概要と特長

TM-2120 ディジタル回転計は、マイコンを搭載した DIN 規格サイズの回転表示器です。

- ・回転数、速度、周波数等の直読表示可能
- 急減速追従機能の採用
- ・入力周波数レンジの選択が可能
- ・BCD 出力機能付き

各部の名称と機能

SIG インジケータ

TM-2120 に接続されている検出器から信号が入力されると点滅します。

点滅速度は入力信号に同期しています。 低回転(低周波数)信号が入力されると ゆっくり点滅し、高回転(高周波数)信 号が入力されると速く点滅します。

表示器 (大型緑色 LED)/エラー表示

測定値を5桁の数字で表示します。

尚、正確な数値を表示ができない場合は、次の様なメッセージを点滅させます。

- ・11111 (オール1点滅): 入力周波数が20kHz以上の場合
- ・22222 (オール2点滅): 数値が99999 以上の場合
- ・33333 (オール3点滅): 条件設定用ビットスイッチの 設定内容が間違っている場合

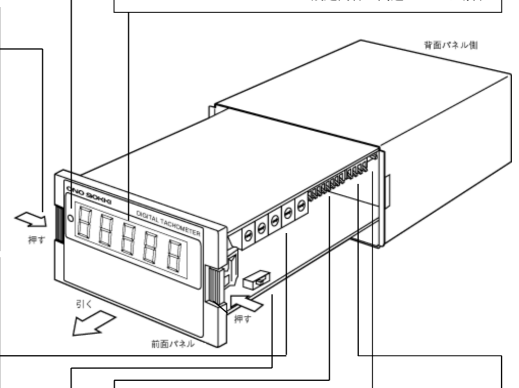
着脱用ツマミ

図の様に、両端のツマ ミを矢印方向に押しな がら引くことで、ケー スを本体から引き抜く ことができます。

注意!本体の内部スイッチは、TM-2120 の供給電源を切り、接続されている全ての配線を取り外した後、本体をケースから引き抜いてから設定します。

乗数設定ロータリー スイッチ(E/F)

入力信号直読用の乗数 設定スイッチです。設 定値は、ロータリース イッチをマイナスドラ イバー(-)で回すこと により切替えます。



BCD 出力モード切替えスイッチ

BCD 出力コネクタから出力されるデジタル信号のモードを切替えます。

表示/レンジ設定用8ビットスイッチ

- ・ No.1(入力周波数範囲設定スイッチ **)(D)** ワイドレンジ 0.1Hz ~ 20kHz: ON ハイレンジ 1Hz ~ 20kHz: OFF
- · No.2 未使用(常時 OFF に設定する)
- ・ No.3~5 **(E/F)** 表示値を直読するための指数設定
- ・No.6~8 **(G)** 表示値の小数点位置を設定

入力増幅形式選択スライドスイッチ(A)

入力信号の増幅形式を AC または DC に切替えるスライドスイッチです。尚、増幅 (AC/DC) は、TM-2120 に接続されている検出器により異なります。

入力信号設定用4ビットスイッチ

· No.1 (B)

TM-2120 に接続されている検出器が無電圧出力タイプ の場合にのみ ON に設定

· No.2 (C)

TM-2120 に入力される信号にフィルタをかける場合のみ ON に設定(但しスイッチ 1 が ON 設定時にのみ有効)

• No.3/4

未使用(常時 OFF に設定する)

初期設定一覧

・乗数設定ロータリースイッチ (マイナスドライバーで切替え)

