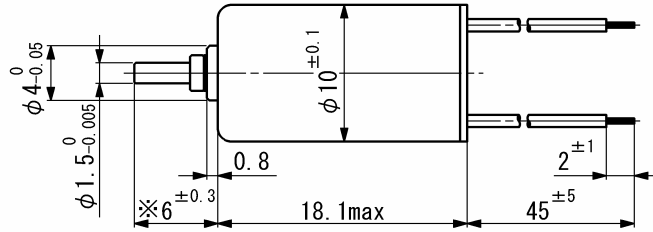
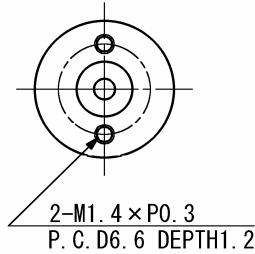


SCL10-18

貴金属ブラシ

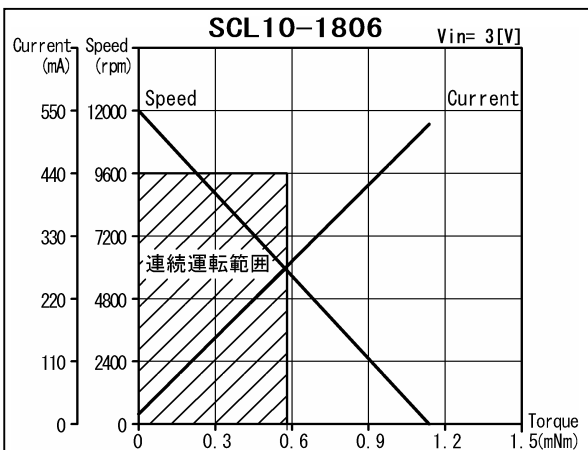


質量 7.7 g
単位 (mm)

※印寸法は、出力軸をモータ本体へ押し付けた時の寸法を示す。

専用ギヤヘッド: SSG10、SPG10

注文製品番号	SCL10					
			-1806	-1810	-1818	-1836
1 定格電圧			3	4	6	9 V
2 端子間抵抗			5.7	10	18	36 Ω
3 最大出力			0.36	0.36	0.47	0.52 W
4 最大効率			62	59	62	63 %
5 無負荷回転数			12000	12800	15380	16440 rpm
6 無負荷電流			24	22	15	11 mA
7 起動トルク			1.1	1.1	1.2	1.2 mNm
8 摩擦トルク			0.055	0.062	0.055	0.055 mNm
9 逆起電圧定数			0.24	0.30	0.37	0.52 mV/rpm
10 トルク定数			2.3	2.8	3.6	5.0 mNm/A
11 回転数/トルク勾配			10480	12010	13320	13600 rpm/mNm
12 コイルインダクタンス(測定周波数1kHz)			0.066	0.090	0.16	0.32 mH
13 機械的時定数			12	11	13	13 ms
14 ロータイナーシャ			0.11	0.090	0.090	0.091 gcm ²
連続運転の推奨値						
15 最大許容トルク			0.72	0.66	0.63	0.62 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} = 11, R _{th2} = 57	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。