ONO SOKKI

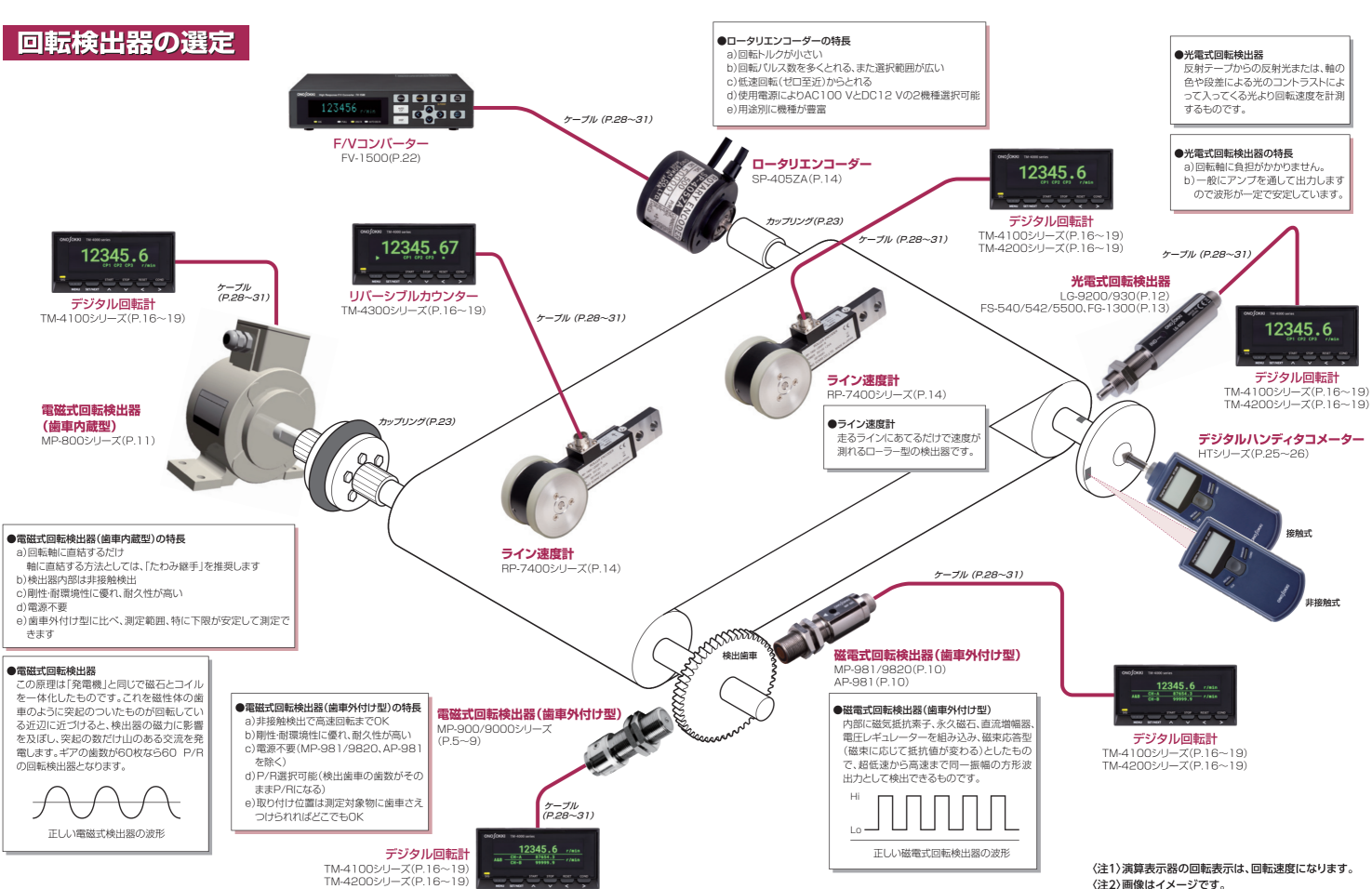








小野測器が誇る豊富な製品群の中から、お客様に 適した回転検出器・演算表示器をお選びください。



検出歯車につい

検出歯車について

■検出歯車

検出器の原理上、磁性体であること、透磁率が大きいことなどにより、一般には軟鉄(S45C、 SS400など)を使用します。

通常回転速度を測定する場合、カウンターのゲート時間を1秒とすると、60 P/Rの歯車を使用 することにより、回転速度がカウンターで直読できます。

■検出歯車の形状

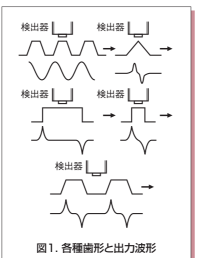
図1は種々の形状の外部回転子(検出歯車など)における検出器の出力波形を示したものです。 歯車は平歯車の場合、インボリュート歯車が最も適当で、四角形の歯、三角形の歯、または丸い 歯などでは高周波歪をもった波形となります。歯が部分的に欠けたりした場合にも出力波形に 歪みが出てくるので注意が必要です。

また歯車が着磁しているような場合にも、検出器内部の永久磁石と相互に干渉して出力電圧が 小さくなったり、異常な波形の信号になるため、充分注意してください。

歯車の略記号

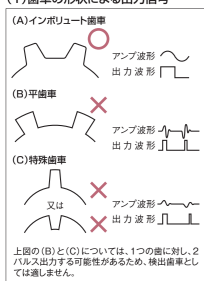
M = Moduleの略 Z = 歯数 D = 歯車のピッチ円直径

$$M = \frac{D}{Z}$$
 $\frac{N(r/min) \times Z(bb)}{60(s)} = C(Hz)$ $Z = 60$ とすると $N = C$ となる



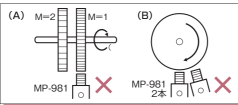
■MP-981用検出歯車の形状および取り付け方法

(1)歯車の形状による出力信号



(2)取り付け方について

回転検出器



があるためさけてください。

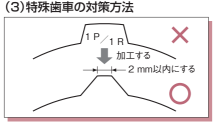
を2本以上接近取り付け

取り付け

左図のような取り付けは、お互いに磁気干渉

(A) の場合は、モジュールが違う歯車を接近

(B) の場合は、1つの歯車に対してMP-981



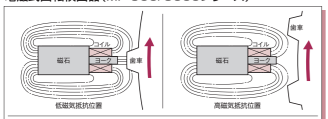
(4)モジュールMの算出方法 但し、インボリュート歯車について モジュールM = ピッチ円直径

(5)M=3以上の歯車の対策方法



「電磁式回転検出器」と「磁電式回転検出器」について

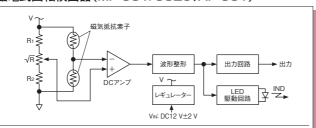
電磁式回転検出器(MP-900/9000シリーズ)



歯車外付け型電磁式回転検出器は、通常回転軸に取り付けられた検出歯車の歯先に 近接させ、回転速度に比例した周波数の信号を発生します。永久磁石、検出コイル、 ヨークより構成されており、ヨークの近傍で磁性体が近づくと、検出コイルを通過する磁 束が変化し、変化分に比例した周波数の誘起電圧が検出コイルに生じます。磁束は周 波数f(Hz)=回転速度(r/min)×歯数/60の脈動をしますので、これが検出器の回転 信号として出力されることになります。

特長として、「1.構造が簡単である|「2.電源は不要である|「3.小型である|「4.保守の 必要がない」等であり、信頼性の高い回転計測ができるものとして多方面で数多く使用

磁電式回転検出器(MP-981/9820、AP-981)



磁電式回転検出器は、磁気抵抗素子を応用し、主に回転測定に適するよう、設計されて います。磁気抵抗素子は、磁界の強さによって素子の抵抗値が変化するものであり、通 常、マグネットによって一定磁界を与えておき、検出金属(歯車)が素子に近づいた時、磁 界が変化し、その変化分を抵抗値の変化として検出しています。

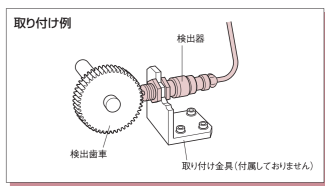
抵抗値の変化を差動出力として、検出信号を取り出し、DCアンプで増幅しています。DC アンプの出力は波形整形回路へ渡され、矩形波にします。この方式は、DC12 V±2 Vで 駆動することが出来ます。磁気抵抗素子は、検出器の先端に配列され、検出において方 向性があるため、検出器には位置合わせ用のマークが記されています。

電磁式回転検出器 MP-900/9000シリーズ

MP-900/9000シリーズは主に回転軸に取り付けられた検出歯車の歯先に近接させ、回転速度に比例した周波数信号を取り出すものです。

汎用型から防油・耐熱型などの特殊仕様型まで、用途に応じて選択できます。延長ケーブル、信号ケーブル、コネクターは別売になります(P,28~ 31参照)。





■特 長

●汎用型

MP-9100 ¥9.000(税抜き)

●低価格な普及型

●ケーブル直出し

MP-911 ¥19,000(税抜き)

●MP-9100のケーブル5 m直出し(ケーブル:3D-2V)タイプ

低インピーダンス(高速回転型)

MP-9120 ¥24,000(税抜き)

- ●低インピーダンス化により、ノイズに強い
- ●高速回転域の検出に適応
- ●MP-9100と同形寸法

● 防油型

MP-930 ¥24.000(税抜き)

- ●日本電機工業会(JEM)標準規格(旧)、JEM-1030-1983*1、 種類防油型に適合
- ●ケーブル0.5 m直出し

● 防油·耐熱型

MP-935 ¥30,000(税抜き)

- ●日本電機工業会(JEM)標準規格(旧)、JEM-1030-1983*1、 種類防油型に適合
- 150 ℃まで耐熱
- ●耐熱ケーブル1 m直出し
- *1 保護形式F:いかなる方向からの油滴・油まつによって有害な影響を受けない。

■耐熱型

MP-936 ¥59,000(税抜き)

- ●220 ℃まで耐熱
- ●耐熱ケーブル1 m直出し

●長体型

MP-940A ¥44,000(税抜き)

●取り付け部105 mmのロングボディタイプで奥深い回転体の回 転検出に適します。

●長体型

MP-954 ¥30,000(税抜き)

- 取り付け部81 mmのロングボディタイプで奥深い回転体の回転 検出器に適します。
- ●取り付けネジ寸法がMP-950と同寸法
- ●ケーブル0.5 m直出し

※電磁式回転検出器MPシリーズを、特に信頼性の要求される箇所にご使用の場合は、要求内容に応じ別途技術的に検討させていただきます。 最寄りの営業所、またはお客様相談室までご相談下さいますよう、お願い申し上げます。



MP-950 ¥11,000(税抜き)

小型(M12)、ケーブル0.5 m直出し

●小型

MP-962 ¥28,000(税抜き)

小型(M8)、ケーブル0.5 m直出し

●超小型

MP-992 ¥26,000(税抜き)

●超小型 (M5)、ケーブル0.5 m直出し

●小モジュール型 MP-9200 ¥45,000(税抜き)

●モジュール0.5~1用

中モジュール型

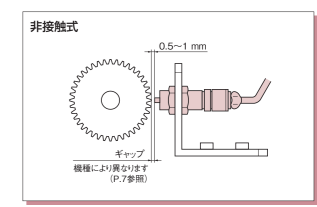
MP-963 ¥45,000(税抜き)

モジュール3~10用

■標準検出歯車

MP-001(φ=62) ¥8,500(税抜き)

●モジュール1、歯数60



■MP-900/9000シリーズ 仕様

検出器	汎用	汎用	低インピーダンス	防油	防油・耐熱(150 ℃)	耐熱(220℃)			
		(ケーブル直出し)	(高速回転型)	(ケーブル直出し)	(ケーブル直出し)	(ケーブル直出し)			
項目	MP-9100	MP-911	MP-9120	MP-930	MP-935	MP-936			
直流抵抗値(Ω)*1	850~	~950	85~105	850~950	600~700	800~900			
インダクタンス(mH) [1 kHz、T.Y.P]	30	00	30	300	270	370			
インピーダンス(Ω) (1 kHz、T.Y.P)	2	k	240	2 k	1.8 k	2.5 k			
出力電圧(Vp-p)[1 kHz、T.Y.P]*2			2.0	2.0以上					
検出可能周波数範囲(Hz)*3、*4	200~3	35,000	200~80,000	200~35,000	300~3	35,000			
検出歯車適合モジュール			1^	-3					
使用温度範囲		-10~	∕90 °C		-10~150 °C	-10~220 ℃			
耐振動(m/s²)*5			19	96					
耐衝撃(m/s²)*6			1,9	60					
質 量(g)	約90	約300	約90		約100				
		(ケーブルを含む)			(ケーブルを含む)				
周囲磁界(T)		0.03	以下		0.02	以下			

検出器	長 体	長 体	小 型	小 型	超小型	小モジュール用	中モジュール用
		(ケーブル直出し)	(ケーブル直出し)	(ケーブル直出し)	(ケーブル直出し)		
項目	MP-940A	MP-954	MP-950	MP-962	MP-992	MP-9200	MP-963
直流抵抗値(Ω)*1	500~600	2.1~	·2.3 k	1.25~1.45 k	160~190	850~950	3.7∼4 k
インダクタンス(mH) [1 kHz、T.Y.P]	270	40	00	210	25	300	1800
インピーダンス(Ω) (1 kHz、T.Y.P)	1.8 k	3.5	5 k	2.1 k	250	2 k	16 k
出力電圧(Vp-p)[1 kHz、T.Y.P]*2		2.0以上		1.5以上	0.5以上	0.6以上(M=0.75)	2.5以上
検出可能周波数範囲(Hz)*3、*4		300~35,000		400~35,000	400~100,000	300~35,000	45~15,000
検出歯車最適モジュール			1~3			0.5~1	3~10
使用温度範囲		-10~	-90 ℃		-10~120 °C	-10~	-90 ℃
耐振動(m/s²)*5			19	96			147
耐衝撃(m/s²)*6				1,960			
質 量(g)	約150	約90	約70	約50	約3	約90	約200
		(ケーブルを含む)	(ケーブルを含む)	(ケーブルを含む)	(ケーブルを含む)		
周囲磁界(T)		0.01以下		0.005以下	0.001以下	0.005以下	0.03以下

- *1: 直流抵抗値の温度係数は0.4 %/℃です。
- *2: 負荷抵抗 10 kΩ、M=1、ギャップ=0.5 mm(MP-963の場合は、負荷抵抗10 kΩ、M=3、ギャップ=1.5 mm)
- *3:60 P/Rの検出歯車を使用すると周波数表記(Hz)が回転速度表記(r/min)と一致します。
- *4: 当社標準歯車MP-001使用時(MP-9200は、M=0.75、MP-963は、M=3の歯車使用時)
- *5: JIS E 4031、5種、40 Hz、X·Y方向 各2時間、Z方向 4時間
- *6:X·Y·Z方向 各3回

