

RSLP-ES 電磁シールド(EMC)仕様R形ルーバー



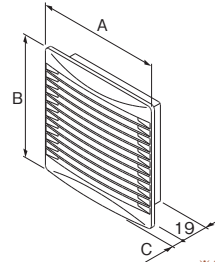
- 自然換気とシールド効果を合わせ持つルーバーです。
- フィルタの交換は工具が不要です。
- リサイクル性を考え分離・分解が容易です。

仕様

使用温度	-10~+60°C
材質	カバー：AES樹脂 ボデー：PBT+PC樹脂 フィルタ：ポリエステル(除塵率50%) シールド金具：ステンレス



RSLP-10ES



- 主な付属品
- 取付ねじ
 - 取扱説明書

フィルタ付

屋内用 IP3X

単位：mm

ライトベージュ色		クリーム色		標準価格 円	寸法 mm			換気面積 cm ²	摘要
納期区分	品名記号	納期区分	品名記号		A	B	C		
◎	RSLP-10ES	◎	RSLP-10CES	12,500	100	100	10	23	
◎	RSLP-12ES	◎	RSLP-12CES	14,000	120	120	10	30	
◎	RSLP-15ES	◎	RSLP-15CES	16,500	150	150	10	55	
◎	RSLP-20ES	◎	RSLP-20CES	22,500	200	200	12	113	

◎代理店様在庫品 ○物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) ◎受注品

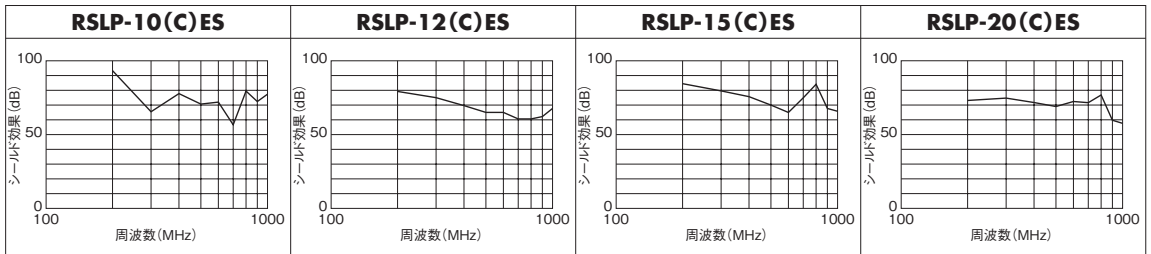
※1.上記IP性能以上のキャビネットに取付けた場合のキャビネット性能を示します。当社判定基準による評価結果です。

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.換気面積は、フィルタ、シールド金具を考慮していません。
- 3.ファンを吸気用として取付ける場合は別途お問合わせください。

■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。

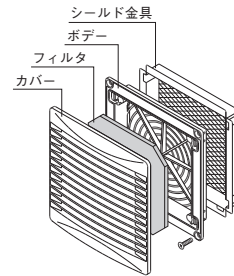
電磁波シールド特性(当社測定方法による)



■機種選定方法(選定例)は655頁をご参照ください。

使用上のお願

1. 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個以上の取付けをお勧めします。
2. 極度に塵埃、オイルミストなどの多い所での使用はお避けください。
3. 付属のねじでキャビネットに確実に固定してください。



取付寸法図

電磁シールド仕様(換気扇付)R形ルーバー

単位：mm

RSLP-10(C)ES・10K(-2)R(C)ES	RSLP-12(C)ES・12K(-2)R(C)ES	RSLP-15(C)ES・15K(-2)R(C)ES	RSLP-20(C)ES・20K(-2)R(C)ES
<p>4-φ5抜き穴またはM4 ※2 86 66 85 85 5 5 抜き穴</p>	<p>4-φ5抜き穴またはM4 ※2 105 97 10 10 抜き穴</p>	<p>4-φ5抜き穴またはM4 ※2 135 125 10 10 125(注) 抜き穴</p>	<p>8-φ5抜き穴またはM4 ※2 185 175 10 10 175(注) 抜き穴</p>
		<p>(注)キャビネットの板厚が2.3mmをこえ3.2mmまでの場合は、横方向のみ127mmで加工してください。</p>	
		<p>(注)キャビネットの板厚が2.3mmをこえ3.2mmまでの場合は、横方向のみ177mmで加工してください。</p>	

◎注意 塗装や表面保護膜などにより、取付面が絶縁されている場合は、※2の斜線部分の剥離を行い導電面を確保してください。なお、必要に応じ、腐食から保護するため、導電粘着テープ(831頁)などにより導電面の表面処理を行ってください。