

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。
機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて熟読してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

危険	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。
注意	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、 **注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■使用上の注意

危険	
<ul style="list-style-type: none"> ・本器の故障が原因で人命並びに社会的に重大な影響を与える恐れがある場所（医療関係、航空宇宙関係など）には使用しないでください。 ・フィルタ交換時に収納機器の充電部に触れないようご注意ください。 	

注意	
<ul style="list-style-type: none"> ・保守、点検は専門知識を有する人が定期的に行ってください。 ・必ず塩害用フィルタケース (EFC-12) に使用してください。 ・フィルタには表裏及び縦横の向きがあります。逆向きに取付けた場合、本来の性能が得られなくなりますのでご注意ください。 ・次のような場所では使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> ・高温となる場所・腐食性ガスのある場所・振動、衝撃のある場所・有機溶剤のかかる場所・粉塵やオイルミストが多い場所 ・可燃性ガスのある場所・可燃性ガスが漏れる恐れのある場所・導電性粉塵（カーボン繊維、金属粉）のある場所 	

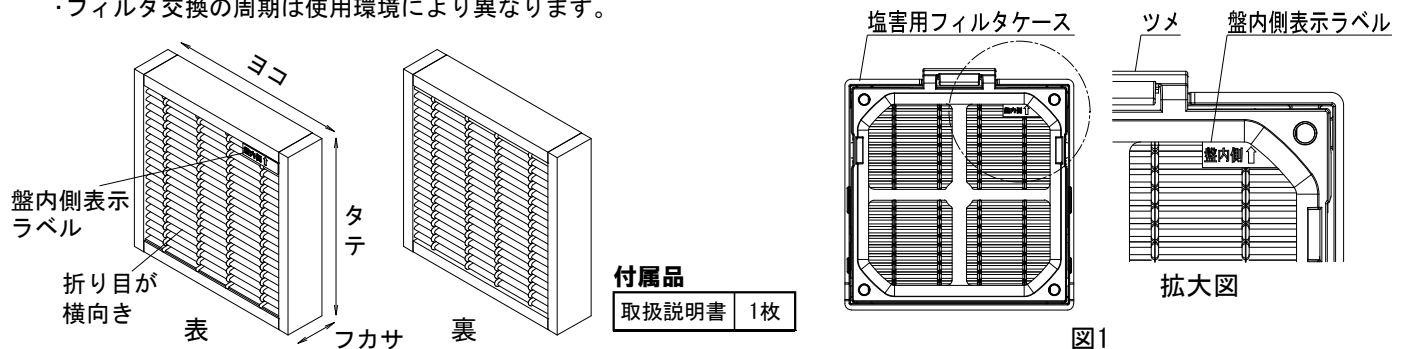
■仕様

●塩害用フィルタ

品名記号	外形寸法 (mm)			使用温度 (°C)	使用湿度 (%R. H)	除塵率 (%)	圧力損失 (Pa)		質量 (g)	一梱入数 (個)	交換の目安
	タテ	ヨコ	フカサ				初期圧損	最終圧損			
EFC-F12	114	114	25	0~60	100以下	約90	52	200	約30	1	約1年

注) 塩害用フィルタ (EFC-F12) は、塩害用フィルタケース (EFC-12) の交換用フィルタです。

- ・塩害用フィルタは海塩粒子に対して高捕集効率です。
- ・除塵率はJIS B9908 形式2 (比色法) によります。
- ・圧力損失はろ過風速1.0m/s時の値になります。
- ・フィルタ交換の周期は使用環境により異なります。



■保守点検

フィルタは定期的に交換してください。1年間使用したものは交換することをおすすめします。(交換の周期は使用環境により異なります)

●フィルタ交換方法

「塩害用フィルタケース」の取扱説明書を参照し、フィルタを交換してください。

注) フィルタには裏表と縦横の方向性がありますので、図1のようにフィルタが挿入されていることを確認してください。

施工業者名	施工年月日			年	月	日
TEL						

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
また、ご不明な点がございましたら弊社技術相談室にお問い合わせください。

この取扱説明書の内容は2008年8月現在のものです。