●検出歯車について

a) 検出歯車との間隔

間隔は狭いほど低速回転から検出できます。通常0.5~1 mmで使用します。

b) 検出歯車の歯形

インボリュート歯車をお勧めしています。

c) 検出歯車の大きさ

モジュール(M)という単位を用います。これは歯の大きさを決める値で、同 じモジュールの歯数ならば、かみ合せが可能です。

歯 数

モジュール1以上、歯幅4 mmをお勧めします。

d) 検出歯車の材質

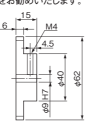
磁石に引きつけられる性質が強いもの、つまり強磁性体が適します。 選択が可能な場合はS45C、SS400、SUS430等をお勧めいたします。

●当社の標準歯車 MP-001

¥8,500(税抜き)

当社で用意している検出歯車はモジュール1、 歯数60のインボリュート歯車です。

歯 数:60 モジュール: 1 材 質: SS400



■間隙と検出回転速度範囲

- (1)検出器と検出歯車との間隙(ギャップ)と検出範囲の関係(下限)は、次表のとおりです。
- (2) 出力電圧が0.5 Vp-p以上確保できる回転速度範囲です(負荷抵抗=10 kΩ)。
- (3) 測定可能回転速度については演算表示器の種類によって異なります。

■ MP-900/9000シリーズ測定可能回転速度(r/min)

※検出歯車に歯数60のものを使用した場合

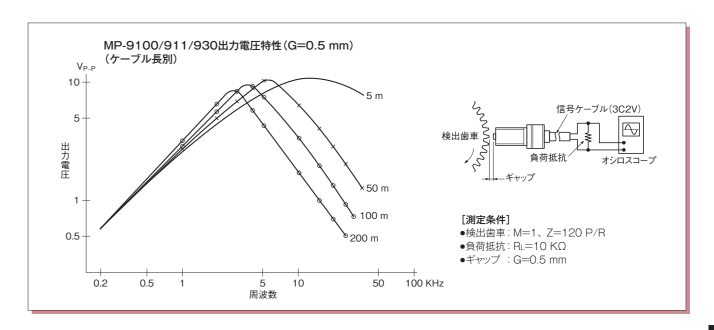
				下限回	転速度			_		
型名	モジュール	M=	=1	M=	1.5	M:	=2	上限回転速度		
ギャップ		0.5	1	0.5	1	0.5	1			
MP-	9100	200	500	50	300	30	100	35,000		
	911	200	500	50	300	30	100	35,000		
9120 930		200	500	50	300	30	100	80,000		
		200	500	50	300	30	100	35,000		
	935	300	1200	75	300	40	100	35,000		
	936	300	1000	75	300	40	100	35,000		
	940A	300	1200	80	300	50	130	35,000		
950		300	1000	100	300	60	150	35,000		
	954	300	1200	100	300	60	150	35,000		
	962	400	1500	140	420	80	200	35,000		

型名	モジュール	M=	=1	M=	÷1.5	M:	=2	上限回転速度
空 右	ギャップ	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	工队回私还皮
MP-992		400	1000	230	600	140	330	100,000

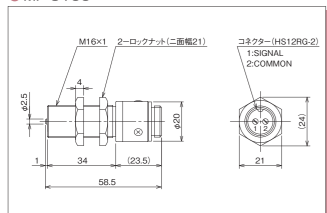
型名	モジュール	M=0.5	M=	上限回転速度		
空 石	ギャップ	0.2	0.2	0.5	工限回报还及	
MP-9200		2000	300	1000	35,000	

	型名	モジュール	M:	=3	M:	=5	M=	= 7.5	上限回転速度
	空石	ギャップ	1	2	1	2	1	2	上限凹粒还反
	MP-963		45	90	25	50	20	45	15,000

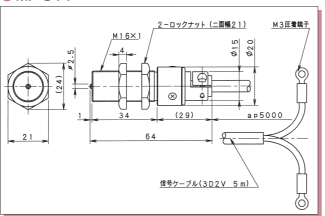
[※]データは標準値であり動作を保証するものではありません。当社製演算表示器使用の場合です。



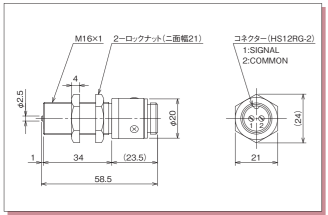
MP-9100



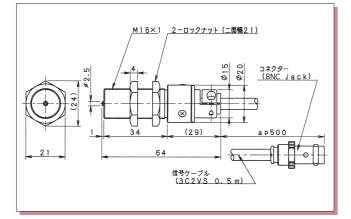
MP-911



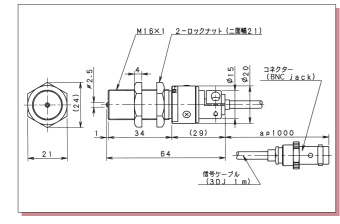
MP-9120



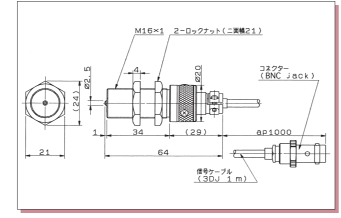
MP-930



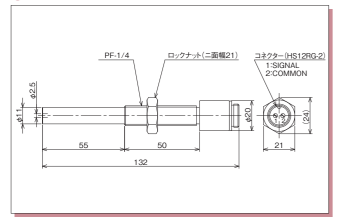
MP-935



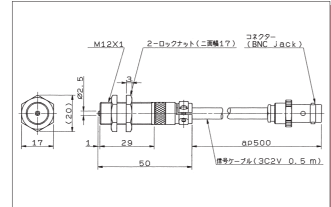
MP-936



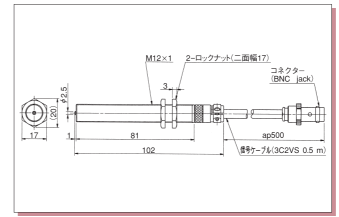
MP-940A



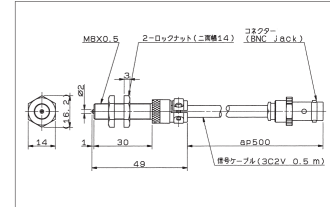
MP-950



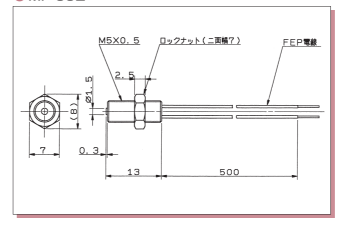
MP-954



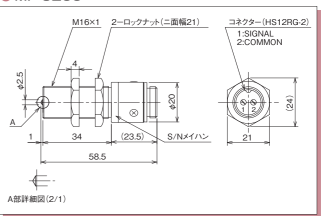
MP-962



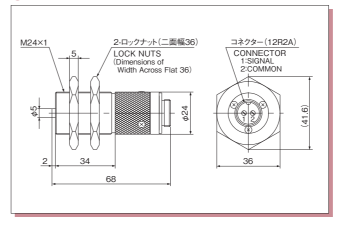
MP-992



MP-9200



MP-963



電磁式(歯車内蔵型)

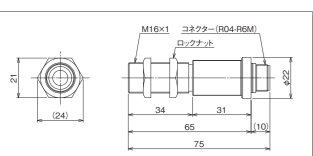
回転検出器

汎用·高速対応型

内部に磁気抵抗素子、永久磁石、直流増幅器、電圧レギュレーターを組み込み、磁束応答型 (磁束に応じて抵抗値が変わる)としたもので、超低速 から高速まで方形波出力として検出することができます。

磁電式回転検出器には汎用型のMP-981と高速型のMP-9820、防浸型のAP-981の3機種があります。





■特 長

- ●0 r/min至近から検出
- ■超低速から高速まで(1~100,000 r/min[歯車の歯数60の場合]) 方形波として出力(MP-9820)

モジュールと検出距離

MP-981

●温 度:25°C

1.5 2 2.5 3 モジュールM

●回転速度:1~20,000 r/min(60 P/R) ●温 度:25 °C

MP-9820 ●回転速度: 1~100,000 r/min(60 P/R)

●小型・軽量、取り付けが簡単

■仕 様

距 2.0 検出方式 :磁気抵抗素子による検出 測定範囲 : MP-981···1 Hz~20 kHz (mm)_{1.5}| MP-9820…1 Hz~100 kHz 強磁性体(歯幅3 mm以上、 検出歯車

モジュール0.5~3) 検出距離 右図参照 電源電圧 : DC12±2 V

: 約40 mA(12 V、25 °Cにて) 消費雷流 : 方形波 Lo…0.5 V以下 出力波形

Hi...5±0.5 V 出力インピーダンス:約330Ω 保護回路 :電源極性、出力短絡保護

使用温度範囲:-10~70℃ 保存温度範囲: -20~80 ℃ 耐電圧 : DC250 V 耐振動(通電): MP-981…49 m/s² X、Y、Z方向(各1時間)

MP-9820···49 m/s²(10~150 Hz) ただし、10~46 Hz 1.5 mm振幅一定、

46~150 Hz 49 m/s² X、Y、Z(各150分)

耐衝撃(無通電): MP-981…490 m/s² X、Y方向(各3回) MP-9820…490 m/s2 ±X、Y、Z方向(各3回)

接続方法 : P.28~31参照

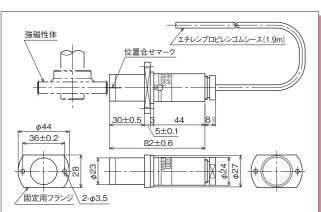
約80 g(取り付けナット2個含む) 付属品 :取り付けナット×2個、取扱説明書×1部

磁電式回転検出器 AP-981

耐酸•防浸型

JIS C 0920の電気機械器具及び配線材料の防水試験において、保護等級7(表示記号:IPX7)に適合の防浸型です。





■特 長

- ●水没する可能性のある環境、硝酸霧状雰囲気中での計測が可能
- ●非接触で回転を検出
- ●超低速から高速まで(1~20,000 r/min[歯車の歯数60の場合]) 同一振幅の方形波として出力
- 耐酸ケーブル1.9 m直出し

■仕 様

: 磁気抵抗素子と磁性体歯車による 検出方式

測定範囲 : 1 Hz~20 kHz 検出歯車

強磁性体(歯幅3 mm以上、モジュール1~3) モジュールと検出距離

検出距離 : 右図参照 電源電圧 : DC12±2 V : 約30 mA(12 V、25 °Cにて) 消費電流

: 方形波 Lo…0.5 V以下 出力波形 Hi…5±0.5 V 出力インピーダンス:約330 Ω :電源極性、出力短絡保護 保護回路

使用温度範囲: -10~70 ℃(但し、大気中 又はIP-X7〈JIS C0920〉とする) 保存温度範囲: -20~80 ℃ 耐電圧 : DC250 V

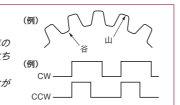
耐振動(通電): 複振幅1.2 mm、30 Hz、 X、Y、Z方向(各1時間) 耐衝撃(無通電): 490 m/s² X、Y、Z方向(各3回)

外面材質 :ポリカーボネート 接続方法 : ケーブル1.9 m直出し(端末:オープン)

: 約130 g(信号ケーブルを含む) 質量 : 取扱説明書×1部 付属品 *ケーブル長指定 5、10、15、20 m に対応

MP-981、AP-981は回転速度検出を目的として設計されています。ご使用にあたっては、下記の点にご留意下さい。

- (1)超低速から高速まで(1~20,000 r/min[歯車の歯数60の場合])同一振幅の矩形波として出力しますが、検出歯車の 山でHighレベル、谷でLowレベルになるとは限りません。したがって、複数の検出器を使用して同期運転すると、立ち 上がりが異なる場合があります。
- (2)検出歯車をCW(時計)方向とCCW(反時計)方向で回転させたとき、それぞれの方向で出力バルス幅が異なることが あります。



●回転速度:1~20,000 r/min(60 P/R)

/ 検出可能範囲

●温度:25°C

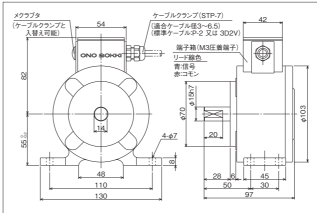
電磁式回転検出器 MP-800シリーズ

低•中速対応型

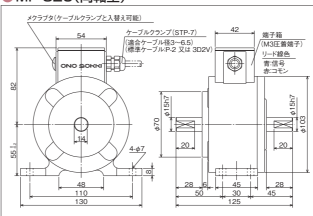
外形によって、MP-810、MP-820、MP-830の3つのタイプがあります。



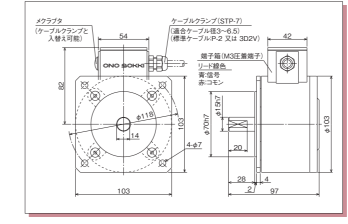
●MP-810(ベースマウント型)



MP-820(両軸型)



■MP-830(フランジ型)



■特 長

●外形によって、次のタイプがあります

MP-810: ベースマウント型

MP-820: 両軸型 MP-830: フランジ型

■出力パルス数

型式	信号数(P/R)
MP-810F • 820F	300
MP-810G·820G·830G	60、120、360
MP-810B·820B·830B	600

*MP-810B以外は、受注生産品です。

■仕 様

回転速度範囲: 5~5000 r/min 出力波形 : 近似正弦波 出力電圧 : 0.5 V_{P-P} 以上 **直流抵抗値**:770±30 Ω **インダクタンス**: 2 H typ.(1 kHzにて) 起動トルク : 245 mN·m以下 慣性モーメント: 約1.5 kg·cm²

許容軸荷重 : ラジアル147 N、スラスト98 N 耐振動 : 98 m/s² X、Y、Z各方向(2時間) 耐衝擊 : 980 m/s² X、Y、Z各方向(各3回)

使用温度範囲: -10~80 ℃ 質量 :約2 kg

接続方法 : M3圧着端子(JIS C 2805 1.25-3)

(MP-081を使用する場合) P.28~31参照

ケーブル取り出し口: ケーブルクランプ (IP-68適合)

周囲磁界 : 0.01 T以下

オプション : コネクター出力(MP-081)

12R2A ¥25,000(税抜き) / コネクター摘要プラグ 12P2B 端子ボックスに取り付け(蓋付き)

コネクター

●姉妹機種 MP-837: 低インピーダンス

■出力パルス数

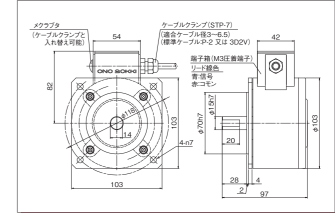
■仕様(MP-810/820/830と異なる部分) 回転速度範囲: 50~2500 r/min

