# EC208Bシリーズ EC208B Series



### 特長

- 1. 電源電圧3.3 V 対応。
- 2. 25パルス、クリックあり、スイッチなし。
- 3. 接続方式が豊富、特注ハーネスも可能。
- 4. シュミットトリガインバータ内蔵

# Features

- 1. Supply voltage 3.3V available.
- 2. 25-pulse, with click, without switch.
- 3. Various connecting to P.C.Board are possible.
- 4. With Schmitt trigger inverter.

# ■ 品番指定方法 How to order



#### 接続方式

A:コネクタなし(標準)B:コネクタ付

- C:ハーネス付

- D:基板直付

#### Connection to p.c.board

A: Lead wiring (standard specification)

B: With connectorC: With harnessD: With header

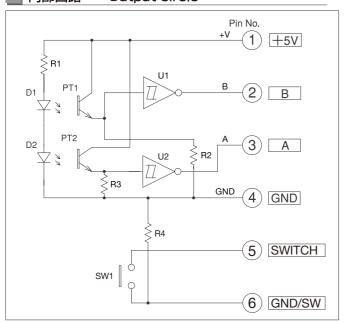
### 仕様

ロータリエンコーダ	
電源電圧	DC3.3V ±5%
電源電流	30mA Max.
出力相	インクリメンタル
出力波形	矩形波
使用温度範囲	0~+60℃
保存温度範囲	-20~+80°C
分解能	25P/R
応答周波数	100Hz
耐久性	1,000,000
回転トルク	0.4 ± 0.3N·cm
クリック	あり
重量	20 g

### Specifications

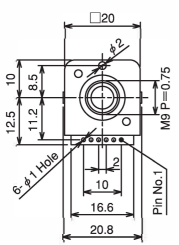
Rotary Encoder			
Supply Voltage	DC3.3V ±5%		
Supply Current	30mA Max.		
Output	Incremental		
Output Wave	Rectangle Wave		
Operating Temperature Range	0~+60℃		
Storage Temperature Range	-20~+80°C		
Resolution	25P/R		
Frequency Response	100Hz		
Rotational Life	1,000,000		
Operating Torque	0.4 ± 0.3N·cm		
Click	With Click		
Weight (Approx.)	20 g		

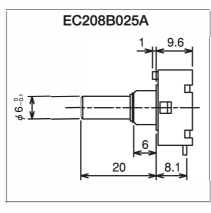
### 内部回路 Output circle

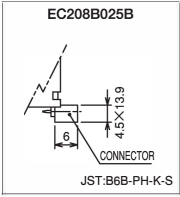


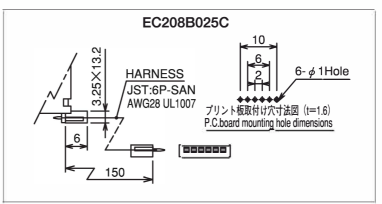
EC208Bシリーズ

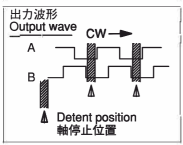
**EC208B Series** 

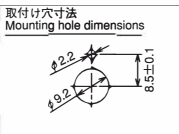


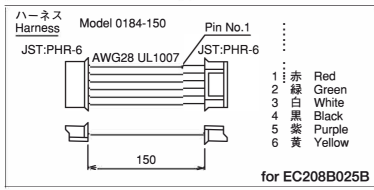


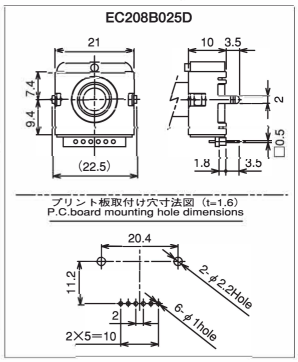












# 出力波形

- (1) CWではB相「O」の時A相が立ち上がり、CCWではB相「1」の時 A 相が立ち上がる。
- (2) 軸の停止位置ではA相、B相共に「O」です。

## Output wave

- (1) CW: The phase A rises when the phase B is low level (0). CCW: The phase A rises when the phase B is high level (1).
- (2) At the detent position both of phase A and B is low level (0).



# 特長

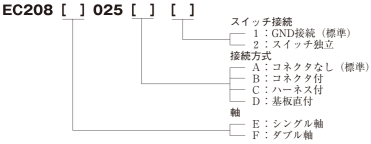
- 1. 電源電圧3.3V対応。
- 2. 25パルス、クリック、スイッチ付。
- 3. 軸は1軸及び2軸タイプが可能。
- 4. 接続方式が豊富、特注ハーネスも可能。
- 5. スイッチ出力は片側GND接続が標準、独立出力も可能。
- 6. シュミットトリガインバータ内蔵

### Features

- 1. Supply voltage 3.3VDC available.
- 2. 25-pulse, with click and switch.
- 3. Single and dual shaft are available.
- 4. Various connecting to P.C.Board are possible.
- 5. Switch with JMP1 and without JMP1 are available.
- 6. With Schmitt trigger inverter.