初期設定值:1.0000

・入力増幅形式選択スライドスイッチ

初期設定值:AC 增幅

・入力信号設定用 4 ビットスイッチ

初期設定值:電圧入力

フィルター off

・表示/レンジ設定用8ビットスイッチ

初期設定値:ワイドレンジ 指数×1

小数点無し

・BCD 出力モード切替えスイッチ 初期設定値:ノーマルモード





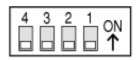


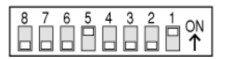






DC







測定手順

注意事項の確認

付属品の確認 参照 ... 仕様一覧

機器の設定 *必ずケーブルを接続する前に行って下さい。

信号入力に関する設定 参照 ... 入力増幅形式の設定

検出器出力方式の設定 フィルター入力の設定 C

入力周波数範囲の設定 D

直読表示のための設定 参照 … 係数の求め方

乗数と指数の設定 F

小数点の設定 G

BCD 出力機能の設定 参照 ... BCD 出力機能の設定

パネルへの取付け 参照 … パネルへの取付け方法

ケーブルの接続 参照 … ケーブルの接続

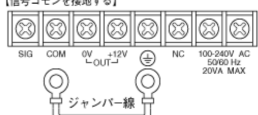
測定の開始

- !注意!ノイズ対策について
- * 大電力の負荷が接続されている電源ラインとは別の電源ラインから電源をとる。
- * 電源ケーブルと信号ケーブルをできるだけ離して配線する。
- * 信号ケーブルは必要以上に延長しない。
- * 信号ケーブルはできるだけシールド付きのケーブルを使用する。

外来ノイズが原因で誤動作している場合(例:回転体が停止してい るにも関わらず数値が表示される)には、接続機器の使用状態を考 慮した上で、付属のジャンパー線を次の図の様に接続することによ り、ノイズの影響が改善される場合があります。

但し、検出器側で信号コモンがケースに接続されている場合(信号 コモン接地状態)は、ジャンパー線による接続が2点で接地された 状態となり、2 点間の大地間電圧が信号に加算されて誤動作するこ とがあります。このようなときにはジャンパー線を接続しないで下 さい。

【信号コモンを接地する】



信号入力に関する設定

(A)入力増幅形式の設定(AC/DC)次の表を参考に、接続する検出器のタイプに応じて、 入力増幅形式選択スライドスイッチを AC または DC に設定します。

(前面パネル側) (背面パネル側)

→DC AC

スイッチ	検出器	信号波形
AC增幅	電磁式検出器 (MP-810/910等)	
DC增幅	磁電式検出器(MP-981) 光電式検出器(LG-910) ロータリーエンコーダ 近接スイッチ	

(B) 検出器出力方式の設定

検出器出力方式は、接続する検出器が正弦波または矩形波の電圧出力か、あるいはオープンコレクタの無電圧出力かによって、入力信号設定用 4 ビットスイッチ No.1 で切替えます。

電圧出力



ビットスイッチ No.1 OFF

無電圧出力



ビットスイッチ No.1 ON

メモ・電圧出力の検出器を接続しているときに、入力 信号設定用 4 ビットスイッチ No.1 を ON に切替え ると検出器を破損します。

入力信号設定用 4 ビットスイッチ No.1 は、必ず オープンコレクタ出力又は無電圧出力の検出器が 接続されている場合に限り、ON に切替えて下さい。

出力方式	検出器		
電圧出力	磁電式検出器 (MP910等)		
	磁電式検出器 (MP981)		
	光電式検出器 (LG900)		
	ロータリーエンコーダ		
無電圧出力	近接スイッチ / 光電スイッチ等		

(C)フィルター入力の設定

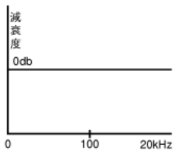
フィルター入力は、接続されている検出器が無電圧出力の場合に限り、チャタリングによるミスカウントを防止する為、入力信号設定用 4 ビットスイッチNo.2 を ON に切替えます。

入力信号設定用 4 ビットスイッチ No.2 を ON に切替えると、約 100 Hz からフィルターの効果が有効になり、入力信号が 20 kHz のとき - 40 dB 減衰します。これは、入力信号設定用 4 ビットスイッチ No.2 が OFF の場合に比べ入力感度が1/100 になることを意味します。

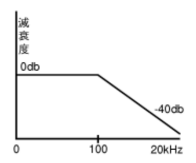


ビットスイッチ No.2 ON

ビットスイッチ No.2 OFF



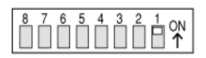
ビットスイッチ No.2 ON



(D)入力周波数の設定

測定する周波数に応じて表示 / レンジ設定用 8 ビットスイッチでレンジを設定します。

ワイドレンジ 0.1Hz~20kHz



ビットスイッチ No.1 ON

ハイレンジ 1Hz~20kHz



ビットスイッチ No.1 OFF

直読表示のための設定

入力信号を直読表示するには、次の様に乗数設定ロータリースイッチと表示 / レンジ設定用 8 ビットスイッチを使って設定します。

代表的な設定例として、1回転あたりのパルス数が1P/R、60P/Rのときの乗数および指数(r/min、r/s、Hz、kHz)を次の表に示します。尚、 印で使用するときの乗数及び指数は初期設定値のままで使用できます。

