

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	愛知県名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 三菱電機株式会社 名古屋製作所	
製造者	愛知県名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 三菱電機株式会社 名古屋製作所	
品名	換気扇用三相かご形誘導電動機	
型式の名称	EG-60FTC-V (枠番号 100L) (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	耐圧防爆構造	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	2G4	
防爆記号	d2G4	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (ガス蒸気防爆 1979) RIIS-TR-79-1	
定格	0.43/0.68kW 6P 50/60Hz 200V 最小許容風量時電流 4.35/4.65A 連続定格 耐熱クラス E 周囲温度 50℃ (同一型式は別表のとおり)	
使用条件		
型式検定合格番号	第 T58179 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2021年 4月18日から 2024年 4月17日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2024年 4月18日から 2027年 4月17日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2003年 4月18日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

同一型式一覧表(1/2)

型式の名称	枠番号	出力 (kW)	極数 (P)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	耐熱クラス	時間定格	周囲温度	風の方向
EG-60FTC-V					200				排気
EG-60FTC-V01					220				
EG-60FTC-V02					380				
EG-60FTC-V03	100L	0.43 / 0.68	6	50/60	400	E (B)	連続	50°C	
EG-60FTC-V04					415				給気
EG-60FTC-V05					440				
EG-60FTC-V06					460				

備考 (1) 表中□は、検定供試品を示す。

(2) 耐熱クラスの()は同一設計のもので絶縁の種類のみ上級の絶縁材料を使用した場合を示す。