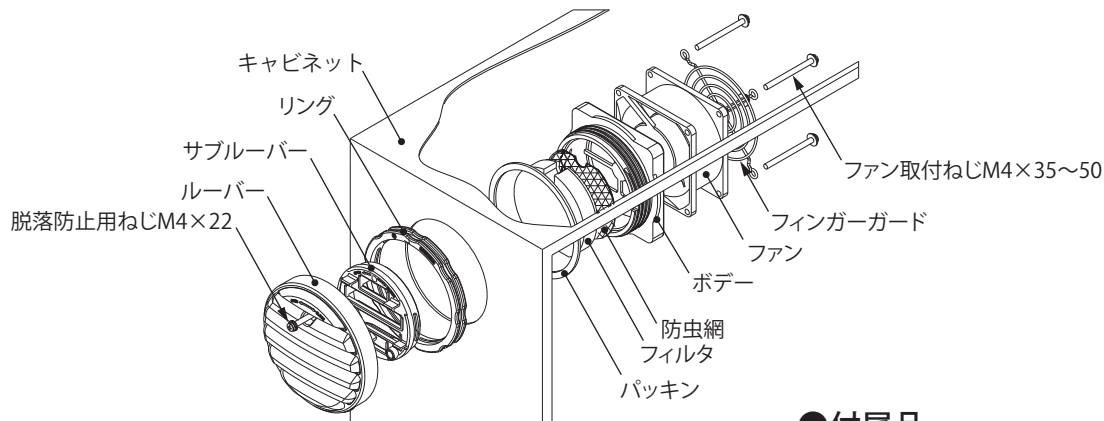
⚠ 警告		
 感電注意	<p>感電のおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通電中は充電部に触らないでください。 ・清掃や保守点検時は必ず電源を OFF にし、電源の供給を止めてください。 ・配線の引張り、挟み込みで、配線を傷つけたり、無理なストレスをかけないでください。 	
 ぬれ手禁止	濡れた手で操作しないでください。故障、感電の原因になります。	
	<p>次のような場所では使用しないでください。故障、感電、火災などの原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可燃性ガスのある場所 ・可燃性ガスが漏れるおそれのある場所 ・常時高温となる場所 ・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 	
		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>定期的にファンが正常に回転動作するかを確認してください。正常に回転動作していない状態で放置した場合、発熱、火災、感電の原因になります。</p>

⚠ 注意		
	<p>精密機器ですので振動、衝撃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。故障、誤動作の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	
		<p>取付キャビネットに対する耐電圧試験を行う場合は、製品の配線を取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増締めしてください。破損、落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。</p>

■ファンに対するご注意

⚠ 注意	
 回転物注意	<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を入れないでください。 ・保守点検時は(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。

■各部の名称



●付属品

名称	数量
回転物注意ラベル	1 枚
取扱説明書(本紙)	1 部

仕様

材質：PBT+PC 樹脂、使用温度：-10 ~ +60℃、使用湿度：95%RH 以下、定格周波数：50/60Hz

IP 性能：IP55※1

品名記号※2		定格電圧 V(単相)	外形寸法 mm		最大風量※4 m ³ /min	最大静圧※4 Pa	定格電流 A	起動電流 A	定格消費 電力 W	騒音※5 dB(A)	製品質量 kg	取付換気扇※6
ライトベージュ色	クリーム色※3		φ A	B								
WLP-8K	WLP-8KC	AC100	80	50	0.03/0.04	15/22	0.09/0.08	0.11/0.09	7/6	約 26/29	0.33	PF-065H-M
WLP-8K-2	WLP-8K-2C	AC200					0.07/0.06	0.08/0.07	11/9			PF-065H-2M
WLP-10K	WLP-10KC	AC100	105	58	0.10/0.12	27/39	0.17/0.15	0.24/0.20	12/10	約 37/42	0.68	PF-085H-M
WLP-10K-2	WLP-10K-2C	AC200					0.09/0.08	0.12/0.10				PF-085H-2M
WLP-12KA	WLP-12KAC	AC100	120	47	0.21/0.25	44/60	0.15/0.13	0.28/0.26	11/9	約 41/46	0.61	PF-095CH-MA
WLP-12K-2A	WLP-12K-2AC	AC200					0.08/0.07	0.14/0.12				PF-095CH-2MA
WLP-13K	WLP-13KC	AC100	135	58	0.39/0.45	67/76	0.28/0.23	0.38/0.33	20/18	約 48/51	0.94	PH-125H-M
WLP-13K-2	WLP-13K-2C	AC200					0.13/0.11	0.19/0.16				PH-125H-2M
WLP-17KL	WLP-17KLC	AC100	175	58	0.52/0.62	40/54	0.60/0.51	0.72/0.62	43/38	約 45/49	1.3	PF-155HL-M
WLP-17KL-2	WLP-17KL-2C	AC200					0.31/0.26	0.36/0.31				PF-155HL-2M

