

42mm

1.8° / ステップ **RoHS**

バイポーラ・リード線タイプ
ユニポーラ・コネクタタイプ▶P.61

カスタマイズ

- 中空 シャフト加工
- 減速機 エンコーダ
- ブレーキ

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。

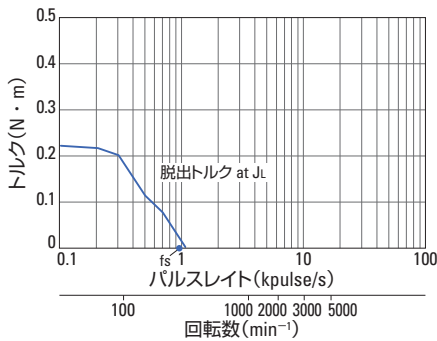
バイポーラ・リード線タイプ

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)	
片軸	両軸	N・m 以上	A / 相	Ω / 相	mH / 相	× 10 ⁻⁴ kg・m ²	kg	mm
103H5205-5040	103H5205-5010	0.23	0.25	54	78	0.036	0.23	33
103H5205-5140	103H5205-5110	0.25	0.5	13.4	23.4	0.036	0.23	33
103H5205-5240	103H5205-5210	0.265	1	3.4	6.5	0.036	0.23	33
103H5208-5040	103H5208-5010	0.35	0.25	66	116	0.056	0.29	39
103H5208-5140	103H5208-5110	0.38	0.5	16.5	34	0.056	0.29	39
103H5208-5240	103H5208-5210	0.39	1	4.1	9.5	0.056	0.29	39
103H5209-5040	103H5209-5010	0.38	0.25	71.4	133	0.062	0.31	41
103H5209-5140	103H5209-5110	0.41	0.5	18.2	39	0.062	0.31	41
103H5209-5240	103H5209-5210	0.425	1	4.4	11	0.062	0.31	41
103H5210-5040	103H5210-5010	0.465	0.25	80	123.3	0.074	0.37	48
103H5210-5140	103H5210-5110	0.49	0.5	20	35	0.074	0.37	48
103H5210-5240	103H5210-5210	0.51	1	4.8	9.5	0.074	0.37	48

特性図

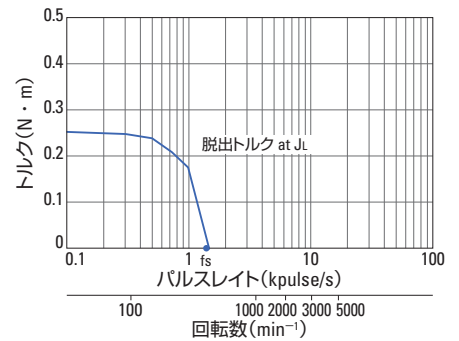
103H5205-5040 103H5205-5010

当社定電流回路
電源電圧：DC24V
巻線電流：0.25A/相
2相励磁（フルステップ）
 $J_L=0.94 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$
（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



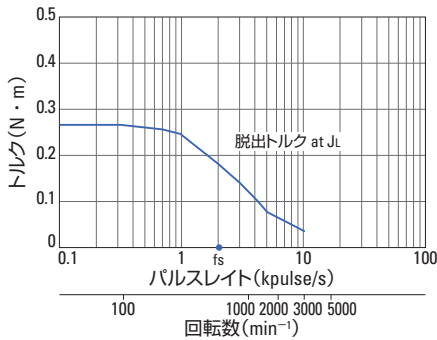
103H5205-5140 103H5205-5110

当社定電流回路
電源電圧：DC24V
巻線電流：0.5A/相
2相励磁（フルステップ）
 $J_L=0.94 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$
（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



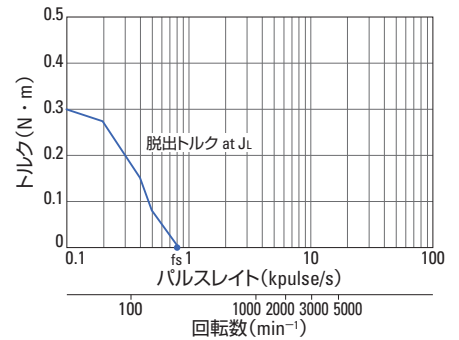
103H5205-5240 103H5205-5210

当社定電流回路
電源電圧：DC24V
巻線電流：1A/相
2相励磁（フルステップ）
 $J_L=0.94 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$
（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



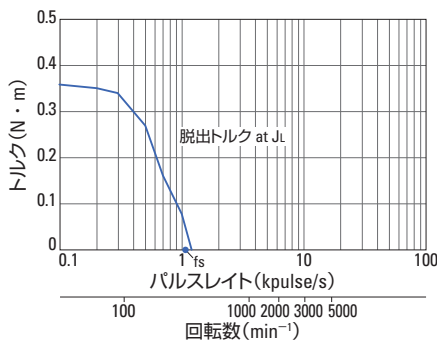
103H5208-5040 103H5208-5010

当社定電流回路
電源電圧：DC24V
巻線電流：0.25A/相
2相励磁（フルステップ）
 $J_L=0.94 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$
（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



103H5208-5140 103H5208-5110

当社定電流回路
電源電圧：DC24V
巻線電流：0.5A/相
2相励磁（フルステップ）
 $J_L=0.94 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$
（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



103H5208-5240 103H5208-5210

当社定電流回路
電源電圧：DC24V
巻線電流：1A/相
2相励磁（フルステップ）
 $J_L=0.94 \times 10^{-4} \text{kg} \cdot \text{m}^2$
（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

