

# 消音ボックス付送風機 照合表

(1/2)

## 製品形名

**BFS-50SG<sub>2</sub>、BFS-65SG<sub>2</sub>、BFS-80SG<sub>2</sub>、BFS-90SG<sub>2</sub>、BFS-100SG<sub>2</sub>、BFS-120SG<sub>2</sub>、BFS-150SG<sub>2</sub>  
BFS-80TG<sub>2</sub>、BFS-90TG<sub>2</sub>、BFS-100TG<sub>2</sub>、BFS-120TG<sub>2</sub>、BFS-150TG<sub>2</sub>、BFS-180TG<sub>2</sub>、BFS-210TG<sub>2</sub>**

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(亜鉛鉄板を含む)） 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
消音内張り ★	・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防止処理を施す	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防止処理有
送風機 ★	形式 ・多翼形送風(呼び番号2未満) ・後向き羽根形送風機(呼び番号2未満) ・斜流送風機(呼び番号3以下)	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(呼び番号2未満の遠心送風機) ・電動機直動形(呼び番号3以下の斜流送風機)	電動機直動形(呼び番号2未満の遠心送風機)
ケーシング ★	材質 ・鋼板（・塗装 ・防錆処理(亜鉛鉄板を含む)） ・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(亜鉛鉄板を含む)） ・アルミニウム材 ・合成樹脂	材質 合成樹脂
軸受け ★	潤滑油の補充可(Vベルト駆動形の場合)	該当しない(電動機直動形)
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

# 消音ボックス付送風機 照合表

(2/2)

項 目	設 計 仕 様	製 造 仕 様
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SGタイプ:100V 単相誘導電動機</li> <li>・TGタイプ:200V 三相誘導電動機</li> </ul>
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
附属品 ★	<ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 相フランジ(フランジ接続の場合) 一式</li> <li>(イ) ・電源用端子台 一式</li> <li style="padding-left: 20px;">・電源用コード(約1m) 一式</li> <li>(ウ) 銘板* 一式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(ア) 標準装備</li> <li>(イ) 標準装備 電源用端子台</li> <li>(ウ) 標準装備</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>完成図 部</li> <li>取扱説明書 部</li> <li>試験成績書 部</li> </ul>	取扱説明書 1部(製品付属)
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。