(o) Kiesi oo y o lake ya cikin yo cic oo kaxaa ahaa ka ka ka ka cic oo y o				
単位	パルス数	係数	乗数	指数
r/min	1P/R	60	6.0000	× 10
17111111	60P/R	1	1.0000	× 1
/-	1P/R	1	1.0000	x 1
r/s	60P/R	0.01666	1.6667	× 1/100
kHz	Hz - 0.00		0.1	× 1/100
Hz	-	1	1.0000	x 1

(E)係数(乗数×指数)の求め方

係数は次の手順で求めます。

1)表を参考に求める単位の係数式を選択します。

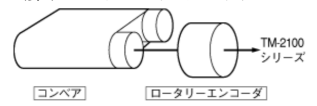
	単位	係数式
	r/min	60
回転数		N
III FAXX	r/s	1
		N
	m/min	60 D
	111/111111	N
	km/h	3.6 D
周速度 周速度		N
问还反	mm/s	1000 D
		N
	cm/s	100 D
		N
	kHz Hz	1
周波数		1000
		1

N = 検出器 1 回転あたりのパルス数 (P/R) D = 検出器 1 回転あたりの移動距離 (m)

D = ローラー等の直径

2)周速度を選択した場合、次の例を参考に1回転あたりの移動距離(D)を求めます。

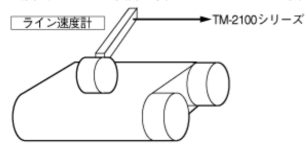
(例1)コンベアのローラーにロータリーエンコーダを接続してコンベア速度を表示する場合



D=コンベアのローラーが 1 回転する間のコンベアの 移動距離

D=3.1416×0.5(コンベアのローラー直径:m)=1.57

(例2) ライン速度計を使用してコンベアの速度を表示する場合(RP-721使用時)



ベルトコンベア

D=ライン速度計のローラー外周=0.2 (m)

3) 検出器の 1 回転あたりのパルス数(N)と 1 回転あたりの移動距離(D)を係数式に代入し、係数を求めます。 尚、求める単位が r/min または r/s の場合には、D を代入する必要はありません。

(F)乗数と指数の設定

1) 前述「(E)係数の求め方」で求めた係数を、乗数と指数に分けます。尚、このとき乗数の有効桁数が できるだけ大きな値になるような乗数と指数を、次の式により求めて下さい。

[係数]=[乗数]×[指数]

乗数:0.0001~9.9999(5桁) ・乗数および指数の設定可能値

指数: ×10 ×1 ×1/10 ×1/100

(例)係数が0.5のとき :5.0000(乗数) ×1/10(指数)

: 0.5000 (乗数) ×1(指数)

2) 乗数設定ロータリースイッチを使い、0.0001~ 9.9999 の範囲で乗数を設定します。

















(例) 1.2345 設定例











マイナスドライ バーで切り換え

●指数

3)表示/レンジ設定用8ビットスイッチのスイッチ No.3~5を使い、指数を設定します。 尚、設定は次の4つの中から選択して下さい。 それ以外の設定は無効です。

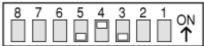


X1/100 ビットスイッチNo.3 ON 3 2 1 6 5



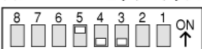
 $\times 1/10$

ビットスイッチNo.4 ON



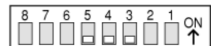
 $\times 1$

ビットスイッチNo.5 ON



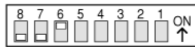
 $\times 10$

ビットスイッチNo.3~5 OFF



●小数点位置

00.000



ビットスイッチ No.6 ON

000.00



ビットスイッチ No.7 ON

(例)最高回転数が 1000r/min と予想される場合の 小数点位置の求め方

表示 / レンジ設定用 8 ビットスイッチのスイッチ No.6~

「00.000」「000.00」「0000.0」「小数点無し」の4種類です。

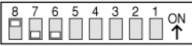
(G)小数点の設定

尚、設定する小数点の位置は、

8を使い、小数点の位置を設定します。

小数点の位置	表示		
小数点無し	1000 1r/min 単位で表		
0.000	1000.0	0.1r/min 単位で表示	
000.00	表示器フラッ	× 999.99r/min 迄しか	
	シング	表示できません	

