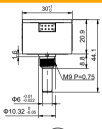
EAM30A

EAM30A シリーズエンコーダ EAM30A Series Encoder

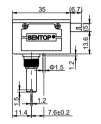


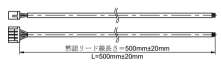
- 磁気式エンコーダ / Magnetic encoders
- 絶対値・多回転: 30/60/80ターン / Absolute multi-turn:30/60/80 turns
- 1回転の分解能は14ビットまでオプション / Up to 14bit for single-turn
- 出力信号: SSI差動信号/ Output signal:SSI differential signal
- ◆ 任意の位置にゼロ点設定可能 / Zero point setting at any position

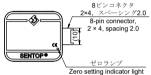
♦ 標準寸法図 / Standard Dimensions











◆ セレクションガイド / Selection Guide

例 / Example :EAM30A-E3-W1230TA-0000

E → 製品シリーズ / Series	E	磁気式エンコーダ / Magnetic encoder
A → 信号の種類 / Signal type	Α	シリアルデジタル信号 / Serial digital signal
M → 1回転/多回転/ Single-turn / Multi-turn	М	多回転 / Multi-turn
30 → 外径寸法 / Dimensions	30	ケース外径30x35mm / Housing dimensions 30x35mm
A → シャフトタイプ / Shaft type	Α	シャフト前方片出し / Front Shaft
E → 取付方法 / Installation method	Е	ブッシングマウント / Bushing mount
3 → 接続方法 / Connection method	3 1	ケース側面コネクタ接続(標準) / Connector on the side of the housing (Standard) ケース側面ケーブル配線(オプション) / Cable on the side of the housing (Optional)
W → 出力方向 / Output direction	W C	時計回り / Clockwise 反時計回り / Counterclockwise
12 → 1回転の分解能 / Resolution for single turn		12ビット(標準) / 12bit as standard 14ビッドまでオプション / Up to 14bit
	30T	マルチターン(標準): 30ターン / Multi-turn (Standard): 30 Turns
30T → ターン数 / Turns		マルチターン(オプション): 60ターン / Multi-turn (Optional): 60 Turns
	80T	マルチターン(オプション): 80ターン / Multi-turn (Optional): 80 Turns
A → 出力特性 / Output characteristics	Α	SSI
0000 → 特別4桁品番 / Special 4-digit part number	0000	カスタマイズ製品用 / For customized

Note1 8pin connector on the side of the housing, optional for the corresponding female connector or terminal. The standard length of the cable is 500mm, available for length customized on demand.

機械的回転角度 Mechanical angle	360°(エンドレス Endless)
防護等級 Protection degree	IP40
回転トルク Operating torque	<5mN·m
機械的寿命 Life expectancy	>50,000,000
質量 Mass	>50,000,000
ケース材質 Housing material	亜鉛合金 Zinc alloy
シャフト材質 Shaft material	ステンレススチール Stainless steel
接続 Connection	8ピンコネクタ、8pin connector 2mm 2x4P

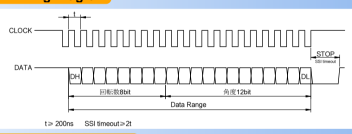


EAM30A

EAM30A シリーズエンコーダ EAM30A Series Encoder

◆ 環境性能 / Environmental Specifications -30°C∼+85°C 使用温度範囲 Operating temperature range -30°C∼+85°C 保存温度範囲 Storage temperature range 接触(Contact discharge) ±8KV、 ESD耐性 ESD durability 気中放電(Aerial discharge)±15KV, EN61000-4-2:2009 100V/m (80MHz~1GHz, 1KHz80% AM変調 Amplitude modulation), EMS耐性 EMS durability EN61000-4-3:2006+A1:2010 ◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications 標準型番 Standard model EAM30A-E3-W1230TA 標準 / Standard: 3.3V~5VDC; 印加電圧 Input voltage オプション/ Optional: 12V~30VDC 消費電流(無負荷) Current consumption (no-load) <80mA 1回転の分解能 Single-turn resolution 4096 (12bit) 標準 / Standard: 30ターン / Turns; 多回転の数 Multi-turn オプション / Optional: 60/80ターン / Turns 単独直線性 Independent linearity tolerance ±1Lsb (実際の精度は取り付け精度に関係する) 繰返し精度 Repeatability accuracy (The actual accuracy is related to the installation accuracy) SSI差動信号 / Differential signal 信号の種類 Interface コーディング規約 Code rule バイナリ Binary 多回転データビット Multi-turn data bits 8bit 1回転角データビット Single-turn angle data bits 12bit 信号レベル Signal TTL 更新速度 Update signal 10µs 絶縁抵抗 Insulation resistance > 1000MΩ (500V.D.C) 絶縁耐力 Dielectric strength 1 min (500V.A.C) **◇ 端子接続説明 / Terminal Connection Instructions** 2 5 端子番号 Pin number 3 4 6 7 8 名称 Title SET GND DATA+ DATA-CLOCK+ CLOCK-VCC GND リード線の色 Color 青Blue 灰Grey ≐White 緑Green 黄Yellow 茶Brown 赤Red 黒Black

◆ 信号タイミング図 / Signal Timing Diagram



◆ ゼロ点設定方法 / Zero Position Setting Method

- 1.定格印加電圧に従って製品に電力を供給します。 Supply power to the product in accordance with its rated impressed voltage;
- 2.スピンドルを任意のゼロ設定位置まで回します。Turn the spindle to any desired zero setting position;
- 3.出力ケーブルのSET端子をグランド線と短絡する。つまり端子1(青)と端子2(灰)を短絡する。 リアカバーのゼロ表示ランプが 2 秒以上点滅すると、ゼロ設定が成功したことを意味します。 Short wiring the SET termainal on the output cable with the ground wire, namely short wiring Terminal 1 (blue) with Terminal 2 (gray). If the zero indicator light on the rear cover flashes for more than 2 seconds, it means that the zero setting is successful.
- 4.SET 端子とグランド線の短絡を緩め、電源を遮断する。 電源を再投入すると、現在位置がゼロ位置になります。Loosen the short wiring between the SET terminal and the ground wire, and then cut off the power. After power on again, the current position is the zero position.

EAM30A

EAM30A シリーズエンコーダ EAM30A Series Encoder

対応する特殊仕様 / Special Specifications Available

特殊ケーブルとコネクタ Speical cable and connector

シールドケーブル付きコネクタに対応可能、シールドケーブルにも対応可能、特別コネクタ付きケーブ ルも用意しております。/ Available for connector with shield cable; Available for shield cable; Cable with sepcial connectors are available.

特殊シャフト Special shaft

特殊シャフト長さ、特殊シャフト径及び特殊シャフトの特殊加工(平削り、溝切り加工、端部穴加 工、側面穴加工等)/ Special length of shaft, special diameter or special machining on shaft (like shaft slotted, flatted etc.)

その他出力特性 Other output characteristics

アナログ0-5V、0-10V、4-20mA出力、バスRS485、CAN信号製品が必要な場合は、当社の無接触式ポテ ンショメータR30MとエンコーダEBM30Aを参照してください。/ If you need the product of analog 0-5V, 0-10V, 4-20mA output or the product of Bus RS485, CAN signal output, please refer to our contactless potentiometer R30M and encoder EBM30A.

