

# 消音ボックス付送風機 照合表

(1/2)

## 製品形名

**BFS-15SUG<sub>2</sub>、BFS-30SUG<sub>2</sub>、BFS-40SUG<sub>2</sub>、BFS-50SUG<sub>2</sub>、BFS-65SUG<sub>2</sub>、BFS-80SUG<sub>2</sub>、BFS-90SUG<sub>2</sub>、  
BFS-100SUG<sub>2</sub>、BFS-120SUG<sub>2</sub>、BFS-150SUG<sub>2</sub>  
BFS-80TUG<sub>2</sub>、BFS-90TUG<sub>2</sub>、BFS-100TUG<sub>2</sub>、BFS-120TUG<sub>2</sub>、BFS-150TUG<sub>2</sub>、BFS-180TUG<sub>2</sub>、  
BFS-210TUG<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<br>・防錆処理(亜鉛鉄板を含む)）<br>厚さ 0.8mm 以上<br>形式 [・箱形 ・円筒形]                                 | 材質 防錆処理を施した鋼板<br><br>厚さ 0.8mm 以上<br>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<br>(40K 厚さ25mm)<br>・その他<br>取付[ ・鋸 ・座金 ・接着剤]<br>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<br>40K 厚さ25mm 以上<br><br>取付 座金<br>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(呼び番号 2 未満)<br>・後向き羽根形送風機(呼び番号 2 未満)<br>・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)<br>・電動機直動形(呼び番号 2 未満の遠心送風機)<br>・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<br>・防錆処理(亜鉛鉄板を含む)）<br>・その他   | 材質 防錆処理を施した鋼板   |
| 羽根車 ★    | 材質 ・鋼板（・塗装<br>・防錆処理(亜鉛鉄板を含む)）<br>・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<br>S30C 以上   | 材質 JIS G 4051(機械構造用炭素鋼鋼材)の<br>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<br>(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>・SUGタイプ:100V 単相誘導電動機</li> <li>・TUG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 ★        | (ア) 相フランジ(フランジ接続の場合) 一式<br>(イ) ・電源用端子台 一式<br>・電源用コード(約1m) 一式<br>(ウ) 銘板* 一式 | (ア) 標準装備<br>(イ) 標準装備 電源用端子台<br>(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<br>図書 | 完成図 部<br>取扱説明書 部<br>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。