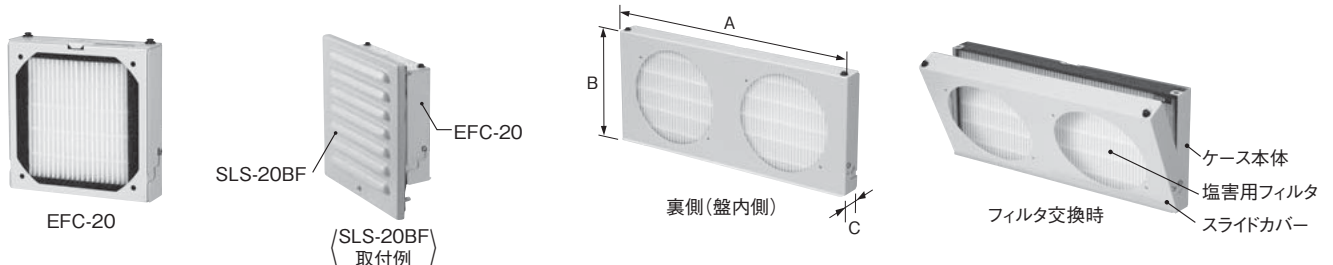


キャビネット内への塩分の侵入を低減!

- 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付けが可能です。
- フィルタ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)、φ150mmファン(防湿タイプ)の取付けが可能です。

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 J19-85A

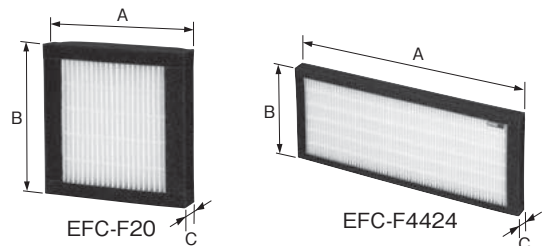
納期区分	品名記号	標準価格 円	寸法 mm			使用温度 °C	使用湿度 %RH	除塵率 % ※1	圧力損失 Pa ※2		適用ルーバー ※3	適用ファン	摘要
			A	B	C				初期圧損	最終圧損			
◎	EFC-20	17,500	155	155.5	43	0~+60	95以下	約90	50	200	SLS-20BF(S)	PF-145H-(2)M	塩害用フィルタ付
◎	EFC-24	20,000	195	176.5	43						SLS-24BF(S)	PF-155H-(2)M	
◎	EFC-4424	25,500	395	176.5	43				50	OSLP-2A(C)	PF-155HL-(2)M		
											SLS-4424BF(S)	PF-155HL-(2)M	

- ※1. 除塵率はJIS B9908 形式2(比色法)によります。
- ※2. 圧力損失はろ過風速1.0m/s時の値になります。
- ※3. ステンレス製ルーバー・フィルタ付[SLS-20BF(S)、SLS-24BF(S)、SLS-4424BF(S)]、フード付角形ルーバー[OSLP-2A(C)]に取付けた場合のIP性能はそれぞれIP55、IP54(IP性能以上のキャビネットに取付けた場合のIP性能を示します。)となります。当社判定基準による評価結果です。
- 上記商品は2016年4月より仕様変更(フィルタの変更)のため、一部性能を変更させていただきますのでご了承ください。
- ご注意 必ず適用ルーバーに取付けて、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-F4424 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			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	11,500	154	153	25	50	200	約1年	EFC-20
◎	EFC-F24	13,500	194	174	25				EFC-24
◎	EFC-F4424	16,000	394	174	25	50		EFC-4424	

- ◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受)受注品

- ※4. 圧力損失はろ過風速1.0m/s時の値になります。
- ※5. フィルタ交換の周期は使用環境より異なります。
- 上記商品は2016年4月より仕様変更(フィルタの変更)のため、一部性能を変更させていただきますのでご了承ください。