・他の特殊な要求がございましたら、弊社までご連絡ください。 For other special requirements, please contact with SIBO.

(当製品が特殊仕様品の場合、機械的、電気的、環境的性能が変わる場合がありますので別途弊社にご相談ください。 In case of the potentiometer with special specifications, the general mechanical, electrical specifications and environmental specifications may change. Please consult with SIBO in advance.)

(絶えず品質や設計を更新するため、記載の諸事項につきましてはは予告無しに変更する事がございます。All details given in this catalog may be changed without prior notice in order to continuously improve quality and designs of our products.)

EBM30A

EBM30A シリーズエンコーダ EBM30A Series Encoder

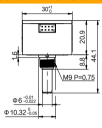


- ◆ 磁気式エンコーダ / Magnetic encoders
- ◆ アブソリュート・多回転: 30/60/80ターン / Absolute multi-turn:30/60/80 turns

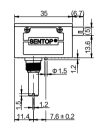
<u>黙認リード線長さ=500mm±20mm</u>

- ◆ 1回転の分解能は14ビットまでオプション / Up to 14bit for single-turn
- ◆ 出力信号: RS485、CAN / Output signal: RS485, CAN
- ◆ 任意の位置にゼロ点設定可能 / Zero point setting at any position

♦ 標準寸法図 / Standard Dimensions











♦ セレクションガイド / Selection Guide

例 / Example :EBM30A-E3-W1230T485-0000

E → 製品シリーズ / Series	Е	磁気式エンコーダ / Magnetic encoder	
B → 信号の種類 / Signal type	В	バス信号 / Bus signal	
M → 1回転/多回転 / Single-turn / Multi-turn	М	多回転 / Multi-turn	
30 → 外径寸法 / Dimensions	30	ケース外径30x35mm / Housing dimensions 30x35mm	
A → シャフトタイプ / Shaft type	Α	シャフト前方片出し / Front Shaft	
E → 取付方法 / Installation method	Е	ブッシングマウント / Bushing mount	
3 → 接続方法 / Connection method	3 1	ケース側面コネクタ接続(標準) / Connector on the side of the housing (Standard) ケース側面ケーブル配線(オプション) / Cable on the side of the housing (Optional)	1 Note.1
W → 出力方向 / Output direction	W C	時計回り / Clockwise 反時計回り / Counterclockwise	
12 → 1回転の分解能 / Resolution for single turn	12 14	12ビット(標準) / 12bit as standard 14ビッドまでオプション/ Up to 14bit	
30T → ターン数 / Turns	30T 60T 80T	多回転(標準):30ターン / Multi-turn (Standard):30 Turns 多回転(オプション):60ターン / Multi-turn (Optional) :60 Turns 多回転(オプション):80ターン / Multi-turn (Optional) :80 Turns	
485 → 出力特性 / Output characteristics		RS485-Modbus RTU CANopen	
0000 → 特別4桁品番 / Special 4-digit part number	0000	カスタマイズ製品用 / For customized	
注1 筐体側面に8ピンコネクタが接続されます。メスコネクタ、端子、または対応ケーブルがオプション	。ケーブ	ルの標準的な長さは500mmでお客様のご要望に応じてカスタマイズすることもできます。	

注1 筐体側面に8ピンコネクタが接続されます。メスコネクタ、端子、または対応ケーブルがオプション。ケーブルの標準的な長さは500mmでお客様のご要望に応じてカスタマイズすることもできます Note1 8pin connector on the side of the housing, optional for the corresponding female connector or terminal. The standard length of the cable is 500mm, available for length customized on demand.

機械的回転角度 Mechanical angle	360° (エンドレスEndless)
防護等級 Protection degree	IP40
回転トルク Operating torque	標準 / Standard:<5mN·m、 オプション / Optional:5mN·m~10mN·m
機械的寿命 Life expectancy	>50,000,000
質量 Mass	Approx.65g
ケース材質 Housing material	亜鉛合金 Zinc alloy
シャフト材質 Shaft material	ステンレススチール Stainless steel
接続 Connection	8ピンコネクタ、8pin connector 2mm 2x4P

EBM30A

EBM30A シリーズエンコーダ EBM30A Series Encoder

使用温度範囲 Operating temperature range

-30°C∼+85°C

保存温度範囲 Storage temperature range

-30°C∼+85°C

ESD耐性 ESD durability

接触(Contact discharge) ±8KV、 気中放電 (Aerial discharge) ±15KV, EN61000-4-2:2009

EMS耐性 EMS durability

100V/m (80MHz~1GHz, 1KHz80% AM変調 Amplitude modulation), EN61000-4-3:2006+A1:2010

<80mA

EBM30A (RS485)

◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications

標準型番 Standard model EBM30A-E3-W1230T485

標準 / Standard: 3.3V~5VDC; オプション / Optional: 12V~30VDC 印加電圧 Input voltage

消費電流(無負荷) Current consumption (no-load)

1回転の分解能 Single-turn resolution 4096 (12bit)

標準 / Standard: 30ターン / Turns; 多回転の数 Multi-turn オプション / Optional: 60/80ターン / Turns

±0.3% 単独直線性 Independent linearity tolerance

±1Lsb (実際の精度は取り付け精度に関係する) 繰返し精度 Repeatability accuracy

(The actual accuracy is related to the installation accuracy)

信号の種類 Protocol Modbus RTU slave

多回転データビット Multi-turn data bits 8bit 12bit

1回転角データビット Single-turn angle data bits ボーレート Baud rate デフォルトは9600 bps、N,8,1設定可能 / Default 9600 bps, N, 8,1, settable

デバイスアドレス address デフォルトは1、調整可能 / Default 1, settable

更新速度 Update signal 10us

絶縁抵抗 Insulation resistance >1000MΩ (500V.D.C.)

絶縁耐力 Dielectric strength 1 min (1000V.A.C)

◇ 端子接続説明 / Terminal Connection Instructions

端子番号 Pin number	1	2	3	4	5	6	7	8
名称 Title	SET	GND	485A	485B	485B	485A	VCC	GND
リード線の色 Color	青Blue	灰Grey	⊨White	緑Green	黄Yellow	茶Brown	赤Red	黒Black

♦ Modbusデータフォーマット / Modbus Data Format

名称 / Name	機能コード / Function code	レジスタアドレス / Register Address	Access type : W/R
回転数 / Turns	0x03	0	Read
角度 / Angle	0x03	1	Read
デバイスアドレス / Device Address	0x06	2	Write
ボーレート / Baud Rate	0x06	3	Write
フレームセット / Frame Set	0x06	4	Write

ST デドレス / Device address 機能コード / Function code Addr 0x03 0x00 0x00 0x00 ロ 回転数と角度は一緒に読み出す必要があります。 / The turns and the angle data shold read together ェ マスターエンコーダ主祖・蝙裔語 / Reguest:01 03 00 00 00 02 C4 0B エンコーダーマスタ編码器 主机 / Response:: 01 03 04 00 0A 0F 07 9E 03 (10圏 / Turns, 3847)

