	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					
紀除主向近ハルスカ内間 は水 松波肌の目					

PDM型 仕様・取扱い説明書

絶縁型高速パルス分周器

PDM 型

本仕様・取扱い説明書は、必ず最終需要家様にお渡し下さい。

本仕様・取扱い説明書は、後々のために大切に保管して下さい。

本仕様・取扱い説明書は、内容改善のために変更することがあります。

フェイス株式会社

DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY		DRAWING NO.	1
<i>'11.07.13</i>	<i>'11.07.14</i>	<i>'11.07.16</i>	FANTH	D11020	
梶 田	原田	高見澤		D11039	/10

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					
に除主问述バルスカ河の上派・水水が引き					

はじめに

このたびは、絶縁型高速パルス分周器 (PDMシリーズ)をお買い求め頂きまして、誠にありが とうございます。本**仕様・取扱い説明書**は、絶縁型高速パルスアンプの取扱い・操作・保守点検 を行う場合の必要事項及び、安全上の注意事項について説明しております。

取扱い・操作等を誤ると思わぬ事故を起こしたり、製品の寿命を縮めたり、性能を劣化させる事になります。ご使用前に本**仕様・取扱い説明書**をお読みいただき、正しくご使用いただくことをお願いいたします。

本仕様・取扱い説明書は、必ず最終需要家様にお渡し下さい。

本仕様・取扱い説明書は、後々のために大切に保管して下さい。

本仕様・取扱い説明書は、内容改善のために変更することがあります。

安全上のご注意

据付・運転・保守点検の前に必ず本**仕様・取扱い説明書**を熟読し正しく御使用下さい。機器の知識、安全の情報、そして注意事項の全てについて習熟してから御使用下さい。

本仕様・取扱い説明書では、安全注意事項のランクを下記の様に『**危険』『注意』**として区別してあります。



: 取扱いを誤った場合に危険な状況が起こる可能性があり、死亡、又は重傷を負う 事故が想定される場合。



: 取扱いを誤った場合に危険な状況が起こり、中程度の傷害や軽傷を受ける事故が 想定される場合、及び、物的損害の発生が想定される場合。

尚、「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大結果に結びつく可能性があります。 いずれも重要な内容を記載していますので、必ずお守り下さい。

<本仕様・取扱い説明書で使用されているその他の記号の意味>

◎ 禁 止

: してはいけないこと。

! 強制

: しなければいけないこと。

DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
11.07.13	11.07.14	11.07.16
梶田	原田	高見澤

DRAWING	NO.
---------	-----

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					
記跡主间近八ルヘカ月間 1水 40水が円目					

感電・けが・装置破壊の原因となりますので、次の事を必ず守って下さい。



供給電源は、端子番号 [7] - [8] 間に仕様電源電圧範囲(AC85~264V)の電圧を供給して下さい。この範囲外の電圧を供給しますと、本器が破壊される恐れがありますので、必ず電圧を確認してから確実に行ってください。



電源ケーブルは、断面積 0 . 7 5 mm² 以上 (A W G 1 8 番線以下) で配線することを推奨します。

検出器ケーブル及び出力ケーブルは、断面積 0.5 mm^2 以上 (AWG20 番線以下)の ツイストペアシールド線で、配線する事を推奨します。

供給電源にサージやノイズが乗っている場合には、サージ吸収素子やノイズフィルタを本器の 近くに設置し、接続して下さい。

電源ケーブル、出力ケーブル、及び検出器ケーブルを高圧線、動力線と平行に配線すると、誤動作や壊れる場合がありますので、30 cm 以上離した別ルートとしてください。又、検出器ケーブル及び出力ケーブルは、シールド線や金属電線管を使用し、ノイズ発生源や動力線から離してできる限り短く配線して下さい。

