

プリセットカウンタ

PRESET COUNTER

CU-1112B



本器は、流量計・回転機器・各種計量機器よりの電気信号や接点信号を計数し、あらかじめ本器で設定された値に達したとき、外部機器へ制御信号を出力し制御するものです。各種流動制御システム・回転制御、あるいはタイムコントローラとして生産ラインのリモート制御・省力化にご使用できます。

This counter is an instrument for counting the electrical and control signals coming from remoter, rotators and various scale meters, and also for transmitting its control signal to outer instruments when counted values arrive at preset values. This counter is used as a time controller for various fluid control system, control of rotators or remote control of production line. Further, it is usable for energy saving.

■ 性能 Performance

計数信号入力	Counting signal input	: 矩形波1kHz以下 max. rectangular wave 1kHz
パルスファクタ	Pulse factor	: 1パルス/1カウント 1 pulse /1 count
接点出力	Contact output	: リレー接点によるトランスファ出力、接点容量 AC200V無誘導負荷3A以下 Transfer output by relay contact, contact capacity AC 200V, max. 3A non-inductive load
センサ用電源	Power supply for sensor	: DC12V 0.2A内蔵 Built-in
設定方法	Setting method	: ロータリスイッチによる手動1段設定 One stage setting by hand using rotary switch
表示/計数容量	Display/Count capacity	: 4桁LED表示/0000~9999 4 digits LED display /0000-9999
制御方式	Control system	: スタート、ストップ、リセットは外部又はパネル面スイッチ Start, stop, reset by switch form outside or on panel
電源	Power supply	: AC100V 50/60Hz
寸法	Dimensions	: 300(W)×149(H)×250(D) (mm)
質量	Weight	: 約 Approx.5kg

電源装置

ELECTRIC POWER SUPPLY

PS-110



本器は、無線機の整備点検を行う場合に一般商用交流電源より 可変可能な定電圧した直流電圧を得る電源装置です。また、強制空冷方式の小型・軽量で、温度変動・入力変動及び負荷変動に対し、安定度の良い高精度直流安定化電源装置です。

This unit is electric power supply getting the DC voltage that variable possible voltage did than general business AC power supply when it is got ready, and it is checked of radio.in addition,by small light weight of forced-air cooling mode,it is good high accuracy stabilized DC power supply apparatus of constancy for temperature fluctuation / input fluctuation and load fluctuation.

■ 性能 Performance

出力電圧調整範囲	Adjustable range of output voltage	: 第1出力 DC24V ± 2V The first output DC 24V ± 2V 第2出力 DC8.8V ± 1V The second output DC 8.8V ± 1V
最大出力電源	Maximum output power supply	: 第1出力 The first output 14A 第2出力 The second output 2A
出電圧安定度	Appearance voltage stability	: ±0.1%
リップル	Ripple	: 10mVp-p以下 max.
絶縁抵抗	Insulation resistance	: DC500Vで15MΩ以上 It is dielectric strength more than 15 MΩ by DC 500V
絶縁耐力	Dielectric strength	: AC100Vで1分間印加し異常の無いこと There don't be ignition anomaly by AC 100V for one minute
入力電圧	Input voltage	: AC100V ± 10% 50/60Hz
寸法	Dimensions	: 420(W)×270(H)×525(D) (mm)
質量	Weight	: 約 Approx.40kg