バイスアドレス / Device address 機能コード / Function code Addr 0x03 データバイト / Data bytes D0 D1 D2 D3 Ox04 Ox00 回転数 / Turns8bit 角度 / Angle Hi 8bit 角度 / Angle

EBM30A (CAN)

◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications

標準型番 Standard model EBM30A-E3-W1230TCAN

標準 / Standard: 3.3V~5VDC; オプション / Optional: 12V~30VDC 印加電圧 Input voltage

消費電流(無負荷) Current consumption (no-load) <80mA 標準 / Standard: 4096 (12bit)

1回転の分解能 Single-turn resolution オプション / Optional: 16384 (14bit)

標準 / Standard: 30ターン / Turns; 多回転の数 Multi-turn オプション / Optional: 60/80ターン / Turns

単独直線性 Independent linearity tolerance ±0.3%

±1Lsb (実際の精度は取り付け精度に関係する) 繰返し精度 Repeatability accuracy

(The actual accuracy is related to the installation accuracy)

信号の種類 Protocol CANopen 通信距離 Communication distance Min. 50ms

絶縁抵抗 Insulation resistance >1000MΩ (500V.D.C)

1 min (500V.A.C) 絶縁耐力 Dielectric strength

EBM30A

EBM30A シリーズエンコーダ EBM30A Series Encoder

♦ 端子接続説明 / Terminal Connection Instructions

端子番号 Pin number	1	2	3	4	5	6	7	8
名称 Title	SET	GND	CAN_H	CAN_L	CAN_H	CAN_L	VCC	GND
リード線の色 Color	青Blue	灰Grey	́⊨White	緑Green	黄Yellow	茶Brown	赤Red	黒Black

◆ CANプロトコル / CAN Protocol

·デフォルト製品ID / Default ID:0x0a; ·ボーレート/ Baud rate:デフォルト=250KHz;1mmhz未満は配置可能 / 250KHz; Can be set below 1MHz。

CANopenプロトコル / CANopen protocol:標準双方向通信 / Standard bidirectional communication

ID: 0x700 + Node ID Device -> PLC/PC									
データ長部 / Data field length: 1			送信方式 / Transmission: 定時200ms (デフォルト/ default)						
Data1		Data2	Data3	Data4	Data5	Data6	Data7	Data8	
データ型 / Data type	Unsigned char								
説明 / Description	通信ステータス Communication status								
データフィルド / Data field	注1 / Note 1								
注1 / Note1:通信ステータス / Communication status									

注1/Note1: 曲目 イアーフィ) Communication State 0 : 電源オン / Power on 4: 通信停止 / Communication stop 5: 作動状態(この状況下でデータ送信をします。)/ Operational 127: 作動前状態(電源オンの後の黙認状態)/ Pre-operational で本人は大きな、シートノート / Heart heat

ートビート / Heart beat

B.TPDO	(T+P	回転数+角度	Turns+Angle)
--------	------	--------	--------------

ID : 0x180 + Node ID					e ->PL			
送信方式 / Transmission: 定時+変化 / Cyclic+Changed:50ms, 定時 / Cyclic:每500ms, 最小間隔 / Acyclic:								
最小min. 50ms(デフォルト値 / default)								
	Data1	Data2	Data3			Data6	Data7	Data8
データ / Data		データ / Data最下位	ビット / Data Lo	シングルビット / Single byte				
データ型 / Data type	Unsigned char	Unsigne	ed int	Unsigned char				
	8bit回転数 / Turns	16bit角度位	置 / Angle	警報 / Warn				
データフィルド / Data field	0~T	0~4095		0~7				
備老 / Note ·								

回転数 / Turns (T) : 0~29T (30回転 / Turns) ; 0~59T (60回転 / Turns) ; 0~79T (80回転 / Turns) ; 回転数 / Turns (f) : 0~291 (c)回転 / Turns ; () -0~391 (c)回転 / Turns) ; 0~791 (位置 / Angle (P) : 0~4095対応 / corresponding 0~360° ; 1回転分解能16bit per turn : 0~65535対応 / corresponding 0~360° ; 警告 / Warn : 8 bit, 定義Define bit 7 6 5 4 3 2 1 0

1 0 | 場め磁界 / Flux weakening - 弱の燃か / Flux weakening - 弱め磁界 / Flux weakening ナーバースピード / Overspee

- ERR通信 / Communication ERR

C.NMTコマンド制御

ID: 0x00	PLC/PC -> Device							
データ長部 / Data field	送信方式 / Transmission:任意 / Any mode							
Data1		Data2	Data3	Data4	Data5	Data6	Data7	Data8
データ型 / Data type	Unsigned char	Unsigned char						
説明 / Description	コマンド / Command specifier	製品ID / Node ID						
データフィルド / Data field	注1 / Note1	注2 / Note2						

データフィルド | Data field 注 | / Note1 注 / Note2 | 注 / Note2 | 注 / Note1 : コマンド / Command Specifier
0x01: 製品通信起動 / Start node
0x02: 製品通信提上 / Stop node
0x80: 作動所状態に入る / Enter pre-operational state
0x81: 製品リセット / Reset node
0x82: 製品通信リセット / Reset node
0x82: 製品通信リセット / Reset communication
注意: PLC/PC等の制御装置のプログラミングの都合により、制御装置は定期的に起動命令を送信する
ことができます。万が一電源が落ちた場合、電源が入った途端すぐ作動状態に入ります。 / In order to
facilitate the programming of PLC/PC and other controllers, the controller can send the start command
periodically, so that even if the product is accidentally powered off, it can immediately enter the working
state after being powered on again. state after being powered on again.

・ ネットワーク全体(CANbusにあるすべてのCANopen設備)/ All

U: 不ットソーク主体 (CANDUSにある) **(、UCANDPEITAX 開) / All 非の (ID) / Nono (ID): *持定IDOCANDPERI機 | / Node ID 例 / E.g.: ネットワーク上にデフォルトIDの製品1個しか存在しない場合、当該バイトに製品IDを埋め ることができます。 (例: OxOa) , 0を埋めることもできます。 効果は同じです。 / For products with 1977年.B.: イットソーソエにテノオルトロの製品 II® しかけ仕しない場合。当該ハイトに製品回と生め、 ることができます。 (例:OXDa) (Aと埋めることもできます。数は同じです。 / For products with only 1 default node ID on the network, this byte can be filled with node ID (e.g. 0x0a) or 0, and the effect is the same.

備考 / Remark: NMTコマンドはすべての設備と製品の通信ステータスを切り替えます。/ The NMT protocols are used to issue state machine change commands (e.g. to start and stop the devices), detect remote device bootups and error conditions.

◆ ゼロ点設定方法 / Zero Position Setting Method

1.定格印加電圧に従って製品に電力を供給します。Supply power to the product in accordance with its rated impressed voltage;

2.スピンドルを任意のゼロ設定位置まで回します。 Turn the spindle to any desired zero setting position;

3.出力ケーブルのSET端子をグランド線と短絡する。つまり端子1(青)と端子2(灰)を短絡する。リアカバーのゼロ表示ランプが2秒以上点滅すると、ゼロ設定が成功 したことを意味します。Short wiring the SET termainal on the output cable with the ground wire, namely short wiring Terminal 1 (blue) with Terminal 2 (gray). If the zero indicator light on the rear cover flashes for more than 2 seconds, it means that the zero setting is successful.

