

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

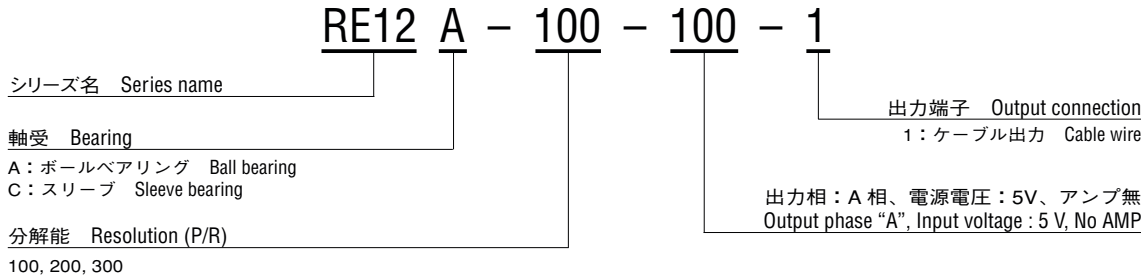
- $\phi 12 \text{ mm}$  で 300 パルスまで対応可能
- ローコスト設計
- 用途に応じた軸受が選択可能  
(スリーブ軸受・ボールベアリング軸受)
- 低トルク、低イナーシャ
- RoHS 指令対応

- $\varphi 12 \text{ mm}$ , 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.

# RE12

## OPTICAL ENCODERS

### ■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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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	

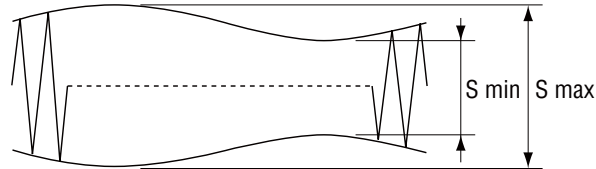
#### ● 規格 Criteria

	100・200 P/R	300 P/R	測定位置 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'

#### ● 機械的特性 Mechanical characteristics

始動トルク Starting torque	ベアリング Ball bearing	0.05 mN·m {0.5 gf·cm} maximum
	スリーブ Sleeve bearing	0.4 mN·m {4 gf·cm} maximum
慣性モーメント Inertia		0.01 g·cm <sup>2</sup> maximum
シャフト 荷重 Shaft loading	ラジアル方向 Radial	1.96 N {200 gf} maximum
	スラスト方向 Axial	4.9 N {500 gf} maximum
質 量 Net weight	Approx. 10 g	

#### ● 出力信号レベルと出力レベル変動 Output signal level & Amplitude variation



※ 出力信号レベル Output signal level :

100, 200 P/R Smin ≥ 0.15 V, 300 P/R Smin ≥ 0.10 V

出力レベル変動 Amplitude variation :

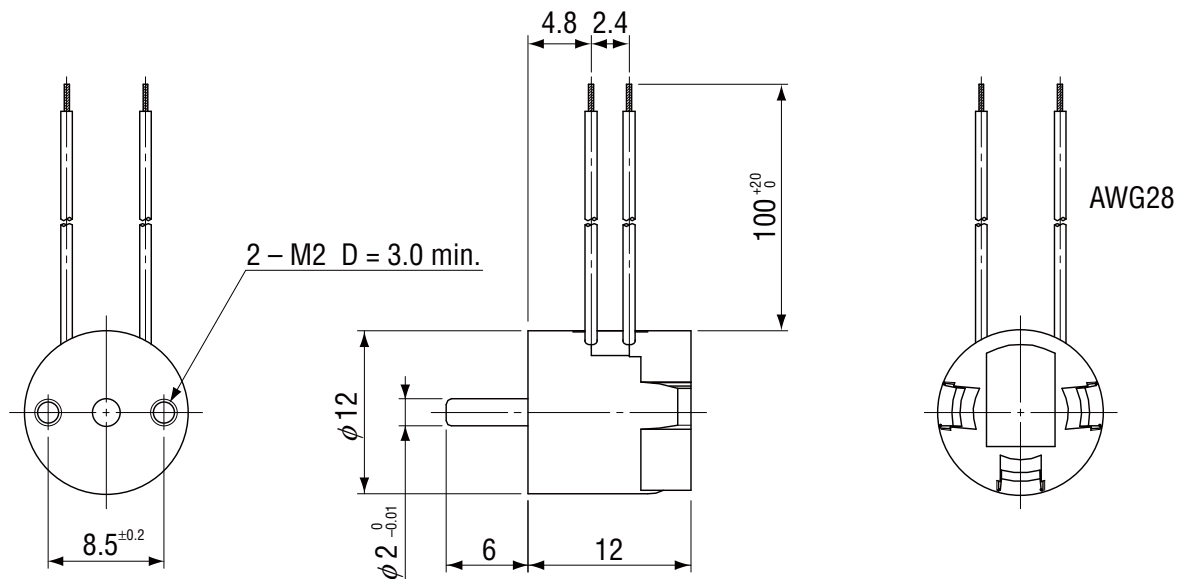
100, 200 P/R (Smax/Smin-1) × 100 ≤ 40 %

300 P/R (Smax/Smin-1) × 100 ≤ 50 %

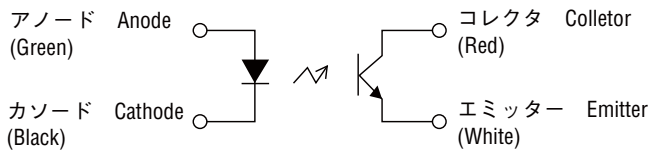
# RE12 OPTICAL ENCODERS

## ■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

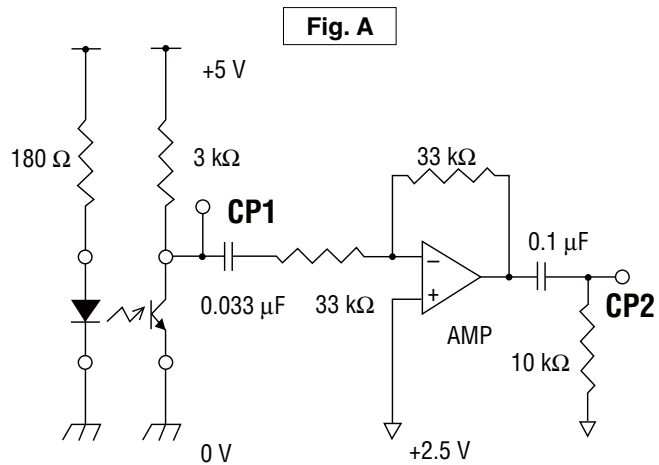
Unless otherwise specified, tolerance :  $\pm 0.4$  (Unit : mm)



## ■内部回路 INTERNAL CIRCUIT



## ■測定回路例 MEASUREMENT CIRCUIT



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