## 電子式ロータリー・カム・スイッチ <br> Programmable Rotary Cam Switch PROCAM－II <br> PCS－12



RIKEN OPTECH CORPORATION

パターンバンク，ティーチング，隠しカム機能など多機能設計で優れた経済性。 Outstanding economical with efficiency with multiple function such as Pattern－bank，teaching，hidden cam function，etc．

園本体外観／Appearance
－正面／Front Panel

－後 面（接続端子）／Rear Terminals

（1）液晶画面
各チャンネルカム出力のON／OFF角度や現在角度，回転数，メニュー表示，角度やタイマ出力の設定画面などわか りやすい対話形式の操作を可能にします。

②設定ダイヤル
ダイヤル方式を採用する事で角度設定やメニュー画面での各種設定をわかりやすく簡単なものにしています。
（3）コントラスト調整
液晶画面は周曲温度で見え方が多少変化します。コントラス トを調整する事で一番見やすい状態にする事が出来ます。
（4）カム信号出力表示
1～12チャンネルのカム出力の状態をランプ表示します。出力がONしている時点灯します。
（5）角度設定キー
各チャンネルのON／OFF角度を設定及び変更する時押します。
（6）出力設定キー
各チャンネルの出力モードを標準かタイマ出力かを設定し ます。タイマ出力の場合 10 mm 秒から 25 秒の範囲で設定可能です。
（7）メニューキー
動作モードや急停止時間測定などいろいろな設定，測定が出来ます。
（8）ワリアキー
角度設定など設定値を＂0＂にしたい場合に押します。
（9）確定キー
設定操作の確定キーで設定角度やタイマ時間，その他選択 する場合の確定キーとして使用します。
（10）ティーチキー
角度設定の時，プレスの現在角度を設定角度にしたい時に押します。

## （1）LCD screen

Enables an easy－to－understand interactive mode of operation for ON／OFF angles and current angles of cam output of each channel，spm，menu display，angle and timer output setup screens．
（2）Setup dial
Use of a dial type makes angle setup and various setups on the menu screen simple and readily understandable．
（3）Contrast control
On the LCD screen，visibility varies somewhat with the ambient temperature．A state of highest visibility can be attained by adjusting the contrast control．
（4）Cam signal output display
The cam output state of each of the 1－12 channels is displayed by a lamp．This lamp stays lit while the output is on．
（5）Angle setup key
Press this key to set or change the ON／OFF angles for each channel．
（6）Output setup key
Select either the normal output mode or the timer output mode for each channel．
In the timer output mode，the settable range is from 10 milliseconds to 25 seconds．
（7）Menu key
Enable various setups and measurements such as setting
of operation mode and sudden－stop－time measurement．
（8）Clear key
Press this key when you want to bring angle and other settings to zero．
（9）Enter key
The enter key for setup operation，used to select angle， timer time and other settings．
（10）Teach key
At the time of angle setup，press this key when you want to adjust the current angle of the press to the angle setting．


## PCS－12

## 電子式ロータリー・カム・スイッチ


#### Abstract

プレス作業の自動化，省力化，製品の高品質化を推進する上で位置検出，特に角度位置の検出は，高精度で確実，そして取り扱いが簡単である事が要求されます。PCS－12はこれら全てを充分に満たしてくれる製品です。プレス機械のカム回転軸にセンサーを取付け，基準点を決定し，動作位置 を液晶モニター対話形式で設定します（角度設定は，1度単位で行えます）。操作部に内蔵されたコンピューターにより，回転軸が予め設定した動作位置に来ると出力がON／OFFします。 MICRON－3 is a High Resolution Slug Detector for press operation that monitors the position of bottom dead center（BDC）every stroke using high performance proximity sensor．Setting the upper and lower monitoring limits based on the reference value calculated automatically by the sampling，when the detected value exceed the monitoring range，the device sends a stop signal immediately to the press machine．This device adapts Mean Value（Rolling Average）Monitoring Method and Absolute Value （Bench Mark）Monitoring Method，thus enable to perform more accurate and stable detection．


## 特 長／Features

## －操作性抜群

角度表示は大きな液晶画面で表示され，大変見やすく，初めての方でも簡単に取り扱えます。
－ティーチング機能
機械を動かして加工状況を見ながら「確定」スイッチを押すだけ で角度を設定するが出来ます。高精度で確実，しかも簡単に角度設定が出来ます。
－パターンバンク機能
作業毎の角度設定を記億，呼び出しが出来ます。これにより段取替えの時間が大幅に短縮できます。パターンバンクは1バンク最大 12カム設定角度を記憶します。0～40バンクあり最大41の作業デ