4.SET 端子とグランド線の短絡を緩め、電源を遮断する。 電源を再投入すると、現在位置がゼロ位置になります。 Loosen the short wiring between the SET terminal and the ground wire, and then cut off the power. After power on again, the current position is the zero position.

❖ 対応する特殊仕様 / Special Specifications Available |

特殊ケーブルとコネクタ Speical cable and connector

シールドケーブル付きコネクタに対応可能、シールドケーブルにも対応可能、特別コネクタ付きケー ブルも用意しております。/ Available for connector with shield cable; Available for shield cable; Cable with sepcial connectors are available.

特殊シャフト Special shaft

特殊シャフト長さ、特殊シャフト径及び特殊シャフトの特殊加工(平削り、溝切り加工、端部穴加 工、側面穴加工等)/ Special length of shaft, special diameter or special machining on shaft (like shaft slotted, flatted etc.)

その他出力特性 Other output characteristics

アナログ0-5V、0-10V、4-20mA出力、アブソリュートSSI出力の製品が必要な場合は、当社の無接触 式ポテンショメータR30MとエンコーダEAM30Aを参照してください。/ If you need the product of analog 0-5V, 0-10V, 4-20mA output and the product of absolute SSI output, please refer to our contactless potentiometer R30M and encoder EAM30A.

・他の特殊な要求がございましたら、弊社までご連絡ください。 For other special requirements, please contact with SIBO.

(当製品が特殊仕様品の場合、機械的、電気的、環境的性能が変わる場合がありますので別途弊社にご相談ください。 In case of the potentiometer with special specifications, the general mechanical, electrical specifications and environmental specifications may change. Please consult with SIBO in advance.)

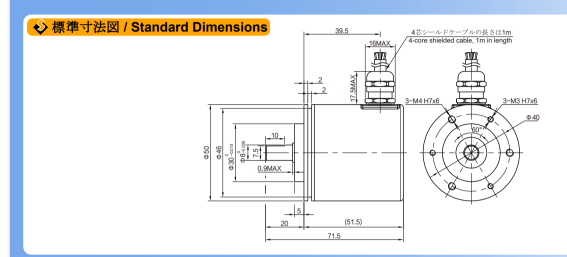
(絶えず品質や設計を更新するため、記載の諸事項につきましてはは予告無しに変更する事がございます。 All details given in this catalog may be changed without prior notice in order to continuously improve quality and designs of

EAM50A

EAM50A シリーズエンコーダ EAM50A Series Encoder



- ◆ 磁気式エンコーダ / Magnetic encoders
- ◆ 多回転: 4096ターン / Multi-turn: 4096 turns
- ◆ 防護等級が高い / High protection degree
- ◆ 精密ボールベアリング1組付き / With one couple of precision ball bearings
- ◆ 出力信号:SSI差動信号/ Output signal:SSI differential signal
- ◆ 磁気干渉防止 / Antimagnetic interference



♦ セレクションガイド / Selection Guide

E → 製品シリーズ/Series	E	磁気式エンコーダ / Magnetic encoder
A → 信号の種類 / Signal type	Α	シリアルデジタル信号 / Serial digital signal
M → 多回転 / Multi-turn	M	多回転 / Multi-turn
50 → 外径寸法 / Dimensions	50	ケース外径 Φ50mm / Housing diameter Φ50mm
A → シャフトタイプ / Shaft type	Α	シャフト前方片出し / Front Shaft
S → 取付方法 / Installation method	S	サーボマウント(標準) / Servomount (Standard)
2 → 接続方法 / Connection method	1 2 3 4	ケース側面ケーブル配線(標準)/ Cable on the side of the housing (Standard) ケース背面ケーブル配線(オプション)/ Cable on the rear of the housing (Optional) ケース側面コネクタ接続(オプション)/ Connector on the side of the housing (Optional) ケース背面コネクタ接続(オプション)/ Connector on the rear of the housing (Optional)
W → 出力方向 / Output direction	W C	時計回り / Clockwise 反時計回り / Counterclockwise
12 → 1回転の分解能 / Resolution for single turn	12 14	12ビット(標準) / 12bit as standard 14ビッドまでオプション / Up to 14bit
12B → 多回転の分解能 / Resolution for multi-turn	12B	12ビット(標準) / 12bit (Standard)
A → 出力特性 / Output characteristics	Α	SSI

防護等級 Protection degree	IP65
始動トルク Staring torque	≤1mN·m
機械的寿命 Life expectancy	>100,000,000
質量 Mass	Approx.150g
ケース材質 Housing material	陽極酸化アルミ合金 Anodized aluminium alloy
シャフト材質 Shaft material	ステンレススチール Stainless steel
シャフト荷重 Shaft load	≤30N
軸径 Shaft diameter	φ8,フロントエンドミル加工 Front end milling

EAM50A

EAM50A シリーズエンコーダ EAM50A Series Encoder

◆ 環境性能 / Environmental Specifications

-40°C∼+85°C 使用温度範囲 Operating temperature range 保存温度範囲 Storage temperature range -40°C∼+85°C 100m/s²,55Hz~2000Hz (EN 60068-2-6) 振動 Vibration

衝撃 Shock 500m/s2,13ms (EN 60068-2-27)

接触 (Contact discharge) ±8KV、 ESD ESD durability 気中放電(Aerial discharge)±15KV, EN61000-4-2:2009

100V/m (80MHz~1GHz, 1KHz80% AM変調 Amplitude modulation), EMS EMS durability EN61000-4-3:2006+A1:2010

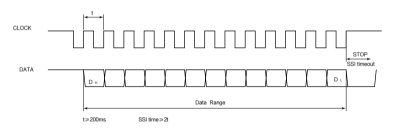
◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications

標準型番 Standard model	EAM50A-S2-W1212BA
印加電圧 Applied voltage	9V-30V
消費電流 Current consumption	<80mA
1回転の分解能 Single-turn resolution	4096 (12 Bit)
信号の種類 Interface	SSI差動信号 differential
コーディング規約 Code rule	バイナリ / グレイコード、Binary / Gray
信号レベル Signal level	ΠL
更新速度 Update signal	10µs
絶縁抵抗 Insulation resistance	> 1000MΩ (500V.D.C)
絶縁耐力 Dielectric strength	1 min (500V.A.C)

◆ 端子接続説明 / Terminal Connection Instructions

リード線の色	Color	黒Black	黄Yellow	茶Brown	青Bule	緑Green	白White
名称	Title 電源プラス権	WCC 電源マイナス極	GND CLOCK+	CLOCK-	DATA+	DATA-	Zero reset

◆ 電信タイミング図 / Signal Timing Diagram



特殊シャフト Special shaft

特殊シャフト長さ、特殊シャフト径及び特殊シャフトの特殊加工(平削り、溝切り加工、端部穴加 工、側面穴加工等)/ Special length of shaft, special diameter or special machining on shaft (like shaft slotted, flatted etc.)

