

# 斜流送風機 照合表

(1/2)

製品形名

JE-15S<sub>3</sub>、JF-30S<sub>3</sub>、JF-65S<sub>3</sub>、JF-80S<sub>3</sub>、JF-100S<sub>3</sub>、JF-150S<sub>3</sub>、JF-200S<sub>3</sub>、JF-250S<sub>3</sub>  
 JF-80T<sub>3</sub>、JF-100T<sub>3</sub>、JF-150T<sub>3</sub>、JF-200T<sub>3</sub>、JF-250T<sub>3</sub>、JF-350T<sub>3</sub>、JF-450T<sub>3</sub>、JF-550T<sub>3</sub>  
 JFU-200S<sub>3</sub>、JFU-250S<sub>3</sub>、JFU-200T<sub>3</sub>、JFU-250T<sub>3</sub>、JFU-350T<sub>3</sub>、JFU-450T<sub>3</sub>、JFU-550T<sub>3</sub>

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Vベルト駆動形 (ベルトガード付)</li> <li>・電動機直動形</li> </ul>	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 有
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 ・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"> <li>・「標準仕様書」各編で指定された機器</li> <li>・特記により指定された機器</li> <li>・製造者の標準仕様(直動形の場合)</li> </ul>	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)

