小型 φ 20、高推力 900 g で微小な位置決め (25 µm/1 step) が可能

リニアステッピングアクチュエータ STEPPING MOTORS

SPS20

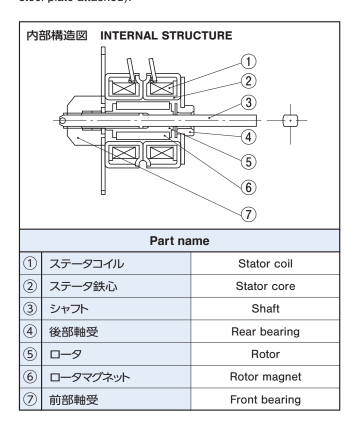
SPS20シリーズは、前部軸受けをネジ構造とすることにより回転力を直接推進力に変換できるアクチュエータです。シャフトは回転しながら繰り出しますので先端に鋼球が埋め込まれており、球の先で目標物を押す仕組みとなっております。モータ本体は普通のPM型ステッピングモータですので一般のステッピングモータドライバで駆動できます。また、特性は間欠駆動を前提としたものとなっております。連続で使用する場合の消費電力は1 W (放熱板無し)、5 W (B5判大1 mm厚鉄板取付)を目安としてください。



■特 長 FEATURES

- 精密位置制御が可能(25 µ m/step、± 7 µ 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 (25μm/step, ±7μm: 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).

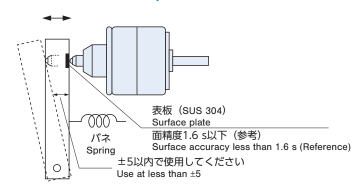


SPS20

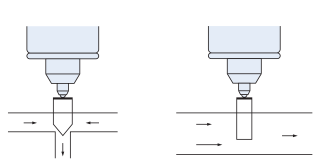
STEPPING MOTORS

■用 途 APPLICATIONS

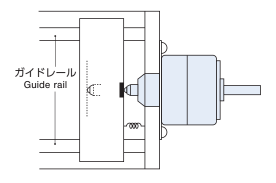
● レバー操作 Lever operation



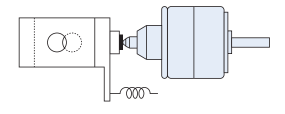
● 流量制御 Flow control



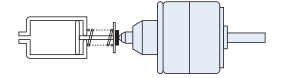
● 精密位置制御 Precision positioning control



● 孔の開閉 Opening and closing hole



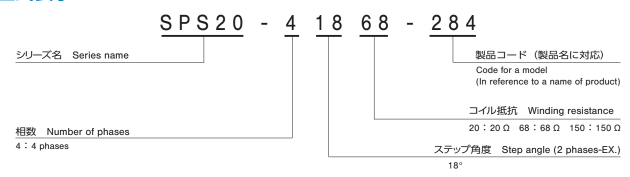
● ポンプ Pump



- 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

(Unit: mm)

■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION



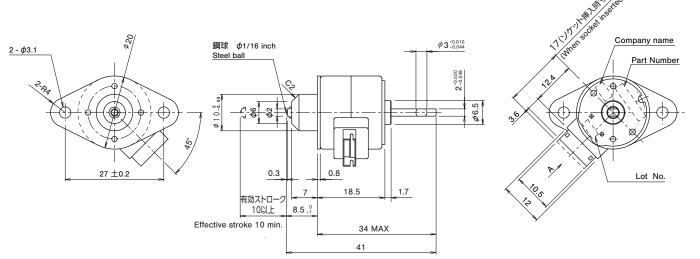
■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

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		

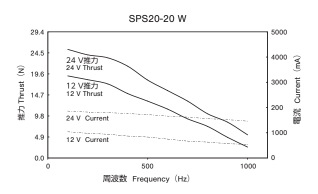
[※]ご注文際しては、上記型式をご確認ください。 Verify the above part numbers when placing orders.

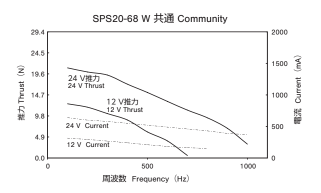
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

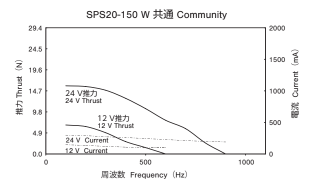
SPS20 共通 Outline dimensions are common in SPS20 series.



■特性図(参考値) PERFORMANCE CURVES (Reference values)





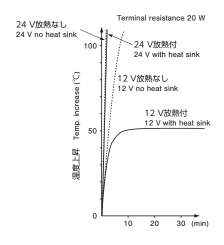


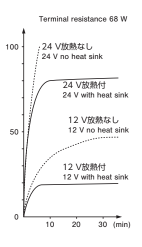
※特性は実測値です。保証値ではありません。

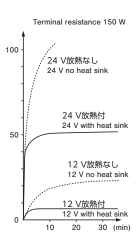
These performance curves show actual value, not guaranteed value.

■温度特性 TEMPERATURE CHARACTERISTICS

(at 500 Hz·2 phases-EX., Heat sink 180 mm × 255 mm × 1 mm steel plate)







SPS20 STEPPING MOTORS

■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

	SPS20				備考	
			418150-288		Remarks	
4 / 2 相ユニポーラ 2 phases unipolar					_	
20					2 phases-EX.	
0.5 mm					_	
25 μ m					2 phases-EX.	
20 Ω	68 Ω		150 Ω		_	
49 N						
7.85 N					参考値 Reference value	
特性図参照					初期実力値	
Refer to PERFORMANCE CURVES					Initial strength value	
温度特性表参照 Refer to TEMPERATURE CHARACTERISTICS					_	
30 MΩ minimum					DC500 V	
500 Vrms					AC, 1 min	
12 mm						
10 mm					_	
0 ~ 50 °C						
−30 ~ 60 °C						
100 万サイクル 1 million cycles 7.4 N にて at a load of 7.4 N					参考値 - Reference value ※ 1	
Approx. 45 g					-	
16		When excitation	is in order the	日本E 06ZR-	専用コネクタ 王着端子製造 (株) -8M または、ZHR-6 Connector by J.S.T. Mfg. Co., Ltd	
	20 Ω Refer to	41820-368 4 / 2相ユニポーラ 2 p 20 0.5 mm 25 μ m 20 Ω 68 Ω 49 N 7.85 N Sefer to PERFORMANC Approx. 45 g 1	41820-368 41868-285 4 / 2 相ユニボーラ 2 phases unipolar 20 0.5 mm 25 μ m 20 Ω 68 Ω 49 N 7.85 N 7.85 N 7.85 N Refer to PERFORMANCE CURVES 30 MΩ minimum 500 Vrms 12 mm 10 mm 0 ~ 50 °C -30 ~ 60 °C 100 万サイクル 1 million cycles 7.4 N にて at a load of 7.4 N Approx. 45 g 1 → 4 の時シャ When excitation motor shaft move 10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4 1820-368 41868-285 418150-288 4 / 2相ユニボーラ 2 phases unipolar 20 0.5 mm 25 μ m 20 68 Ω 150 Ω 49 N 7.85 N Refer to PERFORMANCE CURVES	4 / 2 相ユニポーラ 2 phases unipolar 20 0.5 mm 25 μ m 20	

※ 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.