2024/02/28

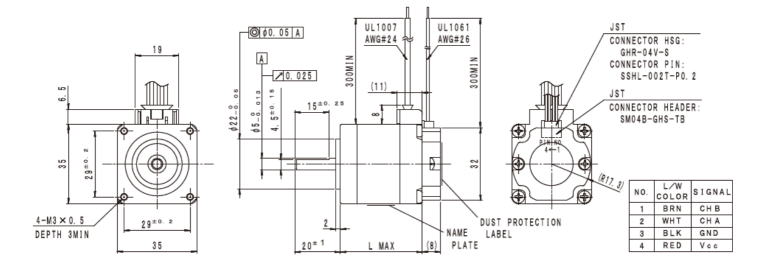
検索

検索ワードを入れてくださ

外観



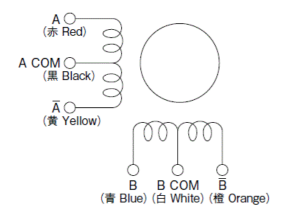
外観図



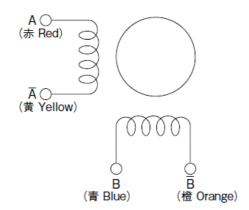
2024/02/28

結線図

■ ユニポーラ結線図 UNI POLAR Wiring Connection Diagram



■ バイポーラ結線図 BI POLAR Wiring Connection Diagram



仕様

型式	外径 [mm]	ステップ角 [°]	ドライブ方式	定格電流 [A]	巻線抵抗 [ohms]	ホールディングトルク [mN・m]
A14PMF647B	35.0	1.800	BI-POLAR	1.50	1.20	130
A14PMF150B	35.0	1.800	BI-POLAR	1.50	1.80	230
A14PMF447B	35.0	1.800	BI-POLAR	1.50	2.20	400
型式	インダクタンフ [mH]	≀ ロータイナ [g•cn		ディテントトルク [mN- m]	分解能 [CPR]	質量 [g]
A14PMF647B	1.2	15.0		5.3	400	160
A14PMF150B	2.6	20.0		8.2	400	190
A14PMF447B	3.7	43.0		13.7	400	300

回転機器 > ステッピングモーター > ハイブリッドステッピングモーター A14PM(IG**シ**リーズ)



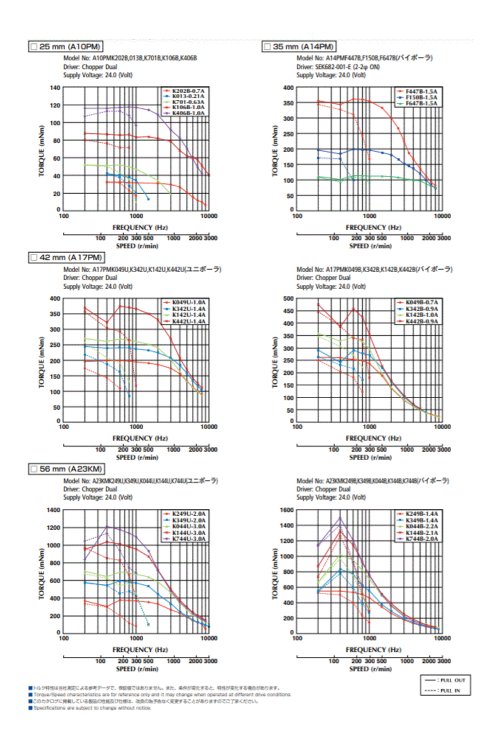
2024/02/28

エンコーダー仕様

項目	規格
エンコーダタイプ	INCREMENTAL
検出方法	REFRECTIVE SURFACE
出力信号	A, B (TWO CHANNEL)
分解能	400 CPR
電源電圧	DC 5V \pm 0.5 V
出力電圧	-0.5V to +5.5V
出力波形	RECTANGLE WAVE
応答周波数	30 kHz MAX.

トルク・スピード特性

2024/02/28



ミネベアミツミの技術情報やイベント情報をはじめ、お役立ち情報をお届けします

メールマガジン無料登録

Page Top