型 式 信号数(P/R) MP-837J 180 MP-837K 240 MP-837L 300 MP-837M 360 MP-837N 420

出力電圧 : 1.5 V_{P-P} 以上 **直流抵抗値**:50±5Ω

インダクタンス: 0.12 H typ.(1 kHzにて)

●姉妹製品 MP-837:低インピーダンス



回転検出器

:

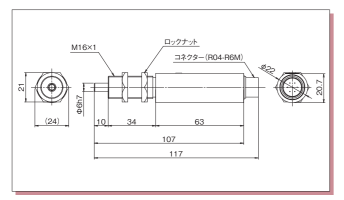
| |

光電式回転検出器 LG-9200

小型・オプトファイバーセンサー ___

LG-9200は、先端部に光ファイバーを用いた反射式の光電式検出器 です。投光光源にはパルス変調方式を採用、外乱光に強い設計がされ ています。



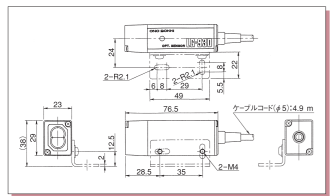


光電式回転検出器 LG-930

長距離・小型・オプトセンサー

小型で、検出距離が最大200 mmも離せる反射型の光電式回転検出器です。 特 長





■特 長

- ●0 r/min至近から検出
- ●コンパクトで使いやすい、光電式検出器
- ●投光部、受光部、増幅部が一体構造で、わずか150 gの軽量タイプ
- ●投光素子に発光ダイオードを使用
- ●位置合わせが容易(可視光及び動作表示点灯機能)

■仕 様

検出方式:可視光光電反射方式

: 推奨距離20~40 mm(専用反射マーク12 mm角使用時)

最大応答速度: 40 m/s(回転軸の周速度換算) 応答遅れ時間: 0.6 ms(換算受光時間)以下 光源 : 発光ダイオード(赤色可視光)

: フォトトランジスター : DC12±2 V 電源電圧 消費電流 : 60 mA以下(12 V時)

出力波形 :矩形波 Hi…5±0.5 V、Lo…0.5 V以下

出カインピーダンス: 1 kΩ以下 接続方法 : P.28~31参照 使用温度範囲: -10~60 ℃ 保存温度範囲: -20~80 ℃ 耐振動(通電): 19.6 m/s² X、Y、Z方向

耐衝撃(無通電): 490 m/s² X、Y、Z方向(各3回)

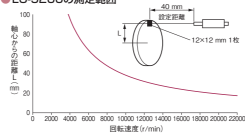
CEマーキング:対応

質量 : 約150 g(取り付けナット2個含む)

: 反射マーク(12 mm角 25枚)×1シート、取り付けナット×2個、 付属品

取扱説明書×1部

■LG-9200の測定範囲



- ●測定対象物から最大200 mmまで離せる
- ●小型なので取り付け用のスペースは小さくてOK また、取り付けに便利なL字金具も付属
- ●可視光を使用し、さらに動作表示灯を内蔵しているため、セッティン グが容易
- ●光源はパルス点灯方式なので、外乱光の影響に強い

■仕 様

検出方式:可視光光電反射方式

:70~200 mm(専用反射マーク12 mm角使用時) 検出距離

: 反射マーク

最大応答速度: 25 m/s(専用反射マーク12 mm角を使用、貼り付け間隔

を48 mmにした時)

応答遅れ時間: 0.5 ms(換算受光時間)以下 :発光ダイオード(赤色可視光) 光源

受光素子 : フォトトランジスター 電源電圧 : DC12±2 V

消費電流 : 85 mA以下(12 V時) 出力波形 :矩形波 Hi…5±0.5 V、

Lo…0.5 V以下(但し負荷抵抗100 kΩ以上)

出カインピーダンス: 1 kΩ以下 使用温度範囲: -10~60 ℃ 保存温度範囲: -20~80 ℃

耐振動(通電): 複振幅1.1 mm 振動数30 Hz(19.6 m/s²相当)

X、Y方向(各1時間) 耐衝擊(無通電): 294 m/s² X、Y方向(各3回)

入出力接栓 : 直出し 片側オープンケーブル **ケーブル長** : 4.9 m

付属品

: 反射マーク(12 mm角 25枚)×1シート、取り付け金具×1個

ビス×2個、取扱説明書×1部

光電式回転検出器 FS-540/542/5500、FG-1300

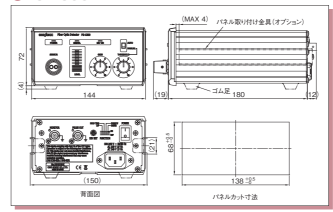
オプトファイバーセンサー/ファイバーセンサーアンプ___

オプトファイバーセンサーとファイバーセンサーアンプの組み合わせ で、検出距離は最大69 mmまで、離すことができます。

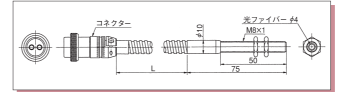


FS-540:¥66,000(稅抜き) FS-5500:¥106,000(稅抜き) FS-542:¥95,000(税抜き) FG-1300:¥132,000(税抜き)

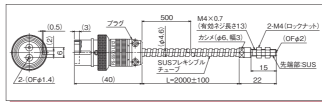
●FG-1300



FS-540/542



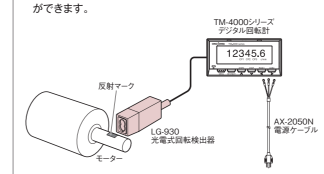
●FS-5500



■アプリケーション事例

光電式非接触回転速度測定

モーター等の軸に専用の12 mm角反射マークを一枚貼り、光 電式回転検出器で非接触に回転速度を測定表示します。反射 マークと検出器間の測定距離を約70~200 mm長く取ること ができます。



■特 長

- ●最大応答周波数を10 kHzヘアップ、高速の回転対象でも検出
- 赤色可視光採用、細いシャフト等光軸位置調整が困難な測定対象での検出も容易
- ●微小の光量変化でも検出、反射マーク無しでの計測も可能
- 信号のゲイン/トリガーレベル設定は、ボリュームを使用した手動調整、オート トリガーを使用した自動調整の2種類を用意、計測用途に合わせた設定が可能 ● ノーマル/近接レンジの2種類の測定距離設定を用意、近接~最大69 mmまで検出
- 反射マーク無しでの計測時に検出する場合がある、不等間隔パルスを1パ
- ルスへ分周可能 ■仕 様

FG-1300ファイバーセンサーアンプ

検出方式: 光ファイバーを介して対象物に光を当て、その反射光量を検出 光源;赤色可視光LED、受光素子:フォトトランジスター

: 7~69 mm(FS-540/542),2~50 mm(FS-5500) 最大応答周波数: 10 kHz 出力信号

: アナログ; 反射光を検波し光量に比例した信号波形として出力

(MONITOR) 出力電圧範囲 0~10 V

パルス ; 反射光を波形整形、矩形波に変換した信号パルスとして出力 (PULSE OUT) 出力電圧範囲 Loレベル・・・・0.5 V以下、

Hiレベル…4.5 V以上

: 10 kΩ以上(アナログ、パルス) 負荷抵抗 調整機能

: ゲイン;調整ボリューム、切り換えSWによる測定距離切り換え スレッショルドレベル;調整ボリューム、切り換えSWによる

手動/自動切り換え レンジ;切り換えSWによる測定距離切り換え

分周; 切り換えSWにてPULSE OUTの信号を分周比1~10の 範囲で設定

ピークホールド時定数;切り換えSWにて1 s/10 sから選択

: 感度確認用; LEDバーグラフ式モニター ;LEDインジケーターにて状態表示

接続方法 : P.28~31参照

: AC100~240 V(50 Hz/60 Hz)

使用温度範囲:0~40℃

表示

使用湿度範囲:5~80 %RH(結露なきこと)

保存温度範囲: -10~50 ℃

保存湿度範囲:5~80 %RH(結露なきこと)

CEマーキング: 対応

: 電源ケーブル(AC100 V用)×1本、取扱説明書×1部、 付属品

ゴム足(4個)×1セット

: スタンド(FG-0131) ¥4.500(税抜き)

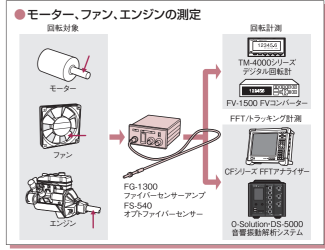
パネル取り付け金具(FG-0132) ¥5,000(税抜き)

■仕様(FS-540/542/5500)

	FS-540	FS-542	FS-5500						
検出方式		光ファイバー反射式							
先端出射口径	φ4	φ2 mm							
ケーブル長さ(L)	1 m	2 r	n						
取り付け用ナット	M8>	M4×0.7							
使用温度範囲	−10~	250 ℃	-40~250 °C						
耐振動	_	_	50 m/s² (振動数範囲は 10~500 Hz) 先端部のみ						
耐衝撃	_	1000 m/s ²							

*反射マーク(12 mm角 25枚)1シートが付属

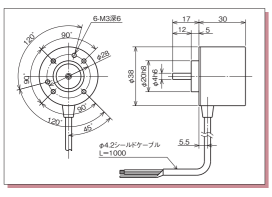
*ケーブル長さ(L)は受注生産にて延長可能(お問い合わせください)

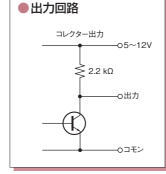


※FS-540/542/5500、FG-1300は、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

超小型







■特 長

●外径φ38、質量約100 gの超小型・軽量 ●2相方形波+ゼロマーク信号を出力

●7種類の豊富な出力パルス数

出力パルス数: 60、100、200、300、360、500、

600 P/R

:2相方形波+ゼロマーク 出力波形 (タイミング仟意)

: Hi…電源電圧-20 %以上 Lo…0.5 V以下

出力方式 : コレクター 負荷抵抗10 kΩ以上

隣接誤差 : ±1/15 P

: DC5~12 V±10 % 50 mA

応答周波数: 100 kHz

電源

接続方式 : 直出ケーブル1 m(端末:オープン) 最高回転速度: 6000 r/min

許容軸荷重: ラジアル:25 N スラスト:15 N 起動トルク:2 mN·m

慣性モーメント: 6 g·cm² 使用温度範囲: -10~70 ℃ 保存温度範囲: -20~80 ℃

耐湿度 : 90 %(結露なきこと)

保護等級 : IP40

耐振動 : 98 m/s² X、Y、Z方向(各2時間) 耐衝擊 : 980 m/s² ±X、Y、Z方向(各3回、

計18回)、軸は98 m/s²

:約0.1 kg

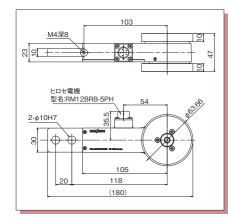
※ロータリエンコーダーについては機種豊富に取り揃えております。別途詳しいカタログを用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

ライン速度計(ローラーエンコーダー) RP-7400シリーズ

低速•中速•測長用



120,200 P/R :¥130,000(税抜き) 1200 P/R:¥142,000(税抜き)



■特 長

●パルス数は 120、200、1200 P/R より選択

●出力方式は4種類(標準はトーテムポール出力) オプションでコレクター出力を選択可能 オプションでエミッター出力を選択可能 オプションでオープンコレクターを選択可能

■仕 様 電気的仕様

出力波形

出力電圧

位相差

出カパルス数: 速度用;120、1200 P/R

: Hi;10 V以上

測長用;200 P/R : 2相矩形波 デューティ比: 50±25 % : 90±45°

X、Y、Z 各方向(各150分)

(DC12 V供給時) Lo;0.5 V以下 : 196 m/s² 出力方式 : トーテムポール出力(負荷抵抗470 Ω以上)

オプション: RP-0701;エミッター出力

RP-0702;コレクター出力 RP-0703;オープンコレクター出力

電源電圧 : DC12 V±5 % 消費電流 : 100 mA以下

一般仕様

使用温度範囲: 0~50 ℃(氷結・結露なきこと)

保存温度範囲: -10~65 ℃(氷結・結露なきこと) 使用湿度範囲: 35~93 %RH以下(氷結・結露なきこと)

保護等級 : IP40(ケーブルRP-0181/0182/ 0184使用時)

CEマーキング:対応 質量 : 約400 g

: 取扱説明書×1部 付属品

コネクター×1個(RM12BPE-5S、

ヒロセ電機株式会社製)

機械的仕様

速度範囲 : 0~600 m/min

※速度範囲は測定対象物の条件に

よって変化します 測定単位 : 120 P/R ;0.1 m/min

1200 P/R; 0.01 m/min

200 P/R ;1 mm

ローラー材質: 芯金;アルミニウム ゴム;ウレタン焼付(硬度A90) ローラー周長: 200 mm

許容軸荷重: ラジアル;20 N **起動トルク**:1 mN·m 慣性モーメント: 0.6 kg·cm² : 19.6 m/s²

10~150 Hz スイープ、20サイクル

±X、Y、Z(各3回、計18回)

取付穴(位置): φ10 mm×2間隔20 mm

オプション : エミッター出力(RP-0701)¥22,000(税抜き) コレクター出力(RP-0702)¥22.000(税抜き) オープンコレクター出力(RP-0703)

¥22,000(税抜き ケーブル 5 m(RP-0181)P.28~31参照 ケーブル 5 m(RP-0182)P.28~31参照

※RP-7400 1200 P/RとFV-1500の組み合わせで 移動速度(m/min)を計測する場合は、単位をUSER

にしてご使田ください。

防爆構造回転検出器 MP-200/209、RP-2700シリーズ

耐圧防爆回転検出器

MP-200 電磁式回転検出器 MP-209



¥250,000(税抜き)



■特 長

当社の防爆構造回転計および防爆構造回転検出器は、公益社団法人産業安全技術協会の検定に合格した耐圧防爆構造製品です。防爆機器とし て適用範囲が広く、ほとんどの可燃性ガスや蒸気の取り扱い場所でご使用になれます。尚、検出器は電磁式で軸直結型(MP-200)と非接触型 (MP-209)、光電式で軸直結型(RP-2700シリーズ)を用意しています。

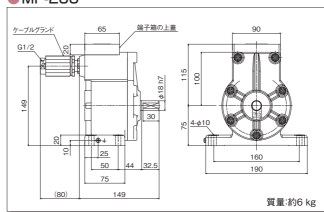
- ●用途、目的に応じ、多数の検出器を用意
- ●検出から信号処理、表示にいたるまで全てデジタル方式を採用し、精度、信頼性が高い
- ●防爆の頑丈な構造と、取り扱いの容易さを両立

