

900タイプ

## KH56

1.8°/step

□56mm



片軸モータ

モータ機種名
KH56JM2-901
KH56JM2-902
KH56JM2-903
KH56QM2-901
KH56QM2-902
KH56QM2-903

両軸モータ

モータ機種名
KH56JM2-911
KH56JM2-912
KH56JM2-913
KH56QM2-911
KH56QM2-912
KH56QM2-913

### 特徴

- 高速高トルク対応
- 剛性向上にて振動の改善（当社比約10%DOWN）
- 高グレード材使用にて効率改善（当社比約1.1倍）

### 標準仕様

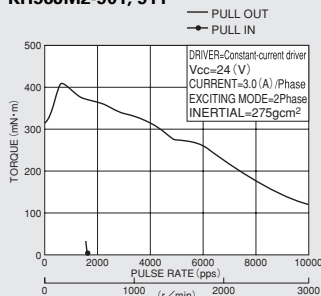
ステップ角 °/step	電圧 V	電流 A/相	抵抗 Ω/相	インダクタンス mH/相	最大静止トルク mN・m(kgf・cm)	ディテントトルク mN・m(gf・cm)	ロータイナーシャ g・cm <sup>2</sup>	機種名 □:標準在庫品 □:準標準品
								片軸 両軸
1.8	1.74	3.0	0.58	0.61	422 (4.3)	25(260)	115	KH56JM2-901 KH56JM2-911
1.8	2.78	2.0	1.39	1.8	422 (4.3)	25(260)	115	KH56JM2-902 KH56JM2-912
1.8	4.90	1.0	4.90	6.68	422 (4.3)	25(260)	115	KH56JM2-903 KH56JM2-913
1.8	3.54	3.0	1.18	2.4	1324(13.5)	69(700)	269	KH56QM2-901 KH56QM2-911
1.8	5.46	2.0	2.73	5.4	1324(13.5)	69(700)	269	KH56QM2-902 KH56QM2-912
1.8	9.90	1.0	9.90	21.6	1324(13.5)	69(700)	269	KH56QM2-903 KH56QM2-913

### 共通仕様

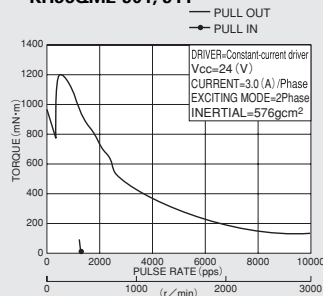
絶縁階級	E種相当
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ min.(常温常湿にてリード線-ケース間)
絶縁耐力	500V AC 50Hz 1min.
使用温湿度範囲	-10℃~+50℃、5%~95%RH (結露無き事)
保存温湿度範囲	-20℃~+70℃、5%~95%RH (結露無き事)
温度上昇	70K以下 (抵抗法にて)
静止角度誤差	±10%

### パルストルク特性

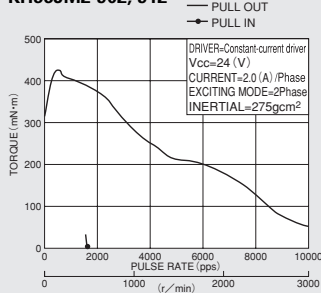
KH56JM2-901, 911



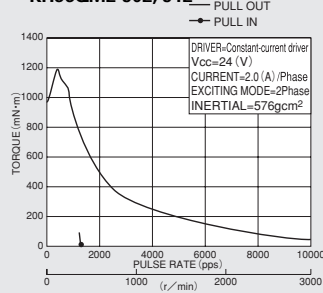
KH56QM2-901, 911



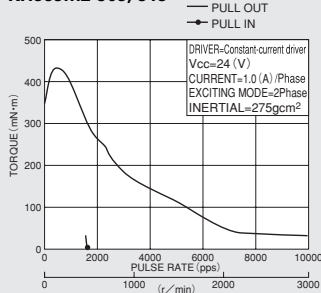
KH56JM2-902, 912



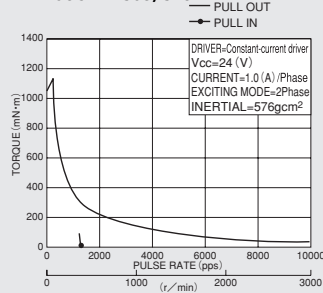
KH56QM2-902, 912



KH56JM2-903, 913



KH56QM2-903, 913



stepping motor & driver

ステッピングモータ

2相ハイブリッド形

ドライバFSD

モータKH

ドライバFSD

モータKH

モータKP

ドライバFTD

モータKT

モータKR