

独自の光学技術と生産技術により小型、高分解能、ローコストを実現

光学式エンコーダ
OPTICAL ENCODERS

RE12

■特長 FEATURES

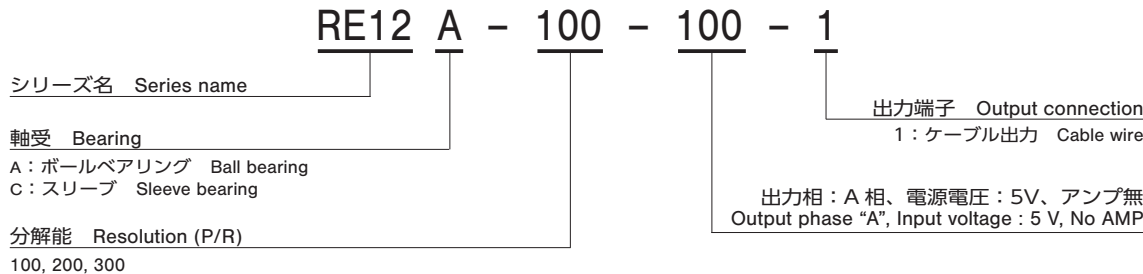
- $\phi 12\text{ mm}$ で 300 パルスまで対応可能
- ローコスト設計
- 用途に応じた軸受が選択可能
(スリーブ軸受・ボールベアリング軸受)
- 低トルク、低イナーシャ
- RoHS 指令対応

- $\phi 12\text{ mm}$, High resolution up to 300 P/R
- Cost effective
- Two bearing types to choose from;
Sleeve bearing or ball bearing
- Low torque, low inertia
- RoHS compliant

RoHS 指令対応 RoHS compliant



■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION



■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

軸受 Bearing	分解能 Resolution	型式 Part number
ボール ベアリング 軸受 Ball Bearing	100 P/R	RE12A-100-100-1
	200 P/R	RE12A-200-100-1
	300 P/R	RE12A-300-100-1
スリーブ 軸受 Sleeve Bearing	100 P/R	RE12C-100-100-1
	200 P/R	RE12C-200-100-1
	300 P/R	RE12C-300-100-1

※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

項目 Item	分解能 Resolution	100・200 P/R	300 P/R
素子最大電流 Photo-sensor maximum current	50 mA maximum (at 25 °C)		
出力波形 Output wave form	近似正弦波 Quasi-sinusoidal		
出力信号 Output signal	※1	150 mVp-p minimum	100 mVp-p minimum
出力信号振幅変動率 Output signal amplitude variation	※2	40 % maximum	50 % maximum
光 源 Light source	LED		

※ 1 : 後掲の '測定回路例' Fig. A の CP1 にて測定 (3 kHz)

※ 2 : 後掲の '測定回路例' Fig. A の CP2 にて測定 (3 kHz)

※ 1 : Measured at CP1 as per the Fig. A of 'MEASUREMENT CIRCUIT' on the following page. (3 kHz)

※ 2 : Measured at CP2 as per the Fig. A of 'MEASUREMENT CIRCUIT' on the following page. (3 kHz)

● 環境特性 Environmental characteristics

使用温度範囲 Operating temp. range	-10 ~ 50 °C
保存温度範囲 Storage temp. range	-20 ~ 80 °C
保護構造 Protection grade	IP40

■信頼性試験 RELIABILITY TEST

下記試験条件にて試験後、出力波形が下記規定を仕様を満足する事。

The output shall satisfy the criteria below after the following tests.

項目 Test item	試験条件 Test conditions		
振 動 Vibration	無通電 Power OFF	振幅 1.52 mm 又は 98.1 m/s ² (10 G) のいずれか小さい振幅 10 ~ 500 Hz 往復 5 min X, Y, Z 各 1 h Amplitude : 1.52 mm or 98.1 m/s ² (10 G) whichever is smaller. 10 ~ 500 Hz excursion 5 min/cycle, 1 hour each for X, Y, Z, directions.	
衝撃 Shock	無通電 Power OFF	490 m/s ² (50 G) 11 ms X, Y, Z 6 方向 各 1 回 1 time each in 6 directions (X, Y, Z) at 490 m/s ² (50 G), 11 ms.	
耐熱性 High temperature exposure	無通電 Power OFF	80 °C 96 h	(試験後、常温常湿に 1 時間放置後測定) (To be measured after leaving samples for 1 h at normal temperature and humidity after the test.)
	通 電 Power ON	50 °C 96 h	
耐寒性 Low temperature exposure	無通電 Power OFF	- 20 °C 96 h	
	通 電 Power ON	- 10 °C 96 h	
耐湿性 Humidity	無通電 Power OFF	40 °C 相対湿度 Relative humidity 90 ~ 95 % 96 h (試験後、水滴を除去し常温常湿に 1 時間放置後測定) (To be measured after wiping out moisture and leaving samples for 1 h at normal temperature and humidity after the test.)	
熱衝撃 Thermal shock	無通電 Power OFF	下記条件にて 10 サイクル試験 (試験後、常温常湿に 1 時間放置後測定) To be done 10 cycles with the following condition (To be measured after leaving samples for 1 h at normal temperature and humidity after the test.) 80 °C 1 h, - 20 °C 1 h	