■仕 様

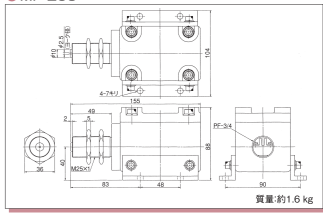
※この認定品に改造が行われた場合は、耐圧防爆の保証はありません。

相	構 道	告	用途	型品名	品 名	防爆構造	防爆定格	外部配線引込方式	備考
				MD 000					軸直結型:
					電磁式回転検出器		004	耐圧パッキン式	回転速度範囲信号数
la	1 J	Ξĺ		MP-200	电	a	2G4	ケーブルグランド方式	低速仕様 5~1000 r/min 120、180、240、300、360、420 P/R
1	爆構		回転検出器						高速仕様 30~5000 r/min 60、120、180、240、300、360、420、600 P/R
l lay	/徐1円	쁘							
				MP-209	電磁式回転検出器	d	2G4	電線管耐圧ねじ結合方式	非接触型:100~20,000 r/min(60 P/R時)
				RP-2700	防爆型 ロータリエンコーダー	d	2G4	耐圧パッキン式 ケーブルグランド方式	軸直結型:0~8000 r/min

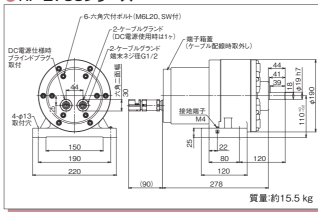
MP-200



MP-209



● RP-2700シリーズ



■価格

型品名	パルス数	価 格
MP-200	60、120、180、240、300 P/R 360、420、600 P/R	¥430,000(税抜き)
MP-209	_	¥250,000(税抜き)

- *MP-200は低速仕様(5~1000 r/min)、高速仕様(30~5000 r/min)のいずれかを ご指定ください。60、600 P/Rは高速仕様のみになります。詳細な仕様は別途お問い合わ
- *MP-200はお客様の信号ケーブルの径に合わせてケーブルグランドを付属します。 以下の3種類から選択してください。
- [1] ϕ 6~8 [2] ϕ 8~10 [3] ϕ 10~12

※ RP-7400シリーズは、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

※ RP-2700シリーズは、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

演算表示器

デジタル回転計 TM-4000シリーズ

4機種を統合した、デジタル回転計の新たなラインアップ_

■特 長

演算表示器

デジタル回転計

- ●ベーシックな回転1ch入力タイプ、2ch入力タイプ、リバーシブルカウンター、 通過時間・通過速度計の4機種
- ■高精度、高応答、広範囲の回転速度計測を実現
- ●有機ELディスプレイではっきり見える
- ●オプション機能としてEthernet通信に対応
- ●接続機器に合わせてカスタマイズ可能



TM-4100シリーズ_____

デジタル回転計



回転1ch入力タイプ。従来機種(TM-3100シリーズ)の入出力仕様、 外形寸法を踏襲しました。現在お使いのセンサーやケーブル、取付治 具は、そのままお使いいただけます。

TM-4300シリーズ_____ リバーシブルカウンター



7桁表示の積算・加減算カウンター。当社のロータリエンコーダーやロ ーラーエンコーダーと組み合わせて、製造ラインを流れる素材や完成 品の長さ、距離を計測します。

TM-4200シリーズ_

2チャンネルデジタル回転計



回転速度差·速度比測定が可能な2ch入力タイプ。2つの回転速度か らライン速度比、速度差、圧下率などを計測して、製造ラインの品質向 上を実現します。

TM-4400シリーズ_

诵過時間·诵過速度計



2点間の通過時間と通過速度を高精度に計測します。車両の通過速度 や車体用ドアの開閉通過速度のほかに、落下速度や振り子のような対 象物の速度計測も可能です。

■製品構成

スタンダードモデル

欲しい機能がちょうどよく揃った、デジタル回転計の新定番。

従来機種の代替機を手つ取り早く選定したい場合にもおすすめです。

基本仕様	型名	出力仕様	電源仕様	概 要	価格(税抜き)
	TM-4110	表示専用	AC	表示専用のスタンダードモデル	¥53,000
	TM-4111	20八号用	DC	* 教小寺用のスタンタード ピナル	¥69,000
	TM-4120	BCD出力	AC	•6桁のBCD出力	¥79,000
回転1ch入力	TM-4121	BODH//	DC	- ・PLCと直結できるオープンコレクター出力 - ・出力モードは、ノーマルモードとリクエストモードの2種類	¥95,000
凹粒ICN人刀	TM-4130	アナログ出力	AC	・電圧出力または電流出力を選択	¥89,000
	TM-4131	アノログ電力	DC	- ・出カ更新時間が1 msと高速 - ・高精度リニアリティ(電圧出力0.1 % FS、電流出力0.1 % of span)	¥105,000
	TM-4140	コンパレーター出力	AC	・3つの接点出力を搭載し、判定条件を設定可能 ・比較周期は1 ms 毎	¥89,000
	TM-4141	コンハレーダー出力	DC	・多彩な出力機能を搭載	¥105,000
回転2ch入力	TM-4270	アナログ出力 コンパレーター出力 2ch電圧入力	AC	・幅広い入力周波数範囲:0.05 Hz~100 kHz ・2ch演算機能(回転速度差/回転速度比/変化率/回転方向)	¥158,000
リバーシブル カウンター	アナログ出力 TM-4370 コンパレーター出力 2ch電圧入力		AC	・直線位置・変位・寸法などを測定する可逆カウンター ・幅広い入力周波数範囲:DC~100 kHz ・逓倍機能(×1/×2/×4)と計数方向切り替え機能を搭載	¥158,000
通過時間通過速度	TM-4470	アナログ出力 コンパレーター出力 2ch電圧入力	AC	・2点間の距離と通過時間より通過速度を演算 ・最小分解能1 µsでの通過時間計測が可能 ・パルスの検出条件設定機能 (HIGH/LOWレベル、立ち上がり/立ち下がりエッジ)	¥158,000

カスタマイズモデル

接続するセンサーや外部機器などに合わせて、回転計をカスタマイズします。 7種類の信号入出力カード、2種類の電源カードを組み合わせて製作する、受注生産品です。

えらべる計測機能

●1ch入力 回転速度

●2ch入力 回転速度差·速度比

●通過時間·通過速度

- ●積算·加減算カウンター (リバーシブルカウンター)
- /BCD ●通信: RC-232C/Ethernet

えらべる信号入出力機能 便利な演算機能(ソフトウェア) ●達成速度時間計測モード

●入力:電圧/ラインドライバー 計測スタートからストップまでに要 ●出力:アナログ/コンパレーター した時間を演算します。

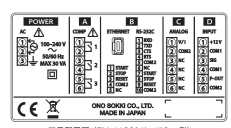
(TM-4100、4300シリーズのみ)



■電源·信号入出力カード、ソフトウェアオプション組み合わせ表

スロット名	POV	VER	Α		E	3		С			D		ソフトウェア	
仕様	電源		コンパレー	BCD出力 RS-2		RS-232C	Ethernet	740	ガ山士	電圧	入力	ラインドライバー 入力		
	AC	DC	ター出力	電圧出力	オープンコレ クター出力	通信	通信	アナログ出力		1ch	2ch	2ch	决昇	機能
型名	TM-0400	TM-0401	TM-0440	TM-0421	TM-0422	TM-0450	TM-0460	TM-0431	M-0431 TM-0432		TM-0406	TM-0407	TM-0470	TM-0480
TM-4100	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	
TM-4200	0	0	0			0	0		0		0	0		
TM-4300	0	0	0			0	0		0		0	0		0
TM-4400	0	0	0			0	0		0		0			

- ※ 各スロットに搭載できるカードは1枚です。
- ※ POWERおよびスロットDには、必ずカードを搭載してください。



端子配置図 (TM-4100シリーズの一例)

■仕 様

TM-4100シリーズ

入力ch数 : 1ch

入力増幅形式: AC/DCから選択

AC增幅部 : 正弦波入力…0.2~30 Vrms

方形波入力…0.6~42 Vp-p 入力周波数…1 Hz~100 kHz

DC増幅部 : 入力信号…パルス幅4 μs 以上の方形波

入力電圧範囲…Hi; +4~+30 V / Lo; -1~+1 V

入力周波数···0.05 Hz~100 kHz 時間計測時···10 ms~3600 s

計測精度 : 表示値×(±0.01 %)±1カウント以内(小数点を除くカウ

ント値)

計測時間 : 1 ms+1周期時間以内 **単位表示** : 回転速度···r/s、r/min、r/h

周速度…mm/s、m/s、mm/min、m/min

移動速度…mm/s、m/s、mm/min、m/min、km/min、

周期…s、min

回数…1/s、1/min、1/h 周波数…Hz、kHz

流量…mL/s、mL/min、mL/h、L/s、L/min、L/h

通過時間…s、min

任意工学単位…EU/s、EU/min、EU/h

表示桁数 :6桁

TM-4200シリーズ

入力ch数 : 2ch、1ch(2相) **入力増幅形式**: AC/DCから選択

AC增幅部 : 正弦波入力…0.2~30 Vrms

方形波入力…0.6~42 Vp-p 入力周波数…1 Hz~100 kHz

DC増幅部 : 入力信号…パルス幅4 μs以上の方形波

入力電圧範囲···Hi; +4~+30 V / Lo; -1~+1 V

入力周波数…0.05 Hz~100 kHz

計測精度 : 単CH(CH-AまたはCH-B)

…表示値×(±0.01%)±1カウント以内(小数点を除

くカウント値)

B/Aまたは(B-A)/A…2×(単CHの計測精度)

B-A···士(CH-B計測精度)士(CH-A計測精度) **訂** :1 ms+1周期時間以内

単位表示 :回転速度···r/s、r/min、r/h

田本庄、mm/a m/a mm/mir

周速度…mm/s、m/s、mm/min、m/min

移動速度…mm/s、m/s、mm/min、m/min、km/min、

mm/h, m/h, km/h

周波数···Hz、kHz

任意工学単位…EU/s、EU/min、EU/h

表示桁数 : 6桁+符号表示

TM-4300シリーズ

入力ch数 : 1ch(2相) **入力增幅形式**: DC

DC増幅部 : 入力信号… パルス幅4 μs以上の方形波(ローパスフィル

ターがOFFのとき)

入力電圧範囲…Hi; +4~+30 V / Lo; -1~+1 V

入力周波数···DC~100 kHz

計数範囲(内蔵カウンター)

:0~±2,000,000,000

逓倍 :×1/×2/×4 オフセット機能: 0~±9,999,999

オフセット機能: 0~±9,999,999 計数方向切替機能: +/-

パルスファクター: 0.00001×10E-3~9.99999×10E+3 EU/Pulse 単位表示 : OFF/mm/m/Count/s([s]はTM-0480演算機能搭載

時のみ表示)

表示桁数 : 7桁+符号表示

TM-4400シリーズ

入力ch数 : 2ch **入力增幅形式**: DC

DC増幅部 : 入力信号…パルス幅4 μs以上の方形波(ローパスフィル

ターがOFFのとき)

入力電圧範囲…Hi; +4~+30 V / Lo; -1~+1 V

入力周波数···DC~100 kHz

計測可能周期: 0.1 ms~3600 s

最小分解能 :1 μs

計測レンジ : 10 s/1000 s/3600 s 計測項目 : 通過時間/通過速度から選択

2点間計測距離: 0.1 mm~99,999.9 mm プリスケール機能(通過速度計測時のみ)

: 0.00001×10E-3~9.99999×10E+3 EU/Pulse

単位表示 :通過時間(TIME)…ms、s

通過速度(P.SPEED)…m/s、km/h

表示桁数 :6桁

■電源・信号入出力カード仕様

TM-0400/TM-0401 電源カード

【共通仕様】の『電源』をご参照ください

TM-0405/0406 電圧入力カード

信号入力仕様をご参照ください。

コネクター :【TM-0405】 端子台(Dスロット SIG-COM1端子)

【TM-0406】 FMC 1,5/10-ST-3,5 1952348(フェニックスコンタクト製) TM-0406に付属

TM-0407 ラインドライバー入力カード

入力仕様: RS-422A 準拠

コネクター : FMC 1,5/10-ST-3,5 1952348(フェニックスコンタクト製)

TM-0407に付属

TM-0421/0422 BCD出力カード

出力形態 :6桁パラレル出力

出力形式 : 【TM-0421】 +5 Vで内部プルアップ

【TM-0422】 NPNオープンコレクター出力

最大シンク電流: 32 mA max 出力耐電圧 : 24 V max 出力論理 : 正論理 出力データ更新時間 : 100 ms 以内

動作モード : ノーマル(CONTINUE)モード、リクエストモードを切り替え

リクエスト信号入力形態

: 負論理(パルス幅10 µs以上)

入力動作エッジ: 立下り

入力電圧 : Hi; +4.2~+5.25 V / Lo; 0~+0.9 V

TM-0431/0432 アナログ出力カード

出力ch数 :1ch

出力タイプ : 【TM-0431】 電圧/電流から選択

【TM-0432】電圧

出力方式 : 16 bit D/A変換方式

出力更新時間: 【TM-0431 】 1 ms/10 ms/20 ms/50 ms/100 ms/200 ms/500 ms/1 s から選択

UU MS/5UU MS/IS がら選択

[TM-0432] 1 ms

電圧出力 : 出力レンジ…【TM-0431】 0~10 V/0~5 V/1~5 V

から選択 【TM-0432】 ±10 V

[1101-0432] ±10 V

負荷抵抗…100 kΩ以上 リニアリティ…± 0.1 % FS ゼロ温度ドリフト…± 0.05 % FS/°C

スパン温度ドリフト···± 0.05 % FS/℃

電流出力(TM-0431のみ)

: 出力レンジ…4~20 mA/0~16 mAから選択

負荷抵抗…500 Ω以下

リニアリティ…±0.1 % of span

ゼロ温度ドリフト… $\pm 0.05\%$ of span/ $^{\circ}$ C スパン温度ドリフト… $\pm 0.05\%$ of span/ $^{\circ}$ C

TM-0440 コンパレーター出力カード

接点出力 : 1メーク接点出力×3(COMP1/COMP2/COMP3)

判定条件 : UPPER、LOWER、OK、ERROR

接点動作モード: 自動復帰モード、保持モード(TM-4400を除く)、ショット出 カモード

条件設定 : 出力遅延機能(TM-4400を除く)、リセット機能(TM-4400を除く)

最大接点容量: DC; 30 V/1 A AC; 250 V/1 A 出力更新時間: 約10 ms

TM-0450 RS-232C通信カード

ボーレート : 9600 bps/19200 bps/115200 bps

データビット: 8 bit パリティ : 無 ストップビット: 1 bit フロー制御 : ハードウェア ターミネーター: CR+LF

TM-0460 Ethernet通信カード

電気的仕様: IEEE802.3 準拠

伝送方式 : 10BASE-T / 100BASE-T 自動選択 通信プロトコル: TCP/IP(IPv4)によるソケット通信

ゲート信号入力

(BCD出力カード、RS-232C通信カード、Ethernet通信カードのいずれか

を搭載時に有効)