・他の特殊な要求がございましたら、弊社までご連絡ください。 For other special requirements, please contact with SIBO.

(当製品が特殊仕様品の場合、機械的、電気的、環境的性能が変わる場合がありますので別途弊社にご相談ください。 In case of the potentiometer with special specifications, the general mechanical, electrical specifications and

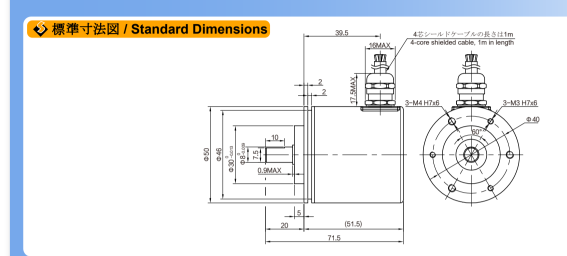
environmental specifications may change. Please consult with SIBO in advance.)
(絶えず品質や設計を更新するため、記載の諸事項につきましてはは予告無しに変更する事がございます。 All details given in this catalog may be changed without prior notice in order to continuously improve quality and designs of

EBM50A

EBMD50A シリーズエンコーダ EBMD50A Series Encoder



- ◆ 磁気式エンコーダ / Magnetic encoders
- ◆ 多回転: 4096ターン / Multi-turn: 4096 turns
- ◆ 防護等級が高い / High protection degree
- ◆ 精密ボールベアリング1組付き / With one couple of precision ball bearings
- ◆ 出力信号:RS485、CAN / Output signal:RS485, CAN
- ◆ 磁気干渉防止 / Antimagnetic interference



♦ セレクションガイド / Selection Guide

例 / Example : I	EBM50A-S2-W1212B485
-----------------	---------------------

E → 製品シリーズ / Series	Е	磁気式エンコーダ / Magnetic encoder
B → 信号の種類 / Signal type	В	バス信号 / Bus signal
M → 多回転 / Multi-turn	М	多回転 / Multi-turn
50 → 外径寸法 / Dimensions	50	ケース外径 Φ50mm / Housing diameter Φ50mm
A → シャフトタイプ / Shaft type	Α	シャフト前方片出し / Front Shaft
S → 取付方法 / Installation method	S	サーボマウント(標準) / Servomount (Standard)
2 → 接続方法 / Connection method	1 2 3 4	ケース側面ケーブル配線(標準) / Cable on the side of the housing (Standard) ケース背面ケーブル配線(オプション) / Cable on the rear of the housing (Optional) ケース側面コネクタ接続(オプション) / Connector on the side of the housing (Optional) ケース背面コネクタ接続(オプション) / Connector on the rear of the housing (Optional)
W → 出力方向 / Output direction	W C	時計回り / Clockwise 反時計回り / Counterclockwise
12 → 1回転の分解能 / Resolution for single turn		12ビット(標準) / 12bit as standard 14ビッドまでオプション / Up to 14bit
12B → 多回転の分解能 / Resolution for multi-turn	12B	12ビット(標準) / 12bit (Standard)
485 → 出力特性 / Output characteristics		RS485-Modbus RTU CANopen
♪ 機械的供能 / Ganaral Machanical Specifications		

•	
防護等級 Protection degree	IP65
始動トルク Staring torque	≤1mN·m
機械的寿命 Life expectancy	>100,000,000
質量 Mass	Approx.150g
ケース材質 Housing material	陽極酸化アルミ合金 Anodized aluminium alloy
シャフト材質 Shaft material	ステンレススチール Stainless steel
シャフト荷重 Shaft load	≤30N
軸径 Shaft diameter	φ8,フロントエンドミル加工 Front end milling



EBM50A

EBMD50A シリーズエンコーダ EBMD50A Series Encoder

◆ 環境性能 / Environmental Specifications

-40°C∼+85°C 使用温度範囲 Operating temperature range 保存温度範囲 Storage temperature range -40°C∼+85°C 100m/s²,55Hz~2000Hz (EN 60068-2-6) 振動 Vibration

衝撃 Shock 500m/s2,13ms (EN 60068-2-27)

接触(Contact discharge) ±8KV、

気中放電(Aerial discharge)±15KV, EN61000-4-2:2009

100V/m (80MHz~1GHz, 1KHz80% AM変調 Amplitude modulation), EMS耐性 EMS durability EN61000-4-3:2006+A1:2010

EBM50A (RS485)

◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications

ESD耐性 ESD durability

EBM50A-S2-W1212B485 標準型番 Standard model 印加電圧 Applied voltage 9V-30V 消費電流 Current consumption <80mA 1回転の分解能 Single-turn resolution 4096 (12 Bit) 単独直線性 Independent linearity tolerance ±0.3% ±1Lsb (実際の精度は取り付け精度に関係する) 繰返し精度 Repeatability accuracy

(The actual accuracy is related to the installation accuracy) 信号の種類 Protocol Modbus RTU slave

1200~115200bps設定可能 settable、デフォルトは Default 9600bps ボーレート Baud rate

デバイスアドレス Address デフォルトは1、設定可能 / Default 1、settable

>1000MΩ (500V.D.C.) 絶縁抵抗 Insulation resistance 絶縁耐力 Dielectric strength 1 min (1000V.A.C)

◇ 端子接続説明 / Terminal Connection Instructions

リード線の色 Color	赤 Red	黒Black	茶 Brown	黄 Yellow	
名称 Title	電源プラス極VCC	電源マイナス極GND	RS485A	RS485B	

♦ Modbusデータフォーマット / Modbus Data Format

EBSシリーズ1回転形絶対値エンコーダ「RS485」通信プロトコル

- 一、通信プロトコル

MODBUS RTU Slaveプロトコル(電気を通しますとslaveに入ります。)、CRC16によりエラーチェック。 MOD BUS Masterプロトコル(SENTOPプロトコル)に切り替えることが可能。(定時アクティブ送信モードしか、受信には使えません。)

BPS-9600、N-エラーチェックなし、8-データ位置、1-停止位置。変更可能、詳細はレジスタTX_PARA及び構造体定義をご参照ください。

4. 黙認slaveアドレス Slave Addr=0x01

変更可能、詳細はレジスタTX_PARA及び構造体定義の最上位ピットをご参照ください。 5. 特殊アドレスコマンド (Salve Addrを特定): 0×03/0×04のコマンドを通して、アドレス=0×F1でSlave Addrを読み出します。

読み取り: F1 04 00 00 00 01 25 3A, 応答: F1 04 02 00 xx CRC_H CRC_L。

このコマンドは設備のアドレスを忘れた場合にアドレスの特定に使われます、普通通信はSlave Addrを使います。

二、レジスタ定義 リアルタイムデータ

	ナンバー	レジスタアドレス	変数名称	データ型	R/W	説明	備考
	1	00	Mult_Turn_Num	U16	U16 R 多回転回転数		0~16383 (14bit)
	2	01	Sig_Turn_POS	U16	R	1回転位置	0~4095 (12bit)
	3	53	SLAVE_ADDR	U16	RW	デバイスアドレス、範囲1-31、デフォルト1	
Ī	4	54	TX_PARA	U16	RW	通信パラメータ (一)3を参照	

