**High Resolution & Quick Fit** 



Battery-Less Modular Encoder

バッテリーレス モジュラー エンコーダ

# SA35 series

TS 5966 N 0001 / TS 5966 N 0020









薄型ボディで、簡単取り付け モジュラータイプ アブソリュートエンコーダ

**Quick and easy** installation Modular type Absolute Encoder with 23/16 bit in flat and slim body

# ロバスト性の向上

内挿回路にフィードバック方式を採用し、高い耐ノイズ性を実現。

#### **High Robustness**

High noise resistance by using feedback system in interpolation circuit

# 動作・保存時の上限温度:105℃を達成

当社従来品(~85℃)に比べ、幅広い温度範囲で使用できます。

#### Operating / storage temperature range : Up to 105°C

Usable in higher temperature compared to conventional models (up to 85°C)

# バッテリーレス仕様

外部バッテリーが不要です。

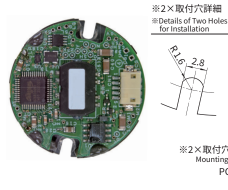
### **Battery-Less Type**

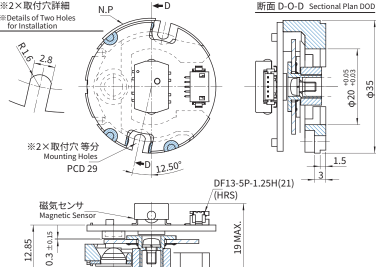
No external battery required.

#### 仕様 Specification

外形		Outside Diameter	Ф35 mm		
軸径		Shaft Diameter	Φ5 mm		
分解能 Resolution	1回転		Single-Turn	23 bit	
	多回転		Multi-Turn	16 bit	
出力コード		Output Phase	純2進 Pure Binary Code		
電源電圧			Supply Voltage	DC+5 V ± 5 %	
消費電流			Consumption Current	55 mA TYP.	
出力形態			Output Form	Line Driver	
慣性能率			Moment of Inertia	0.25×10 <sup>-6</sup> kg·m <sup>2</sup>	
最大許容回転数(機械的仕様)		Maximun Allowable Rotation speed (Mechanical Spec.)	8,000 min <sup>-1</sup>		
最大許容角加速度		Maximum Anguler Acceleration	80,000 rad/sec <sup>2</sup>		
シリアル通			TS 5966 N 0001	5.0 Mbps	
Serial Commun			TS 5966 N 0020	2.5 Mbps	

シリアル転送原	<b>割波数</b>	TS 5966 N 0001	18 to 32 μ sec	
Serial Data Transfer Cycle		TS 5966 N 0020	35 to 63 μ sec	
入力軸の 許容位置ズレ Mounting Tolerances	半径方	<b>向</b> Radial	0.03 mm TIR Max.	
	軸方向	<b>]</b> Axial	0.05 mm Max.	
	軸倒れ	Shaft Inclination	0.1° Max.	
質量		Mass	0.05 kg Max.	
動作温度範囲		Operating Temp. Range	-10 to +105 ℃	
保存温度範囲		Storage Temp. Range	-20 to +105 ℃	
保護構造		Protective Structure	開放構造 Not enclosed	
湿度		Humidity	90 %RH Max.	
振動		Vibration	5 to 58 Hz, 全振幅 1.50 mm total amplitude 58 to 2,000 Hz, 98 m/s²	
衝撃		Shock	1,960 m/s <sup>2</sup> , 11 ms	





φ25

ф3

\_ φ10

ф5\_0+0.008

マグネット Magnet ※ 磁気センサに近づけないこと Keep away from Magnetic Sensor 12.5° 2×M2.5等分 PCD 29 <sup>+0.2</sup>

Recomended Dimension of the Motor Shaft

モータ軸寸法 Motor Shaft Dimension

モータ取付推奨寸法

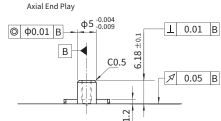
軸スラストガタ 0.05mm

Ø

※ ディスクユニット用座金組込み十字穴付き 小ねじ(M2.5×5(非磁性))は製品に同梱しています。 必ず同梱のねじをご使用ください。

- ※ 指定なき寸法公差は±0.5mmとする。
- M2.5 × 5 Screw (Non-magnetic) with built-in washer is enclosed with the product.

