



56 mm

1.8°/ステップ RoHS

バイポーラ・リード線タイプ
ユニポーラ・リード線タイプ▶p. 52

カスタマイズ

中空 シャフト加工
減速機 エンコーダ

型番・数量などによって異なりますのでお問い合わせください。

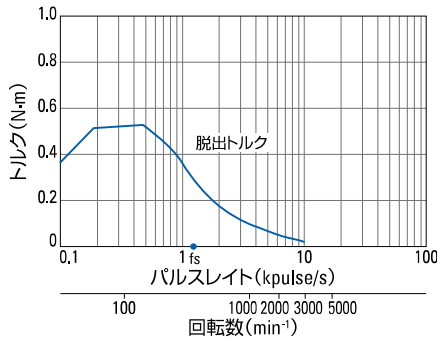
バイポーラ・リード線タイプ

型番	ホールディングトルク 2相励磁時	定格電流	巻線抵抗	巻線 インダクタンス	ロータ イナーシャ	質量	モータ長 (L)	シャフト径 (D)	Dカット厚 (T)	
片軸	両軸	N·m 以上	A / 相	Ω / 相	mH / 相	$\times 10^{-4}$ kg·m ²	mm	mm	mm	
103H7121-5640	103H7121-5610	0.55	1	4.3	14.5	0.1	0.47	41.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7121-5740	103H7121-5710	0.55	2	1.1	3.7	0.1	0.47	41.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7121-5840	103H7121-5810	0.55	3	0.54	1.74	0.1	0.47	41.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7123-5640	103H7123-5610	1.0	1	5.7	29.4	0.21	0.65	53.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7123-5740	103H7123-5710	1.0	2	1.5	7.5	0.21	0.65	53.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7123-5840	103H7123-5810	1.0	3	0.7	3.5	0.21	0.65	53.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7126-5640	103H7126-5610	1.6	1	7.7	34.6	0.36	0.98	75.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7126-5740	103H7126-5710	1.6	2	2	9.1	0.36	0.98	75.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7126-5840	103H7126-5810	1.6	3	0.94	4	0.36	0.98	75.8	$\phi 6.35-0.013$ ⁰	5.8
103H7128-5640	103H7128-5610	2.0	1	8.9	40.1	0.49	1.3	94.8	$\phi 8-0.015$ ⁰	7.5
103H7128-5740	103H7128-5710	2.0	2	2.3	10.4	0.49	1.3	94.8	$\phi 8-0.015$ ⁰	7.5
103H7128-5840	103H7128-5810	2.0	3	1.03	4.3	0.49	1.3	94.8	$\phi 8-0.015$ ⁰	7.5

特性図

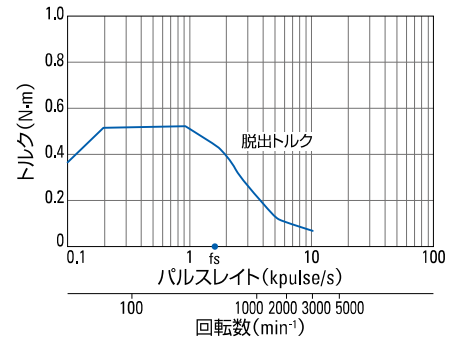
103H7121-5640 103H7121-5610

当社定電流回路
電源電圧：DC24 V
巻線電流：1 A/相
2相励磁（フルステップ）
脱出トルク：
 $J_i=0.94 \times 10^{-4}$ kg·m²
（ラバーカップリング使用）
fs: 無負荷時の最大自起動周波数



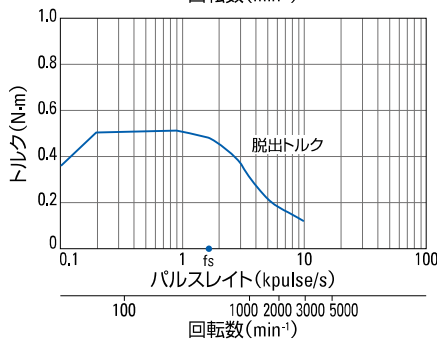
103H7121-5740 103H7121-5710

当社定電流回路
電源電圧：DC24 V
巻線電流：2 A/相
2相励磁（フルステップ）
脱出トルク：
 $J_i=0.94 \times 10^{-4}$ kg·m²
（ラバーカップリング使用）
fs: 無負荷時の最大自起動周波数



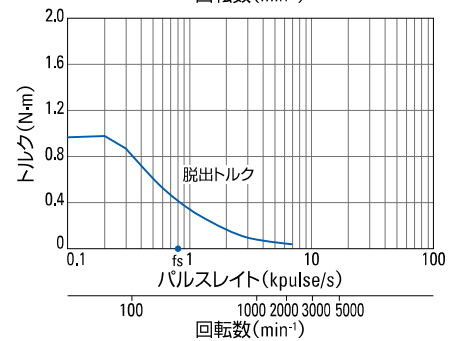
103H7121-5840 103H7121-5810

当社定電流回路
電源電圧：DC24 V
巻線電流：3 A/相
2相励磁（フルステップ）
脱出トルク：
 $J_i=0.94 \times 10^{-4}$ kg·m²
（ラバーカップリング使用）
fs: 無負荷時の最大自起動周波数



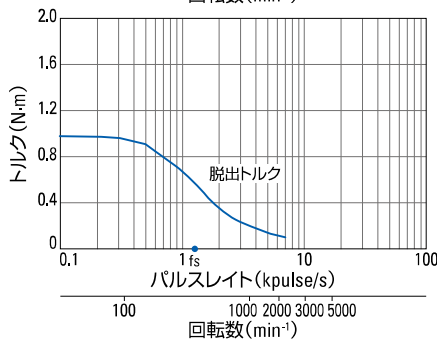
103H7123-5640 103H7123-5610

当社定電流回路
電源電圧：DC24 V
巻線電流：1 A/相
2相励磁（フルステップ）
脱出トルク：
 $J_i=2.6 \times 10^{-4}$ kg·m²
（ラバーカップリング使用）
fs: 無負荷時の最大自起動周波数



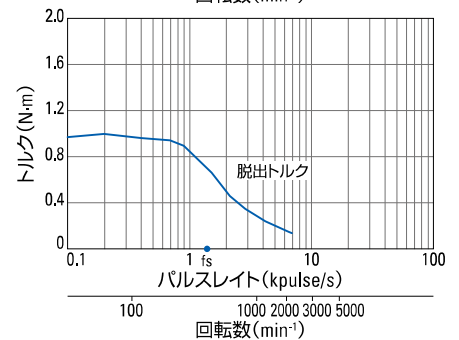
103H7123-5740 103H7123-5710

当社定電流回路
電源電圧：DC24 V
巻線電流：2 A/相
2相励磁（フルステップ）
脱出トルク：
 $J_i=2.6 \times 10^{-4}$ kg·m²
（ラバーカップリング使用）
fs: 無負荷時の最大自起動周波数



103H7123-5840 103H7123-5810

当社定電流回路
電源電圧：DC24 V
巻線電流：3 A/相
2相励磁（フルステップ）
脱出トルク：
 $J_i=2.6 \times 10^{-4}$ kg·m²
（ラバーカップリング使用）
fs: 無負荷時の最大自起動周波数



許容荷重▶p. 71 回転方向▶p. 72 一般仕様▶p. 73

当社駆動条件による測定データです。実機の精度などにより、駆動トルクが変化する可能性があります。