0000.0



ビットスイッチ No.8 ON

00000 (小数点無し)

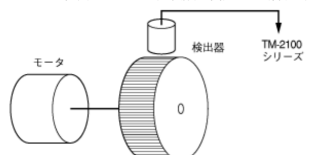


ビットスイッチ No.6~8 OFF

設定例

モータ回転数の設定 (r/min 表示)

ここでは、次のモータの回転数を測定する場合の表示設定例について説明しています。



- ・最高回転数:3,000r/min
- ・検出器 1 回転あたりのパルス数:120 (P/R)

次の様に、r/min 表示時の係数式・60/N の N に、検出器 1 回転あたりのパルス数 60 を代入し係数を求めます。

係数 =
$$\frac{60}{120}$$
 = 0.5

次の様に、係数 0.5 を乗数と指数に分けます。 このとき、乗数の有効桁数ができるだけ大きくなる様な 乗数と指数を求めて下さい。

$$0.5 = 5.0000$$
 (乗数) $\times \frac{1}{10}$ (指数)

最高回転数 3,000r/min から、小数点位置は次のいずれかを 選択します。

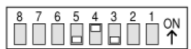
・小数点なし : 1r/min 単位で表示・000 : 0 : 0.1r/min 単位で表示

・乗数設定ロータリースイッチの設定



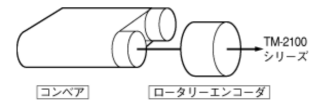
・表示/レンジ設定用8ビットスイッチの設定





ベルトコンベアの速度測定

ここでは、次のベルトコンベアの速度を測定する場合の表示設定例について説明しています。



- ・最高速度:20m/min ・パルス数:3,600(P/R)
- ・ベルトコンベアのローラー直径 : 0.5m

次の様に、m/min 表示時の係数式(60 D/N)の N に 1 回転あたりのパルス数 3,600 を、また D にベルトコンベアのローラー直径 0.5 をそれぞれ代入して係数を求めます。

係数 =
$$\frac{60\times3.14\times0.5}{3600}$$
 = 0.026167

次の様に、係数 0.026167 を乗数と指数に分けます。 このとき、乗数の有効桁数ができるだけ大きくなる様な 乗数と指数を求めて下さい。

0.026167=2.6167 (乗数) × 1/100 (指数)

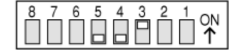
最高回転数 20m/min から、小数点位置は次のいずれかを 選択します。

・小数点なし : 1m/min 単位で表示
・000 : 0 : 0.1m/min 単位で表示
・00 : 0.01m/min 単位で表示
・00 : 0.001m/min 単位で表示

乗数設定ロータリースイッチ



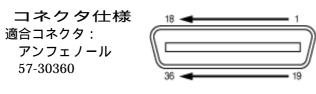
・表示/レンジ設定用8ビットスイッチ 指数:× <u>1</u> 00



BCD 出力機能の設定

BCD 出力コネクタからは、測定値がデジタル信号として出力されます。BCD 出力コネクタにコンピュータやプリンタ等を接続することにより、測定データのデジタル処理が可能になります。

ピン



BCD 出力 : 正論理 5 桁パラレル出力

・プリントコマンド出力

: 負パルス(パルス幅約 10ms)

