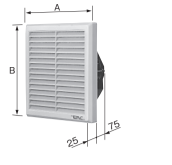
- ●強制換気とシールド効果に優れた換気扇付大型ルーバーです。
- フィルタの交換は工具が不要です。

#### ●仕様

使月	温	度	-10~+60°C
材	材 質		カバー:AES樹脂 ボデー:ABS樹脂+ニッケルクロムめっき フィルタ:ポリエステル(除塵率80%) シールドフィルタ:アルミニウム



屋内用 IP4X

●プラグコード※2 ●取付ねじ ●取扱説明書

単位:mm

主な付属品

■フィルタ付 定格周波数:50/60Hz

												- 12 · mm		
ライトベージュ色		クリーム色		押准 価 枚 田	標準価格 円	定格電圧	寸之	去 mm	最大風量	最大静圧	定格消費電力	騒音	入力	取付
納期区分	品 名 記 号	納期区分	品 名 記 号		1条 羊 圓 1日 口	(単相)	Α	В	m³/min	Pa	W	dB(A)	端子	ファン
0	SLP-25KES	0	SLP-25KCES		42,000	AC100	250	250	17/55	184/237	30/32	約58/63	2端子	PF-150A
0	SLP-25K-2ES	0	SLP-25K-2CES		42,000	AC200	250	250	4.7/5.5					PF-150-2A
(A) (H	(®) 代理店様在庫品 ◎ 物流センター在庫品 ① ③ ⑤ ⑦ 標準品(納期別) ◎ 受注品													

- (代理店様在庫品 ○物流センター在庫品 ①3(5) 7 標準品(納期別) Θ)受注品
- ※1.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。

電磁シールド(EMC)仕様換気扇付大型ルーバー

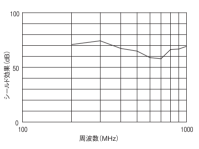
※2.付属のプラグコードにはコンセント差し込み用のプラグは付いておりませんのでご注意ください。

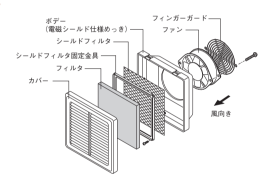
#### ご注意

- 1.屋内で使用するキャビネットに取付けてください。
- 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。

### ■オプションのフィルタにつきましては、659頁をご参照ください。

## ■電磁波シールド特性(当社測定方法による)





# ■取付寸法図は835頁をご参照ください。

取付面には導電性を確保してください。(831頁の導電粘着テープをご利用ください。)

### ■機種選定方法(選定例)は649頁をご参照ください。

## 使用上のお願い

- 1. 運搬、取付作業の際に衝撃を加えないでください。
- 2. 吸込口および吐出口の通風を妨げるような取付けはしないでください。
- 3. キャビネットには必ず通風口(吸気口、排気口)を設けてください。
- 4. 定格電圧以外での使用は、故障原因となりますので使用できません。
- 5. 水滴がかかる場所、屋外での使用は絶対にしないでください。
- 6. 塩分を多く含んだ環境下、塩分を含んだ水がかかる場所では使用しないでください。
- 7. 振動・衝撃などのある場所では使用しないでください。
- 8. 高温、高湿、腐食性ガス、可燃性ガスなどの雰囲気での使用はしないでください。
- 9. 極度に塵埃、オイルミストなどが多い所での使用はお避けください。

# 騒音値に関するご注意

騒音値は反響の少ない無響音室(あるいは静かな部屋)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ご注意ください。

■風量・静圧特性を損なわずシールド効果を高めるハニカムシールドフィルタもございますので詳細は835頁をご参照ください。

配線用

盤取

機械周辺用

EMC関連