

小型φ 20、高推力900 g で微小な位置決め (25 $\mu\text{m}/1\text{step}$) が可能

リニアステッピングアクチュエータ STEPPING MOTORS

SPS20

SPS20シリーズは、前部軸受けをネジ構造とすることにより回転力を直接推進力に変換できるアクチュエータです。シャフトは回転しながら繰り出しますので先端に鋼球が埋め込まれており、球の先で目標物を押す仕組みとなっております。モータ本体は普通のPM型ステッピングモータですので一般的のステッピングモータドライバで駆動できます。また、特性は間欠駆動を前提としたものとなっております。連続で使用する場合の消費電力は1 W(放熱板無し)、5 W(B5判大1 mm厚鉄板取付)を目安としてください。



■特長 FEATURES

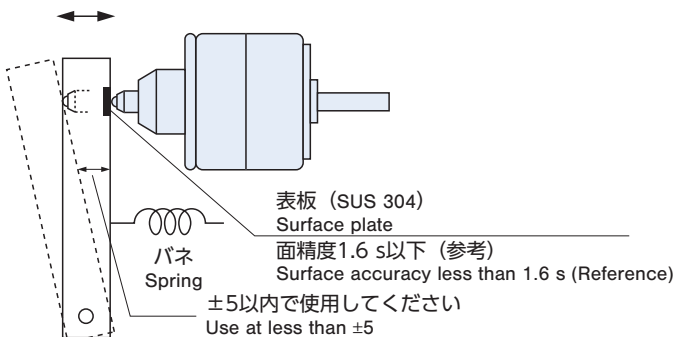
- 精密位置制御が可能 (25 $\mu\text{m}/\text{step}$ 、 $\pm 7 \mu\text{m}$: 初期値)
 - 小型・高推力
 - 自己保持機能内蔵：電源 off で位置保持が可能
 - ソフトランニングが可能
 - 比例制御が容易
 - RoHS 指令対応
-
- Precision position control is possible (25 $\mu\text{m}/\text{step}$,
 $\pm 7 \mu\text{m}$: initial value)
 - Compact, high thrust
 - Internal self holding function: Position can be held with power off
 - Soft running is possible
 - Proportional control is easy
 - RoHS compliant

The SPS20 series uses a screw construction in the front shaft, creating an actuator for converting rotational force into linear force. The shaft extends as it rotates, and there is steel ball on the end for pushing the object. The motor is a normal PM stepping motor and can be driven with a standard stepping motor driver. The characteristics assume intermittent driving. Power consumption during continuous operation is about 1 W (without heat sink), 5 W (B5 1 mm steel plate attached).

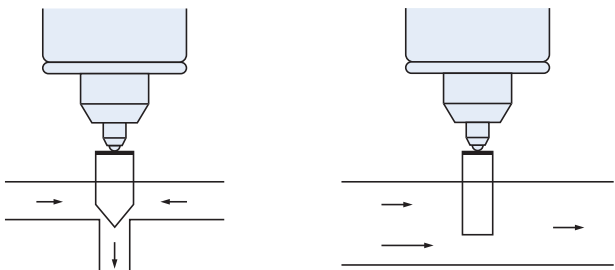
内部構造図 INTERNAL STRUCTURE		
Part name		
① ステータコイル	Stator coil	
② ステータ鉄心	Stator core	
③ シャフト	Shaft	
④ 後部軸受	Rear bearing	
⑤ ロータ	Rotor	
⑥ ロータマグネット	Rotor magnet	
⑦ 前部軸受	Front bearing	

■用 途 APPLICATIONS

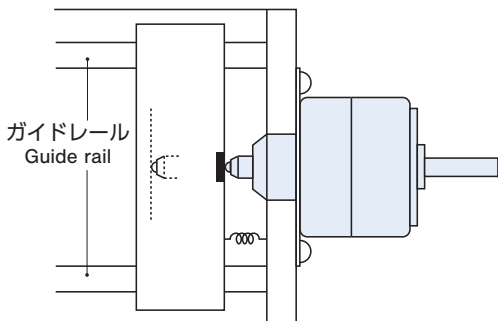
● レバー操作 Lever operation



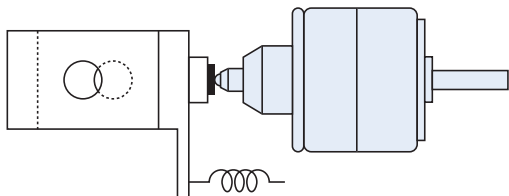
● 流量制御 Flow control



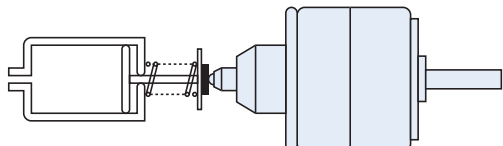
● 精密位置制御 Precision positioning control



● 孔の開閉 Opening and closing hole



● ポンプ Pump



● その他 Others

- プリンタリボンの up/down
- X-Y テーブルの微動
- エアコンの吹出し調整など

- Printer ribbon up/down
- Minute movement of X-Y table
- Airconditioner regulation

SPS20

STEPPING MOTORS

■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

S P S 2 0 - 4 1 8 6 8 - 2 8 4

シリーズ名 Series name

製品コード（製品名に対応）

Code for a model
(In reference to a name of product)

相数 Number of phases

4 : 4 phases

コイル抵抗 Winding resistance

20 : 20 Ω 68 : 68 Ω 150 : 150 Ω

ステップ角度 Step angle (2 phases-EX.)

