

遠心送風機 照合表

(1/2)

製品形名

BF-16S₅、BF-17S₅、BF-19S₅、BF-21S₅、BF-23S₅
BF-17T₅、BF-19T₅、BF-21T₅、BF-23T₅、BF-25T₅、BF-28T₅

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"> ・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 ★	<ul style="list-style-type: none"> ・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(亜鉛鉄板を含む)) 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(亜鉛鉄板を含む)) ・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"> ・「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
	(1)誘導電動機の規格 ・100V、200V 単相誘導電動機 JIS C 4203 ・200V、400V 三相誘導電動機 (・JIS C 4210 ・JIS C 4212 ・JIS C 4213) ・3kV 三相誘導電動機 (・JEM 1380(寸法) ・JEM 1381(特性及び騒音レベル)) ・6kV 三相誘導電動機 製造者規格品 ・JIS に準ずるもの	・Sタイプ:100V 単相誘導電動機 ・Tタイプ:200V 三相誘導電動機
	(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

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
附属品 ★	(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	(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 ₅ を除く)
	照合表以外の要求事項	
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。