本器を、モータ等ノイズを多く発生させる機器や動力線、多量の静電気が発生する機械からできる限り離して設置して下さい。

仕様の入力応答の最高周波数は、波形比が1:1のときの応答周波数です。従って波形比によっては、仕様応答周波数の範囲内でも、応答できなくなる事がありますので、できる限り波形比のよい検出器を使用してください。

付属ソケットの端子ネジは過度の力で締付けを行なわないようにして下さい。ソケットの端子ネジは締付けトルク $0.92 \text{ N} \cdot \text{m} (9.4 \text{ kgf} \cdot \text{cm})$ 以下として下さい (M $3.5 \stackrel{?}{\sim} 3.5 \stackrel{?}{\sim} 3.5$

取付方向はできる限り水平方向で(制限ではありません)確実にネジ止めして下さい。 又、本器を多く並べて取付ける場合は、上下・左右の間隔に注意して下さい。

! 強制

結線終了後、確実に結線されている事(ネジの緩みや誤配線)を確認してください。

◇ 禁 止

本仕様・取扱い説明書に説明されている以外の操作は絶対に行わないで下さい。特に絶縁 抵抗や絶縁耐圧の測定を行うと本器が壊れる場合があります。

本器を水のかかる場所や蒸気・腐食性ガスの雰囲気の中では使用しないで下さい。 落すなど本器に強い衝撃を加えないで下さい。

本器の改造や分解を絶対にしないで下さい。

梶田	原田	高見澤
<i>'11.07.13</i>	11.07.14	<i>'11.07.16</i>
DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY



DRAWING	NO.

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					
に除土同心ハルハルの品には、水水が明白					

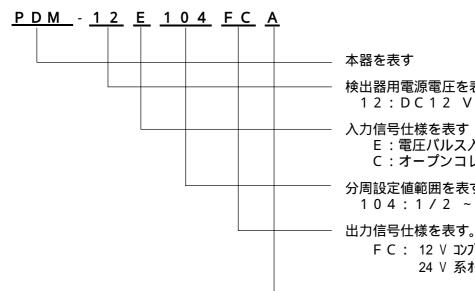
1.概 要

本器はロータリエンコーダ等からのパルス信号を受信し、設定された数値で入力パルスを 分周して出力するパルス分周器です。入力されたパルス信号は波形整形され、更に、フォト カプラにより絶縁されています。分周設定値は、パネル面のロータリ式コードスイッチにより 1 / 2 ~ 1 / 9 9 9 9 の任意の数値を設定することが出来ます。

出力信号の波形比 (「H」と「L」の比)は、約1:1で出力されます。

プラスッチクモールドケースの採用により小型軽量で、取付けは付属のソケットによりDIN サイズのレールに直接取り付ける事が可能です。

2. 型 走



検出器用電源電圧を表す

入力信号仕様を表す

E:電圧パルス入力

C:オープンコレクタパルス入力

分周設定値範囲を表す。

104:1/2 ~ 1/9 999

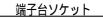
出力信号仕様を表す。

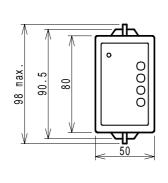
FC: 12 V コンプ リメンタリ電圧出力

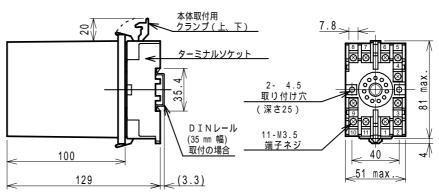
24 / 系オープンコレクタ出力 の2出力

バージョン記号

3. 外形図







単位:mm

適合端子台ソケット オムロン社製 型式 11PFA

DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
<i>'11.07.13</i>	<i>'11.07.14</i>	<i>'11.07.16</i>
梶田	原田	高見澤

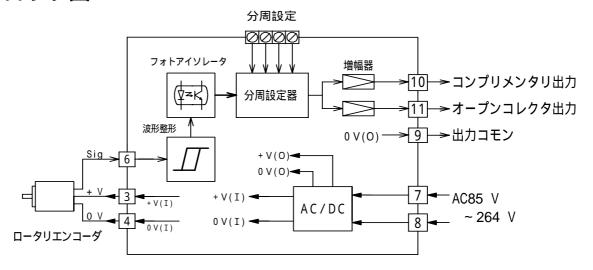


DRAWING NO.

