製品形名

 $\label{eq:JE-15S} $\tt JF-30S_3 \ , JF-65S_3 \ , JF-80S_3 \ , JF-100S_3 \ , JF-150S_3 \ , JF-200S_3 \ , JF-250S_3 \ , JF-80T_3 \ , JF-150T_3 \ , JF-250T_3 \ , JF-350T_3 \ , JF-450T_3 \ , JF-550T_3 \ , JFU-200S_3 \ , JFU-250S_3 \ , JFU-250T_3 \ , JFU-350T_3 \ , JFU-450T_3 \ , JFU-550T_3 \ ,$

製造者名 三菱電機株式会社

項目	設 計 仕 様	製 造 仕 様
駆動方式	・Vベルト駆動形(ベルトガード付) ・電動機直動形	電動機直動形
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 塗装又は防錆処理を施した鋼板 成形補強 溶接 水抜き JF タイプ: 有、JFU タイプ: 無
羽根車	材質 ・鋼板 (・塗装・防錆処理) ・アルミニウム材 ・合成樹脂	材質 塗装を施した鋼板
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 ・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 ・100V、200V 単相誘導電動機 JIS C 4203 ・200V 三相誘導電動機 JIS C 4210 ・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)

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) 一京 ロ・電源用端子台 一京 ・電源用コード (約1m) 一京 ハ 銘板 一司	ロ 標準装備 電源用コード(約 1m)
特記仕様	照合表以外の要求事項を記載	
後日提出する 図書	完成図 音 取扱説明書 音 試験成績書 音	3
備考		1

○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。