● 規格 Criteria

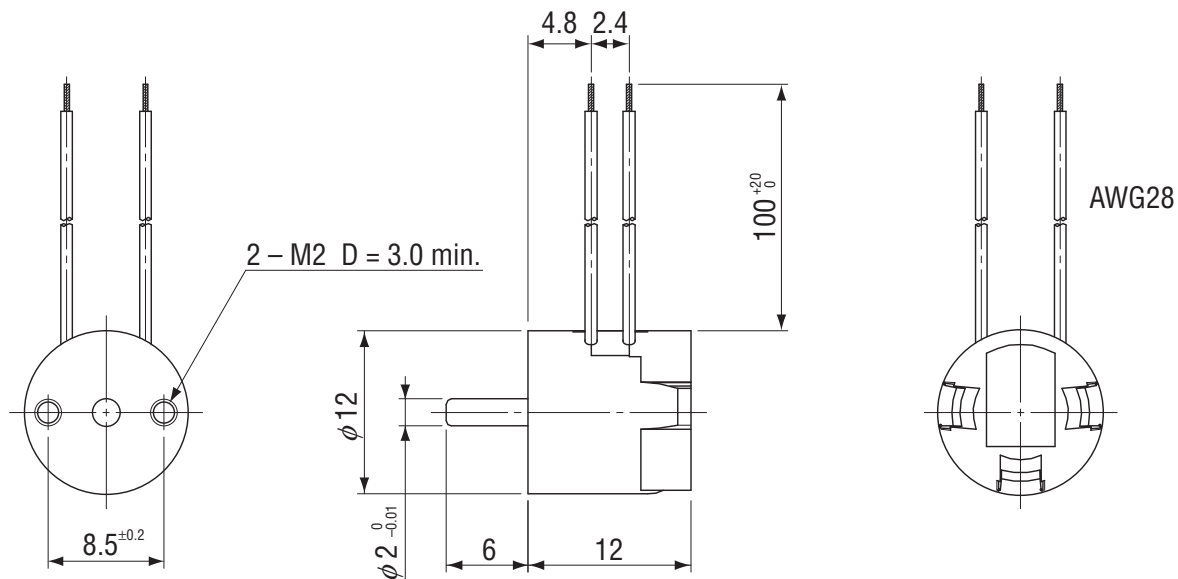
	100・200 P/R	300 P/R	測定位點 Measurement point
出力信号レベル Output signal level	S min ≥ 0.13 V	S min ≥ 0.08 V	CP1 in 'MEASUREMENT CIRCUIT'
出力レベル変動 Amplitude variation	(S max / S min - 1) × 100 ≤ 45 %	(S max / S min - 1) × 100 ≤ 55 %	CP2 in 'MEASUREMENT CIRCUIT'

RE12

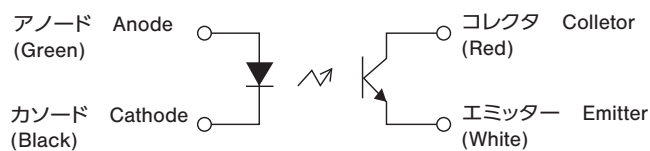
OPTICAL ENCODERS

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Unless otherwise specified, tolerance : ± 0.4 (Unit : mm)

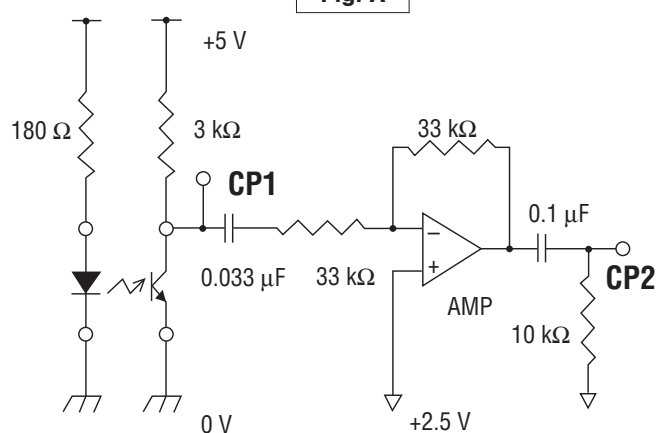


■内部回路 INTERNAL CIRCUIT



■測定回路例 MEASUREMENT CIRCUIT

Fig. A



応答周波数 : 3 kHz (定速時)
Frequency characteristics : 3 kHz (at constant speed)