製品パラメータを配置可能、ご要望がありましたら予め弊社にご相談ください。

EBM50A (CAN)

◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications

是为在为正面,Control Licenter Opening	
標準型番 Standard model	EBM50A-S2-W1212BCAN
印加電圧 Applied voltage	10V-30V
消費電流 Current consumption	<80mA
1回転の分解能 Single-turn resolution	4096 (12 Bit)
ターン数 Number of turns	4096ターン Turns (12 Bit)
単独直線性 Independent linearity tolerance	±0.3%
繰返し精度 Repeatability accuracy	±1Lsb (実際の精度は取り付け精度に関係する) (The actual accuracy is related to the installation accuracy)
信号の種類 Protocol	CANopen
絶縁抵抗 Insulation resistance	>1000MΩ (500V.D.C)
絶縁耐力 Dielectric strength	1 min (500V.A.C)

EBM50A

EBMD50A シリーズエンコーダ EBMD50A Series Encoder

リード線の色 Color	赤Red	黒Black	黄Yellow	茶Brown	
名称 Title	電源プラス極VCC	電源マイナス極GND	CAN_H	CAN_L	

◆ CANプロトコル / CAN Protocol

CAN通信モード / CANbus communication mode:

- CAN2.0Bインターフェース。終端抵抗なし(オプション)/ CAN2.0B interface. No termination resistance (optional);

- CAN0pon標準通信プロトコル / CANopen standard protocol;

- デフォルト製品D / Default ID: OXda;

- ボーレート/ Baud rate: デフォルト=250KHz; 1mmhz未満は配置可能 / 250KHz; Can be set below 1MHz。

CANopenプロトコル / CANopen protocol:標準双方向通信 / Standard bidirectional communication A.CANopenステータス / CANopen status

ID: 0x700 + Node ID			Device -> PLC/PC						
データ長部 / Data field length: 1		送信方式 / Transmission: 定時500ms (デフォルト/ default)							
	Data1	Data2	Data3	Data4	Data5	Data6	Data7	Data8	
データ型 / Data type	Unsigned char								
説明 / Description	通信ステータス Communication status								
データフィルド / Data field	注1 / Note 1								
注1 / Note1: 通信ステータス / Communication status									
0:電源オン/Power on									

U - 地域イン / Power on!
4 : 通信停止 / Communication stop
5 : 作動状態 (この状況下でデータ送信をします。) / Operational
127 : 作動状態 (電源大との後の黙認状態) / Pre-operational
備考 / Note : ハートビート / Heart beat

B.TPDO (T+P 回転数+角度 / Turns+Angle)

		5						
ID: 0x180 + Node ID データ長部 / Data field length:4					Device	e ->PL	C/PC	
送信方式 / Transmission: 定時 / Cyclic: 毎500ms(デフォルト値 / default),最小間隔 / Acyclic: min. 50ms								
	Data1	Data2	Data3	Data4	Data5	Data6	Data7	Data8
データ / Data	ピット/Data Lo	最上位ビット / Data Hi	ピット / Data Lo	最上位ビット / Data Hi				
データ型 / Data type	Unsi	gned int		gned int				
説明 / Description	16bit回車	云数 / Turns	16bit角度	位置 / Angle				
データフィルド / Data field	/ Data field 0~1024 0~4095							
this de this t								

回転級 / Turns (17, 10~1024) 位置 / Angle (P): 0~4095対応 / corresponding 0~360°; 1回転分解能16bit per turn: 0~65535対応 / corresponding 0~360°

CNMTコマンド制御

ID: 0x00	PLC/PC -> Device							
データ長部 / Data field	d length : 2	送信方式 / Transmission: 任意 / Any mode						
	Data2	Data3	Data4	Data5	Data6	Data7	Data8	
データ型 / Data type	Unsigned char	Unsigned char						
説明 / Description	コマンド / Command specifier	製品ID / Node ID						
データフィルド / Data field 注1 / Note1		注2 / Note2						

データフィルド/Datafield 注1/Note1 注2/Note2 注1/Note1: コマンド/Command Specifier 0x01: 製品通信を動、Start node 0x02: 製品通信を助、Start node 0x02: 製品通信を止くStop node 0x80: 作動前状態に入る / Enter pre-operational state 0x81: 製品リセット / Reset node 0x82: 製品通信サセット / Reset communication 1注意: PLC/PC等の制御装置のプログラミングの都合により、制御装置は定期的に起動命令を送信することができます。万が一電源が落ちた場合、電源が入った途場すぐ作動状態に入ります。/ In order to facilitate the programming of PLC/PC and other controllers, the controller can send the start command periodically so that even if the product is servicetable provement of it can impediately extert the working periodically, so that even if the product is accidentally powered off, it can immediately enter the working state after being powered on again.

注2: 0 : ネットワーク全体(CANbusにあるすべてのCANopen設備)/ All 非0 (ID) / Non0 (ID) : 特定IDのCANopen設備 / Node ID 例 / Eg.: ネットワーク上にデフォルトIDの製品 個 しか存在しない場合、当該バイトに製品IDを埋めることができます。(例 : OxOa)) 心を埋めることもできます。 (例 : OxOa)) 心を埋めることもできます。 (例 : OxOa)) で 2 回りることができます。 (例 : OxOa)) で 3 のない 0 のののので 1 ののので 1 のので 1 のの

Sith e same 偏考/ Remark: NMTコマンドはすべての設備と製品の通信ステータスを切り替えます。/ The NMT protocols are used to issue state machine change commands (e.g. to start and stop the devices), detect remote device bootups and error conditions.

対応する特殊仕様 / Special Specifications Available

特殊シャフト Special shaft

特殊シャフト長さ、特殊シャフト径及び特殊シャフトの特殊加工(平削り、溝切り加工、端部穴加工、側面穴加工等)/ Special length of shaft, special diameter or special machining on shaft (like shaft slotted, flatted etc.)

カスタムプロトコル Customized protocol

お客様のご要望に従って、プロトコルのカスタマイズは可能。

We can make customized protocol according to customers' requirements.

・他の特殊な要求がございましたら、弊社までご連絡ください。 For other special requirements, please contact with SIBO.

(当製品が特殊仕様品の場合、機械的、電気的、環境的性能が変わる場合がありますので別途弊社にご相談ください。 In case of the potentiometer with special specifications, the general mechanical, electrical specifications and environmental specifications may change. Please consult with SIBO in advance.)

(絶えず品質や設計を更新するため、記載の諸事項につきましてはは予告無しに変更する事がございます。All details given in this catalog may be changed without prior notice in order to continuously improve quality and designs of our products.)

