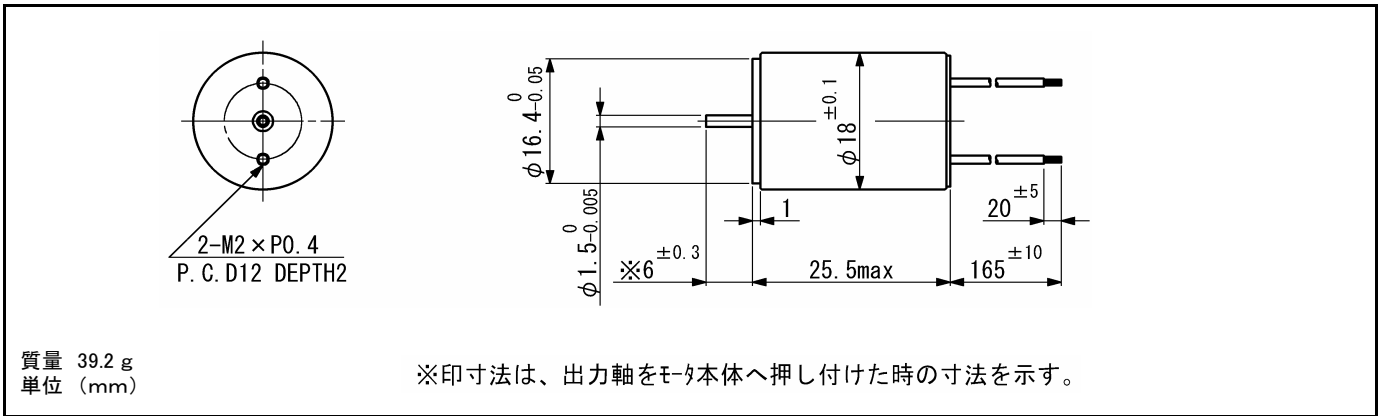


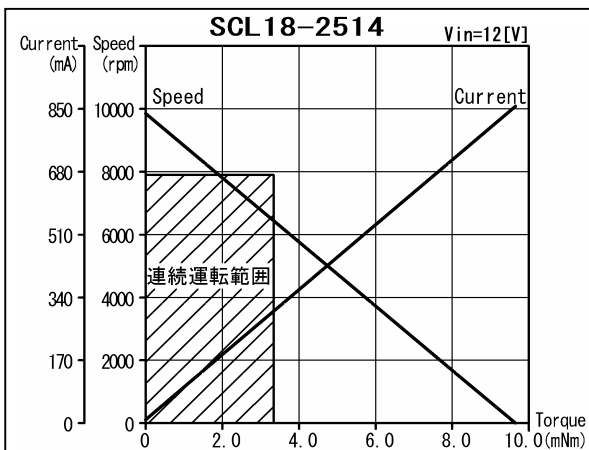
SCL18-25

貴金属ブラシ



専用ギヤヘッド: SSG18、SPG16

注文製品番号	SCL18					
	-2503	-2504	-2509	-2514	-2521	-2534
1 定格電圧	3	6	9	12	15	18 V
2 端子間抵抗	2.7	3.5	8.8	14	21	34 Ω
3 最大出力	0.82	2.5	2.3	2.6	2.6	2.3 W
4 最大効率	81	86	85	85	85	85 %
5 無負荷回転数	5400	9560	9560	9850	10290	9950 rpm
6 無負荷電流	11	10	6	5	4	3 mA
7 起動トルク	5.8	10.1	9.1	9.9	9.8	9.0 mNm
8 摩擦トルク	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058 mNm
9 逆起電圧定数	0.55	0.62	0.94	1.2	1.5	1.8 mV/rpm
10 トルク定数	5.3	6.0	8.9	11.6	13.8	17.2 mNm/A
11 回転数/トルク勾配	940	950	1050	1000	1050	1110 rpm/mNm
12 コイルインダクタンス(測定周波数1kHz)	0.045	0.058	0.13	0.22	0.32	0.49 mH
13 機械的時定数	11	11	11	11	11	11 ms
14 ロータイナーシャ	1.1	1.1	0.99	1.0	1.0	0.96 gcm ²
連続運転の推奨値						
15 最大許容トルク	3.6	3.6	3.4	3.5	3.4	3.3 mNm



一般仕様

16 運転温度範囲	-20...+60	°C
17 最大コイル温度	+80	°C
18 熱抵抗	R _{th1} = 6, R _{th2} = 28	K/W
19 ベアリングタイプ	含油焼結メタル	
20 出力軸径方向最大荷重	1.2 (5 mm)	N
21 出力軸軸方向最大荷重	0.2	N
22 出力軸軸方向最大静荷重	9.8	N
23 出力軸遊び(径方向)	0.05	mm
24 出力軸遊び(軸方向)	0.03...0.2	mm

オプション:

リード線長さ変更、出力軸長さ変更、
特別コイル設計、コンデンサー装着等が可能です。

V01

並木精密宝石株式会社
TEL: 03-5390-7620 FAX: 03-5390-8082
URL: www.namiki.co.jp/
E-mail: kboinfo@namiki.co.jp

本仕様は改善の為予告無く変更することがあります。