

モーター製作機種一覧表

種類	形式	コアサイズ	ハウジング				極数			公称出力 (W)	
			SPC	巻フレーム	パイプ	ADC	2P	4P	6P		
A C	単相 コンデンサーラン	KV50	φ 50.6			○			○		2~6
		KD54	φ 54			○		○	○		2~20
		KD65	φ 65			○		○	○		3~30
		KD72	φ 72	○	○			○	○		5~30
		KV80	φ 80	○	○			○	○		5~80
		KD95	φ 95		○		○	○	○		30~150
		YD110	φ 110		○			○	○	○	40~200
		YD122	φ 122		○			○	○	○	50~250
		YD135	φ 135		○			○	○	○	300~550
	三 相	KV50T	φ 50.6			○		○	○		6~15
		KD65T	φ 65			○		○	○		10~40
		KD95T	φ 95		○		○	○	○		50~130
		YD110T	φ 110		○			○	○		100~200
		YD122T	φ 122		○			○	○	○	150~400
		YD135T	φ 135		○			○	○	○	400~750

※ コアサイズ φ 50.6, φ 54, φ 65は、ビルトインにて製作可能です。

※ 公称出力には、短時間定格も含んでいます。

又、負荷及び取付によるモーターへの冷却条件により時間定格、コアサイズが変わってきます。

※ 電圧は、100 ~ 120V 及び 200 ~ 240Vの範囲が標準ですが御要望の仕様にて設計させていただきます。