



PMC-3





機能凝縮で様々なアプリケーションに対応! Corresponds to various applications with the condensed functions!

プレス用ミス検出装置が誕生して40余年。PMC-3は、当社の長年の経験と洗練された技術に基づくノウハウを結集させ、高機能でありながらシンプルで使いやすさを追求した製品です。多様化する加工法に確実に対応できる豊富な機能を各チャンネルに内蔵し、高い操作性を実現したPMC-3は、プレス作業の自動化において品質管理及び生産性の向上に威力を発揮します。

Over 40 years have been passed since malfunction detector for press processing was born. The PMC-3 is an innovative and user-friendly product that combines simplicity with high functionality, and is the result of our long years' experience and know-how based on our sophisticated technology. PMC-3 features various built-in detection functions in each channel and high-operability fully to meet diversified manufacturing process, and also promote quality control and improvement of productivity for automatic press operation.

特長 / Features

- 誰にでも簡単に操作できます
- 多様なニーズに対応する組み合わせ設計
- 必要に応じユニット追加で機能強化
- カウンタユニットは大型 LED 表示で見やすい設計
- Easy operation with user friendly design.
- The expandable design which meets the variety of needs.
- Enhance the functionality with additional units on demand.
- Counter unit is easy to see by the large-sized LED display.

検出機能 / Detection Functions

●材料切れ検出 (CH1)

接触センサやリミットスイッチなどを使用して材料供給が途絶えた時に停止出力します。

波動検出 (CH2・CH3)

●材料供給側で金型などに材料が引っ掛り、 たわんだ時などに接触センサやリミット スイッチなどを使用してたわみを検出して 停止出力します。

送りミス検出 (CH4)

●材料の送りを同期信号と接触センサなどを 使用して1ストローク中に正常な長さ送ら れたかを検知し送りミスが発生した場合は 停止出力します。

排出検出 (CH5・CH6)

材料切れ

End of material

● 光幕センサや磁気式通過センサなどを使用して加工品の排出を検出し、異常があった場合は停止出力します。

◆ ミス検出用センサ取付例

Application examples of malfunction detecting sensors

波動ฝ出

Buckle of material

パイロット穴を 利用した送りミス

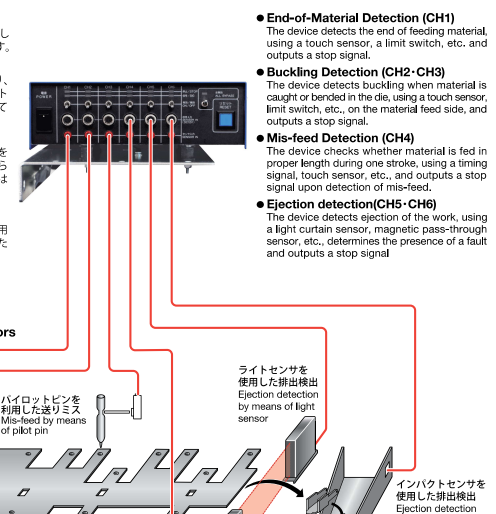
Mis-feed by means

※近接スイッチまたは 光電スイッチが必要です。

switch is necessary.

Proximity switch or photo-electronic

of pilot hole



by means of impact

sensor

コンベア等の制御

0

プリセットカウンタによる

Control of conveyors etc. by means of preset counter

0

オプションユニット/ Optional Unit

カウンタユニット

PMC-CUはPMC-3型ミス検出装置のオプションとして用意されているカウンタユニットで、本装置を追加する事で6桁のカウンタとしてご使用いただける他、大幅な機能が追加されました。

● 検出機能設定

チャンネル毎に接触、離れ、送りミス、排出の機能が選択出来 ます。

- 基準カム機能(連続運転専用機能)
- センサ入力極性切替

各チャンネルのセンサ入力 (A=ON入力、b=OFF入力) の切替が 出来ます。

● SPM表示機能

稼働中は、プレスの回転数を表示します。

Counter Unit

PMC-CU is an optional counter unit for used with PMC3. With the addition of this unit, not only a six-digit counter can be made use of, but also much more function can be added.

Selection of detection functions

For each channel, a detection function can be selected from make, break, mis-feed and ejection detections.

- Reference cam function (special for continuous operation)
 Use of a reference cam makes it possible to generate two types
 of arbitrary timing signals.
- Switching of sensor input polarity

Switching between sensor inputs can be done for each channel.

SPM Display

Shows SPM during press operation.