EAMD58A

EAMD58A シリーズエンコーダ EAMD58A Series Encoder

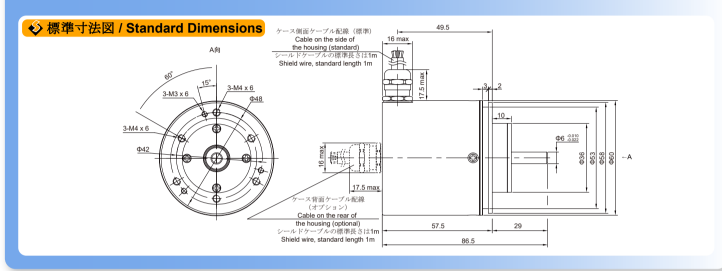




標準型(ケース側面ケーブル配線)/ Standard (Cable on the side of the housing)

ケース背面ケーブル 配線 / Cable on the rear of the housing

- ◆ 磁気式エンコーダ / Magnetic encoders
- ◆ 最大回転数: 16384(14ビット) / Max. number of turns: 16384 (14bit)
- ◆ 防護等級が高い / High protection degree
- ◆ 精密ボールベアリング1組付き / With one couple of precision ball bearings
- ◆ ヘビーデューティ / Heavy-duty
- ◆ 磁気干渉防止 /Antimagnetic interference
- ◆ スクリューマウント&サーボマウント / Screw&Servo mount



♦ セレクションガイド / Selection Guide

(A) /	Fyample	· FAMD58	RΔ-S1-W1	212RA

E → 製品シリーズ / Series	E 磁気式エンコーダ /	Magnetic encoder
A → 信号の種類 / Signal type	A 絶対値信号 / Absol	ute signal
M → 1回転/多回転 / Single-turn / Multi-turn	M 多回転/ Multi-turn	
D → ヘビーデューティ / Heavy-duty	D ヘビーデューティ/	Heavy-duty
58 → 外径寸法 / Dimensions	58 ケース外径 Φ58mm	/ Housing diameter Φ58mm
A → シャフトタイプ / Shaft type	A シャフト前方片出し	/ Front Shaft
S → 取付方法 / Installation method	S サーボマウント(標準	生) / Servomount (Standard)
1 → 接続方法 / Connection method	 筐体背面ケーブル配線 筐体側面コネクタ接続 	(標準) / Cable on the side of the housing (Standard) (オプション) / Cable on the rear of the housing (Optional) (オプション) / Connector on the side of the housing (Optional) (オプション) / Connector on the rear of the housing (Optional)
W → 出力方向 / Output direction	W 時計回り / Clockwis C 反時計回り / Counte	
12 → 1回転の分解能 / Resolution for single turn	12 12ビット (最大14)	ニットまでオプション)/ 12bit (Optional: 14bit max)
12B → 多回転の分解能 / Resolution for multi-turn	12B 12ビット(標準) / 12	pit (Standard)
A → 出力特性 / Output characteristics	A SSI	

防護等級 Protection degree	ケース Housing case IP67、シャフト Shaft IP65、オプション Optional IP67
始動トルク Staring torque	<50mN·m
機械的寿命 Life expectancy	>100,000,000
質量 Mass	Approx.360g
ケース材質 Housing material	陽極酸化アルミ合金 Anodized aluminium alloy
シャフト材質 Shaft material	ステンレススチール Stainless steel
シャフト荷重 Shaft load	ラジアルRadial 80N、アキシャルAxial 40N
軸径 Shaft diameter	φ6/ φ8/ φ10/ φ12

EAMD58A

EAMD58A シリーズエンコーダ EAMD58A Series Encoder

◆ 環境性能 / Environmental Specifications

-30°C∼+105°C 使用温度範囲 Operating temperature range 保存温度範囲 Storage temperature range -30℃~+105℃ 100m/s²,55Hz~2000Hz (EN 60068-2-6) 振動 Vibration

衝撃 Shock 100m/s²,6ms (EN 60068-2-27)

接触 (Contact discharge) ±8KV ESD耐性 ESD durability 気中放電(Aerial discharge)±15KV, EN61000-4-2:2009

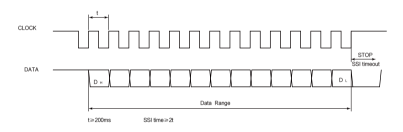
100V/m (80MHz~1GHz, 1KHz80% AM変調 Amplitude modulation), EMS耐性 EMS durability EN61000-4-3:2006+A1:2010

◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications

標準型番 Standard model EAMD58A-S1-W1212BA 9\/_30\/ 印加電圧 Applied voltage 1回転≤70mA, 多回転≤130mA 消費電流(無負荷) Current consumption (no-load) 4096(12Bit);最高Max 16384(14Bit) 1回転の分解能 Single-turn resolution 多回転の分解能 Multi-turn resolution 4096 (12 Bit) 信号の種類 Interface SSI差動信号 コーディング規約 Code rule バイナリ / グレイコード、Binary / Gray 信号レベル Signal level 更新速度 Update signal 10µs > 1000MΩ (500V.D.C) 絶縁抵抗 Insulation resistance

絶縁耐力 Dielectric strength

◆ 端于接続説明/Terminal Connection Instructions								
リード線の色 Color	赤Red	黒Black	黄Yellow	茶Brown	青Bule	緑Green	自White	
夕 ftr Title	電酒プラッ 振い(CC)	帝海コノナッ 杯OND	CLOCK+	CLOCK	DATA	DATA	Zoro rocot	



◆ 対応する特殊仕様 / Special Specifications Available

特殊シャフト Special shaft

特殊シャフト長さ、特殊シャフト径、特殊シャフトの特殊加工(平削り、溝切り加工、端部穴加 工、側面穴加工等)及び止まり穴。/ Special length of shaft, special diameter or special machining on shaft (like shaft slotted, flatted etc.) or blind hole.

1 min (500V.A.C)

・他の特殊な要求がございましたら、弊社までご連絡ください。 For other special requirements, please contact with SIBO.

(当製品が特殊仕様品の場合、機械的、電気的、環境的性能が変わる場合がありますので別途弊社にご相談ください。 In case of the potentiometer with special specifications, the general mechanical, electrical specifications and environmental specifications may change. Please consult with SIBO in advance.)

(絶えず品質や設計を更新するため、記載の諸事項につきましてはは予告無しに変更する事がございます。 All details given in this catalog may be changed without prior notice in order to continuously improve quality and designs of

EBMD58A

EBMD58A シリーズエンコーダ EBMD58A Series Encoder

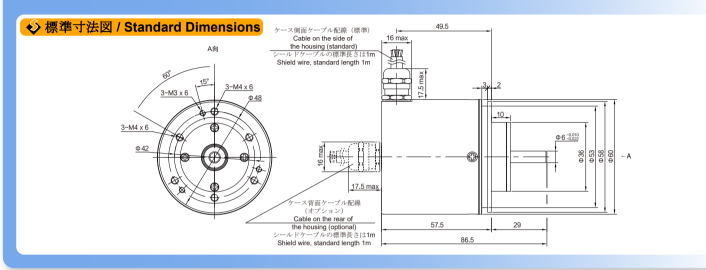




標準型(ケース側面ケーブル配線)/ Standard (Cable on the side of the housing)

ケース背面ケーブル 配線 / Cable on the rear of the housing

- ◆ 磁気式エンコーダ / Magnetic encoders
- ◆ 最大回転数: 16384(14ビット) / Max. number of turns: 16384 (14bit)
- ◆ 防護等級が高い / High protection degree
- ◆ 精密ボールベアリング1組付き / With one couple of precision ball bearings
- ◆ ヘビーデューティ / Heavy-duty
- ◆ 磁気干渉防止 /Antimagnetic interference
- ◆ スクリューマウント&サーボマウント / Screw&Servo mount