(See circuit)

# ■ 品番指定方法 How to order

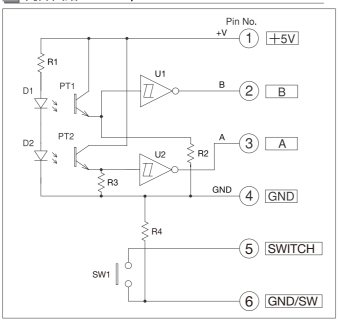


# 】仕様

ロータリエンコーダ	
電源電圧	DC3.3V ±5%
電源電流	30mA Max.
出力相	インクリメンタル
出力波形	矩形波
使用温度範囲	0~+60℃
保存温度範囲	-20~+80°C
分解能	25P/R
応答周波数	100Hz
耐久性	1,000,000
回転トルク	$0.4 \pm 0.3 \text{N} \cdot \text{cm}$
クリック	あり
重量	20 g

プッシュスイッチ	
定格	DC12V 50mA
接触抵抗	200m Ω Max.
絶縁抵抗	100M Ω Min.
耐電圧	AC250V 1分間
作動力	3~6N {306~612 g f}
作動量	$0.7 \pm 0.4 \mathrm{m}\mathrm{m}$
バウンス	10msec.
耐久性	1 000 000

#### 内部回路 Output circle



### Switch

1 : With JMP1 (Standard specification) 2 : Without JMP1

#### Connection to p.c.board

A: Lead wiring (standard specification)
B: With connector
C: With harness

D: With header

Shaft

E: Single-shaft
F: Dual-shaft

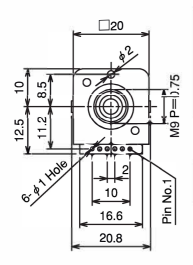
### **Specifications**

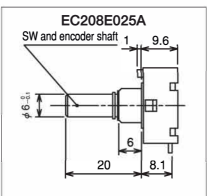
Rotary Encoder	
Supply Voltage	DC3.3V $\pm 5\%$
Supply Current	30mA Max.
Output	Incremental
Output Wave	Rectangle Wave
Operating Temperature Range	0~+60℃
Storage Temperature Range	-20~+80℃
Resolution	25P/R
Frequency Response	100Hz
Rotational Life	1,000,000
Operating Torque	$0.4 \pm 0.3 \text{N} \cdot \text{cm}$
Click	With Click
Weight (Approx.)	20 g

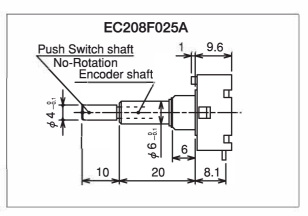
Push Switch	
Rating	DC12V 50mA
Contact Resistance	200m Ω Max.
Insulation Resistance	100M Ω Min.
Voltage Proof	AC250V 1Minute
Operating Force	3~6N {306~612 g f}
Travel	$0.7 \pm 0.4 \mathrm{m}\mathrm{m}$
Bounce	10msec.
Life	1,000,000

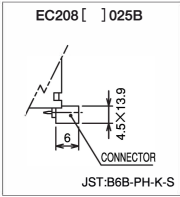
# EC208E/Fシリーズ

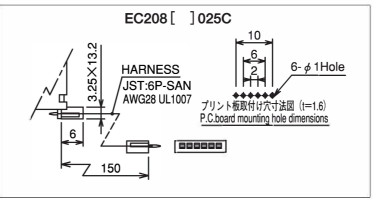
EC208E/F Series

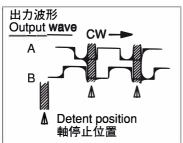


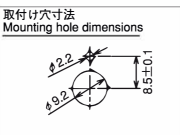


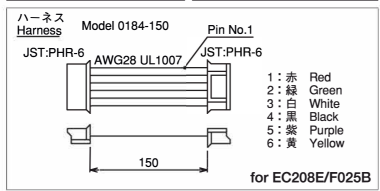


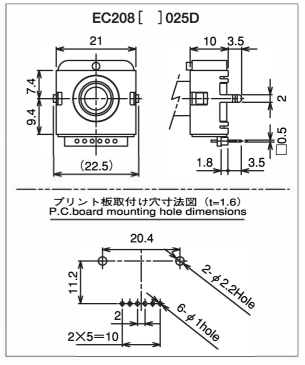












# 出力波形

- (1) CWではB相「0」の時A相が立ち上がり、CCWではB相「1」の時 A相が立ち上がる。
- (2) 軸の停止位置ではA相、B相共「0」です。

# Output wave

- (1) CW: The phase A rises when the phase B is low level (0). CCW: The phase A rises when the phase B is high level (1).
- (2) At the detent position both of phase A and B is low level (0).

# ロータリスイッチ、ロータリエンコーダ用添付品

# Accesories for RS and EC Series

	S22B	US26	US43	MPS33	EC202	EC204/EC206/EC207/EC208/EC251/EC252/EC253
六角ナット Hexagon nut	0	0	0	0	0	/EC306/EC307
平座金 Plain washer	0	0	0	0	0	
内歯付座金 Toothed lock washer		0	0	0	0	(* ) 左図()内寸法