

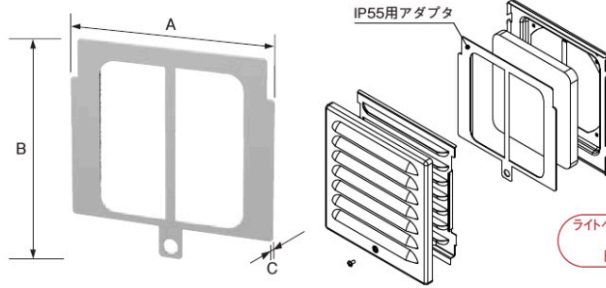
ステンレス製ルーバー・オプション



SLS-IP IP55用アダプタ

- (換気扇付)ステンスルーバー(高風量タイプは除く)に取り付けることにより、IP55仕様に変更することが可能です。

材質	ステンレス(SUS304)
板厚	1.2mm



※1
屋内・屋外兼用 **IP55**
(カテゴリ-2)

納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	寸法 mm			最大風量 m ³ /min ※2	騒音※2 dB(A)	適用機種
				A	B	C			
◎	SLS-IP13	5,250	2コ入	121.5	128.5	4.2	0.19/0.24	約35/38	SLS-13FR(C)、FSR、K(-2)R(C)
◎	SLS-IP15	6,150		141.5	148.5		0.32/0.39	約39/42	SLS-15FR(C)、FSR、K(-2)R(C)
◎	SLS-IP17	7,050		161.5	168.5		0.88/0.99	約46/49	SLS-17FR(C)、FSR、K(-2)R(C)
◎	SLS-IP20	7,900		191.5	198.5		0.52/0.52	約37/37	SLS-17KL(-2)R(C)
◎	SLS-IP24	8,800		231.5	228.5		1.63/1.84	約53/56	SLS-20FR(C)、FSR、K(-2)R(C)
◎	SLS-IP24	8,800		231.5	228.5		1.59/1.87	約52/56	SLS-24FR(C)、FSR、K(-2)R(C)
◎	SLS-IP4424	12,000		431.5	227		3.28/3.86	約55/58	SLS-4424FR(C)、FSR、K(-2)R(C)

※1.適用機種のステンレス製ルーバーに取り付けた場合の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り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。

JIS C 4620(キュービクル式高圧受電設備)防雨形試験、防噴流形試験に対応しています。

また、「火災予防条例に定められている4800Ah以上の条例キュービクル式蓄電池設備」に使用可能です。

※2.適用機種(換気扇付)ステンレス製ルーバーに取り付けた場合の値となります。

- 【ご注意】
1. 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。
 2. 換気扇付ステンレス製ルーバー高風量タイプは適用外となります。

風雨対策キャビネット・シリーズ オプション・熱対策商品

風雨対策キャビネット(297頁)との組み合わせにより、風雨環境での熱対策が可能になります。

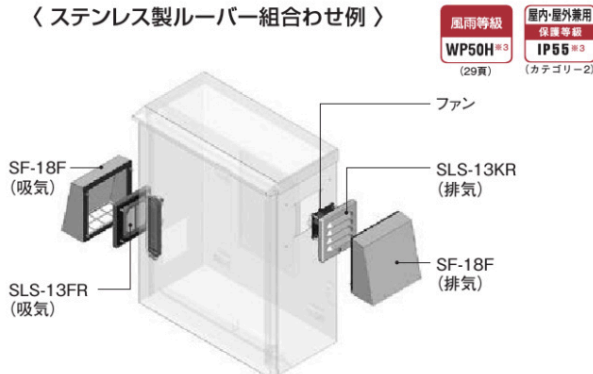
■ ステンレスフード 組合せルーバー選定表

ステンレスフード フィルター付 662頁	ステンレス製ルーバー(SLS)	
	吸気 659頁	排気 660頁
SF-15F	—	—
SF-18F	SLS-13FR(C)	SLS-13K(-2)R(C)
SF-21F	SLS-15FR(C)	SLS-15K(-2)R(C)
SF-30F	SLS-17FR(C)	SLS-17K(-2)R(C)
	SLS-20FR(C)	SLS-20K(-2)R(C)
	SLS-24FR(C)	SLS-24K(-2)R(C)

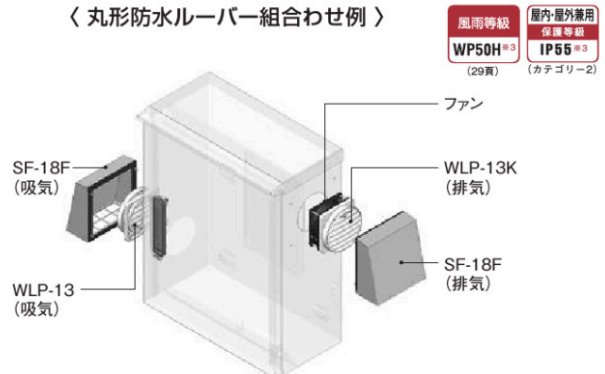
ステンレスフード フィルター付 662頁	丸形防水ルーバー(WLP) 657頁	
	吸気	排気
SF-15F	WLP-10(C)	WLP-10K(-2)(C)
SF-18F	WLP-12(C)	WLP-12K(-2)A(C)
	WLP-13(C)	WLP-13K(-2)(C)
SF-21F	—	—
SF-30F	WLP-17(C)	WLP-17KL(-2)(C)

■ 品名記号内の「C」はクリーム色、「-2」は定格電圧単相用AC200Vを示します。

〈ステンレス製ルーバー組合せ例〉



〈丸形防水ルーバー組合せ例〉



※3.ファン停止時の性能です。上記のIP性能、WP性能はキャビネットに取り付けたときの性能です。また、表示性能以上のキャビネットに取り付けた場合、キャビネットの性能が表示の性能となります。当社判定基準による評価結果です。

熱関連機器

小型冷却 (熱対策)

水冷熱交換器 (熱対策)

クーラ (熱対策)

熱交換器 (熱対策)

換気扇ルーバー (熱対策)

ヒータ (低温対策)

除湿器 (湿度対策)

温度調節機器等 (温度管理)