

6.12 三菱三相モータの形名の変遷

表5-6.12-1 63～225 フレーム

枠番号	1964～		1981～		1983～		1984～		1985～		1986～		1990～	
	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇
63	—	SF-ER	—	SF-ER	—	SF-ER	—	SF-JR	—	SF-JR	—	SF-JR	—	SF-JR
71	—	SF-ER	—	SF-ER	—	SF-ER	—	SF-JR	—	SF-JR	—	SF-JR	—	SF-JR
80	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-ER	SF-ER	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR
90	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-ER	SF-ER	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR
100	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-J	SF-J	SB-JR	SF-J	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR
112	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-J	SF-J	SB-JR	SF-J	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR
132	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-J	SF-J	SB-JR	SF-J	SB-JR	SF-JR	SB-JR	SF-JR
160	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-J	SF-J	SB-J	SF-J	SB-J	SF-J	SB-JR	SF-JR
180	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-E	SF-E	SB-J SB-KH	SF-J	SB-J SB-KH	SF-J	SB-J SB-KH	SF-J	SB-JR	SF-JR
200	SB-E	SF-E	SB-FH	SF-FH	SB-FH	SF-FH	SB-KH	SF-KH	SB-KH	SF-KH	SB-KH	SF-KH	SB-JR	SF-JR
225	SB-E	SF-E	SB-FH	SF-FH	SB-FH	SF-FH	SB-KH	SF-KH	SB-KH	SF-KH	SB-KH	SF-KH	SB-JR	SF-JR
備考 (トピックス)	IEC系列, E種絶縁の採用		200Fr以上F種絶縁シリーズ化		80, 90Fr鋼板フレーム化		84/1月生産分から新JIS規格対応になる形名:E(R)→J(R) FH→KH		防滴形132Frまで鋼板フレーム化		全閉形132Frまで鋼板フレーム化		160Fr～225Fr鋼板フレーム化(全シリーズ鋼板化)	

注意：形名は、標準足付横形の代表形名を示します。

現在の枠番号体系になる前の形名

	1924～	1926～	1951～	1954～
防滴保護形	DKA, DKB	MK	SB	SB-A
全閉外扇形	—	MK	(SF)	SF-A

表5-6.12-2 250～450 フレーム

枠番号	1964～		1975～		1980～		1985～		1987～		1996～		2000～		2003～	
	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇	防滴保護	全閉外扇
250	SB-E	SF-E	SB-FH	SF-FH	SB-FH	SF-FH	SB-KH	SF-KH	SB-LH	SF-LH	SB-LH	SF-LH	SB-LH	SF-TH	SB-TH	SF-TH
280	SB-E	SF-E	SB-FH	SF-FH	SB-FH	SF-FH	SB-KH	SF-KH	SB-LH	SF-LH	SB-LH	SF-LH	SB-LH	SF-TH	SB-TH	SF-TH
315	SB-E	SF-E	SB-FH	SF-FH	SB-FH	SF-FH	SB-KH	SF-RH	SB-LH	SF-LH	SB-LH	SF-MH	SB-LH	SF-TH	SB-TH	SF-TH
355	SB-E	SF-E	SB-FH	SF-FH	SB-FH	SF-FH	SB-KH	SF-RH	SB-LH	SF-LH	SB-LH	SF-MH	SB-LH	SF-TH	F7	SF-TH
400	SB-E	SF-E	SB-FH	SF-FH	SB-FH	SF-FH	SB-KH	SF-RH	SB-LH	SF-LH	SB-LH	SF-MH	SB-LH	SF-TH	F7	SF-TH
450	U		F1		F1	SF-RH	F4	SF-RH	F5		F5	SF-MH	F6	SF-TH	F7	SF-TH
備考 (トピックス)	IEC系列, E種絶縁の採用		250フレーム以上F種絶縁採用		250,280フレーム名古屋→長崎(時津)移管 F種絶縁採用 全閉外扇315～450鋼板フレームの採用		新JIS規格対応による形名変更				全閉外扇315～450鋳物フレームの採用		TMAE社発足		TMEIC社発足	