

# MCU SERIES

## 0戻しなしトータルカウンタ

- 事務機器、自動販売機、印刷機器、遊技機械、各種リース機器等の駆動回数の記録用に多数使用されています
- 約100機種揃った豊富な機種、御仕様に最適な機種をお選びいただけます
- 小型・軽量。低価格です



MCU-6P



MCU-6SB



MCU-6S

### ■ 形式

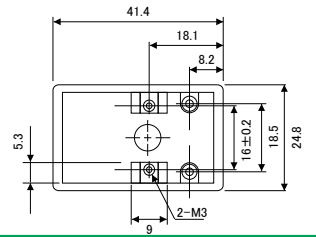
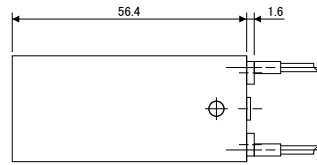
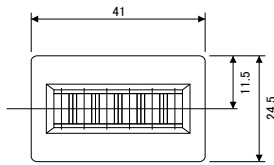
形式	種類	リセット	桁数	取付方式	重量
MCU-6S	トータルカウンタ	リセットなし	6	底面取付ネジ止め	85 grams
MCU-7S			7		85 grams
MCU-6SB			6	前面取付ネジ止め	90 grams
MCU-7SB			7		90 grams
MCU-6P			6	パネル取付ネジ止め	100 grams
MCU-7P			7		100 grams
MCU-6C			6	ベース取付ネジ止め	100 grams
MCU-7C			7		100 grams
MCU-6CY			6	ベース取付ネジ止め	105 grams
MCU-7CY			7		105 grams

### ■ 仕様

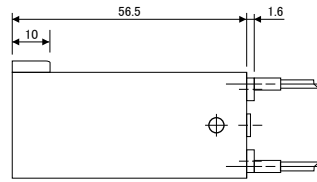
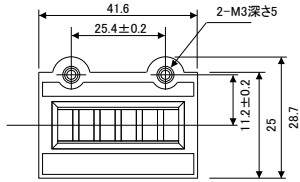
表示数字	4.3×2.6mm(6桁) 4.3×2.0mm(7桁) 黒地に白文字
電源電圧	AC100V.200V 50/60Hz共用 DC24V
許容電圧変動	-10~+10%
消費電力	AC:2.3~4.2VA DC:1.7~2.3W
通電時間定格	AC:短時間定格(連続通電5分以内) DC:連続
計数方式	1パルス1カウント(通電時1/2カウント、休止時1/2カウント)
最高計数速度	10Hz
パルス幅	50ms
メーク比	1:1
リセット	リセットなし
接続	リード線 250mm
使用温度範囲	-5~+40°C (氷結しないこと)
使用湿度範囲	85%RH以下 (結露しないこと)
耐電圧	AC1500V 1分間
絶縁抵抗	20MΩ 以上(DC500Vメガー)
耐振動	耐久:16.7Hz、複振幅4mm 誤動作:10~55Hz、複振幅0.5mm(JIS C4555に準ずる)
耐衝撃	耐久:300m/s <sup>2</sup> (30G) 誤動作:50m/s <sup>2</sup> (5G) (JIS C4555に準ずる)
外観・色	プラスチックカバー・黒色

## ■ 外形寸法図

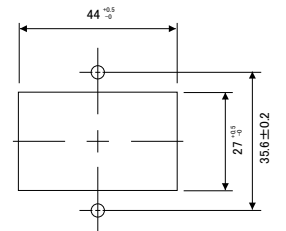
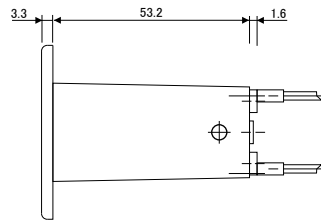
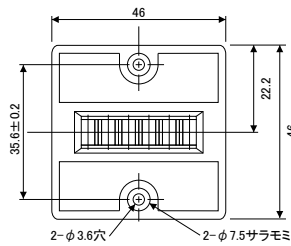
MCU-6S・7S



MCU-6SB・7SB

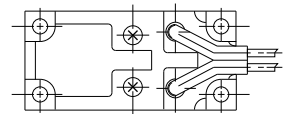
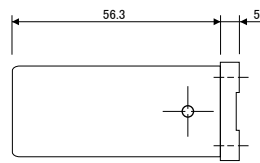
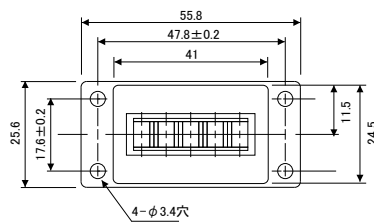


MCU-6P・7P



パネルカット寸法

MCU-6C・7C



MCU-6CY・7CY