※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。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. 品名記号末尾 L(-2)、L(-2)C は、低騒音タイプ・ロースピードとなります。

※3. ルーバーのみクリーム色となります。その他樹脂部品はライトベージュ色です。色の塗替えをする際は、ウレタン系塗料で塗装してください。(自然乾燥)

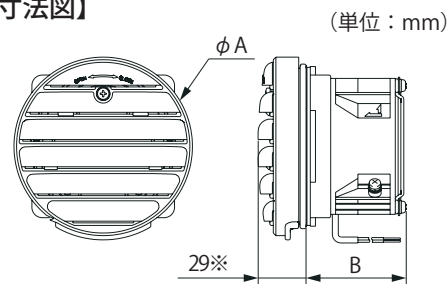
※4. 最大風量、最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。

※5. 騒音は反響の少ない無響音室で測定した値です。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。

※6. リード線の長さは 1m です。リード線サイズは、WLP-8K(-2)(C)：0.2mm²、WLP-12K(-2)A(C)：0.3mm²、WLP-10K・13K(-2)(C)、17KL(-2)(C)：0.5mm² です。

※7. 防虫網はステンレス製金網、#24、線径 0.2mm を使用しています。フィルタはポリエステル製、厚さ 14mm、除塵率 80% を使用しています。

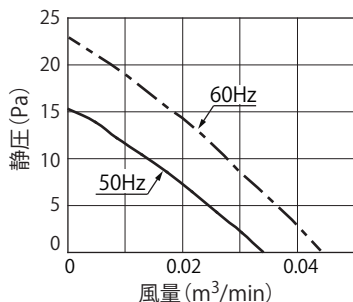
【外形寸法図】



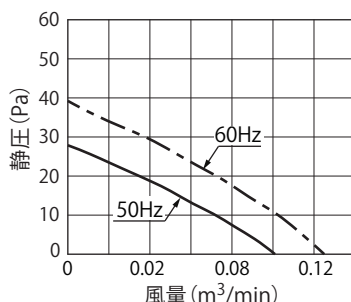
※キャビネット外側への飛出しは、〔29mm-キャビネット板厚〕となります。

●風量-静圧特性 (参考値)

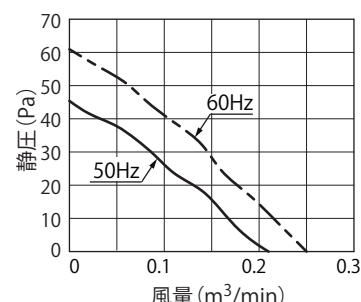
定格電圧印加時の値です。



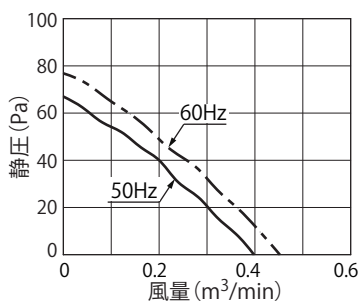
WLP-8K(C), WLP-8K-2(C)



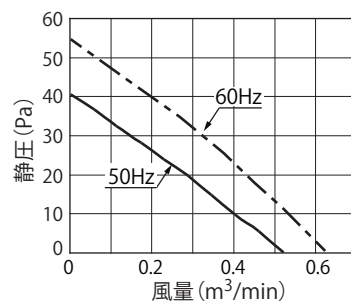
WLP-10K(C), WLP-10K-2(C)