・リクエスト信号 : 負パルス

(立ち下がりエッジ) 10 µs 以上

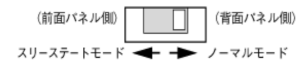
モードの設定

設定する出力方法には、ノーマルモードとスリース テートモードがあり、モード切替えスイッチにより 切替えます。

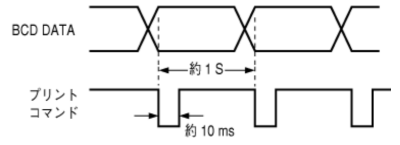
- 1		10.0			10.7	
	1	BCD出力	1×10⁰	19	BCD出力	4×104
Н	2		2×10⁰	20		8×10⁴
	3		4×10⁰	21	NC	
1	4		8×10⁰	22	NC.	
	5	BCD出力	1×101	23	NC.	
	6		2×101	24	NC.	
	7		4×10¹	25	NC.	
	8		8×101	26	NC.	
	9	BCD出力	1×10 ²	27	NC	
	10		2×10 ²	28	NC NC	
	11		4×10^{2}	29		
	12		8×10 ²	30	NC.	
	13	BCD出力	1×103	31	NC	
	14		2×103	32	NC	
	15		4×10^{3}	33	データリクエスト	
1	16		8×10³	34	NC	
	17	BCD出力	1×10⁴	35	プリントコマンド	
-	18		2×10⁴	36	GND	

ピン

信号

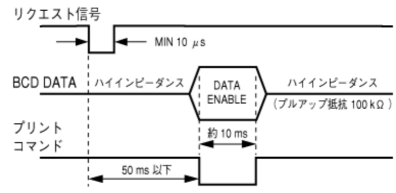


ノーマルモード プリントコマンドを約1秒毎に出力します。



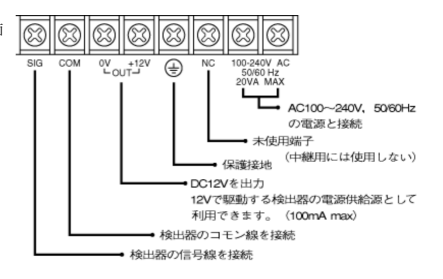
スリーステートモード

外部からリクエスト信号を受信するとデータを出力します。尚、リクエスト信号の間隔は最小 50ms です。



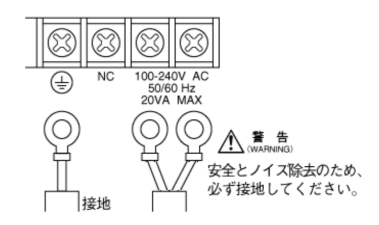
ケーブルの接続

電源及び信号ケーブルは、次の様に背面 パネルの端子台に接続して下さい。



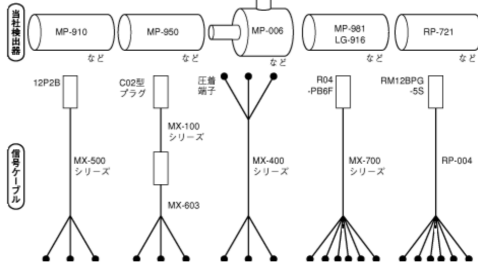
電源ケーブルの接続方法

電源ケーブルは次の手順で接続して下さい。



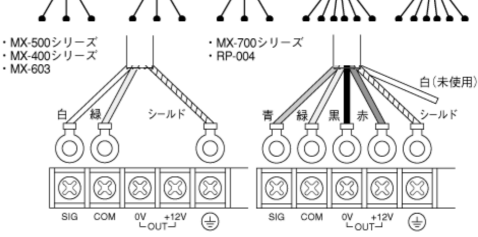
信号ケーブルの接続方法

信号ケーブルの選択 信号ケーブルは検出器タイプ により、次の様に異なります。。 図を参考に、使用する検出器 にあったケーブルをお使い下 さい。



信号ケーブルの接続

信号ケーブルは次の手順で接続して下さい。



仕様一覧

入力部

入力端子ビス M3 フリー端子ビス

入力インピーダンス 30k 以上(20kHzにおいて)

入力増幅形式 AC または DC *1

接続可能検出器 電磁式/磁電式/光電式/ロータリーエンコーダ/近接スイッチ

*1...入力增幅形式仕樣一覧

AC 増幅部 信号波形 正弦波または方形波

信号電圧範囲 正弦波: 0.2~45Vrms 方形波: 0.6~63Vp-p

信号周波数範囲 1Hz~20kHz

DC 増幅部 信号波形 パルス幅 20 µ s 以上の矩形波

信号電圧範囲 HI レベル: +4~30V LOW レベル: -1~+1V

信号周波数範囲 0.1Hz~20kHz

* プルアップによりオープンコレクタ出力、無電圧接点出力も

入力可能(ビットスイッチで切替え)