- 夕の登録，呼び出しが出来ます。
- 高速ブレス機械対応

3000SPMまで対応出来る応答性です。（3000SPMで1度の精度）
－ストップタイム機能
測定表示する機能があり，日常のプレス機械の点検にお役立て頂 けます。
－High Operability
Angles are displayed in large and highly legible liquid Crystal Display so that anyone can operate easily．
－Teaching function
It allows the user to set the angle while checking operating condition．
－Memorized Program Function
It enables you to store and recall up to 41 types of angel setting，and saves time for setup．
－Adaptability to High Speed Press Operation It realizes high output angle accuracy at 1 degree for speeds up to 3000 SPM．
－Brake Monitor Function is also incorporated It enables to measure and show Stopping－time，so that it assures to help for safety press operation．

各部名称とその機能／Description of Components


寸 法／Dimensions（単位／Unit：mm）
－$\quad$ PCS－12


重量／Weight： 5.2 kgs ．


## 仕 様／Specifications

| －電源部及び出力部 |  |
| :---: | :---: |
| 電 源 | AC100V $\sim 240 \mathrm{~V} 50$ or 60 Hz |
| 消 費 電力 | 115W以下 |
| 出力 接 点 | B接点 1回路（異常出力） |
| 出力接点容量 | AC240V以下，5A以下 $\cos \phi=1$ |
| 力 4 出力 | 梄性N0 1回路（AC－SSR）各チャンネル共通 |
| 出力容 量 | AC240V以下，1A以下 $\operatorname{Cos} \phi=1$ |
| カムートランジスタ出カ |  |
| 出力方 式 | オーブンコレクタ出力（負荷 40VDC以下100ヶA Max） |
| －検出部 |  |
| 方 式 | 光学式ロータリエンコータ（350PR） |
| 検 出 精 度 | 1度（3000SPM以下） |
| －表示部 |  |
| 表 示 器 | バックライト付液晶表示ブルーモード（320×240画素） |
| 温度補曊回路 | 内蔵 |
| コントラスト調整 | 外部 |
| －その他 |  |
| バックアッブ | 半道体メモリ使用，バックアッブ期間 10年以上 |
| 最大使用回転教 | 3000SPM |
| 使用温度䈭囲 | $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim 50^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 保存温度䉏囲 | $-20^{\circ} \mathrm{C} \sim 75^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 湿 度 | 10\％～85\％RH以下 |
|  | （但し，湿球温度 $29^{\circ} \mathrm{C}$ 以下，結露しないこと） |

－Power supply section and output section

Power supply
Power consumption
Output contact
Output contact capacity
Cam output
Output capacity
Cam／transistor output
Output type
－Detection section
Type Optical rotary encoder（360PR）
Detection accuracy
－Display section
Temperature compensation circut Built－in
Contrast control External
－Others
Maximum SPM
Working temperature range
Storage temperature range
Humidity

Display LCD display with back light，blue mode（ $320 \times 240$ pixels）

Backup Semiconductor memory，backup period： 10 years or more
$100-240$ VAC， $50 / 60 \mathrm{~Hz}$
15W max．
Contact＇ B ＇， 1 circuit（fault output）
240 VAC max．，5A max．， $\operatorname{Cos} \phi=1$
NO polarity， 1 circuit（AC－SSR），common for all channels
240 VAC max．， 1 A max．， $\operatorname{Cos} \phi=1$
Open collector output（load： 1200 mA max．at less than 40 VDC ．）

1 degree（3000SPM max．）

3000
$-10^{\circ} \mathrm{C} \sim 50^{\circ} \mathrm{C}$
$-20^{\circ} \mathrm{C} \sim 75^{\circ} \mathrm{C}$
$10 \% \sim 85 \%$ RH max．
（condensation shall not occur at wet－bulb temperatures below $29^{\circ} \mathrm{C}$ ）
－デザイン及び仕様は改良のため予告なく育更する場合があります
－Specifications and configration are subject to change without notice．

2－6－9，Higashi Ohi，Shinagawa－ku，Tokyo 140－8533 JAPAN TEL：81－3－3474－8602 FAX：81－3－3471－2124 ホームベージ：http：／／www．rikenoptech．com

本社•特援事葉部／東京都品川区東大井2－6－9
字都宮営業所／柧木県字都宮市下全井町943名古屋营栾所／爱知県名古屋市瑞瑔区二影町 $9-10$大 阪 営 豊 所／大阪府東大阪市長田中 $5-3$－14褔 山 営 葉 所／広島県福山韦墸町3－29－21
能 本 営 業 所／能本県玉名郡長洲的清源寺2900－2

〒 $140-8533$〒321－2114 T321－2114〒 467 －0861〒577－0013
〒 721.0952 ㅍ721－0952


203（3474） 8602 T028（666） 1261 －028（882） 3641 206（6747） 0003 30849 （54） 1001 T 0968 （78） 1169

FAX 03 （3450） 5295 FAX 028 （666） 1263 FAX 052 （881） 9967 FAX 06 （6747） 0008 FAX 0849 （54） 3123 FAX 0968 （78） 1153
 Yamato（Thailand）Co．，Ltd．
$75 / 11$ Moo 11 ，Phandyoythin Road，T．Kloggulueng，Tel ：（2）9081421－5 A．Klongluang，Patumbani 12120，Thailand．Fax：（02）0881429

