

# 消音ボックス付送風機 照合表

(1/1)

## 製品形名

JFU-30S<sub>3</sub>、JFU-65S<sub>3</sub>、JFU-80S<sub>3</sub>、JFU-100S<sub>3</sub>、JFU-150S<sub>3</sub>、JFU-80T<sub>3</sub>、JFU-100T<sub>3</sub>、JFU-150T<sub>3</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)<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>厚さ 0.8mm 以上<br>形式 円筒形                               |
|              | 点検口 [・側板の着脱 ・その他]   | 点検口 その他(ダクトの着脱)  |
| 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処理を施す | JIS A 6301 のロックウール吸音ボード<br>40K 厚さ25mm 以上<br><br>取付 鋸<br>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<br>・斜流送風機   | 形式 斜流送風機   |
| 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)   | 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 塗装を施した鋼板  |
| 羽根車          | 材質 ・鋼板 (・塗装 ・防錆処理)<br>・アルミニウム材 ・合成樹脂  | 材質 塗装を施した鋼板  |
| 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<br>S30C 以上   | 材質 JIS G 4051(機械構造用炭素鋼鋼材)の<br>S45C                                   |
| 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)   | ・100V 単相誘導電動機<br>⇒Sタイプ<br>・200V 三相誘導電動機<br>⇒Tタイプ                     |
| 塗装           | 製造者の標準仕様の明細を記入  | 塗装部分の仕様<br>カチオン電着塗装  |
| 付属品          | イ 相フランジ(フランジ接続の場合) 一式<br>ロ ・電源用端子台 一式<br>・電源用コード(約1m) 一式<br>ハ 銘板 一式                         | イ 標準装備<br>ロ 標準装備 電源用コード(約1m)<br>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<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。