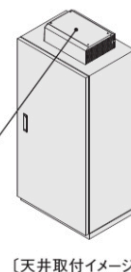
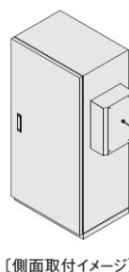
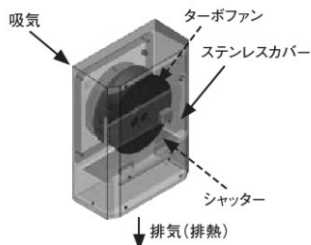
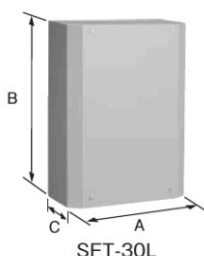


高風量・高静圧・低騒音を実現した屋内・屋外兼用ターボファン

- 高風量・高静圧・低騒音・省エネです。
- 板金部分は耐食性に優れたステンレスを使用しています。
- ファン動作に連動して開くシャッター機能付です。
- オプションのフィルター(SFT-F17・F30)を取り付けることでIP性能がIP45からIP55に向上します。
また、火災予防条例対応フィルター(酸素指数26以上)を採用しています。
- 屋内使用時には天井取付可能(屋外使用時は天井取付不可)です。

主な付属品
●取付ナット ●取扱説明書 ●カバー用L型レンチ



〔側面取付イメージ〕

〔天井取付イメージ〕

※1 屋内・屋外兼用 IP45 (ファン動作時IP23)

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工 L25-70B

■定格周波数:50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(单相)	寸法 mm			最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 °C	使用湿度 %RH	騒音 dB(A)	入力端子	モデルチェンジ品
				A	B	C									
◎	SFT-17L	55,000	AC100	170	309	113	2.1/1.9	178/220	0.17/0.20	17/20	-20 ~+50	95以下	約49/46	リード線 (2m)	—
◎	SFT-17L-2	55,000	AC200												172/210
★	SFT-30L	70,500	AC100	303	425	142	5.0/5.3	118/154	0.19/0.24	18/22			約45/46	SFT-30LA	
◎	SFT-30L-2	70,500	AC200				5.5/5.9	130/166	0.14/0.18	27/34			約48/49	—	

※1. 上記IP性能はキャビネット側面取付時(ファン停止時)のキャビネットのIP性能を示します。
キャビネット天井面に取り付けた場合はIP44(ファン動作時IP2X)となります。当社判定基準による評価結果です。

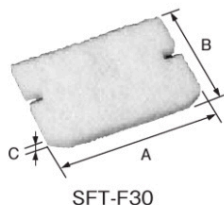
■交換用ファンにつきましては別途お問い合わせください。

■SFT-30Lは、2023年9月をもちまして生産終了とさせていただきます(2023年10月からはモデルチェンジ品をご利用ください。詳細は別途お問い合わせください。)

☞注意 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。

ステンレスフード付ターボファン・オプション

SFT-F フィルタ



SFT-F30

●フィルター使用時の能力

フィルターを取り付けた場合、各機種
の能力は下記ようになります。

※2 屋内・屋外兼用 IP55 (ファン停止時)(カテゴリ-2)

ステンレスフード付ターボファン + フィルター	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB(A)
SFT-17L +SFT-F17	1.5/1.4	177/222	約47/45
SFT-17L-2+SFT-F17	1.4/1.2	174/213	約46/43
SFT-30L +SFT-F30	3.2/3.4	120/151	約40/42
SFT-30L-2+SFT-F30	3.7/3.9	131/168	約43/44

■SFT-30LA(SFT-30Lモデルチェンジ品)とSFT-F30の組み合わせ時の能力につきましては別途お問い合わせください。

材 質 ポリエステル製

納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	寸法 mm ※3			除塵率 ※4 %	適用機種
				A	B	C		
◎	SFT-F17	2,750	5枚入	160	112	14	80	SFT-17L(-2)用
◎	SFT-F30	4,950		293	142			SFT-30L(-2)用

※2. 上記IP性能はキャビネット側面取付時(ファン停止時)のキャビネットのIP性能を示します。
屋内使用時のキャビネット天井面に取り付けた場合はIP54(ファン停止時)となります(屋外使用時は天井取付不可)。
当社判定基準による評価結果です。

※3. 不織布のため、寸法にバラツキがでることがあります。

※4. 除塵率はJIS B 9908 形式3(質量法)によります。

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)

温度調節器等
(温・湿度管理)