

# 遠心送風機 照合表

(1/2)

## 製品形名

**BF-16S<sub>3</sub>、BF-17S<sub>3</sub>、BF-19S<sub>3</sub>、BF-21S<sub>3</sub>、BF-23S<sub>3</sub>  
BF-17T<sub>3</sub>、BF-19T<sub>3</sub>、BF-21T<sub>3</sub>、BF-23T<sub>3</sub>、BF-25T<sub>3</sub>、BF-28T<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
形式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多翼形送風機(JIS B 8331(多翼送風機))</li> <li>・後向き羽根形送風機</li> </ul>	多翼形送風機
駆動方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・V ベルト駆動形(ベルトガード付)</li> <li>・電動機直動形(呼び番号2未満)</li> </ul>	電動機直動形(呼び番号2未満)
ケーシング	材質 ・鋼板 ( ・塗装 ・防錆処理) 成形補強 ・溶接 ・リベット締め ・折込み加工 水抜き (特記 ・有 ・無)	材質 防錆処理を施した鋼板 成形補強 折込み加工、スポット溶接  水抜き 無
羽根車	材質 ・鋼板 ( ・塗装 ・防錆処理) ・アルミニウム材	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 S30C 以上	材質 JIS G 4051(機械構造用炭素鋼鋼材)の S45C
誘導電動機の規格及び保護方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「標準仕様書」各編で指定された機器</li> <li>・製造者の標準仕様(直動形の場合)</li> </ul>	製造者の標準仕様
	(1)誘導電動機の規格 <ul style="list-style-type: none"> <li>・100V、200V 単相誘導電動機 JIS C 4203</li> <li>・200V、400V 三相誘導電動機 (・JIS C 4210 ・JIS C 4212 ・JIS C 4213)</li> <li>・3kV 三相誘導電動機 (・JEM 1380(寸法) ・JEM 1381(特性及び騒音レベル))</li> <li>・6kV 三相誘導電動機 製造者規格品</li> <li>・JIS に準ずるもの</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・100V 単相誘導電動機 ⇒Sタイプ</li> <li>・200V 三相誘導電動機 ⇒Tタイプ</li> </ul>
	(2)誘導電動機の保護方式 JIS C 4034-5 屋外 ・IP 44(全閉防まつ形) ・IP 22(防滴保護形) (ただし、防水上有効な構造のケーシングに納められた場合) 屋内 ・IP 44(全閉防まつ形) ・IP 22(防滴保護形) 屋外設置 (ケーシング ・有 ・無)	屋内 IP 22 (防滴保護形)

# 遠心送風機 照合表

(2/2)

項目	設計仕様	製造仕様																
誘導電動機の始動方式	200V・400V 三相誘導電動機 (ユニット等複数台の電動機を使用する機器の電動機の出力は、同時に運転する電動機の合計出力とする) ・11kW 未満 (直入始動) ・11kW 以上 ・入力 4.8kVA/kW 未満 (始動装置不要) ・入力 4.8kVA/kW 以上 ・スターデルタ                      ・順次直入 ・パートワインディング            ・その他 ・スターデルタ始動器の使用できる構造 (機器に制御盤及び操作盤が付属しない場合) ・その他 (特記 ・有 ・無)	200V 三相誘導電動機 ・11kw 未満(直入始動)																
塗装	製造者の標準仕様の明細を記入	塗装部分の仕様 カチオン電着塗装又は ポリエステル樹脂粉体塗装																
付属品	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">(ア) 相フランジ (フランジ接続の場合)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">一式</td> </tr> <tr> <td>(イ) 鋼製共通ベッド (必要な場合)</td> <td style="text-align: center;">1組</td> </tr> <tr> <td>(ウ) 吸込口金網 (必要な場合)</td> <td style="text-align: center;">1組</td> </tr> <tr> <td>(エ) 銘板</td> <td style="text-align: center;">一式</td> </tr> </table>	(ア) 相フランジ (フランジ接続の場合)	一式	(イ) 鋼製共通ベッド (必要な場合)	1組	(ウ) 吸込口金網 (必要な場合)	1組	(エ) 銘板	一式	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">(ア) 別売対応</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>(イ) 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(ウ) 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(エ) 標準装備</td> <td></td> </tr> </table>	(ア) 別売対応		(イ) 無		(ウ) 無		(エ) 標準装備	
(ア) 相フランジ (フランジ接続の場合)	一式																	
(イ) 鋼製共通ベッド (必要な場合)	1組																	
(ウ) 吸込口金網 (必要な場合)	1組																	
(エ) 銘板	一式																	
(ア) 別売対応																		
(イ) 無																		
(ウ) 無																		
(エ) 標準装備																		
特記仕様	防振材   ・スプリング   ・防振ゴム ・その他(    ) 振動絶縁効率            %以上(特記による)	防振材   スプリング(別売対応) (BF-16S <sub>3</sub> を除く)																
	照合表以外の要求事項																	
後日提出する図書	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">完成図</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">部</td> </tr> <tr> <td>取扱説明書</td> <td style="text-align: center;">部</td> </tr> <tr> <td>試験成績書</td> <td style="text-align: center;">部</td> </tr> </table>	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)										
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。