

MCU SERIES

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-6S

形式

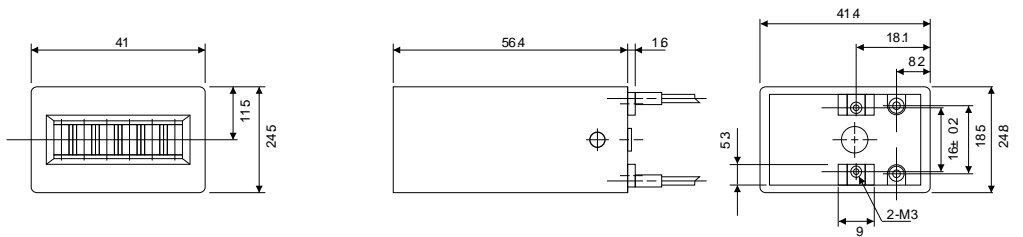
形式	種類	リセット	桁数	取付方式	重量
MCU - 6S	トータルカウンタ	リセットなし	6	底面取付ネジ止め	85 grams
MCU - 7S			7		85 grams
MCU - 6P			6	パネル取付ネジ止め	100 grams
MCU - 7P			7		100 grams
MCU - 6C			6	ベース取付ネジ止め	100 grams
MCU - 7C			7		100 grams
MCU - 6CY			6	ベース取付ネジ止め	105 grams
MCU - 7CY			7		105 grams

仕様

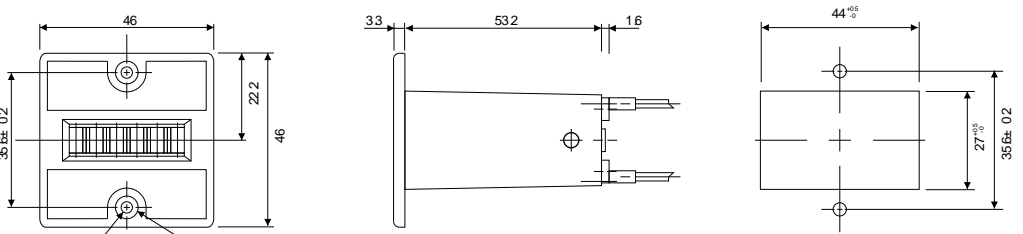
表示数字	4.3x 2.6mm (6桁) 4.3x 2.0mm (桁) 黒地に白文字
電源電圧	AC100V 200V 50/60Hz共用 DC24V
許容電圧変動	-10~ +10%
消費電力	AC:2.3~ 4.2VA DC:1.7~ 2.3W
通電時間定格	AC 短時間定格 (連続通電5分以内) DC 連続
計数方式	1/パルス カウント 通電時 1/2カウント 休止時 1/2カウント)
最高計数速度	10Hz
パルス幅	50ms
メーク比	1:1
リセット	リセットなし
接続	リード線 250mm
使用温度範囲	-5~ +40 (氷結しないこと)
使用湿度範囲	85% RH以下 (結露しないこと)
耐電圧	AC1500V 1分間
絶縁抵抗	50M 以上 (DC500Vメガオーム)
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 ² (30G) 誤動作:50m/s ² (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

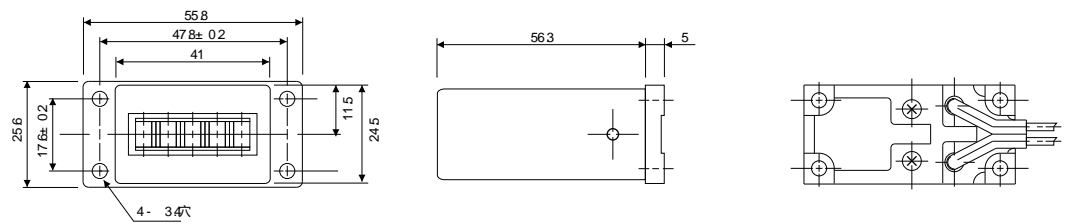


MCU-6P・7P



パネルカット寸法

MCU-6C・7C



MCU-6CY・7CY