ゲート機能 :【TM-4100/4200】START/STOP/RESET

[TM-4300] START·STOP/OFFSET/RESET [TM-4400] START/RESET

電圧入力時 : Hi; +4.2~+5.25 V / Lo; 0~+0.9 V

無電圧入力時: 開放電圧; 5 V ±0.25 V 短終雷流: 1 mA max

短絡電流; 1 mA max 接点抵抗; 50 Ω以下

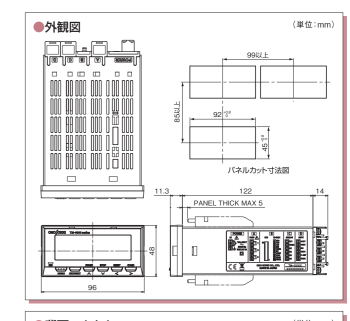
■ソフトウェアオプション

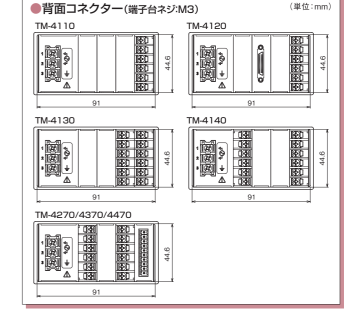
TM-0470/0480 演算機能

演算内容 : スタート条件からストップ指示計測値までに要した時間を演算 演算対象 : 【TM-0470】回転速度/周速度/移動速度から選択

【TM-0480】 パルス積算値

計測単位 : s(固定表示)





共通仕様

電源

表示器: 有機EL ディスプレイ

検出器用電源: 出力電圧…DC12 V ± 10 % 最大出力電流…【TM-4100】100 mA

使用温度/湿度: 0~50 ℃ /30~80 %RH(結露しないこと)

【TM-4200/4400】2ch合計 180 mA 【TM-4300】180 mA

: AC電源モデル…AC100~240 V±10 %、50/60 Hz、

DC電源モデル…DC12~24 V± 5 %、1.25 A max、

30 VA max

DC電源モデル…DC12~24 V± 5 %、1.25 A max、 15 W max 外形寸法 : 96(W)×48(H)×140(D) mm以下

質量 : 約340 g(TM-4110) 約400 g(TM-4270/TM-4370/TM-4470)

適合規格 : CEマーキング…対応 FCC/Canada…対応

付属品 :【TM-4100】取付け金具×1セット(2個)、取扱説明書×1式

【TM-4200/4300/4400】 Dスロット用コネクター(フェニックスコンタクト製FMC 1,5/10-ST-3,5 1952348)×1 (Dスロットに装着済み)、取付け金具×1セット(2個)、取扱

説明書×1式

演算表示器

デジタル回転計

FFTタコメーター FT-2500

アドバンストタコメーター

本製品はFFT演算処理による周波数分析を行い、回転速度を計測する回転計です。回転軸が出ていなくても、音や振動などから計測することが できます。モーターの定常回転からエンジンの加減速回転まで計測できます。



■特 長

演算表示器

F

タコメ

- ●センサーの取り付け加工や反射マークが不要
- ●音や振動からでも、簡単に回転計測ができ、回転軸の加工が不要
- ●回転速度変化、加減速にも対応可能(回転加減速測定モード選択時)
- ●回転方向判別機能付き(FT-0501使用時)
- ●蛍光表示管による見やすい表示
- ●アナログ出力、パルス出力付き

■仕 様

入力部

: FT-0501/0801、IP-292/296/3000A/3100、 VP-202/1220、 OM-1200/1500、 定電流駆動センサー(マイクロホン、

加速度検出器)他

計測部 ●測定モード:定常回転測定モード

: 1024ポイントFFT処理 : 500 Hz、2 kHz、10 kHz 周波数レンジ

回転速度測定範囲: 測定周波数範囲(Hz)×60÷(パルス数[P/R])

測定周波数節囲

●500 Hzレンジ選択時 ;3.75 Hz~500 Hz

●2 kHzレンジ選択時 ;15 Hz~2 kHz

●10 kHzレンジ選択時 ;75 Hz~10 kHz 更新時間 500 ms以内

: ±2×回転速度分解能[r/min]±1カウント

※回転速度の精度は周波数レンジに依存します。 回転速度分解能 : 周波数レンジ[Hz] ÷ 12800 × 60 ÷ 設定パルス数[P/R]

*12800 = 400 Line × 32

●測定モード:回転加減速測定モード

測定セート・回転加減延測定セート 演算 : 512&256ポイントFFT処理 周波数レンジ : 250 Hz, 500 Hz, 2 kHz 回転速度分解能 : 周波数レンジ(Hz)÷6400×60÷設定パルス数

回転速度測定範囲: 測定周波数範囲(Hz)×60÷(パルス数[P/R])

測定周波数範囲

◆250 Hzレンジ選択時 ;3.75 Hz~250 Hz

◆500 Hzレンジ選択時 ;7.5 Hz~500 Hz ●2 kHzレンジ選択時 ;30 Hz~2 kHz

更新時間 250 ms以内

: ±2 × 回転速度分解能[r/min] ±1カウント 測定精度

※回転速度の精度は周波数レンジに依存します。 回転速度分解能

: 周波数レンジ[Hz] ÷ 6400 × 60 ÷ 設定パルス数[P/R] ※回転速度が変化している場合、分解能は粗くなります。

6400 = 200 Line × 32

表示部 ●メイン表示機

表示機 蛍光表示管(Blue-Green) 表示更新時間

 $: 0.5 \pm 0.2 \text{ s}$

測定表示範囲 : 0~999.999 r/min(0~10.000 Hz)

●レベルモニターI FD 表示方式

表示仕様 : 無点灯; センサー信号の振幅が小さく、安定した測定ができない状態 緑点灯; センサー信号の振幅が適切な状態

赤点灯;センサー信号の振幅が設定された電圧レンジを超えてしまった場合

●コンパレータ-モニターLED(UPPER、LOWER、ROTATION共通)

表示方式 2色IFD

無点灯;コンパレーターの機能が停止中の状態 表示仕様

緑点灯;コンパレーター機能が起動中で、測定値が動作条件内にある状態 赤点灯; コンパレーター機能が起動中で、測定値が動作条件範囲外にある状態

回転パルス数設定 設定範囲

20

0.5~199.5 : 0.5[P/R] 最小ステップ数 平均化処理

平均化方式 最小ステップ数 OFF、2、4、8、16(回)

フィルター機能

選択されている周波数レンジの範囲の中で、計測したい回転速度(周波 **処理方式**

設定方法 上限 下限回転速度(周波数)を指定 回転方向判別 対応センサー

FT-0501 判別内容 CW/CCW

判定出力 半導体リレー、状態表示

キープロテクト機能

設定/解除方式 : 計測モードにてSET/NEXTキー約2秒間の長押しによりキープロテクト 機能の設定/解除を切換

に回転加減速モードで測定準備状態に戻る場合の<(SAMPLE)キーを 除くすべてのキー プロテクト範囲

アナログ電圧出力

●REVO出力

出力内容 表示値に対して出力 雷圧範囲 : 0~10 V/0~FS : D/A変換方式 変換方式 リニアリティ

: 定常回転計測モード(CONSTANT);500 ms以内 出力更新時間 回転加減速モード(ACTIVE) :250 ms以内

温度安定度 ±0.05 % FS/°C(ZERO、SPAN共通) ±0.5 % FS(工場出荷時誤差 ZERO、SPAN共通) 設定誤差

自荷抵抗 : 100 kO以上 出力コネクタ

: ZERO/FULL キャリブレーション信号を出力

●SIG出力 センサー信号を波形整形した後のモニター用アナログ出力 出力内容

100 kΩ以上

出力コネクター : REVO出力用コネクターと切り替え式

コンパレーター出力 項目 : LOWER、UPPER、ROTATION、OK LOWER動作 : LOWERしきい値 > 表示値でクローズ : UPPERしきい値 ≤ 表示値でクローズ

UPPER動作 コンパレーターROTATION動作方向設定 = 計測値(CW/CCW)となった場合にクローズ

OK動作 上記3つのコンパレーターがすべてオープンの場合にクローズ 出力方式 半導体リレー(Photo-MOS)

出力コネクター : D-SUB(15pinコネクター) 最大接点容量 : DC30 V. 0 1 A

接点ON抵抗 パルス出力

FFT処理で抽出したパワースペクトル周波数のパルス 信号内容

出力電圧 LO;1 V以下、HI;4.5 V以上(無負荷時) 出力更新時間

定常回転計測モード(CONSTANT);500 ms以内 回転加減速モード(ACTIVE) ;250 ms以内

出力方式 : D-SUB(15Pinコネクター)

リモート入力信号

リモート入力信号

負荷抵抗

: 端子オープン; 計測スタート、表示値更新、コンパレーター作動、アナ ・ 端子ターノス・計測スタート、表が値を押、コノハレーター作動、アアログ、バルス出力更新 ログ、バルス出力更新 端子クローズ・計測ストップ、表示値ホールド、コンパレーター出力ホールド、アナログ、パルス出力ホールド 入力論理切り替え : 設定モード、RS-232C通信にて可能

入力信号方式

コンディションメモリ機能 パラメーター設定値を不揮発性メモリに保存

機能内容 : 3種類(設定モードにて切り替え)

コンディション数 村象項目 設定パラメーター

诵信機能

RS-232C

機能測定データの読み出し、パラメーターの設定、パラメーターの読み出し

コネクター : HR12-10R-8SDL

文字コード ボーレート : ASCII

: 2400、4800、9600、19200 bps データ長 : 1 bit

ストップビット パリティチェック、: なし Xパラメーター制御 ハードウェア制御: RTS/CTS

ターミネーター

一般仕様 電源電圧 AC100~240 V±10 %(50/60 Hz)

CEマーキング 質量

2 kg以下 消費電力 : 22~32 VA 使用温度範囲 : 0~40 °C

-10~55 °C 使用(保存)湿度範囲 : 20~80 %RH(結露なきこと) AC1500 V(電源·FG間、1 min) 耐電圧 絶縁抵抗 5 MΩ以上(電源·FG間、DC500 V)

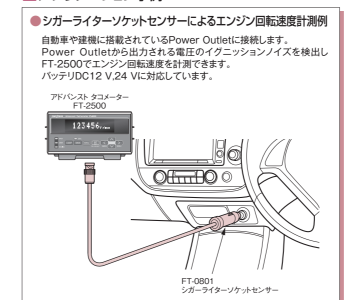
電源ケーブル×1本、パネル取り付け金具×1セット、スタンド足×1セット、 ゴム足セット×1セット、コネクター×1個、取扱説明書×1部 付属品 オプション ¥12,000(税抜き)

RS-232Cケーブル 2 m(AX-5022B)

アナログ出力ケーブル 1.5 m(FT-0100) {R03PB3M(FT側)~BNC245(BNC)} パルス出力ケーブル 1.5 m(FT-0110) ¥12.000(税协多) D-SUB15PIN(FT側)~BNC245(BNC)}

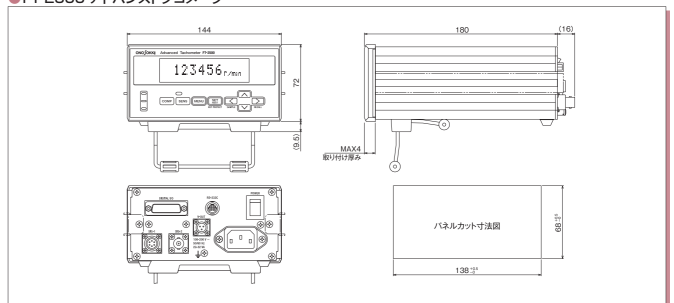
_____ FT-2500は、エンジンおよびモーターの種類によっては測定できない場合や、測定 範囲が変わる可能性があります。使用実績のないエンジンやモーターは、デモ機で の確認をお願い致します。デモ機は、弊社最寄りの営業所までお申し付けください。

■アプリケーション事例

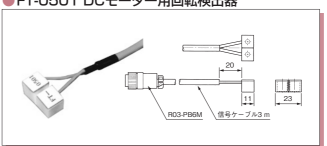


●家庭電化製品に組み込まれたDCモーターの回転速度測定例 DCモーターの回転をブラシの振動に変換している電動歯ブラシです。 FT-2500なら製品に組み込まれたDCモーターから漏れる磁束を検出 することで、回転速度を測定することができます。 •DCモーターの極数に比例した漏洩磁束の脈動を完成品のまま検出可能 ●ラインでのOK、LOWER、UPPER判定に便利な、上下限2段のコンパ レーター出力付き •RS-232Cでデータ管理も可能 •低価格でシステムアップが可能 アドバンスト タコメーター FT-2500 123456.00 DCモーター用回転検出器 **T**-0501 RS-2320 LOWER OK UPPER 上下限判定出力 電動歯ブラシ (コンパレーター機能)

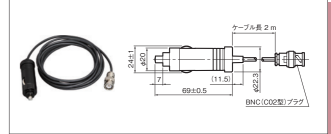
●FT-2500 アドバンストタコメーター



●FT-0501 DCモーター用回転検出器



●FT-0801 シガーライターソケットセンサー



専用センサー仕様	FT-0501	FT-0801		
測定対象	DCモーターなど(整流子型)	自動車、建機		
検出方式	漏洩磁束検出	電圧ノイズ		
主要仕様	ケーブル長3 m 先端コネクター付き(RO3-PB6M) 注)モーターの極数を設定する必要があります。	シガーライターソケットに差し込む ケーブル長2 m 先端コネクター付き(BNC(CO2型))		
使用温度範囲	-10~60 ℃	0~40 ℃		
価 格	¥53,000(税抜き)	¥42,000(税抜き)		

F

ゴンバ

高速F/Vコンバーター FV-1500

周波数一電圧/電流変換器

高速応答型



■特 長

- ●低速から高速まで広範囲な計測(0.2 Hz~320 kHz)
- ●信号の1周期ごとに高速変換
- ●2相入力で回転方向判別
- ●急減速追従機能
- ●過渡的な変動成分の解析に中心周波数自動追従機能(オプション)

■仕 様

応答性 :入力周波数の1周期時間+3.5 µs以内

入力電圧 : AC 入力信号電圧範囲 0.3~30 Vp-p

DC 入力信号電圧範囲 Hi;4~30 V、Lo;1 V 以下

入力周波数レンジ

: 0.2 Hz~320 KHz

フルスケールモード出力時;