♦ セレクションガイド / Selection Guide

例 / Fxample:	FRMD58A-	S1-W121	2R485

E → 製品シリーズ / Series	E	磁気式エンコーダ / Magnetic encoder
B → 信号の種類 / Signal type	В	バス信号 / Bus signal
M → 1回転/多回転 / Single-turn / Multi-turn	M S	多回転/ Multi-turn 1回転/ Single-turn
D → ヘビーデューティ / Heavy-duty	D	ヘビーデューティ / Heavy-duty
58 → 外径寸法 / Dimensions	58	ケース外径 Φ58mm / Housing diameter Φ58mm
A → シャフトタイプ / Shaft type	Α	シャフト前方片出し / Front Shaft
S → 取付方法 / Installation method	S	サーボマウント(標準) / Servomount (Standard)
1 → 接続方法 / Connection method	1 2 3 4	ケース側面ケーブル配線(標準) / Cable on the side of the housing (Standard) ケース背面ケーブル配線(オプション) / Cable on the rear of the housing (Optional) ケース側面コネクタ接続(オプション) / Connector on the side of the housing (Optional) ケース背面コネクタ接続(オプション) / Connector on the rear of the housing (Optional)
W → 出力方向 / Output direction	W	時計回り / Clockwise 反時計回り / Counterclockwise
12 → 1回転の分解能 / Resolution for single turn	12	12ビット(最大14ビットまでオプション)/ 12bit (Optional: 14bit max)
12B → 多回転の分解能 / Resolution for multi-turn	12B	12ビット(標準) / 12bit (Standard)
485 → 出力特性 / Output characteristics	485	RS485-Modbus RTU

•	
防護等級 Protection degree	ケース Housing case IP67、シャフト Shaft IP65、オプション Optional IP67
始動トルク Staring torque	≤50mN·m
機械的寿命 Life expectancy	>100,000,000
質量 Mass	Approx.360g
ケース材質 Housing material	陽極酸化アルミ合金 Anodized aluminium alloy
シャフト材質 Shaft material	ステンレススチール Stainless steel
シャフト負荷重 Shaft load	ラジアルRadial 80N、アキシャルAxial 40N
軸径 Shaft diameter	φ6/ φ8/ φ10/ φ12



EBMD58A

EBMD58A シリーズエンコーダ EBMD58A Series Encoder

◆ 環境性能 / Environmental Specifications

-30°C∼+105°C 使用温度範囲 Operating temperature range -30°C∼+105°C 保存温度範囲 Storage temperature range

100m/s²,55Hz~2000Hz (EN 60068-2-6) 振動 Vibration

衝撃 Shock 1000m/s²,6ms (EN 60068-2-27)

接触 (Contact discharge) ±8KV ESD耐性 ESD durability

気中放電(Aerial discharge)±15KV, EN61000-4-2:2009

100V/m (80MHz~1GHz, 1KHz80% AM変調 Amplitude modulation), EMS耐性 EMS durability EN61000-4-3:2006+A1:2010

◆ 電気的性能 / General Electrical Specifications

EBMD58A-S1-W1212B485 標準型番 Standard model

91/_301/ 印加電圧 Applied voltage

消費電流(無負荷) Current consumption (no-load) 1回転≤50mA, 多回転130mA

1回転の分解能 Single-turn resolution 4096 (12Bit) ; 最高Max 16384 (14Bit) 多回転の分解能 Multi-turn resolution 4096 (12 Bit)

信号の種類 Protocol Modbus RTU slave

1200~115200bps設定可能、デフォルトは9600bps ボーレート Baud rate

1~200設定可能、デフォルトは1 デバイスアドレス Address > 1000MΩ (500V.D.C) 絶縁抵抗 Insulation resistance

絶縁耐力 Dielectric strength 1 min (500V.A.C)

◇ 端子接続説明 / Terminal Connection Instructions

リード線の色 Color 赤 Red 黒 Black 黄 Yellow 白 White 茶 Brown 名称 Title 電源プラス極VCC 電源マイナス極GND RS485A RS485B Zero reset

◆ Modbusデータフォーマット / Modbus Data Format

EBSシリーズ1回転形絶対値エンコーダ「RS485」通信プロトコル

一. 通信プロトコル

MODBUS RTU Slaveプロトコル(電気を通しますとslaveに入ります。)、CRC16によりエラーチェック。

MOD BUS Masterプロトコル (SENTOPプロトコル) に切り替えることが可能。 (定時アクティブ送信モードしか、受信には使えません。)

0×03/0×04はレジスタの読み出しコマンド、0×06はレジスタの書き込みコマンド。 3. 黙認

BPS-9600、N-エラーチェックなし、8-データ位置、1-停止位置。変更可能、詳細はレジスタTX_PARA及び構造体定義をご参照ください。

4. 黙認slaveアドレス Slave Addr=0x01

変更可能、詳細はレジスタTX_PARA及び構造体定義の最上位ピットをご参照ください。 5. 特殊アドレスコマンド (Salve Addrを特定): 0×03/0×04のコマンドを通して、アドレス=0×F1でSlave Addrを読み出します。

読み取り: F1 04 00 00 00 01 25 3A, 応答: F1 04 02 00 xx CRC H CRC L。 このコマンドは設備のアドレスを忘れた場合にアドレスの特定に使われます、普通通信はSlave Addrを使います。

二、レジスタ定義 リアルタイムデータ

ナンバー	レジスタアドレス	変数名称	データ型	R/W	説明	備考
1	00	Mult_Turn_Num	U16	R	多回転回転数	0~16383 (14bit)
2	01	Sig_Turn_POS	U16	R	1回転位置	0~4095 (12bit)
3	53	SLAVE_ADDR	U16	RW	デバイスアドレス、範囲1-31、デフォルト1	
4	54	TX_PARA	U16	RW	通信パラメータ (一)3を参照	

製品パラメータを配置可能、ご要望がありましたら予め弊社にご相談ください。

◆ 対応する特殊仕様 / Special Specifications Available

特殊シャフト Special shaft

特殊シャフト長さ、特殊シャフト径、特殊シャフトの特殊加工(平削り、溝切り加工、端部穴加 工、側面穴加工等)及び止まり穴。/ Special length of shaft, special diameter or special machining on shaft (like shaft slotted, flatted etc.)or blind hole.

カスタムプロトコル Customized protocol

お客様のご要望に従って、プロトコルのカスタマイズは可能。 We can make customized protocol according to customers' requirements.

・他の特殊な要求がございましたら、弊社までご連絡ください。 For other special requirements, please contact with SIBO.

(当製品が特殊仕様品の場合、機械的、電気的、環境的性能が変わる場合がありますので別途弊社にご相談ください。 In case of the potentiometer with special specifications, the general mechanical, electrical specifications and environmental specifications may change. Please consult with SIBO in advance.)

(絶えず品質や設計を更新するため、記載の諸事項につきましてはは予告無しに変更する事がございます。All details given in this catalog may be changed without prior notice in order to continuously improve quality and designs of

