

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	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。