

遠心送風機 照合表

(1/2)

製品形名

**BE-10S₃、BF-12S₃、BF-14S₃、BF-16S₃、BF-17S₃、BF-17T₃、BF-19S₃、BF-19T₃
BF-21S₃、BF-21T₃、BF-23S₃、BF-23T₃、BF-25T₃、BF-28T₃**

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) ・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) 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	アルミニウム材 …BE-10S ₃ 、BF-12S ₃ 、BF-14S ₃ 塗装を施した鋼板 …上記以外の機種
主軸	材質 ・JIS G 4051(機械構造用炭素鋼鋼材)の S30C 以上 ・特殊鋼	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 ・特記により指定された機器 ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・100V、200V 単相誘導電動機 JIS C 4203 ・200V 三相誘導電動機 (・JIS C 4210 ・JIS C 4212 (特記 ・有)) ・400V 三相誘導電動機 製造者規格品 ・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 	JIS C 4203 100V 単相誘導電動機 ⇒Sタイプ JIS C 4210 200V 三相誘導電動機 ⇒Tタイプ
	(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 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)	11kw 未満で直入始動
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	イ 相フランジ (フランジ接続の場合) 一式 ロ 鋼製共通ベッド (必要な場合) 一組 ハ 吸込口金網 (必要な場合) 一組 ニ 銘板 一式	イ 別売対応 ロ 無 ハ 無 ニ 標準装備
特記仕様	防振材 ・ゴム ・スプリング ・その他() 振動絶縁効率 %以上	
後日提出する 図書	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。