排出検出用光電センサ Ejection Detection Light Sensor





透過式 / Thru-beam type LDS-100-II-HR

反射式/ Reflection LDR-110-HR

セット構成 / Ordering Infomration

		セット構成					
型式 / Model	PMC3-HR	PMCC3-CU	センサセット Sensor Kit	LDS-100-II-HR	LDR-110-II-HR	LDS-200-II-HR	備考/Remark
PMC-3A	0	_	0	_	-	_	
PMC-3B	0	_	0	0	1	_	
PMC-3R	0	_	0	_	0	_	
PMC-3L	0	_	0	_	-	0	
PMC3-HR (カウンタ付) / PMC3-HR with Counter Unit							
PMC-3CA	0	0	0	_	1	_	
PMC-3CB	0	0	0	0	1	_	
PMC-3CR	0	0	0	_	0	_	
ユニット / Unit only							
PMC3-HR	0	_	_	_	-	_	検出装置本体 / PMC3-HR Unit
PMC3-CU	_	0	_	_	_	_	カウンタユニット / Counter Unit
接触センサ / Touch Sensor							
センサセット / Sensor Kit	_	_	0	_	_	_	接触センサ / Touch Sensor
光幕センサ / Part Ejection Light Sensor							
LDS-100-II-HR	_	_	_	0	_	_	透過式、光幕幅: 100mm Thru-beam type, 100mm Height
LDS-200-II-HR	_	_	_	_	_	0	透過式、光幕幅: 200mm Thru-beam type, 100mm Height
LDR-110-HR	_	-	-	-	0	_	反射式、光幕幅: 110mm Reflection type, 110mm Height

^{*} 型式名末尾に"-HR "がつく製品は、従来品とコネクタが異なります。/ Products with "-HR" at the end of the model name have a different connector than conventional products.

■本体外観/Appearance

正面/Front Panel



後面/Rear Panel



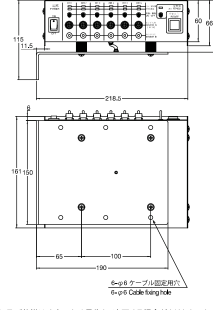
【仕様/Specificarions

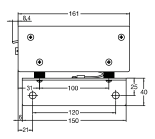
● 電源部及び出力部	FF:				
電源	AC100~240V 50/60Hz				
消費電力	10W以下				
出力接点	1A·1B(急停止出力、補助出力)				
出力接点容量	AC250V以下、3A以下 Cos φ=1				
● 検出部:					
チャンネル数	6 チャンネル				
センサ入力	6 チャンネル				
同期信号入力	単独同期 6 チャンネル (NPN・PNP切替可能)				
他入力	外部リセット、無効入力、補助入力 (NPN・PNP切替可能)				
表示部	6X2、2色LED表示、各チャンネル信号入力と異常検出 表示用の2個及び全無効用1個				
● 通信部(LINK端	- 子、8Pモジュラ)				
通信(伝送)規格	RS-485				
通信仕様	ボーレイト: 76,800bps				
	データ長: 8 bit				
	ストップビット: 1 bit				
	パリティ: ノンパリティ				
●その他					
応答速度	各入力共最大1msec				
使用温度範囲	-10°C ~ 50°C				
保存温度範囲	-20°C ~ 75°C				
湿度	10~85%RH(ただし湿球温度29℃以下、結露しないこと)				
オプション	カウンタユニット				

Power Supply and Outp	out section				
Power supply	100-240 VAC, 50/60Hz				
Power consumption	10W or less				
Output contact	1A, 1B (emergency stop output, auxiliary output)				
Output contact Capacity	250 VAC or less, max.3A Cosφ=1				
 Detecting section 					
No. of channels	6 channels				
Sensor input	6 channels				
Timing signal input	Independent timing signal for 6 channels (switchable from NPN to PNP and vice versa)				
Other Inputs	External reset, muting input and auxiliary input (switchable from NPN to PNP and vice versa)				
Display section	6 X 2 two color LEDs: 6 for display of signal input, 6 for display of fault detection(stop state) and 1 for display of all bypass				
 Communication section 	n (Link terminal, 8P modular)				
Communication Standards	RS-485				
	Baud rate: 76,800bps				
Communication	Data bit: 8 bits				
Specifications	Stop bit: 1 bit				
	Parity: Non parity				
● Others					
Response time	Max. 1 ms for each input				
Tamparatura Danga	Working: -10°C-50°C(non freezing)				
Temperature Range	Storage: -20°C-75°C				
Humidity range	10-85%RH (at wet bulb temperature of 29°C or less, non condensation)				
Options	Counter unit				

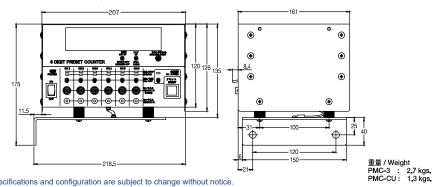
■ 寸法/Dimensions







● カウンタユニット付PMC3-HR / PMC3-HR with Counter Unit



●デザイン及び仕様は改良のため予告な≪変更する場合があります。/ Specifications and configuration are subject to change without notice

株式会社理研オ

本社·特機事業部

〒140-8533 東京都品川区東大井2-6-9 2-6-9 Higashi Ohi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8533 JAPAN TEL: 03-3474-8602 / FAX: 03-3450-5295

URL: https://www.rikenoptech.com 東京営業所:東京都品川区東大井2-6-9

北関東営業所: 栃木県宇都宮市下金井町943 名古屋営業所: 愛知県名古屋市瑞穂区二野町9-10 セントラルハイツニ野2F

大阪営業所:大阪府東大阪市長田中5-3-14 中四国営業所: 広島県広島市安佐南区相田1-15-28 サングリーン 11 101

九州営業所:福岡県糟屋郡粕屋町長者原西2-2-17

MS CM004

ISO9001 認証取得