1~320,000 Hzで1 Hz単位で任意設定可能

1~320.000 r/minで1 r/min単位で任意設定可能

1~320,000 m/minで 1 m/min単位で任意設定可能

偏差出力モード時;

計測周波数が320 kHzまでの範囲で任意

±1 %, ±5 %, ±10 %, ±20 %, ±50 %, ±100 %

または±1~180,000(1 Hz、1 r/min、1 m/min単位

で設定)

入力端子 : BNC(C02型)または端子台切り換え

入力形式 : 単相 AC/DC/無電圧(オープンコレクター対応+12 V

プルアップ)切り換え

90°位相差2相信号(DC入力のみ)

フィルター : OFF/20 kHz/120 kHz ローパスフィルター

アナログ出力端子信号

: 電圧出力 0~10 V(フルスケールモード 方向判別OFF時)

±5 V(フルスケールモード 方向判別ON時、

偏差モード、中心周波数自動追従モード)

負荷抵抗100 kΩ 以上

電流出力 0~16 mA (工場出荷時)/4~20 mA

負荷抵抗500 Ω 以下

リニアリティ:電圧出力 DC:± 0.1 %(~180 kHz)、± 0.2 %(~320 kHz)

AC: \pm 0.2 %(\sim 180 kHz), \pm 0.4 %(\sim 320 kHz)

電流出力 DC:± 0.7 %(~180 kHz)、± 1.4 %(~320 kHz) AC: \pm 1.4 %(\sim 180 kHz), \pm 2.8 %(\sim 320 kHz)

アナログ出力ローパスフィルター

: OFF/3 Hz/10 Hz/1 kHz 切り換え

アナログ出力端子

: BNC (CO2型) (電圧出力)または、端子台 (フェニックス

コンタクト MC 1,5/6-STF-3,81) (電流出力)切り換え

D/A分解能: 16 bit

: 蛍光表示管(表示範囲 69.85 mm×11.45 mm) 表示

表示単位 : Hz, r/min, m/min, USER

※ RP-7400 1200 P/Rとの組み合わせで移動速度(m/min)を

計測する場合は、単位をUSERにしてご使用ください。

センサー用電源: DC12 V±10 % 150 mA、DC5 V±10 % 150 mA

背面切り換えスイッチにて選択

使用電源 電圧範囲

: DC 16 V 専用ACアダプター(AC100~240 V)付属

使用温度範囲: 0~40 ℃

保存温度範囲: -10~50 ℃

使用湿度範囲: 5~80 %RH(結露なきこと)

保存湿度範囲: 5~85 %RH(結露なきこと)

質量 :約1 kg

付属品 : 専用ACアダプター(ACアダプター PS-P20023、

完成ケーブル VM1391-VM1700 2 m)×1個、

取扱説明書×1部、

コネクター(MC 1,5/6-STF-3,81)×1個(本体に装着済み)

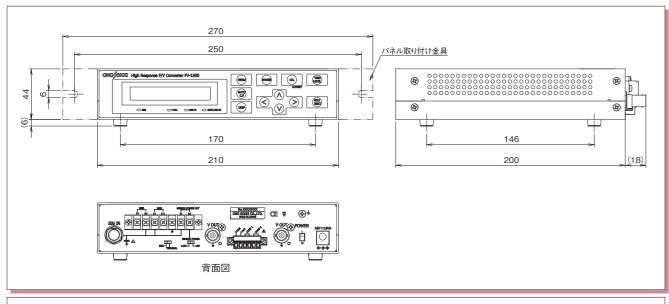
CEマーキング: 対応

オプション : 中心周波数自動追従機能(FV-0151) ¥50,000(税抜き)

コンパレーター出力機能(FV-0152) ¥42,000(税抜き) 偏差出力電圧変更(FV-0153) ¥42,000(税抜き)

オープンコレクター出力機能(FV-0154) ¥32,000(税抜き)

パネル取り付け金具(FV-0014) ¥12,000(税抜き)



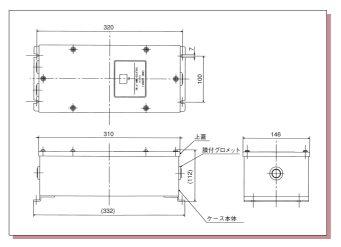
※ FV-1500は、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

関連機構

絶緣型信号伝送器 PA-150

信号增幅器





■特 長

- ●電気的に悪環境下の電磁式、検出器用増幅器として利用可能
- ●検出信号を高い電圧に整え、低いインピーダンスで出力
- ●電源供給の必要な検出器へDC12 Vの出力
- ●密閉構造、結線しやすい端子台、配管・ケーブルなど工法に応じら れる作業性のよい取り出し口
- ●入出力回路のアイソレーションにより、ノイズに強い

入力増幅形式: AC増幅

入力インピーダンス

: デファレンシャル入力 ;約70 KΩ(50 kHz) シングルエンデット入力;約45 KΩ(50 kHz)

:正弦波または矩形波(デユーティ約1:1) 入力感度 : 正弦波入力;0.1 Vrms、矩形波入力;0.3 Vp-p

(最大バイアス許容電圧±1 VDC)

周波数範囲:1 Hz~50 kHz

動作電圧範囲:正弦波入力;0.1~30 Vrms、矩形波入力;0.3~30 Vp-p

最大入力印可電圧

正弦波入力;100 Vrms、矩形波入力;DC100 V :矩形波

出力波形

電圧出力

: 最大ビーク電圧(Vp-p) ;12±1 V 最大バイアス電圧(VBIAS);0.5 V以下 * OUT2とOUT1間を短絡しCOM2とOUT1/2間で無負荷のときの最大ピーク

電圧およびバイアス電圧

出力インピーダンス;約330 Ω

オープンコレクター出力

コレクター最大印可電圧; DC40 V

コレクター最大流入電流:50 mA

* OUT2とOUT1間オープン、OUT1とCOM2間でコレクター最大印可電圧およ びコレクター最大流入電流

: DC12 V±5 %、100 mA最大 使用温度範囲: -10~40 ℃

保存温度範囲: -20~70 ℃

: AC100 V±10 % 50/60 Hz 雷源雷圧

消費電力 :約8 VA

約4 kg

質量 付属品 : 圧着端子×11個、200/220 V用ヒューズ×1本、取扱説明書×1部

: JIS C 2805 2-4圧着端子適合

カップリングの選定

電磁式回転検出器を機器に接続する場合、剛的に結合すれば回転、角度とも正確な伝達が得られますが、軸芯の違いやスラスト方向の遊びなどがあった場合は、 それらの取り付け誤差は、すべてベアリングの弾性変形で受けることになり、検出器の精度をそこねたり破損させたりすることになります。

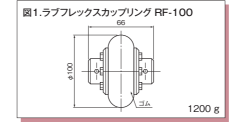
剛的結合で長期にわたって安定して使用するには芯違い6/1000 mm以内におさえる必要があります。

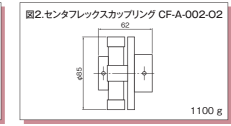
上記のような精密な芯出しが実際には不可能な場合は、軸芯の違いやスラスト方向の遊びをカップリングが受けるようにフレキシブルカップリングを使用しなければ なりません。フレキシブルカップリングはねじり剛性が高いもの、および一般的な回転速度測定に向くものとがあり、用途によって選定する必要があります。また、フレ キシブルカップリングを使用しても取り付け方によっては軸に許容荷重以上の荷重が動的、静的にかかる可能性もあり、できるだけ慎重な芯出し作業が望まれます。

カップリング名称	適用	特 長	許容できる偏芯、偏角〔注1〕	着脱法	備考
ラブフレックスカップリング RF-100 図1 (ニッタ化工品製)	MP-810B MP-200	●ゴム弾性利用衝撃の緩和 ●振動の減衰作用有	回転速度: 2000 r/min 偏差: 1.5 mm 偏角: 6°	検出器及び機械側にフランジを取り付け芯出し規程諸寸法に設定後、 ゴムタイヤを取り付ける。機器を移動させずに着脱可能。	膨張で、スラスト力が生じ、検出器を
センタフレックスカップリング CF-A-002-O2 図2 (三木プーリ製)		●振動、衝撃を吸収する ●軸方向のスペースをとらない	回転速度:5000 r/min 偏差:0.5 mm 偏角:1°	検出器及び機械側にフランジハブ 及びハブを取り付け芯出し後ゴム 体を取り付ける。	駆動側軸径φ10~φ25

[注1] 許容できる偏芯、偏角とは、カップリングとしての性能を保証できる範囲であり、許容内であっても検出器軸に規程以上の荷重がかかるような取り付けは避けてください。 [注2]駆動軸側の孔加工はお客様にてご用意ください。

●推奨カップリング形状、質量





※ カップリングの詳細は、各メーカーへお問い合わせください。

23

ハンディタコメーター

ハンディタコメーター FT-7200

アドバンストバンディタコメーター

FT-7200 FFT演算方式 _

FFT演算処理による周波数分析を行い、回転速度を計測するハンディタイプの回転計です。モーターの定常回転から、エンジンの加減速回転まで 幅広く計測できます。



■特 長

- ●音や振動からでも、簡単に回転計測ができ、回転軸の加工が不要
- ●回転速度変化、加減速にも対応可能
- ●完成車両などのエンジン回転速度計測に有効
- ●各種センサーの使用が可能
- ●回転速度の記録用にアナログ出力、回転同期信号として、パルス出 力を標準装備
- ●バックライト付きLCD、大型数値表示
- ●平均化処理機能付き

■仕 様

計測部 被測定体

: DCモーター、コンプレッサ、エンジンまたは一般回転体

演算方式:FFT演算方式 測定時間 : 250 ms以内

入力周波数範囲: 3.75 Hz~2 kHz(3レンジ切り換え)

測定単位 : r/min(回転速度) 測定精度

: ±2×回転速度分解能(r/min)±1カウント

*測定精度は周波数レンジに依存します。

最小回転速度分解能(r/min)

: 周波数レンジ(Hz)÷6400×60÷設定パルス数 周波数レンジ:250、500、2000(Hz)

設定パルス数:0.5、1、1.5など(P/R)

6400=200 line×32

*回転速度が加速、減速している時は粗くなります。

フィルター機能: 選択された周波数レンジ範囲の中で、測定したい周波数範

囲(回転速度範囲)を限定

平均化処理 : 移動平均処理

平均回数···OFF、2、4、8、16

センサーアンプ感度調整ボリューム

: センサーアンプ感度を本体右側のロータリ式ボリュームに

て調節可能

検出部

適合センサー: エンジン回転計測専用

OM-1200/1500, VP-1220/202, IP-292/296,

IP-3000A/3100、FT-0801

: FT-0501+FT-0150、NP-3000シリーズ(プリアンプ内蔵型)、

MIシリーズ(マイクロホン+プリアンプ)

入力電圧レベル: 5 V; Max±5 V、0.5 V; Max±0.5 V、0.05 V; Max±0.05 V

入力結合 : AC結合

NPシリーズ加速度検出器用電源

: 定電流電源(2.4±0.5 mA)

※測定上の注意:エンジンおよび測定対象物のタイプによっては正

常に検出できない場合があります。

: 5桁、LCD 7セグメント、バックライト付き(文字高さ10.2 mm)

表示更新時間: 0.5±0.2 s 表示分解能 : 1 r/min

測定モード

: 測定対象物の回転速度の変動が少ない場合(定格回転 CNS

(Constant) 速度を測定する場合など)に使用(モードA,B)

: 測定対象物の回転速度が加減速する場合に使用(但し、 ACT (Active) 急激に変化した時は正しく測定できない場合があります)

(モードC,D.E)

出力部

【ANALOG】アナログ出力(モニター用アナログ出力と切り換え)

出力内容 :回転速度表示値に対して出力 電圧範囲 : 0~1 V/0~FS(FSを任意設定) **変換方式** :10 bit D/A変換方式

リニアリティ: ±1 % FS 出力更新時間: 250 ms以内

温度安定度: ±0.05 % FS/℃(ZERO& SPAN)

設定誤差 : ±0.5 % FS(工場出荷時の調整設定誤差、ZERO&SPAN)

負荷抵抗 :100 kΩ以上 出力コネクター: ミニミニジャック $(\phi 2.5)$

【ANALOG】モニター用アナログ出力(アナログ出力と切り換え)

出力内容 : センサー信号を波形整形した後のモニター用アナログ出力

負荷抵抗 :100 kΩ以上

出力コネクター: ミニミニジャック(φ2.5/ANALOG出力と共用)

【PULSE】パルス出力

信号内容: FFT処理で抽出したパワースペクトルの周波数パルスを出力する

出力電圧 : Lo…0.5 V以下、Hi…4.5 V以上(無負荷時)

出力周波数範囲: 3.75 Hz~2 kHz

表示回転速度×設定した1回転あたりのパルス数(P/R)相当

出力更新時間: 定常回転モード(Constant); 500 ms以内 回転加減速モード(Active); 250 ms以内

負荷抵抗 :100 kΩ以上 出力コネクター: ミニミニジャック(Φ2.5)

一般仕様

: 単4形乾電池4本または専用ACアダプター(PB-7090)別売

: 約6時間(バックライトOFF時)

: 約5時間(バックライトON時)

(アルカリ乾電池使用、20 ℃にて、NP-3000シリーズ加速

度検出器使用時を除く*1)

*1:NP-3000シリーズ加速度検出器を使用する場合は、定電流 電源の駆動により消費電流が多くなるため、専用ACアダプ

ターを使用することをお奨めいたします。 ローバッテリ表示:電池電圧が約4.2 V以下になるとLOWマークを表示

使用温度範囲:0~40℃

保存温度範囲: -10~50 ℃

使用(保存)湿度範囲:35~85 %RH(結露なきこと) 外形寸法 : 66.0(W)×189.5(H)×47.5(D) mm

CEマーキング:対応 質量

: 約230 g(乾電池含まず)

: 単4形乾電池×4本、取扱説明書(基本操作編、機能解説 付属品 編、計測手順編)×各1部、キャリングケース×1個

オプション : FT-0501用中継ケーブル 0.5 m(FT-0150) ¥22,000(税抜き) 出力用信号ケーブル 2 m(AX-501)

¥5.000(税抜き) 専用ACアダプター(PB-7090) ¥6,000(税抜き) マグネットスタンド(HT-0522) ¥10,500(税抜き) スタンド治具(HT-0521B) ¥16,000(税抜き) 測定用三脚(SLIK社製 エアリーL100) ¥22,500(税抜き)

