製品形名

JE-12SA₂ 、JF-30SA₂ 、JF-50SA₂ 、JF-70SA₂ 、JF-90SA₂ 、JF-120SA₂ 、JF-160SA₂ 、JF-210SA₂ JF-70TA₂ 、JF-90TA₂ 、JF-120TA₂ 、JF-160TA₂ 、JF-210TA₂ 、JF-300TA₂ 、JF-400TA₂ 、JF-500TA₂ JFU-160SA₂ 、JFU-160TA₂ 、JFU-210SA₂ 、JFU-210TA₂ 、JFU-300TA₂ 、JFU-400TA₂ 、JFU-500TA₂

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(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 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(亜鉛鉄板を含む)) ・アルミニウム材 ・合成樹脂	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	・「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)
保護方式 ★	 (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 	・SA タイプ:100V 単相誘導電動機 ・TA 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

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)・電源用端子台・電源用コード(約1m) 一式 (ウ) 銘板* 一式	(イ) 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 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。