

独自の光学技術と生産技術により、 $\phi$  12 mmで2相矩形波出力を実現

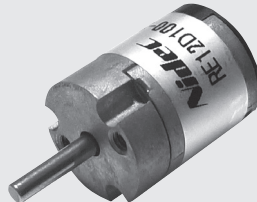
## 光学式エンコーダ OPTICAL ENCODERS

# RE12D

### ■特長 FEATURES

- $\phi$  12 mmで2相矩形波出力
  - 100～300パルスまで対応
  - 低トルク、低イナーシャ
  - ローコスト設計
  - RoHS指令対応
- 
- $\phi$  12 mm, 2 phases square wave
  - High resolution 100 to 300 P/R
  - Low torque, low inertia
  - Cost effective
  - RoHS compliant

RoHS 指令対応 RoHS compliant



### ■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

RE12D - 100 - 201 - 1

シリーズ名 Series name

分解能 Resolution (P/R)

100, 200, 300

出力相 Output phase

2 : "A" & "B"

出力端子 Output connection

1 : ケーブル出力 Cable wire

矩形整形アンプおよび電源電圧  
Input voltage

1 : 5 V

Z相 Output phase "Z"

0 : Z相なし Non

### ■型式一覧表

#### LIST OF PART NUMBERS

分解能 Resolution	項目 Item	型式 Part number
100 (P/R)		RE12D-100-201-1
200 (P/R)		RE12D-200-201-1
300 (P/R)		RE12D-300-201-1

※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.

### ■機械的特性

#### MECHANICAL CHARACTERISTICS

始動トルク Starting torque		0.05 mN·m {0.5 gf·cm} maximum
慣性モーメント Inertia		0.01 g·cm <sup>2</sup>
シャフト荷重 (取付時) Shaft loading (When mounting)	ラジアル方向 Radial	1.96 N {200 gf} maximum
	スラスト方向 Axial	1.96 N {200 gf} maximum
質量 Net weight		10 g

### ■電気的特性

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

電源電圧 Input voltage	DC5 V ± 5 %
電源電流 Input current	50 mA maximum
出力波形 Output wave form	矩形波 Square ware
出力相 Output phases	A, B
分解能 Resolution (P/R)	100, 200, 300
A, B位相差 Phase difference of A & B outputs	90° ± 45°
最大応答周波数 Maximum frequencies response	10 kHz
出力信号 Output signal	"1 (High)" "0 (Low)"
	+ 4.5 V minimum + 0.5 V maximum
出力インピーダンス Output impedance	1 kΩ
光源 Light source	LED
出力シンク電流 Output Sink Current	80 mA maximum

### ■環境特性

#### Environmental characteristics

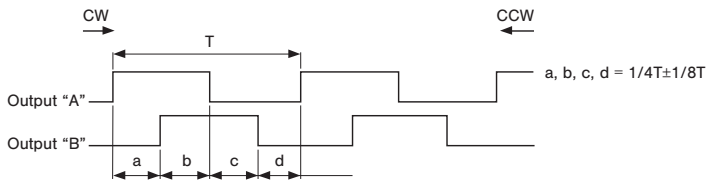
使用温度範囲 Operating temp. range	0 ~ 50 °C
保存温度範囲 Storage temp. range	- 20 ~ 80 °C
保護構造 Protection grade	IP40

# RE12D OPTICAL ENCODERS

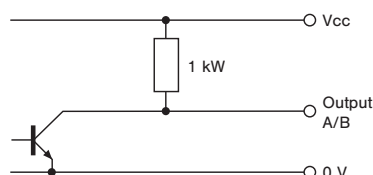
## ■信頼性試験 RELIABILITY TEST

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
	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	0 °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 5 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 5 cycles with the following condition (To be measured after leaving samples for 1 h at normal temperature and humidity after the test.) 70 °C 0.5 h, - 20 °C 0.5 h

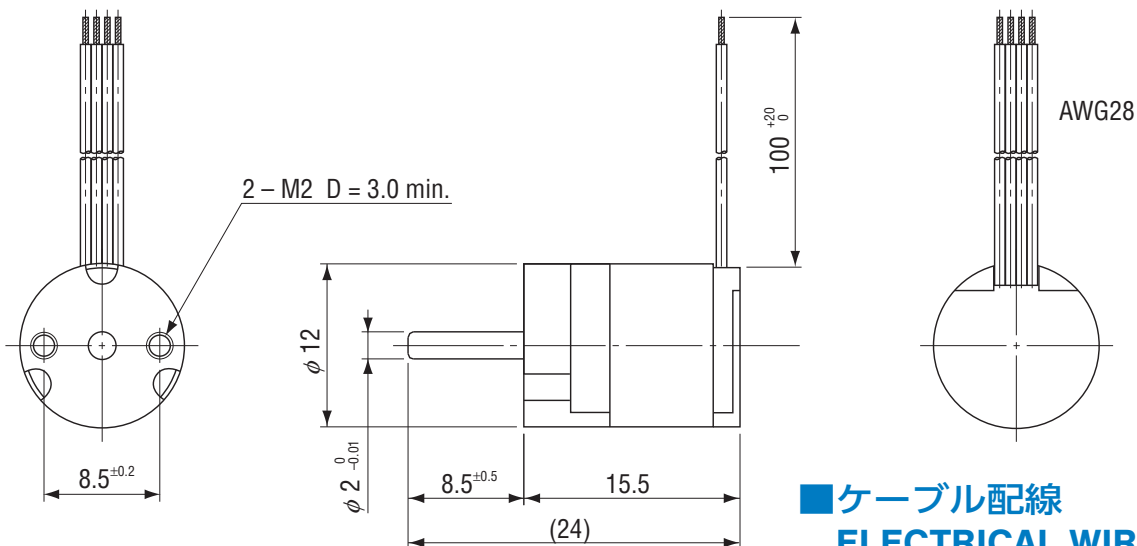
## ■出力 OUTPUT



## ■出力回路 OUTPUT CIRCUIT



## ■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



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

## ■ケーブル配線 ELECTRICAL WIRING

Red	Power +
Black	Power 0 (V)
White	Output "A"
Green	Output "B"