D11039

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					

4. ブロック図



5. 仕 様

5.1. 供給電源

AC85 V ~ AC264 V 50/60 Hz

5.2. 検出器電源

DC12 V ± 5 % 120 mA max.

5.3. 入力最高周波数

200 k H z max. パルス幅 2.5 μ s 以上 (波形比1:1にて)

5.4. リセット機能

a) 電源投入時初期状態 「 0 」リセット b) 計測値=設定値 毎 「 0 」リセット

5.5. 入力信号

項目		種類	—	電圧パルス入力 (PDM - 12E104FCA)	オープ ンコレクタパ ルス入力 (PDM - 12C104FCA)
信	号し	ノベ	ル	「L」レヘ゛ル: -5~+2 V 「H」レヘ゛ル: +5~+30 V	シンク電流(Is): 24 mA 飽和電圧:2 V以下 プルアップ抵抗: 510
入	力	抵	抗	約 10 k	-
λ	カ	回	路	Sig O W PC272相当	12 V 510 REF Sig. 以 PC272相当

梶 田	原田	高見澤
11.07.13	11.07.14	<i>'11.07.16</i>
DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY



DRAWING NO.

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					

5.6. 出力信号

	_	 種	類	コンプ゚リメンタリ出力	オープ。ソコレクタ出力	
項目		_	出力 1	出力 2		
				「L」レベル: 1.5 V 以下	DC30 V 25 mA	
信	号	レベ	ル	「H」レベル: 9 V 以上	(最大定格)	
				(負荷抵抗 500 時)	出力飽和電圧:1 V以下	
負	荷	抵	抗	500 mim.	-	
出	力	抵	抗	約75	-	
立上り	・立下	り時間		tr: 1 μs 以下		
				tf: 1 µs 以下	-	
<u>tı</u>		→ <u></u>	tf	(負荷抵抗 500 時)		
出	力	回	路	+12 V 10 Tr1 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	2SC1815 2SC1815 2SC1815又は相当品	

5.7. 分周設定値

1/2 ~ 1/9 999

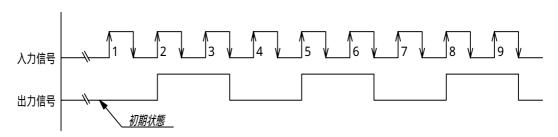
4桁ロータリコードスイッチにより1~999の範囲

5.8. 入出力信号間絶縁

フォトカプラにて絶縁

5.9. タイミングチャート

[例]分周設定值=1/3



出力の「H」、「L」の波形比は、約1:1です。

5.10. 絶縁抵抗

下記3種類の組合せに於いて

DC500 Vメガにて100 M 以上

- ・供給電源端子一括
- ・エンコーダ入力端子一括
- ・出力信号端子一括

DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY		DRAWING NO.	$\log 1$
<i>'11.07.13</i> 梶田	<i>'11.07.14</i> 原田	<i>'11.07.16</i> 高見澤	FZNIH	D11039	10

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					

5.11. 絶縁耐圧 下記2種類の組合せに於いて

AC2000 V 1分間印加後、異常なき事。

(日本電機工業会規格 JEM 1021 準拠)

・供給電源端子一括

エンコーダ入力端子一括

・供給電源端子一括
出力信号端子一括

下記の組合せに於いて

AC500 V 1分間印加後、異常なき事。

・エンコーダ入力端子一括

出力信号端子一括

5.12.耐ノイズマージン I E C 8 0 1 - 4 LEVEL 3

(電源ラインノイズ2000 V、入出力信号線誘導ノイズ1000 V)