※FT-7200は、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

ハンディタコメーター HT-5500

デジタルハンディタコメーター _____

HT-5500 接触/非接触両用型·多機能型 ______

6.0 r/min(低速回転)から99999 r/min(高速回転)まで広範囲測定。全てにおいて先駆の技術が生きています。



■特 長

●メモリ機能搭載

最大20データのメモリ可能

●接触・非接触測定両用タイプ

しかも非接触タイプでライン速度測定が可能

●回転速度の記録用にアナログ出力、回転同期信号として、パルス出 力を標準装備

●ピークホールド機能搭載 測定中の最大値、最小値表示が可能

●バックライト付き大型LCD

●三脚、スタンド治具(オプション)取り付け対応 三脚等に固定して連続測定が可能

検出方式:赤色可視光光電反射方式、接触方式(接触アダプター装着)

検出距離: 20~300 mm

表示部 : 液晶表示、5桁、バックライト付き(文字高さ:10.2 mm)

測定時間:1 s+入力信号 1周期時間以内(ただし、60 r/min以下の

場合、周期時間の約2倍)

表示更新時間

:約1秒

測定単位:r/min,r/s(回転速度),m/min(周速度),ms(周期),

COUNT(積算カウント)

測定範囲

	非接触式	接触式	
r/min(Hiレベル)	6~99999	6~20000	
r/min(Loレベル)	6.0~600.0	6.0~600.0	
r/s	0.10~999.99	0.10~400.00	
m/min	0.6~9999.9	0.6~400.0	
COUNT	0~99999	0~99999	
ms	0.6~9999.9	2.5~9999.9	

測定精度:表示値*×(±0.02%)±1カウント

*表示値は小数点を除いたカウント値

(注) ● 周速度の測定精度は回転体の回転速度に依存します。

▶上記の測定精度は非接触測定のものです。 また、手ぶれによる誤差は含まれていません。 接触測定の時は接触子の滑り、精度が加わります。

測定機能

ピークホールド機能

: 最大値(MAX)、最小値(MIN)

メモリ機能 : 最大20データ オーバーレンジ機能

> : 測定値が測定範囲を超えた時にオーバーレンジ(ERROR マーク)表示

回転上限警告機能

:回転速度が予め設定された上限値を超えた時、上限警告 (↑マーク)表示

周速度演算機能

:【非接触式】予め設定された直径値(mm)と測定回転速度

から周速度を演算 【接触式】 周速リングKS-100/200を使用

積算カウント機能

:入力信号のパルスを積算カウント

※注意:表示は表示更新時間毎となります。

周期測定機能: 入力パルスの周期を測定(但し、1秒以下の場合は入力パ

ルスの平均値)

回転速度 : 非接触式(反射マーク)、接触式(KS-300を使用)

出力部【アナログ出力】

出力電圧 : 0~1 V/0~FS(フルスケールは任意設定)

変換方式 : 10 bit D/A変換方式

リニアリティ: ±1 % FS

出力更新時間: 50 ms+入力信号 1周期時間以内 温度安定度 : ±0.05 % FS/℃(スパン&ゼロ)

フルスケール設定誤差 $:\pm0.5~\%$ FS **負荷抵抗** : 100 kΩ 以上

出力部【パルス出力】 出力電圧 : Hiレベル…4.5 V以上(反射マーク検出時)

Loレベル…0.5 V以下

: 正論理 出力論理

負荷抵抗 :100 kΩ 以上

—船什梯

雷源 : 単4形乾電池4本または専用ACアダプター(PB-7090)別売 電池寿命 :約32時間(バックライトOFF時) 約8時間(バックライトON時)

(アルカリ乾電池使用、20℃にて) ローバッテリ表示

:電池電圧が約4.5 V以下になるとLOWマークを表示

使用温度範囲: 0~40℃ 保存温度範囲: -10~50 ℃

: 35~85 %RH(結露なきこと)

: 66(W)×180.5(H)×47.5(D) mm(本体のみ) 66(W)×237.2(H)×57.5(D) mm(接触アダプター+回転接触子)

CEマーキング: 対応 質量(乾電池含まず)

使用(保存)湿度範囲

: 約220 g(本体のみ)

約282 g(接触アダプター+回転接触子)

付属品 :接触アダプター(HT-0502)×1個、回転接触子(KS-300)×1個、 周速リング(KS-200 m/min用)×1個、反射マーク(12 mm角 25枚)×1シート、単4形乾電池×4本、キャリングケース×1個、

取扱説明書(機能解説編:和、英 基本操作編:和、英)×各1部

オプション : 信号用出力ケーブル 2 m(AX-501) ¥5,000(税抜き) 専用ACアダプター(PB-7090) ¥6,000(税抜き) 反射マーク 12 mm角 25枚 10シート1組 (HT-011)

¥3,200(税抜き) 周速リング mm/s用(KS-100) ¥5,500(税抜き) 周速リング m/min用(KS-200) ¥3,000(税抜き) 回転接触子(KS-300) ¥1,500(税抜き) 接触アダプター(HT-0502) ¥9,000(税抜き)

延長用中継シャフト KS-300用(KS-700) ¥8.000(税抜き) ¥16,000(税抜き) スタンド治具(HT-0521B)

マグネットスタンド(HT-0522) ¥10,500(税抜き) 測定用三脚(SLIK社製 エアリーL100) ¥22,500(税抜き)

※ HT-5500は、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

ハンディタコメーター

デジタルハンディタコメ

夕

HT-3200 接触式·汎用液晶表示 ______

0.5 r/minから計測可能なローレンジ付き。周速リング・回転接触子を本体のポケットに収納できます。



■特 長

- ●0.5 r/minの低速から10,000 r/minまで測定可能 (周速度:0.05~1000.0 m/min)
- ●小型・軽量ボディに大型液晶表示器を採用(文字高さ10.5 mm)
- ●測定結果の確認に便利なメモリ機能付き
- ●接触子を付属の周速リングと交換すると、周速度測定ができる2役タイプ
- ●周速リングを収納するポケット付き
- ●電源スイッチOFF後最終測定値を約30秒間継続表示
- ●電池の交換時期を表示

■仕 様

液晶表示、5桁(文字高さ10.5 mm)

測定単位 : Loレンジ・・・0.1 r/min Hiレンジ・・・1 r/min 表示更新時間 : 1秒自動繰り返し(ただし、Loレンジ・0.5~1.0 r/minでは2秒) 1秒自動繰り返し(ただし、Hiレンジ・5~10 r/minでは2秒)

回転速度測定範囲と測定精度

BIDIC 測定情度: : Loレンジ・・・0.5~1249.9 r/min時 ; ±0.1 r/min以内 1250.0~2000.0 r/min時 ; ±0.2 r/min以内 Hiレンジ・・5~10,000 r/min時 ; ±1 r/min以内 KS-200(付属) KS-100(オプション) 周速度測定範囲:

Loレンジ 0.05~200.00 m/min 0.5~200.00 mm/s Hiレンジ 0.5~1000.0 m/min 5~10,000 mm/s

回転速度での精度校正になります。 測定単位は変更できません。KS-200使用時、測定値を1/10にすると、m/min単位の値になります。

: メモリ数…10個 データホールド機能:計測終了30秒後にオートパワーオフ

ローバッテリ表示:電池電圧が約3.3 V以下になるとLOWマークを表示

オーバーレンジ表示:"ERROR"文字表示

単4形乾電池3本

雷池寿命 : 約20時間(アルカリ乾電池使用、20°Cにて)

使用温度範囲:0~40℃ 保存温度範囲 : -10~55℃

使用(保存)湿度範囲: 35~85 %RH(結露なきこと) 外形寸法 : 63(W)×172(H)×38.5(D) mm

CEマーキング:対応

: 約160 g(乾電池含まず)

付属品

: 回転接触子(KS-300)×2個(1個は本体に収納)、周速リング

(KS-200 m/min用)×1個(本体に収納)、単4形乾電池×3本、取扱説明書(和、英)×各1部

オプション 周速リング mm/s用(KS-100)

周速リング m/min用(KS-200 回転接触子(KS-300) ¥3,000(税抜き) ¥1.500(税抜き) 延長用中継シャフト KS-300用(KS-700) キャリングケース(HT-0300) ¥8,000(税抜き) ¥6.500(税抜き

¥5.500(税抜き)

HT-4200 非接触式·汎用液晶表示

小型ハンディタイプの非接触式デジタル回転計です。測定対象の回転体に付属の反射マークを貼り、赤色光をマークに当てます。 反射マークを複数枚貼ると、より低速から測定が可能です。



- ●5桁表示で4~50,000 r/minまでワイドレンジ測定が可能(反射マーク複数 枚使用)
- ●ポケットに入る小型・軽量ボディに大型液晶表示器を採用(文字高さ10.5
- 測定結果の確認に便利なメモリ機能付き
- ●光沢のある軸でも付属反射マークで測定可能
- ■30~50,000 r/minまで広範囲に1 r/min単位で測定可能(反射マーク1枚
- ●検出部と被測定面(反射面)とを、20~300 mm離して測定でき安全
- ●電源スイッチOFF後最終測定値を約30秒間継続表示
- ●電池の交換時期を表示

■仕 様 方式

: 赤色可視光光電反射方式 : 20~300 mm

液晶表示、5桁(文字高さ10.5 mm)、測定単位固定(r/min) 表示更新時間:1秒自動繰り返し(ただし、60/反射マーク数r/min以下の回転

速度では2秒)

複数の反射マークを貼ることにより、より低速の回転速度から

測定範囲	反射マーク数
30~ 50,000 r/min	1
15∼ 25,000 r/min	2
10∼ 16,667 r/min	3
8~ 12,500 r/min	4
5∼ 8,333 r/min	6
4∼ 6,250 r/min	8

: 30~12.499 r/min時 測定精度 : +1 r/min以内

設定できます。 設定値:1、2、3、4、6、8 P/R

メモリ機能 : メモリ数:10個 データホールド機能: 計測終了30秒後にオートパワーオフ

ローバッテリ表示:電池電圧が約3.3 V以下になるとLOWマークを表示 オーバーレンジ表示:"ERROR"文字表示

单4形乾電池3本 雷源

: 約20時間(アルカリ乾電池使用、20°Cにて) 電池寿命

使用温度範囲:0~40℃

保存温度範囲:-10~55℃ 使用(保存)湿度範囲: 35~85 %RH(結露なきこと)

外形寸法

: 62(W)×129(H)×26.4(D) mm CEマーキング : 対応

反射マーク(12 mm角 25枚)×1シート、単4形乾電池×3本、 取扱説明書(和、英)×各1部 付属品

オプション

: CONTROL OF THE CO

HR-6800 高速タイプ _____



■特 長

● 高速回転測定: 100~999.990 r/min

●メモリ機能搭載:最大20データのメモリ可能

●アナログ・パルス出力標準装備:回転速度の記録、センサーの検出波形の確 認、回転同期信号として

●ピークホールド機能搭載:測定中の最大値、最小値表示が可能

●バックライト付き大型LCD

■仕 様

計測解

歯科用回転体、繊維用回転体、高速工作機械用回転体 測定対象 ※測定対象が着磁されている必要があります

液晶表示・バックライト付き、5桁(文字高さ10.2 mm) 表示部

: 50 ms+入力信号10周期時間以内 測定時間 表示更新時間:約1 s/約0.5 s切り換え式

: 10 r/min(回転速度) 回転速度測定範囲: 100~999,990 r/min(レンジ切り換え)

: 表示値×±(0.02 %)±1カウント ピークホールド機能: 最大値(MAX)、最小値(MIN)

メモリ機能 : 最大20データ

オーバーレンジ表示: 測定値が測定範囲を超えた時にオーバーレンジ(ERRORマーク)表示

回転上限警告機能:回転速度が予め設定された上限値を超えたとき、上限警告(↑マーク)表示

アナログ出力部: 出力電圧: 0~1 V/0~FS(FSは任意設定)* 出力更新時間: 50 ms+入力信号10周期時間以内 : センサー信号を波形整形した後(パルス波形変換前)のモニター用 モニター出力

アナログ出力

: 信号検出毎に1パルス出力 パルス出力

電池寿命

ローバッテリ表示: 電池電圧が約4.5 V以下になるとLOWマークを表示

使用温度範囲:0~40℃ 保存温度範囲:-10~50℃

使用(保存)湿度範囲: 35~85 %RH(結露なきこと) : 66.0(W)×189.5(H)×47.5(D) mm

CEマーキング

: 約230 g(本体のみ、乾電池含まず) 質量 付属品

単4形乾電池×4本、三脚取り付け用アダプター(MI-0301)×1個、 キャリングケース×1個、取扱説明書(基本操作編、機能解説編)×各1部 : 出力用信号ケーブル 2 m(AX-501) オプション 専用ACアダプター(PB-7090) ¥6,000(税抜き) スタンド治具(HT-0521B) ¥16.000(税抜き)

マグネットスタンド(HT-0522) ¥10,500(税抜き) 測定用三脚(SLIK社製 エアリーL100) ¥22,500(税抜き) 三脚取り付け用アダプター(MI-0301) ¥1.600(税抜き) 検出部(別売)

専用検出器 : MP-5350 : 電磁誘導方式 検出方式 直流抵抗値 : 25~40 Ω(20 ℃)

接続ケーブル(付属): 1 m(両端BNC(CO2型)コネクター付き) 使用温度範囲:0~40℃

保存温度範囲:-10~50℃ 耐振動•耐衝撃: 19.6 m/s²•490 m/s² **外形寸法** : 107×φ14 mm CEマーキング:対応

: 約50 g(検出部のみ)

*アナログ出力の電気的仕様は、HT-5500をご参照ください。

エレベーター速度計 EC-2100

ハンディタイプ速度計



■特長● アナログ出力機能 ■最大値ホールド機能 ●メモリ機能 ●電池残量表示機能 ●オートパワーオフ機能 ●平均化機能 ●距離計測機能(オプション)

■仕 様

: 速度計測;0.1~2,000.0(m/min) 回転速度計測;1~20,000(r/min) 距離計測(オプション);0 ~ ±999(mm) 注) ±5000 mm までは測定します。 但し、±999 mm以上の計測値

は保証できません。 : ±1カウント(手ぶれ、接触部のすべ りによる誤差は含みません)

: 10 ms

: 5桁 赤色7 セグメントLED 2段表示 表示更新時間: 100 ms

: 0.1 (m/min平均回数10以上)、 1 (r/min平均回数10以上)、1 (mm) : m/min、r/min、mm(mmは別売)

オートパワーオフ機能 最終操作から180秒後パワーオフ

アナログ出力:出力内容

: CH1 CH2 最大值 各独立 平均化機能:任意設定 1~200回 メモリ機能 : 計測結果を10組本体へ保存

結果を出力する 雷圧節囲 :0~1 V/0~FS ; 10 bit D/A変換方式 変換方式. リニアリティ · +1 % FS

出力更新時間 ; 10 ms 出力コネクター; φ2.5 ピンジャック パルス出力 : 出力方式 ; トランジスター出力 (オープンコレクター)