WLP-12KA(C), WLP-12K-2A(C)



WLP-13K(C), WLP-13K-2(C)



WLP-17KL(C), WLP-17KL-2(C)

■取付

- ・キャビネットの側面に取付けてください。
- ・キャビネットの天井面やキャビネット内に取付けないでください。
- ・保守点検が容易な位置に取付けてください。
- ・吸気口および排気口用としてキャビネットの上・下位置に最低各 1 個以上取付けてください。
- ・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ファン外形寸法(タテ)以上離すことをおすすめします。
(P.5「●適切な使用方法」、P.6「■オプション」を参照)
- ・取付可能板厚のキャビネットに取付けてください。取付可能板厚は 1.0 ~ 4.5mm です。
- ・キャビネット取付面の反り、パッキンの劣化などにより所定の IP 性能が得られない場合があります。その場合には、市販のシーリング材を塗布することをおすすめします。
(推奨シーリング材：セメダイン株式会社製シリコンシーラント 8060 プロ相当品)
- ・工場出荷時はファンを吐出側で取付けています。ファンを逆向きに組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。
- ・取付姿勢は排水が確実に行われるようにしてください。(図 1)

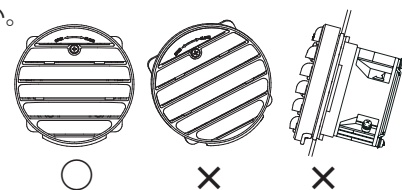


図1 取付姿勢

●取付方法

1. キャビネットに抜き穴加工してください。(【取付寸法図】を参照)

【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φA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φA寸法+20)mm以上としてください。

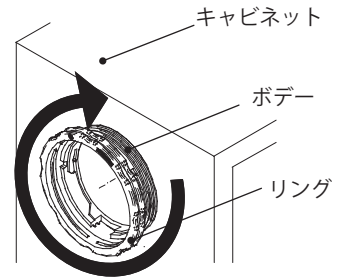


図2 取付方法

2. リングを使用してキャビネットに確実に取付けてください。(図2)

- ・梱包状態から脱落防止用ねじをゆるめ(ゆるめ量:約10mm、ルーバー最頂部程)、ルーバー・サブルーバーとリングを外してから取付けを行って下さい。(ルーバー・サブルーバーは左方向に回転させると同時に外れます。また、防虫網、フィルタは取外す必要はありません。)
- ・パッキンは必ず所定の位置で使用してください。所定の IP 性能が得られなくなります。(P.2「■各部の名称」を参照)

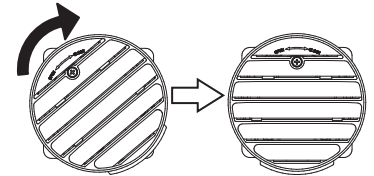


図3 ルーバーの取付方法

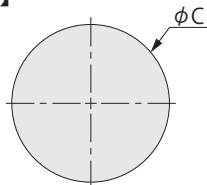
3. ルーバーをボデーに取付けてください。(図3)

【ご注意】

- ・ルーバーは所定の向き以外では取付けることができません。約40°左に傾けた状態から右方向に回転させると取付けられます。
- ・正規の位置になるまで確実に回転させてください。ルーバーが脱落するおそれがあります。また、脱落防止用ねじは必ず締付けてください。(ルーバーが正規の位置にない場合は、ねじが空転します。)

⚠ 注意								
!	<p>取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損、落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リングの適用機種</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WLP-8K(-2) (C)、-10K(-2) (C)</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>WLP-12K(-2) A(C)、-13K(-2) (C)、-17KL(-2) (C)</td> <td>15.0</td> </tr> </tbody> </table>	リングの適用機種	適正締付トルク N・m	WLP-8K(-2) (C)、-10K(-2) (C)	11.5	WLP-12K(-2) A(C)、-13K(-2) (C)、-17KL(-2) (C)	15.0
		リングの適用機種	適正締付トルク N・m					
WLP-8K(-2) (C)、-10K(-2) (C)	11.5							
WLP-12K(-2) A(C)、-13K(-2) (C)、-17KL(-2) (C)	15.0							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脱落防止用ねじ M4×22</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	脱落防止用ねじ M4×22	1.0				
ねじの呼び	適正締付トルク N・m							
脱落防止用ねじ M4×22	1.0							