  Be sure to use the included screws.
- W Unless otherwise specified tolerance is ±0.5mm.



## 接続表 Connection Table

PIN No.	機能 Function	備考 Remarks			
1	NC	* <b>1 接続不可</b> can't be connected			
2	GND	-			

使用コネクタ:ハウジング DF13-5S-1.25C (ヒロセ電機) コンタクト DF13-2630SCF (ヒロセ電機)

Connector type : Housing DF13-5S-1.25C (HIROSE ELECTRIC)
Contact DF13-2630SCF (HIROSE ELECTRIC)

\*1 Manufacturer test purpose only

PIN No.	機能 Function	備考 Remarks	
3	SD	シリアルデータ信号 Serial Data Signal	
4	SD		
5	Vcc	主電源 Power	

# 製品のお見積・ご購入に関するお問い合わせ窓口

Contact for quotes and purchases

### 多摩川精機販売株式会社 TAMAGAWA TRADING CO., LTD.

■北関東営業所 〒330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎1丁目11番1号 与野西ロプラザ3F	TEL(048)833-0733	FAX(048)833-0766
■東京営業所 〒144-0054	東京都大田区新蒲田3丁目19番9号	TEL(03)3731-2131	FAX(03)3738-3134
■西関東営業所 〒252-0233	神奈川県相模原市中央区鹿沼台1丁目9番15号 プロミティふちのベビル5F	TEL(042)707-8026	FAX(042)707-8027
■長野営業所〒395-8520	長野県飯田市毛賀1020番地	TEL(0265)56-4105	FAX(0265)56-4108
■中部営業所 〒444-0837	愛知県岡崎市柱1丁目2番1号 HAKビル2F-A	TEL(0564)71-2550	FAX(0564)71-2551
■名古屋営業所 〒486-0916	愛知県春日井市八光町5丁目10番地	TEL(0568)35-3533	FAX(0568)35-3534
■大阪営業所 〒532-0011	大阪府大阪市淀川区西中島5丁目6番24号 大阪浜美屋ビル401号	TEL(06)6307-5570	FAX(06)6307-3670
■福岡営業所 〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前4丁目3番3号 博多八百治ビル6F	TEL(092)437-5566	FAX(092)437-5533

■International Marketing Sales Department

1-3-1 Haba-cho, Iida, Nagano Pref., 395-0063 Japan PHONE +81-265-56-5423 FAX +81-265-56-5427

#### ■ Webサイト(日本語)

https://www.tamagawa-seiki.co.jp/products/rotaryencoder/



#### ■ Website (English)

https://www.tamagawa-seiki.com/products/rotaryencoder/



#### Pがたべらが上中にから、ことはからよことを 弊社製品の作動不良等で考えられる連鎖または 波及の状況を考慮されて、事故回避のため多 重の安全策を御社のシステムまたは(および)製 品に組み込まれることを要望いたします。 WARRANTY

Tamagawa Seki warrants that this product is free from defects in material or workmanship under normal use and service for a period of one year from the date of shipment from its factory. This warranty, however, excludes incidental and consequential damages caused by careless use of the product by the user. The MTBF (mean time between failures) of our product is quite long, the predicted failure rate is not zero. The user is advised, therefore, that multiple safety measures be incorporated into your system or product so as to prevent any consequential troubles resulting from the failure of our product.

● 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に 「安全上のご注意」をよくお読みください。

製品の無償保証期間は出荷後一年とします。ただし、お客様の故意または過失による品質の低下を除きます。 下を除きます。 なお、品質保持のための対応は保証期間経過後であっても、弊社は誠意をもっていたします。 弊社製品は、製品毎に予測計算された平均故障間隔(MTBで)は複めて長いものでありますが、 予測される故障率は零(0)ではありませんので

製品の技術的なお問い合わせ窓口

Technical Support

23.04

## 多摩川精機株式会社 TAMAGAWA SEIKI CO., LTD.

■センサトロニックス研究所 TEL(0265)56-5433 FAX(0265)56-5453