

➤ 従来・新モータ特性 (朱記：変更値)

モータ仕様			モータ容量 (W)		電流値 (A)				絶縁階級		コンデンサ容量 (μF)	
			従来	新	従来		新		従来	新	従来	新
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				
①	単相 100V	100V	20	25	0.61	0.59	0.59	0.69	E	B	10	10
②	単相 200V	200V	20	25	0.30	0.30	0.32	0.40	E	B	2.5	3.0
③	三相 200V	200V	25	25	0.25	0.25	0.23	0.21	E	B	—	—
④	単相 100V	ブレーキ付 100V	25	25	0.80	0.80	0.55	0.64	E	B	10	10
⑤	単相 200V	ブレーキ付 200V	25	25	0.40	0.40	0.27	0.34	E	B	2.5	2.5
⑥	三相 200V	ブレーキ付 200V	25	25	0.25	0.25	0.23	0.21	E	B	—	—

➤ 外形寸法

①・② 単相 100V/200V (ブレーキ無)		100V/200V ()
従来仕様	新仕様	
モータ長さ：75mm モータ高さ：82mm	モータ長さ：85mm モータ高さ：79mm	

④・⑤ 単相 100V/200V (ブレーキ付) ③・⑥ 三相 200V (ブレーキ付/無)	
従来仕様	新仕様
保護接地端子なし	<p>■単相 100・200V (ブレーキ付)、三相 200V (ブレーキ付)</p>
保護接地端子なし	<p>■三相 200V (ブレーキ無)</p>