【取付寸法図】



(単位: mm)

品名記号		外形寸法 φC
WLP-8K(C)	WLP-8K-2(C)	65 ⁺¹ ₀
WLP-10K(C)	WLP-10K-2(C)	85 ⁺¹ ₀
WLP-12KA(C)	WLP-12K-2A(C)	100 ⁺¹ ₀
WLP-13K(C)	WLP-13K-2(C)	115 ⁺¹ ₀
WLP-17KL(C)	WLP-17KL-2(C)	151 ⁺¹ ₀

■結線

⚠ 警告										
 アースせよ	<p>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。</p>	<p>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、火災のおそれがあります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用機種</th> <th>電源線サイズmm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WLP-8・10K(-2) (C)</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>WLP-12K(-2) A(C)</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>WLP-13K(-2) (C)、17KL(-2)</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	適用機種	電源線サイズmm ²	WLP-8・10K(-2) (C)	0.2	WLP-12K(-2) A(C)	0.3	WLP-13K(-2) (C)、17KL(-2)	0.5
適用機種	電源線サイズmm ²									
WLP-8・10K(-2) (C)	0.2									
WLP-12K(-2) A(C)	0.3									
WLP-13K(-2) (C)、17KL(-2)	0.5									
!	<p>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。</p>									

■保守点検

保守点検作業を行う場合には、ファンの動作を点検する場合を除き必ず電源を OFF にし、ファンの羽根が回転が停止してから行ってください。

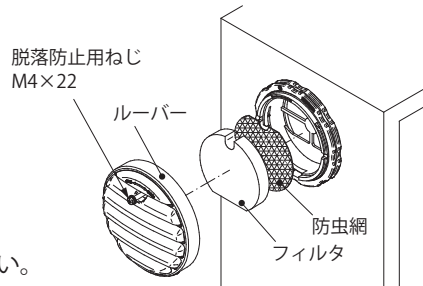
●フィルタの交換方法

フィルタは定期的に変換または清掃を行ってください。
1 ヶ月に 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、交換用フィルタは、オプション部品より別途ご用命ください。
(P.6「**■オプション**」を参照)

1. 脱落防止用ねじをゆるめます。
2. ルーバーを左方向に回転させてルーバー・サブルーバーを取外してください。
3. フィルタを取外し、新しいフィルタと交換してください。
4. 1～2 と逆の手順で、ルーバー・サブルーバー、脱落防止用ねじを取付けてください。

ご注意 必ず電源を OFF にし、ファンの羽根が停止してから行ってください。



●フィルタの清掃方法

以下のいずれかの方法にてフィルタ清掃を行ってください。

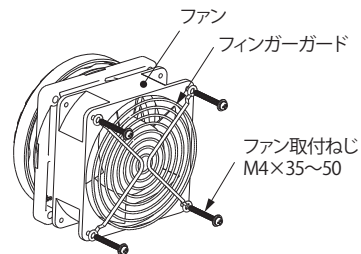
- ・圧縮空気による吹付け。
 - ・掃除機による清掃。
 - ・水槽内での押し洗い。
1. 中性洗剤 5%、湯 95% (湯は約 40℃) の溶液を準備してください。
 2. フィルタを溶液の中に 24 時間浸漬してください。
 3. 溶液の中で、手で押しながらかわして洗ってください。
 4. 溶液からフィルタを取出し、清水ですすいでください。
 5. フィルタを自然乾燥させてください。

●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変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。

ご注意

- ・必ず電源を OFF にし、ファンの羽根が停止してから行ってください。
 - ・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。(P.6「**■オプション**」を参照)
- ・ファン取付ねじを交換する場合は、適正な長さのねじを使用してください。
推奨ねじ長さ [(ファンの厚み)+10mm] ±3mm
 - ・交換用ファンのオプション部品に付属してあるねじで取付けないでください。



