ステップ角度 15°で小型ステッピングモータ

ステッピングモータ STEPPING MOTORS

SPG27-1000

■特 長 FEATURES

- 小型ギアヘッド付ステッピングモータ
- コネクタ式のためリードアセンブリが容易
- RoHS 指令対応
- Provided with a compact gearbox
- Has a connector terminal for easy lead connection
- RoHS compliant

■用 途 APPLICATIONS

- ゲーム機器
- プリンタ
- バルブ駆動
- Game machines
- Printers
- Valve actuations



■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

SPG27 - 1601

シリーズ名 Series name

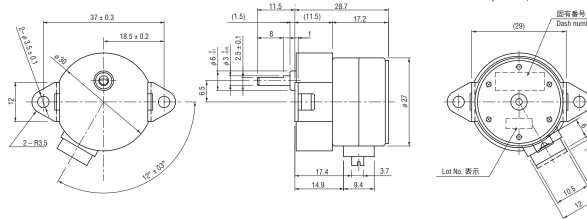
固有番号 Dash number

■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

ギア比 Gear ratio	コイル抵抗 Winding resistance	30 Ω	60 Ω	
1/2.5	ユニポーラ Unipolar	1203	1201	
1/5		1101	1601	
1/12		1702	1701	

■外形寸法図(参考) OUTLINE DIMENSIONS (Reference)

Unless otherwise specified, tolerance: \pm 0.5 (Unit: mm)

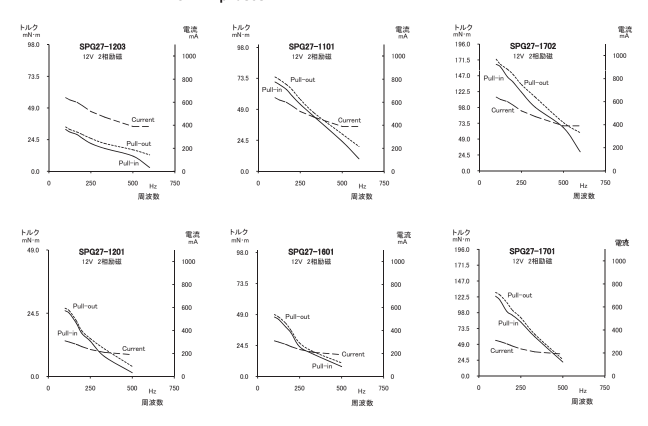


■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

項 目 Item		SPG27-1000							
		1203	1101	1702	1201	1601	1701		
相 数 Number of phases		4							
極 数 Number of poles		12							
励磁方式 Excitation		2 相ユニポーラ 2 phases unipolar							
ギア比 Gear ratio		1/2.5	1/5	1/12	1/2.5	1/5	1/12		
基本ステップ角度 Basic step angle		6°	3 °	1.25 °	6°	3 °	1.25 °		
1 回転ステップ数 Steps		60	120	288	60	120	288		
コイル抵抗 Winding resistance		30 Ω			60 Ω				
入力定格 Power		平均消費電力 5 W 以内 Average power consumption 5 W maximum							
電 流 Current									
引入トルク Pull-in torque		特性図参照 Refer to PERFORMANCE CURVES							
脱出トルク Pull-out torque									
自起動周波数 Pull-in pulse rate									
最大連続応答周波数 Maximum continuous response frequency									
温度上昇 Temperature rise		温度特性図参照 Refer to TEMPERATURE CHARACTERISTICS							
絶縁抵抗 CURVES Insulation resistance		30 MΩ minimum at DC500 V							
絶縁耐力 Dielectric strength		500Vrms (AC50 Hz, 1 min)							
使用温度範囲 Operating temperature range		0 ~ 50 °C							
質 量 Net weight		Approx. 60 g							
出力軸最大負荷 Axial maximum load	連続 Continuous	19.6 mN-m							
	瞬間 Momentary	98.1 mN-m							
標準コネクタ端子 Standard connector terminal		相手コネクタ 06ZR-8M または、ZHR-6 日本圧着端子製造(株) Male connector 06ZR-8M or ZHR-6 Made by J.S.T. Mfg. Co., Ltd 6 5 4 3 2 1							
		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							

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

DC12V-2phases-EX.



※ 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.

■温度特性図 TEMPERATURE CHARACTERISTICS