- 10 ~ + 50 (但し、結露なき事) 5.13.使用温度範囲

5.14.使用湿度範囲 35%~85%R.H.(但し、結露なき事)

- 10 ~ + 60 (但し、氷結なき事) 5.15.保存温度範囲

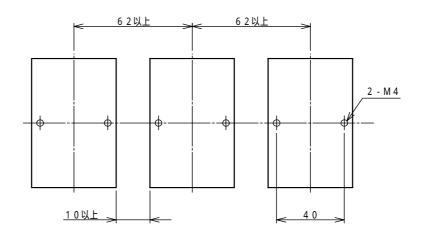
5.16.消費電力 10 V A max.

5.17.質 量 280 g max.(但し、付属ソケットは含まず)

6. 取付け

6.1. 直接取付け

下記寸法で付属ソケットにより取り付けて下さい。



DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
11.07.13	11.07.14	11.07.16
梶 田	原田	高見澤



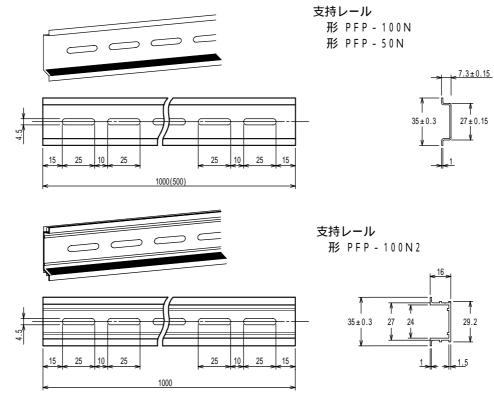
DRAWING NO.

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					
紀縁主同処パルヘカ月間 は水 牧災肌町目					

6.2. 支持レールを使用する場合

使用するレールは、DIN規格の下記のものを推奨します。

メーカー: オムロン製



7.取り扱い説明

- 7.1. 供給電源は、仕様電源範囲(AC85~264 V)の電圧を、本体接続銘板の通り、端子番号 7 8 間に供給して下さい。この範囲外の電圧を供給しますと本器が破壊される恐れがありますので、必ず電圧を確認してから確実に行ってください。
- 7.2. 電源ケーブルは、断面積 0.75 mm² 以上(AWG 18番線以下)で配線することを 推奨します。
- 7.3. 検出器ケーブル及び出力ケーブルは、断面積 0.5 mm² 以上(AWG 2 0 番線以下)の ツイストペアシールド線で、配線することを推奨します。
- 7.4. 結線終了後、確実に結線されている事(ネジの緩みや誤配線)を確認して下さい。
- 7.5. 配線の確認ができたら電源を投入します。電源を投入すると、表示ランプが点灯し動作を開始しますので、検出器用の外部出力電圧が仕様通りか確認し、パルス信号を入力してください。

DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
11.07.13	11.07.14	11.07.16
梶田	原田	高見澤



DRAWING NO.

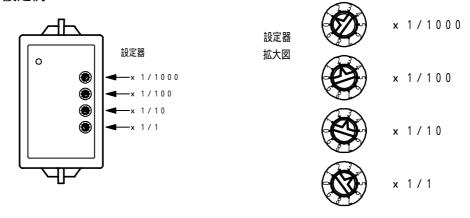
	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					

7.6. 分周設定方法

7.6.1. 設定はパネル面のロータリ式コードスイッチにて行います。小型のマイナスドライバにてスイッチの凸部分を設定したい数値に合わせます。コードスイッチは4桁あるので希望分周値を下位桁から順に合わせ、設定の無い上位桁は必ず「0」として下さい。

