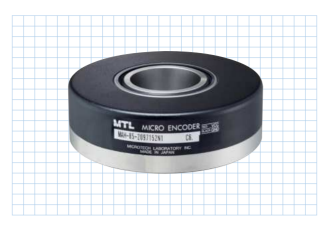


# MAH-85 series

- ○外形φ100mm×高さ31mm 21bit アブソリュートエンコーダ
- ○分解能2097152、SSIインターフェース、中空軸φ36

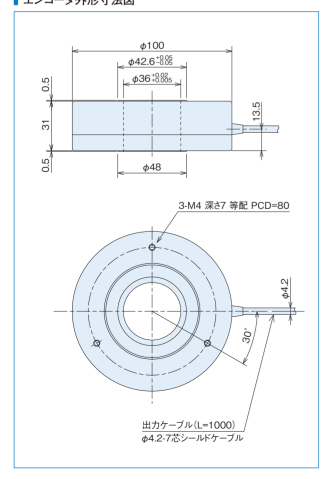




### エンコーダ仕様

項目				型式名	MAH-85-2097152N1
電	源		電	圧	DC5V -5%~24V+10% (エンコーダケーブル側端にて)
消	費		電	流	250mA以下(無負荷時)
分		解		能	2097152(21bit)、1048576(20bit)、 524288(19bit)、262144(18bit)
許	容	口	転	数	1000r/min
軸許容荷重 (電 気 的)			ラシ	アル	4.9N(0.5kg)
			スラスト		4.9N(0.5kg)
使力	用温	度	/ 湿	度	0°C~+60°C/RH35%~90%
保	存		温	度	-20°C~+80°C
耐		振		動	耐久55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z方向各2時間
耐		衝		撃	耐久500m/s <sup>2</sup> (約50G) X、Y、Z方向各3回
ケ			ブ	ル	外径φ4.2ー7芯絶縁シールドケーブル
	_				AWG28(長さ1m)
質				量	700g
通	信		方	法	RS-422通信(4線式)SSIフォーマット

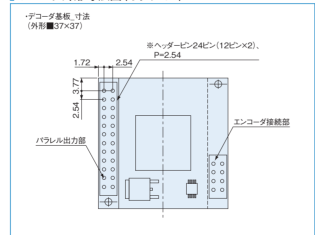
### エンコーダ外形寸法図



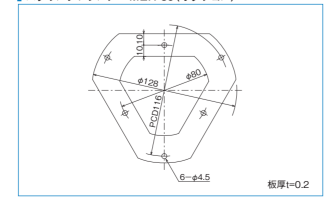
### デコーダ仕様 (■37×37基板)

項目			型式名	DECODER-△△bit
電	源	電	圧	DC5V ±5%
消	費	電	流	60mA以下(エンコーダ含み310mA以下)
パラロ	<b>レルデ</b> -	-タ更新	<b>所周期</b>	60μs(16.7kHz)
出	カ	口	路	NPNオープンコレクタ出力(パラレル出力時)
出	カ	容	量	シンク電流 20mA以下 負荷電圧 35V以下 残留電圧 0.4V以下(シンク電流10mA時)
論			理	負論理(H=0、L=1)
接			続	ヘッダーピン P=2.54による(下図参照) 電源、パラレル信号出力
				◇ ◇ …10 10 20/エンコーガム級総に対応

### デコーダ外形寸法図(オプション)



#### スプリングフランジ MEH-85(オプション)



## **MAS-36-MT** series

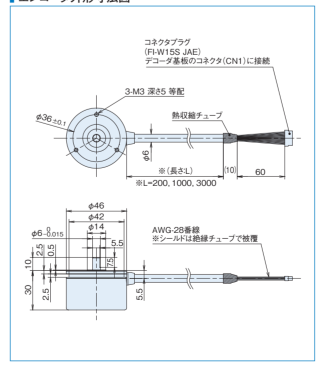
- ▶外形 φ46mm
- ○高さ 30mm
- ○分解能能1000×256



### エンコーダ仕様

項目	型式名	MAS-36-1000MT-S
電源	電 圧	DC5V ±5% リップル(p-p)5%以下
消費	電 流	100mA以下(無負荷時)
分 解	能	1回転部 1000分割/ 多回転部 -128~127回転 電源断時シャフト許容回転角 ±80°
アラール	出 力	カウンタオーバーフロー出力
出	カ	シリアル出力(純2進コード、正論理)
出力	回 路	ラインドライバ出力(RS485準拠)
応 答 回	転 数	25kHz(1500rpm)
軸許容荷重	ラジアル	19.6N (2kgf)
(電気的)	スラスト	9.8N(1kgf)
使用温度	/ 湿度	-10°C~+70°C/RH35%~90%
保存周囲	围温度	-25°C~+85°C
耐 振	動	耐久55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z方向各2時間
耐 衝	撃	耐久500m/s²(約50G) X、Y、Z方向各3回
ケー	ブ ル	外径φ6-16芯コネクタ絶縁シールドケーブル AWG28(長さ200mm)
質	量	300g以下

### エンコーダ外形寸法図



### デコーダ仕様(■60×60基板)

項目			型式名	MA-36-MT-DECODER
電	源	電	圧	DC12V -10%~24V +15%
消	費	電	流	150mA以下(エンコーダ含む、出力段無負荷)
出			カ	1回転アブソパラレルデータ(ABS 0~9)、 多回転アブソパラレルデータ(TKN 0~7)、 カウンタオーバーフローアラーム(COF)
アブ	ノデータ	タ出力:	コード	純2進コード、負論理(H=0、L=1)
λ			カ	1回転アブソデータリセット入力(ARST) 多回転アブソデータリセット入力(TRST) (100ms以下、1mA以下)
アブソ信号更新周期				$3\mu$ s typ.(333kHz)
出	カ		路	NPNオープンコレクタ出力
出	カ	容	量	シンク電流 20mA max. 負荷電圧 30Vmax. 残留電圧 0.4V以下
接			続	外径φ6-16芯ビニール線絶縁シールドケーブル (長さ1.5m)×2本

### デコーダ基板外形寸法図(オプション)