18°

■ 型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

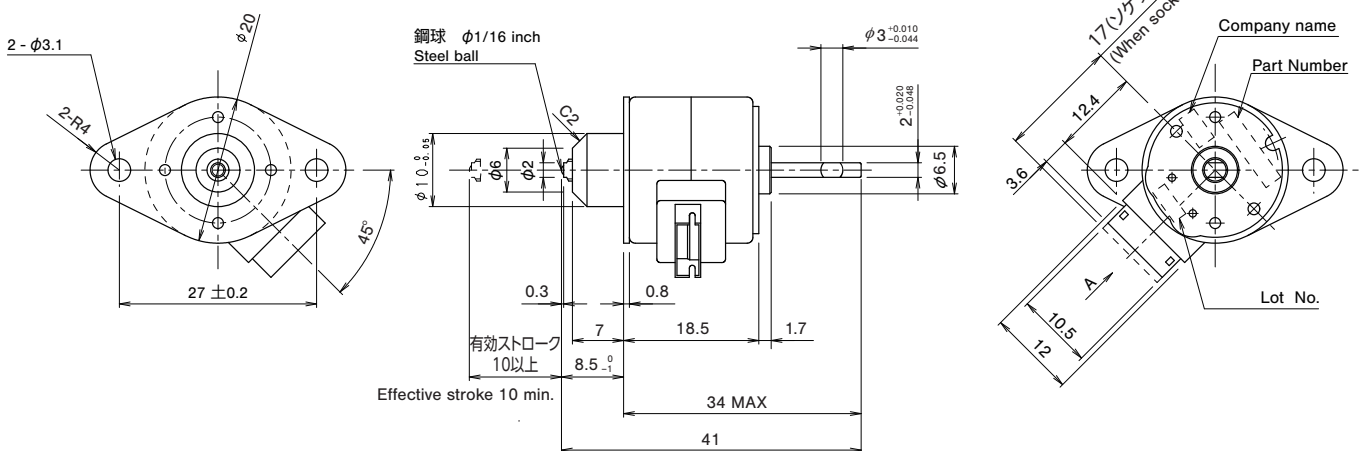
シリーズ Series	コイル抵抗 Winding resistance		
	20 Ω	68 Ω	150 Ω
高負荷タイプ High load type	SPS20-41820-368	SPS20-41868-285	SPS20-418150-288

※ご注文際しては、上記型式をご確認ください。
Verify the above part numbers when placing orders.

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

(Unit: mm)

SPS20 共通 Outline dimensions are common in SPS20 series.



SPS20

STEPPING MOTORS

■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

項目 Item	SPS20			備考 Remarks																																			
	41820-368	41868-285	418150-288																																				
相数／励磁方式 Number of phases / Excitation	4 / 2 相ユニポーラー 2 phases unipolar			—																																			
1回転ステップ数 Steps	20			2 phases-EX.																																			
スクリューピッチ Screw pitch	0.5 mm			—																																			
ステップサイズ Step size	25 μ m			2 phases-EX.																																			
コイル抵抗 Winding resistance	20 Ω	68 Ω	150 Ω	—																																			
許容スラスト荷重 Allowable thrust	49 N																																						
推力 Thrust	7.85 N			参考値 Reference value																																			
電圧 Voltage	特性図参照 Refer to PERFORMANCE CURVES			初期実力値 Initial strength value																																			
電流 Current																																							
引入推力 Pull-in thrust																																							
脱出推力 Pull-out thrust																																							
温度上昇 Temperature increase	温度特性表参照 Refer to TEMPERATURE CHARACTERISTICS			—																																			
絶縁抵抗 Insulation resistance	30 M Ω minimum			DC500 V																																			
絶縁耐力 Dielectric strength	500 Vrms			AC, 1 min																																			
機械的ストローク Effective mechanical stroke	12 mm			—																																			
有効ストローク Effective stroke	10 mm																																						
使用温度範囲 Operating temperature range	0 ~ 50 °C																																						
保存温度範囲 Storage temperature range	-30 ~ 60 °C																																						
寿命 Life	100 万サイクル 1 million cycles			参考値 Reference value ※ 1																																			
	7.4 N にて at a load of 7.4 N																																						
質量 Net weight	Approx. 45 g			—																																			
結線図 Wiring diagram		1 → 4 の時、シャフト前進(矢印) When excitation is in order the motor shaft moves ahead. <table border="1"> <tr> <th></th> <th colspan="2">SW1</th> <th colspan="2">SW2</th> </tr> <tr> <th></th> <th>⑥</th> <th>②</th> <th>⑤</th> <th>①</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td></td> <td>ON</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>ON</td> <td></td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ON</td> <td></td> <td></td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td></td> <td>ON</td> <td></td> </tr> </table>		SW1		SW2			⑥	②	⑤	①	1	ON		ON		2		ON	ON		3		ON		ON	4	ON			ON	1	ON		ON		専用コネクタ 日本圧着端子製造(株) 06ZR-8M または、ZHR-6 Connector Made by J.S.T. Mfg. Co., Ltd 	
	SW1		SW2																																				
	⑥	②	⑤	①																																			
1	ON		ON																																				
2		ON	ON																																				
3		ON		ON																																			
4	ON			ON																																			
1	ON		ON																																				

※ 1 : 寿命は使用条件により大幅に変わりますので、ご確認の上ご使用下さい。

Life depends on greatly how to use it. Please use after confirmation to us.