ファン交換方法

⚠ 注意

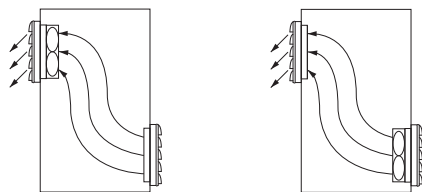


取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損、落下、所定の IP 性能が得られない原因になります。また、締付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
脱落防止用ねじ M4×22	1.0
ファン取付ねじ M4×35～50	

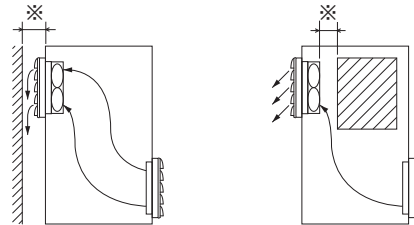
■適切な使用方法

- ・キャビネットには通風口 (吸・排気口) を設けてください。
- ・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。



吐出形

吸込形



※障害物までの距離はファンの外形寸法 (タテ、ヨコ) 以上にするをおすすめします。(ファン外形寸法は P.6「**■オプション**」を参照)

- ・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。



ご注意

省エネ運転をする場合は、盤用温度調節器、可変式温度調節器と組合わせてご利用ください。(P.6「**■推奨品**」を参照)

■オプション

【交換用フィルタ】

品名記号	寸法(mm)		除塵率(%)	材質	一梱入数	適用機種
	外形	フカサ				
WLP-F8	φ54	14	80	ポリエステル	10コ	WLP-8K(-2)(C)
WLP-F10	φ73					WLP-10K(-2)(C)
WLP-F12	φ88					WLP-12K(-2)A(C)
WLP-F13	φ103					WLP-13K(-2)(C)
WLP-F17	φ137					WLP-17KL(-2)(C)

【交換用ファン】(盤用換気扇 防湿タイプ)

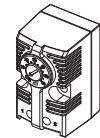
品名記号	定格電圧 単相(V)	外形寸法(mm)			入力端子	一梱入数	適用機種
		ヨコ	タテ	フカサ			
PF-065H-M	AC100	60	60	30	リード線(1m)	1コ	WLP-8K(C)
PF-065H-2M	AC200						WLP-8K-2(C)
PF-085H-M	AC100	80	80	38			WLP-10K(C)
PF-085H-2M	AC200						WLP-10K-2(C)
PF-095CH-MA	AC100	92	92	27			WLP-12KA(C)
PF-095CH-2MA	AC200						WLP-12K-2A(C)
PF-125H-M	AC100	125	125	38			WLP-13K(C)
PF-125H-2M	AC200						WLP-13K-2(C)
PF-155HL-M	AC100	175	151				WLP-17KL(C)
PF-155HL-2M	AC200						WLP-17KL-2(C)

■推奨品

【可変式温度調節器】

換気扇付丸形防水ルーバーを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もご利用ください。)

品名記号	外形寸法(mm)			温度定格			一梱入数
	ヨコ	タテ	フカサ	設定範囲	ON・OFF 温度幅	温度公差	
PTV-M61A	31	53	40	0 ~ 60℃	約 7K(℃)	±4K(℃)	1コ

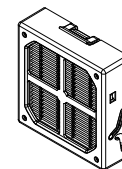


PTV-M61A

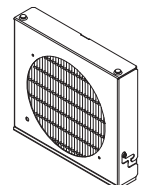
【塩害用フィルタケース】

キャビネット内に吸気される塩分対策用にご利用ください。

品名記号	外形寸法(mm)			除塵率(%)	入数	適用機種
	ヨコ	タテ	フカサ			
EFC-12	126	126	38	約 90	1コ	WLP-13K(-2)(C)
EFC-24	195	176.5	43			WLP-17KL(-2)(C)



EFC-12



EFC-24

施工業者名		
TEL	施工年月日	年 月 日

警告表示がかすれたり、破損した場合は、警告ラベルの発注をお願いします。
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2016年6月現在のものです。

B839808924