

消音ボックス付送風機 照合表

(1/1)

製品形名

**BFS-50SC 、BFS-65SC 、BFS-80SC 、BFS-90SC 、BFS-100SC 、BFS-120SC 、BFS-150SC
BFS-80TC 、BFS-90TC 、BFS-100TC 、BFS-120TC 、BFS-150TC 、BFS-180TC 、BFS-210TC**

製造者名 三菱電機株式会社

項 目	設 計 仕 様	製 造 仕 様
消音ボックス	材質 ・鋼板 (・塗装 ・防錆処理) 厚さ 0.8mm 以上 形式 [・箱形 ・円筒形]	材質 防錆処理を施した鋼板 厚さ 0.8mm 以上 形式 箱形
	点検口 [・側板の着脱 ・その他]	点検口 側板の着脱
消音内貼り	・JIS A 6301 (吸音材料) のグラスウール吸音ボード (40K 厚さ 25mm) ・その他 取付 [・鋸 ・座金 ・接着剤] ガラス繊維等の飛散処理を施す	JIS A 6301 のグラスウール吸音ボード 40K 厚さ 25mm 以上 取付 座金 ガラス繊維等の飛散処理有
送風機	形式 ・多翼形送風機 ・後向き羽根形送風機 ・斜流送風機	形式 多翼形送風機 (呼び番号 2 未満)
駆動方式	・Vベルト駆動形 (ベルトガード付) ・電動機直動形	電動機直動形
ケーシング	材質 ・鋼板 (・塗装 ・防錆処理) ・その他	材質 防錆処理を施した鋼板
羽根車	材質 ・鋼板 (・塗装 ・防錆処理) ・アルミニウム材 ・合成樹脂	材質 合成樹脂
主軸	材質 ・JIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材) の S30C 以上 ・特殊鋼	材質 JIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材) の S45C
電動機	製造者の標準仕様の明細を記入 (直動形の場合、極数は特記がなければ4極以上)	JIS C 4203 100V 単相誘導電動機 4 極 ⇒SC タイプ JIS C 4210 200V 三相誘導電動機 4 極 ⇒TC タイプ
塗 装	製造者の標準仕様の明細を記入	防錆処理を施した鋼板仕様につき塗装無
付属品	イ 相フランジ (フランジ接続の場合) 一式 ロ ・電源用端子台 一式 ・電源用コード (約 1m) 一式 ハ 銘板 一式	イ 標準装備 ロ 標準装備 (電源用端子台) ハ 標準装備
特記仕様	照合表以外の要求事項を記載	
後日提出する 図書	完成図 部 取扱説明書 部 試験成績書 部	
備 考		

○印のもの及び無印のものにより製作し、・印のものは適用しない。
使用しない単位・項目は、横線で消し、製造仕様欄には明細を記載する。