

省スペース対応φ 22 mm の非接触タイプ

光学式非接触型

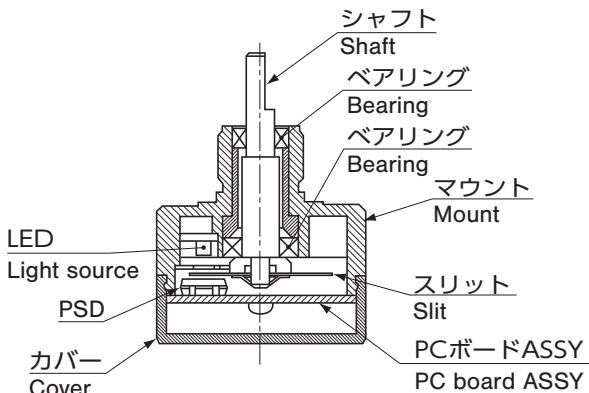
OPTICAL CONTACTLESS TYPE

JT22 シリーズ

RoHS 指令対応 RoHS compliant



基本構造 Basic construction



■特長 FEATURES

- 非接触のため長寿命
 - 低トルク 0.147 mN·m {1.5 gf·cm} 以下
 - 温度補償回路内蔵のため温度特性に優れている
 - 有効電気角が広い (120°・320°)
 - RoHS 指令対応
-
- Contactless configuration offers much longer life
 - Low torque 0.147 mN·m {1.5 gf·cm} maximum
 - Superior temperature characteristic due to temperature compensation circuit incorporated
 - Wide effective electrical angle (120° • 320°)
 - RoHS compliant

光学式非接触一回転型 Optical contactless single turn type

■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

J T 2 2 - 1 2 0 - 5 0 0

シリーズ名 Series name

有効電気的回転角度 Effective electrical angle

120 : 120° 320 : 320°

出力電圧 Output

0 : 0.5 ~ 4.5 V

電源電圧 Input voltage

5 : DC5 V C : DC12 V

■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

有効電気的回転角度 Effective electrical angle	電源電圧 Input voltage	型式 Part number
120°	DC5 V	JT22-120-500
	DC12 V	JT22-120-C00
320°	DC5 V	JT22-320-500
	DC12 V	JT22-320-C00

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

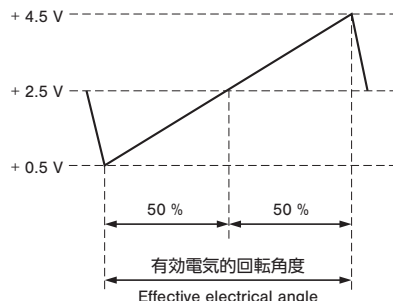
■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

● 電気的特性 Electrical characteristics

電源電圧 Input voltage	DC5 V ± 0.25 V	DC12 V ± 0.6 V		
消費電流 Dissipation	40 mA maximum			
有効電気的回転角度 Effective electrical angle	120°	320°	120°	320°
出力電圧 Output voltage	+0.5 ~ +4.5 V			
絶対直線度 ※ 1 Absolute linearity	± 3.0 %			
温度による感度変化 Temperature sensitivity	± 3.0 %FS (± 2.0 %FS/-30 ~ 70 °C)			
温度による中点ドリフト Temperature medium drift	± 40 mV			
絶縁抵抗 Insulation resistance	100 MΩ (at DC500 V) minimum			
耐電圧 Dielectric strength	AC500 V (1 min)			

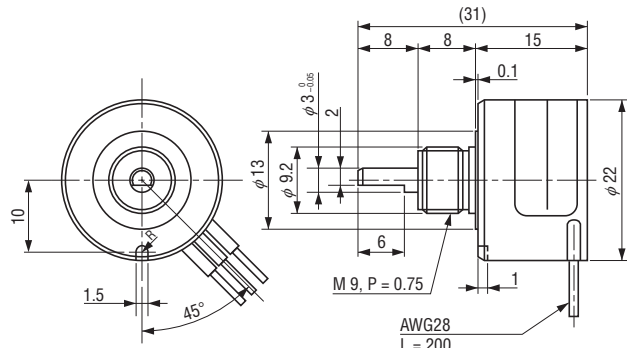
※ 1 常温において At normal temp.

■信号 OUTPUT

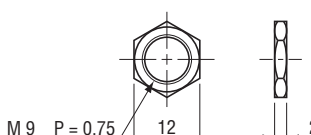


※シャフトに対し CW 方向にて出力 UP
The output increases with CW shaft rotation.

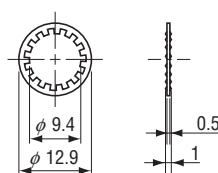
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



〈付属品 Accessories〉



1. Nut



2. Washer

■ケーブル配線 ELECTRICAL WIRING

Red	Power +
Black	Power 0 (V)
White	Output