

## 標準仕様

## 三相・単相アルタックス NEO ギヤモータ

種類	項目	標準仕様	内蔵形ブレーキ付標準仕様
三相モータ	容量範囲	注) 90W ~ 2.2kW 4極	注) 90W~2.2kW 4極 RB, FB ブレーキ (ノンアスペストライニング)
	保護方式 外被構造	IP44 (屋内) 全閉外扇形 (90W, 0.1kW は、全閉自冷形)	IP44 (屋内) 全閉外扇形 (90W, 0.1kW は、全閉自冷形)
	電 源	3定格電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz 又は 400V 50/60Hz, 440V 60Hz	3定格電源 200V 50/60Hz, 220V 60Hz 又は 400V 50/60Hz, 440V 60Hz
	耐熱クラス	90W~0.4kW 4極 E 0.55~2.2kW 4極 B	90W~0.4kW 4極 E (ブレーキは、B) 0.55~2.2kW 4極 B (ブレーキは、B)
	時間定格	連続定格	連続定格
	始動方式	直入れ	直入れ
	口出線 (ラグ式)	90W~2.2kW 4極 3本	90W~2.2kW 4極 5本
	規 格	JIS 準拠	JIS 準拠
モータ部		インダクション	インダクション
	容量範囲	注) 90W~0.4kW 4極	注) 90W~0.4kW 4極 RB, FB ブレーキ (ノンアスペストライニング)
	保護方式 外被構造	IP44 (屋内) 全閉外扇形	IP44 (屋内) 全閉外扇形
	電 源	100V, 200V 50/60Hz (2重電圧) 90W は、100V 50/60Hz	100V, 200V 50/60Hz (2重電圧) 90W は、100V 50/60Hz
	耐熱クラス	90W 4極 E 0.1~0.4kW 4極 B	90W 4極 E (ブレーキは、B) 0.1~0.4kW 4極 B (ブレーキは、B)
	時間定格	連続定格	連続定格
	始動方式	90W 4極 コンデンサ運転 0.1~0.4kW 4極 コンデンサ始動コンデンサ運転	90W 4極 コンデンサ運転 0.1~0.4kW 4極 コンデンサ始動コンデンサ運転
	口出線 (ラグ式)	90W 4極 3本 0.1~0.4kW 4極 6本	90W 4極 5本 0.1~0.4kW 4極 8本
	規 格	JIS 準拠	JIS 準拠
インバータ用モータ	容量範囲	注) 0.1~2.2kW 4極	注) 0.1~2.2kW 4極 FB ブレーキ (ノンアスペストライニング)
	保護方式 外被構造	IP44 (屋内) 全閉外扇形	IP44 (屋内) 全閉外扇形
	電 源	200V 60Hz, 220V 60Hz	200V 60Hz, 220V 60Hz
	耐熱クラス	B (6~60Hz 定トルク特性)	B (ブレーキは、B)
	時間定格	連続定格 (6~60Hz 定トルク特性)	連続定格 (6~60Hz 定トルク特性)
	口出線 (ラグ式)	0.1~2.2kW 4極 3本	0.1~2.2kW 4極 5本
	規 格	JIS 準拠	JIS 準拠
ギヤ一部	潤滑方式	グリース潤滑 (工場出荷時にグリースを充填しております。)	
	材 質	ケーシング: アルミニウム合金 (枠番 5117, 5117DR, 5127, 5127DA, 5127DR, 5127DS は、鋳鉄)	
周囲条件	設置場所	屋内 (塵埃の少ない、水のかからない場所)	
	周囲温度	-10~40 °C	
	周囲湿度	85% 以下 ただし、結露しないこと	
	標 高	1000m 以下	
	霧 囲 気	腐食性ガス、揮発性ガス、蒸気粉じんがないこと。塵埃を含まない換気の良い場所であること。	
据付角度		制限なし	
塗 装		塗装質: アクリルウレタン系 塗装色: (マンセル 5Y8/1 相当近似)	

注) 三相・単相モータ 60W 以下 (6~60W) の平行軸は、アステロギヤモータで対応いたします。

詳細は専用カタログをご参照ください。