ローパスフィルタ カットオフ周波数:約 100Hz 減衰度 20kHz にて約 - 40dB (ビットスイッチで切替え)

直読換算機能部

計数設定 ・乗数部 設定範囲:0.0001~9.9999(ロータリースイッチ5桁にて設定)

・指数部 設定範囲: ×10 ×1 ×1/10 ×1/100(ビットスイッチにて設定)

小数点表示 無し 0.0 0.00 0.000 (ビットスイッチにて設定)

表示部

表示器 緑色 7 セグメント LED (5 桁) / 文字高:14.2mm

表示時間 約 1 秒ごとに繰り返し表示 SIG インジケータ 入力信号に同期して点滅

その他・入力周波数オーバー/表示器フラッシング(表示値オール1)

・表示桁数オーバー/表示器フラッシグ(表示値オール2)

・設定エラー/表示器フラッシング(表示値オール3)

演算部

測定時間基準値 水晶発振器 (16MHz)

測定精度 表示値×(±0.02%)±1カウント以内

*ここの表示値は小数点を除いたカウント値を示します。

レンジ切替えスイッチ ・ワイドレンジ 測定範囲:0.1Hz~20kHz

*11 秒以上信号が入力されないと表示はゼロになります。

・ハイレンジ 測定範囲:1Hz~20kHz

*2秒以上信号が入力されないと表示はゼロになります。

急減速追従機能 20kHz~5Hz 測定状態から、入力信号が急激に減少し 0.2 秒以上経っても入力信号が

ない場合に機能します。急減速追従機能が機能すると表示値は自動的に減少します。

(但し減速時のみ有効)

検出器用電源出力

出力電圧 DC12V(±0.6V)

最大出力電流 100mA

リップル 100mVp-p 以下

一般仕様

電源電圧 AC100~240V 50/60Hz

耐電圧 AC1500V / 1 分間

絶縁抵抗 5M 以上

消費電力 20VA 以下 (AC100V 使用時 11VA 以下)

質量約 630 g使用温度範囲0~+40保存温度範囲-10~+55

外形寸法 96 (W) × 48 (H) × 140 (D) mm

*電源一次ラインには 2AT (タイムラグタイプ)の FUSE が使用されています。 但し、お客様による FUSE の交換はできません。交換はお買い求めの販売店またはお近くの当社営業所までご依頼下さい。

BCD 出力

BCD 出力 正論理 5 桁パラレル出力

出力レベル Hi レベル: 4.4~5.25V、Lo レベル: 0~0.1V

出力電流 MAX4mA ファンアウト 2

プリントコマンド出力 負パルス パルス幅 10 µs

出力レベル Hi レベル: 4.4~5.25V、Lo レベル: 0~0.1V

リクエスト信号 負パルス(立ち下がりエッジ)10 μs 以上(TTL レベルシンク電流 0.4mA)

モード切替え ノーマルモード/スリーステートモード

付属品

取扱説明書 1部

単位シール 1枚 r/min min-1 Hz kHz m/min r/s s-1 km/h mm/s ml/min l/h

パネル取付け金具 1式

ジャンパー線 1式 (SIG - COM、GND 間用)

別売オプション

電源ケーブル AX-2050 (AC100V用)

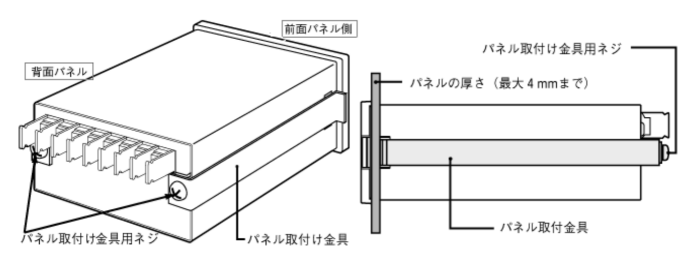
信号ケーブル MX シリーズ

回転検出器 MP シリーズ、LG シリーズ他

パネルへの取付方法

TM-2120 は次の手順でパネルへ取り付けて下さい。尚、取付可能なパネルの最大厚みは 4mm です。 TM-2120 本体をパネルに差し込みます。

付属のパネル取付け金具を取り付け、付属のパネル取付け金具用ネジで締め込みます。



外形寸法図

