









仕様一覧

	*モータシリーズ	定 格 出力容量 (kW)	定 格 回転速度 (最高回転速度) (r/min)	ロータリ エンコーダ		ブレーキ 保持用	ギヤ 高精度用	安全 規格 CE・UL	保 護 構 造	特 長	用 途
				2500P/r インクリ メンタル	17ビット アプリュー メント インクリメンタル 共用						
超 ロー イナ ーシ ャ	MAMA 	0.1~0.75 4品種 0.1, 0.2, 0.4, 0.75	5000 (6000) (r/min)	○	○	○	—	○	IP65 軸貫通部 コネクタ 部除く	・小容量 ・高速回転 ボールネジ 直結でメカ 剛性の高い 高頻度運転 に最適	・マウン タ ・インサ ータ ・高頻度 位置決 め装置
ロー イナ ーシ ャ	MSMD 	0.05~0.75 5品種 0.05, 0.1, 0.2, 0.4, 0.75	3000 (5000) (r/min) *750Wは 3000 (4500) (r/min)	○	○	○	○	○	IP65 軸貫通部 コネクタ 部除く	・小容量 ・ほとんどの 用途に使用 可能	・インサ ータ ・ベルト 駆動 ・取り出 し ロボッ ト
	MQMA 	0.1~0.4 3品種 0.1, 0.2, 0.4	3000 (5000) (r/min) *400W ・100Vは 3000 (4500) (r/min)	○	○	○	—	○	IP65 軸貫通部 コネクタ 部除く	・小容量 ・フラット型 で ベルト連 結 等のメカ 剛性の低 い用途に 最適	・マウン タ ・インサ ータ ・ベルト 駆動 ・取り出 し ロボッ ト
	MSMA 	1.0~5.0 6品種 1.0,1.5,2.0, 3.0,4.0,5.0	3000 (5000) (r/min) *4kW及び 5kWは 3000 (4500) (r/min)	○	○	○	—	○	IP65 キャン ン プラグ 接続ピン 部は除く	・中容量 ・ボールネ ジ 直結でメ カ 剛性の高 い 高頻度運 転 に最適	・マウン タ ・インサ ータ ・食品機 械
ミ ドル イナ ーシ ャ	MDMA 	1.0~5.0 6品種 1.0,1.5,2.0, 3.0,4.0,5.0	2000 (3000) (r/min)	○	○	○	—	○	IP65 キャン ン プラグ 接続ピン 部は除く	・中容量 ・ベルト連 結 等のメカ 剛性の低 い用途に 最適	・ベルト 駆動 ・搬送装 置 ・ロボッ ト
	MGMA 	0.9~4.5 4品種 0.9,2.0, 3.0,4.5	1000 (2000) (r/min)	○	○	○	—	○	IP65 キャン ン プラグ 接続ピン 部は除く	・中容量 ・低速大ト ルク の必要な 用途に最 適	・ベルト 駆動 ・搬送装 置 ・ロボッ ト
	MFMA 	0.4~4.5 4品種 0.4,1.5, 2.5,4.5	2000 (3000) (r/min)	○	○	○	—	○	IP65 キャン ン プラグ 接続ピン 部は除く	・中容量 ・フラット 型で 取り付け に 制約を受 ける用途 に最適	・ロボッ ト ・食品機 械
ハイ イナ ーシ ャ	MHMA 	0.5~5.0 7品種 0.5,1.0,1.5, 2.0,3.0,4.0, 5.0	2000 (3000) (r/min)	○	○	○	—	○	IP65 キャン ン プラグ 接続ピン 部は除く	・中容量 ・大慣性で 特に負荷 慣性 モーメン トが 大きくベ ルト 連結等 でメカ 剛性の低 い用途に 最適	・ベルト 駆動 ・搬送装 置 ・ロボッ ト

*モータはA4Pシリーズと共用です。