## 製品形名

BF-16S<sub>4</sub> 、BF-17S<sub>4</sub> 、BF-19S<sub>4</sub> 、BF-21S<sub>4</sub> 、BF-23S<sub>4</sub>
BF-17T<sub>4</sub> 、BF-19T<sub>4</sub> 、BF-21T<sub>4</sub> 、BF-23T<sub>4</sub> 、BF-25T<sub>4</sub> 、BF-28T<sub>4</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	・多翼形送風機(JIS B 8331(多翼送風機)) ・後向き羽根形送風機	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)	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	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(特記・有・無)	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	・「標準仕様書」各編で指定された機器 ・製造者の標準仕様(直動形の場合)	製造者の標準仕様(直動形)
	<ul> <li>(1)誘導電動機の規格</li> <li>・100V、200V 単相誘導電動機 JIS C 4203</li> <li>・200V、400V 三相誘導電動機</li> <li>(・JIS C 4210 ・JIS C 4212 ・JIS C 4213)</li> <li>・3kV 三相誘導電動機</li> <li>(・JEM 1380(寸法)</li> <li>・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> <li>・Sタイプ:100V 単相誘導電動機</li> <li>・Tタイプ:200V 三相誘導電動機</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)相当

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	(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	(イ) 無 (ウ) 無
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)  照合表以外の要求事項	防振材 スプリング (別売対応) ( <b>BF−16S₄</b> を除く)
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	1	<u> </u>

○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。