設定例は、下図を参照して下さい。

7.6.2. 設定例



図は $\frac{1}{1234}$ に設定した例です。

分周設定範囲は、2~9 999間の任意の値が選択できます。

8. 注意事項 🗘

- 8.1. 仕様の入力応答の最高周波数は、波形比が1:1のときの応答周波数です。従って 波形比によっては、仕様応答周波数の範囲内でも、応答できなくなる事がありますので、 できる限り波形比のよい検出器を使用してください。
- 8.2. 供給電源にサージやノイズが乗っている場合には、サージ吸収素子やノイズフィルタを、 本器の近くに設置し接続して下さい。
- 8.3. 電源ケーブル、出力ケーブル、検出器ケーブルを高圧線、動力線と平行に配線すると、 誤動作や壊れる場合がありますので、30 cm以上離した別ルートにして下さい。 又、検出器ケーブルは、シールド線や金属電線管を使用し、ノイズ発生源や動力線から離しできる限り短く配線して下さい。
- 8.4. 本器を、モータ等のノイズを多く発生させる機器や、動力線、多量の静電気が発生する機械等からは、できる限り離れた場所に設置して下さい。
- 8.5. 本器は、水のかかる場所や、蒸気、腐食性ガスの雰囲気の中では使用しないで下さい。
- 8.6. 取付け方向は、(特に制限はありませんが)できる限り水平方向で確実にネジ止めして下さい。又、本器を多く並べて取り付ける場合は、上下・左右の間隔に注意して行って下さい。

DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
11.07.13	11.07.14	11.07.16
梶田	原田	高見澤



DRAWING NO.

D11039

	REV.MARK	REVISIONS	DATA	REVISED BY	APPROVED BY
絶縁型高速パルス分周器 仕様・取扱説明書					
紀勝主间近八八八八月間 17 17 17 17 17 17 17 1					

- 8.7. 本器付属ソケットの端子ネジ締付けの際には、過度の締付けをしないように注意して 下さい。ソケットの端子ネジは、M3.5のため、締付けトルクは0.92 N·m(9.4 kgf·cm) 以下として下さい。
- 8.8. 本仕様・取扱い説明書に説明されている以外の操作は、絶対に行わないで下さい。 特に、絶縁抵抗や絶縁耐圧の測定を 行うと、本器が壊れる場合がありますので絶対に 行わないで下さい。
- 8.9. 落す等して本器に強い衝撃を加えないで下さい。
- 8.10. 本器の改造や分解は、絶対にしないで下さい。

9. 保証規定

9.1. 保証期間

貴社指定場所へ納入後1年間と致します。

9.2. 保証範囲

保証期間内に於ける、取扱い説明書の取扱い説明、注意事項に従った正常な使用 状態で故障した場合には、本保証規定に従い無償修理致します。

9.3. 修理手順

故障品は、当社工場に返却後、速やかに修理及び調整後、貴社にご返却致します。

- 9.4. 保証期間内でも次の場合には、保証の範囲外とさせていただきます。
 - a)使用者側での輸送・移動時の落下等、取扱いが適当でない為に生じた故障・損傷。
 - b)接続している他の機器に起因して、本器に故障を生じた場合。
 - c) 火災・塩害・ガス害・異常電圧 及び地震・雷・風水害・その他の天災地変等に よる故障・損傷。
 - d) 当社の承認無く修理・調整・改造された場合。
 - e) 取扱い説明に記載の使用方法、及び注意事項に反する取扱いによって生じた故障。
 - f)お客様の特別なご要望により出張修理を行う場合の出張料金。
- 9.5. この保証は、日本国内での取り引き及び使用を前提とし、製品の修理又は、交換のみと 致します。
- 9.6. なお、ここで言う保証とは、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により 誘発される二次的損害(災害)は、保証対象外と致します。

又、本器の故障により二次的損害(災害)のおそれがある場合には、他に保護装置等を 設け 対策を講じて下さい。

尚、本仕様は製品の改良の為、予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

梶田	原田	高見澤
11.07.13	11.07.14	11.07.16
DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY



DRAWING NO.

10