

消音ボックス付送風機 照合表

(1/1)

製品形名

BFS-240TA 、BFS-240TUA 、BFS-450TUA

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 ・多翼形送風機 ・後向き羽根形送風機 ・斜流送風機	形式 多翼形送風機
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） ・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 防錆処理を施した鋼板
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
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）	200V 三相誘導電動機 4 極
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	(ア) 相フランジ（フランジ接続の場合） 一式 (イ) ・電源用端子台 一式 ・電源用コード（約1m） 一式 (ウ) 銘板 一式	(ア) 標準装備 (イ) 標準装備 電源用端子台 (ウ) 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	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。