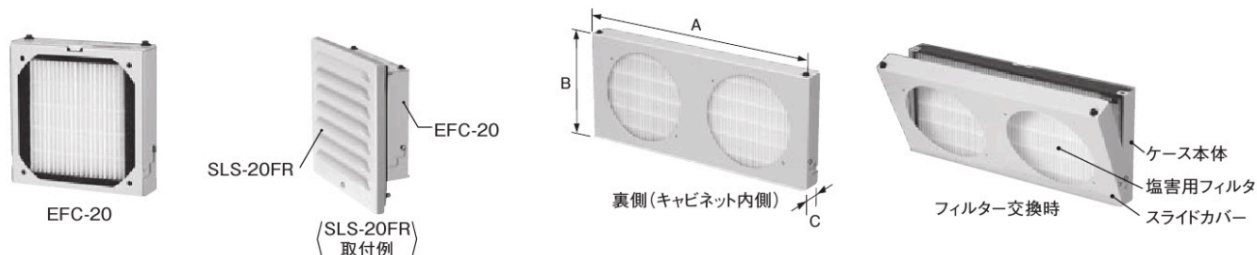


キャビネット内への塩分の侵入を低減

- ルーバーから吸気される塩分対策用にご利用ください。
- 3層構造で、海塩粒子に対して高捕集効率のフィルターを採用しています。
- 塩分が潮解してもキャビネット内部に析出しないフィルターを採用しています。
- 最大換気面積のステンレス製ルーバーに取り付けが可能です。
- フィルター交換が容易に行えるスライド開閉構造です。
- 140mmファン(防湿タイプ)、175×φ150mmファン(防湿タイプ)の取り付けが可能です。

材 質	ステンレス(SUS304)
-----	---------------



- 主な付属品
- 取付ねじ
  - 取扱説明書

パールホワイト塗装(電着塗装)  
(10YR8.5/0.5)  
日塗工 L19-85A

納期区分	品名記号	標準価格 円	寸法 mm			使用温度 °C	使用湿度 %RH	圧力損失 Pa ※1		適用ルーバー ※2	適用ファン	摘要
			A	B	C			初期圧損	最終圧損			
◎	EFC-20	21,000	155	155.5	43	0~+60	95以下	50	200	SLS-20FR(C)、FSR	PF-145H-(2)M	塩害用フィルタ付
◎	EFC-24	23,500	195	176.5	43					SLS-24FR(C)、FSR WLP-17(C) OSLP-2A(C)	PF-155H-(2)M PF-155HL-(2)M	
◎	EFC-4424	30,500	395	176.5	43					SLS-4424FR(C)、FSR	PF-155H-(2)M PF-155HL-(2)M	

※1. 圧力損失はろ過風速1.0m/s時の値になります。

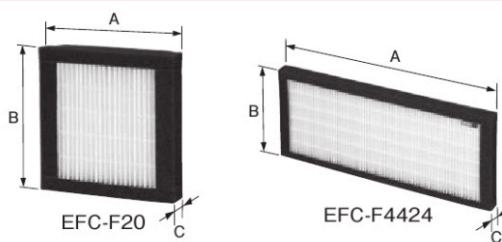
※2. ステンレス製ルーバー・フィルタ付〔SLS-20FR(C)、FSR、SLS-24FR(C)、FSR、SLS-4424FR(C)、FSR〕、フード付角ルーバー〔OSLP-2A(C)〕に取り付けた場合のIP性能はそれぞれIP55、IP54(IP性能以上のキャビネットに取り付けた場合のIP性能を示します。)となります。ファンを取り付けた場合は、ファン停止時の性能となります。当社判定基準による評価結果です。

☞注意 必ず適用ルーバーに取り付けて、キャビネット内でご使用ください。

塩害用フィルタケース(ステンレス製)・オプション

EFC-F 塩害用フィルタ

- 塩害用フィルタケースの交換用フィルターとしてご利用ください。



納期区分	品名記号	標準価格 円	寸法 mm			除塵率 % ※3	圧力損失 Pa ※4		交換の目安 ※5	適用機種
			A	B	C		初期圧損	最終圧損		
◎	EFC-F20	13,500	154	153	25	約90	50	200	約1年	EFC-20
◎	EFC-F24	16,000	194	174	25					EFC-24
◎	EFC-F4424	19,500	394	174	25					EFC-4424

※3. 除塵率はJIS B9908 形式2(比色法)によります。

※4. 圧力損失はろ過風速1.0m/s時の値になります。

※5. フィルター交換の周期は使用環境により異なります。

熱関連機器

小型冷却

水冷熱交換器

クーラ

熱交換器

換気扇・ルーバー

ヒータ

除湿器

温度調節器等