



# 斜流送風機 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) ・電源用端子台                                  一式 ・電源用コード(約1m)                          一式 (ウ) 銘板*    一式	(ア) 標準装備 (イ) 標準装備 電源用コード(約1m) (ウ) 標準装備
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。