耐電圧 ; 14 V 電流 ; 20 mA以内 ;600パルス/1回転 パルス数 論理 パルス幅 ;約0.5~1.2 μs 出力コネクター; φ2.5 ピンジャック

; 瞬時値 平均処理した

検出部

保存温度範囲

発生パルス数: 150パルス/1回転 スリット反射方式 : 赤外発光ダイオード 発光源 受光素子 : フォトダイオード

: ラジアル方向5 kg、スラスト方向5 kg 許容荷重 : 2×10⁷ r/min·h(仕様内最大荷重時) 一般仕様

雷源 : 15時間以上(常温使用時) 電池寿命 最大100 mA(電源電圧4.5 V時) : 0~45 ℃

-10~60 °C

単3形乾電池3本

使用(保存)湿度範囲: 35~85 %RH(結露なきこと) : 60(W)×162(H)×38(D) mm 寸法 CEマーキング: 対応

: 約423 g(乾電池含む、周速リング含まず) : 外部ホールド用信号ケーブル 1.4 m 2本1組(EC-0922)×1組、

キャリングケース(EC-0925)×1個、 六角レンチ(対辺1.5 mm)×1本、 単3形乾電池×3本 取扱説明書×1部

: 距離計測装置(EC-0202) ¥11,000(税抜き)
*本体納入後に発注の場合は、取り付け費として

¥5,000(税抜き)が別途必要です。 周速リング(広幅:15 mm)(KS-400) ¥7.500 (税抜き) 周速リング(狭幅:2 mm)(KS-500)

回転接触子(KS-300) ¥1,500(税抜き)

回転接触子用中継シャフト(EC-0924) ¥5.500(税抜き) 外部ホールド信号検出スイッチ(EC-001A) ¥20,000(税抜き)

信号ケーブル 5 m(EC-0921) (EC-2100~EC-0201/0203間に使用) ¥8,000(税抜き) パルス出力用ケーブル 2 m(EC-0923) ¥4,000(税抜き)

トリガー装置接続用ケーブル 1.5 m(EC-0926) ¥5,500(税抜き) アナログ出力用ケーブル 2 m(AX-501)

¥5,000(税抜き) 外部ホールド用信号ケーブル 1.4 m 2本1組(EC-0922) ¥9,500(税抜き)

キャリングケース (EC-0925) ¥7.300(税抜き)

※ EC-2100は、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

※HT-3200/4200、HR-6800は、別途詳しいカタログをご用意しておりますので、弊社HPをご参照ください。

ハンディタコメーター

デジタル

ハンディタコメ

夕

信号ケーブル

信号ケーブル分類表 _____

項	適応製品	ケーブル	型名·価格	仕 様	適応製品	不適応製品	備考
1	サーブル(センサー ⇔ カウ MP-9100/9120/9200/ 940A/963 MP-810/820/830/837 (MP-081+MX-005シリーズ)	ンター) 3C-2V (高周波同軸 ケーブル)	MX-005 5 m ¥8,600(稅抜き) 010 10 m ¥9,800(稅抜金) 015 *15 m ¥11,000(稅抜金) 020 *20 m ¥12,200(稅抜金)	HS12PA-2 BNC(C02型)プラグ	CT-6710 FV-1500	TM-4100/4200/4300/4400シリーズ 入力用BNC(C02型)コネクターを持たないカウンター *但し、入力接栓が端子台の表示器と接続する場合は、 MX-000シリーズ+中継ケーブル(MX-603またはMX-6031)の組み合わ (例) MX-603 せで接続可能 MX-000 MX-000 MX-000	センサーコネクター センサー出力信号 1 SIG 2 COM
2	MP-930/935/936/950/ 954/962 FG-1300	3C-2V (高周波同軸 ケーブル)	MX-101 1.5 m	BNC (C02型) ブラグ BNC (C02型) ブラグ () () () () () () () () () (CT-6710 FV-1500	TM-4100/4200/4300/4400シリーズ 入力用BNC(C02型)コネクターを持たないカウンター *但し、入力接栓が端子台の表示器と接続する場合は、 MX-100シリーズ+中継ケーブル(MX-603またはMX-6031)の組み合わ (例) MX-603 せで接続可能 MX-100 MX-100 MX-100 MX-100	センサーコネクター 中心コンタ介 シェル センサー出力信号 SIG COM 次のものはケーブル直出しタイプ MP-930:0.5 m MP-950:0.5 m 935:1 m 954:0.5 m 936:1 m 962:0.5 m
3	MP-9100/9120/9200/ 940A/963 MP-810/820/830/837 (MP-081+MX-500シリーズ)	P-2 (2芯外シールド 付きケーブル)	MX-505 5 m ¥8,500(稅抜き) 510 10 m ¥9,700(稅抜き) 520 20 m ¥12,100(稅抜き)	HS12PA-2 TM1.25-3.5S	FV-1500 PA-150 TM-4100シリーズ	TM-4200/4300/4400シリーズ	センサーコネクター コード色 センサー出力信号 コンタクト1 白 SIG コンタクト2 緑 COM ハウジング シールド ケースアース
4	MP-9100/9120/9200/ 940A/963 MP-810/820/830/837 (MP-081+MX-5205)	P-2 (2芯外シールド 付きケーブル)	MX-5205 5 m ¥24,000(税抜き)	HS12PA-2 フェルール端子	TM-4200/4300/4400シリーズ	FV-1500 PA-150 TM-4100シリーズ	センサーコネクター コード色 センサー出力信号 コンタクト1 白 SIG コンタクト2 緑 COM シェル シールド ケースアース
5	MP-981/9820 LG-9200	D5-UL (複合5芯ビニール シースケーブル)	MX-7105 5 m ¥8,300(稅抜き) 7110 10 m ¥11,000(稅抜き) 7115 15 m ¥13,700(稅抜き) 7120 20 m ¥16,400(稅抜き)	R04-PB6F TM1.25-3.5S	FV-1500 PA-150 TM-4100シリーズ	TM-4200/4300/4400シリーズ	センサーコネクター コード色 センサー出力信号 A 青 SIG B 白 未使用 C 赤 +12 V D シールド ケースアース E 縁 COM F 黒 0 V
6	MP-981/9820 LG-9200	D5-UL (複合5芯ビニール シースケーブル)	MX-7305 5 m ¥7,500(稅抜き) 7310 10 m ¥10,000(稅抜き) 7320 20 m ¥15,000(稅抜き)	R04-PB6F フェルール端子	TM-4200/4300/4400シリーズ	FV-1500 PA-150 TM-4100シリーズ	センサーコネクター コード色 センサー出力信号 A 青 SIG B 未使用 未使用 C 赤 +12 V D シールド ケースアース E 緑 COM F 黒 O V
7	MP-981/9820 LG-9200	D5-UL (複合5芯ビニール シースケーブル)	MX-8105 5 m ¥11,000(稅抜き) 8110 10 m ¥13,700(稅抜金) 8115 15 m ¥16,400(稅抜金) 8120 20 m ¥19,100(稅抜金)	R04-PB6F R03-PB6M	CT-6710 TS-2800(LG-9200は使用不可)	左記以外の全カウンター	コネクターのビン配列はMX-7105~7120と同じです。
8	RP-432Z	R8 (4対ツイスト、内3 対シールドケーブ ル)	RP-0169 5 m ¥20,000(税抜き)	TRC116-12A10-7F 片側オープン	TM-4100シリーズ	TM-4200/4300シリーズ	センサーコネクター コード色 センサー出力信号 A 青 信号1 B 白 信号2 C 橙 信号2 D 灰/縁、茶/縁、縁 コモン E 赤 5 Vまたは12 V F 黒 COM G シールド ケースアース
9	RP-7400シリーズ	D5-UL (複合5芯ビニール シースケーブル)		RM12BPE-5S TM1.25-3.5S	PA-150 TM-4100シリーズ	TM-4200/4300シリーズ	センサーコネクター コード色 センサー出力信号 1 青 SIG1 2 白 SIG2 3 赤 +12 V 4 シールド ケースアース 5 果 COM 黒 0 V
10	RP-7400シリーズ	D5-UL (複合5芯ビニール シースケーブル)	RP-0184 5 m ¥16,000(税抜き)	RM12BPE-5S 7ェルール端子	TM-4200/4300シリーズ	PA-150 TM-4100シリーズ	センサーコネクター コード色 センサー出力信号 1 青 SIG1 2 白 SIG2 3 赤 +12 V 4 未使用 未使用 5 黒、緑 COM シェル シールド ケースアース
11	RP-1700シリーズ (AC電源仕様)	20276-VSV-4P	PE3534952 (PS-D11144) 5 m ¥31,000 (税抜金)	NJC-2010-PF フェルール端子×7 (AC電源用)	TM-4200/4300シリーズ	TM-4100シリーズ	Tンコーダー Tンコーダー出力信号

|____| * 受注生産品

適応製品	ケーブル	型名·価格	仕 様	適応製品	不適応製品	備考
 テーブル(センサー ⇔ ナ						
RP-1700シリーズ (DC電源仕様)	20276-VSV-4P	PE3534953 (PS-D11145) 5 m ¥33,000 (税抜き)	フェルール端子×8(DC電源用) NJC-2010-PF	TM-4200/4300シリーズ	TM-4100シリーズ	エンコーダー
RP-1700シリーズ (AC電源仕様)	20276-VSV-4P	PE3534954 (PS-D11146) 5 m ¥25,000 (税抜き)	M3×7(AC電源用) フェルール端子×7(AC電源用)	TM-4200/4300シリーズ	TM-4100シリーズ	エンコーダー 端子台 エンコーダー出力信号 1 青 トライポール フェンコンター オープ・コンター オープ・コンター ラインドライバー ラインドライバー ラインドライバー ラインドライバー ラインター ラインドライバー ラインター ラインター ラインドライバー ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインター ラインドライン ラインター ライン ラインター ライン ライン ライン ライン ライン ライン ライン ライン ライン ライン
RP-1700シリーズ (DC電源仕様)		PE3534955(PS-D11147) 5 m ¥25,000(税據ē)	M3×8(DC電源用) フェルール端子×8(DC電源用)	TM-4200/4300シリーズ	TM-4100シリーズ	エンコーダー コード色 エンコーダー出力信号 サーテムボール オープンコレクター オープンコレクター 1 青 SIGA SIGA 2 緑 COM -SIGA 3 白 SIGB SIGB 4 灰 COM -SIGB 5 未使用 COM COM 6 橙 SIGZ SIGZ 7 黄 COM -SIGZ 8 未使用 COM COM 9 赤 DC+ DC+
ケーブル(ケーブル ⇔ フ						1
MX-000シリーズケーブル 100 /	3D-2V (2芯外シールド 付きケーブル)	MX-603 0.3 m ¥5,600(税抜き)	BNC (CO2型) ジャック TM1.25-3.5S	FV-1500 (例) MX-603 PA-150 MX-100 TM-4100シリーズ MP-950	TM-4200/4300/4400シリーズ	コネクター コード色 センサー出力信号 中心コンタクト 白 SIG シェル 縁 COM シェル シールド ケースアース
MX-000シリーズケーブル 100 ∕	3D-2V (2芯外シールド 付きケーブル)	MX-6031 0.3 m ¥16,000(税抜き)	BNC (C02型)ジャック フェルール端子	TM-4200/4300/4400シリーズ (例) MX-6031 MX-100 シリーズ TM-4200	FV-1500 PA-150 TM-4100シリーズ	コネクター コード色 センサー出力信号 中心コンタクト 白 SIG シェル 録 COM シェル シールド ケースアース
Dケーブル						
TM-4100シリーズ	30AWG×18P BIOS-E-3018-E	AA-8207 3 m ¥19,800(税抜き)	片側オープン	■1つの検出器から数台のカウンターに接 BNC(CO2型)-JPJ使用例	続する場合は、併記のBNC (C02型) -JPJを用	いると便利です。
テーブル				MX-005 MX-105		
TM-4100/4200/4300/ 4400シリーズ	汎用電源コード	AX-2050N 3 m ¥3,000(税抜き) AC100 V 電気用品安全法適合(日本国内のみ)	圧着端子M3ACブラグ3P	カウンター	カウンター	
- / - \					BNCTAJPJ 同軸コネクター(PE15070	110) BNCTAJJJ 同軸コネクター(PE1507025)
ernetケーブル						

RJ45

D-sub9PIN

TM-4100/4200/4300/ 4400シリーズ

TM-4100/4200/4300/ 4400シリーズ

R6 (3対ツイスト、 内2対シールド ケーブル)

RS-232Cケーブル

R-OKTP-E5-P- AX-6103 3 m ¥24,000(税抜き) SASB AX-6105 5 m ¥28,000(税抜き)

PE3532908(PS-D10502) 2 m ¥25,000(税抜き)

IX30G-A-10S-CV(7.0)

MC1,5/10-ST3.5

JCSS 校正サービス

小野測器は、2005年12月26日に計量法第143条の計量法校正 事業者認定制度JCSS (Japan Calibration Service System) により製品評価技術基盤機構 (NITE) から公的に認められた校正 機関です。

当社のJCSS校正は、国際MRAに対応していますので、校正の結果はILAC及びAPAC加盟国でも有効です。

詳細は当社ホームページをご参照ください。



回転速度分野

回転速度計

- ●校 正 量:回転速度(r/min)
- ●校正範囲: 0.5 r/min ~ 100000 r/min

対象製品

- ●HTシリーズ
- ●ECシリーズ
- ●検出器 LG、FS + FGシリーズ
- ●表示器 TM、CT、FVシリーズ
- *検出器と表示器の組み合わせで校正を行います



12345.6

※Microsoft® Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

お客様へのお願い ■輸出または国外へ持ち出す際のご注意

当社製品(役務を含む)を輸出または国外へ持出す場合は、外為法(外国為替及び外国貿易法)の規定により、リスト規制該当品であれば、経済産業大臣へ輸出許可申請の手続きを 行ってください。なお、非該当品であってもキャッチオール規制に該当する場合は、経済産業大臣へ輸出許可申請が必要となります。当社製品の該非判定書をお求めの際は、当社ホーム ページの該非判定書発行依頼ページよりご依頼ください。お問い合わせは、最寄りの当社営業所または当社総務人事グループまでご連絡ください。

●記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。 ●価格は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

↑ 注意 ●機器を正しく安全にお使いいただくために、で使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●代理店・販売店

株式会社小野測器

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-3-3 横浜コネクトスクエア12階 TEL.(045)935-3888

お客様相談室 フリーダイヤル 0120-388841

受付時間: 9:00~12:00 / 13:00~18:00 (土・日・祝日を除く)
北関東(028)684-2400 浜 松 (053)462-5611 九 州 (092)432-2335
埼 玉 (048)474-8311 中
首都圏 (045)935-3838 関
沼 津 (055)988-3738 広 島 (082)246-1777

*本カタログ記載の価格はすべて税抜き価格です。