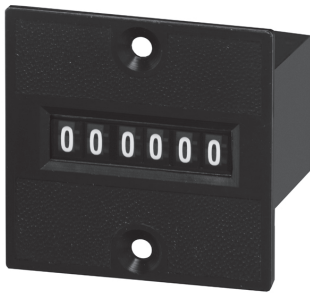


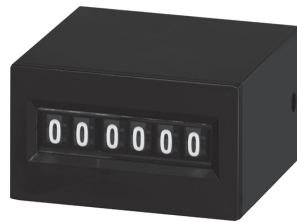
MCU SERIES

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-6S

形式

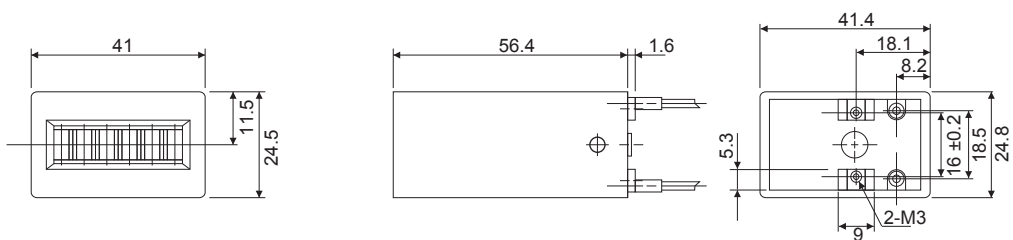
| 形式 | 種類 | リセット | 桁数 | 取付方式 | 重量 |
|-----------|----------|--------|----|-----------|-----------|
| MCU - 6S | トータルカウンタ | リセットなし | 6 | 底面取付ネジ止め | 85 grams |
| MCU - 7S | | | 7 | | 85 grams |
| MCU - 6P | | | 6 | パネル取付ネジ止め | 100 grams |
| MCU - 7P | | | 7 | | 100 grams |
| MCU - 6C | | | 6 | ベース取付ネジ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

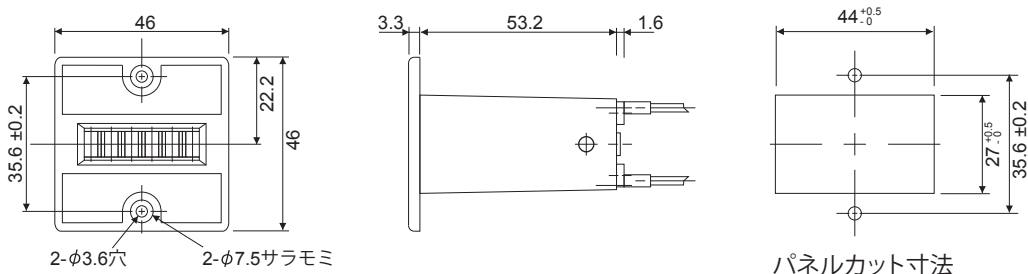
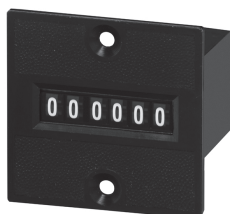
| | |
|--------|---|
| 表示数字 | 4.3 x 2.6mm(6桁) 4.3 x 2.0mm(7桁) 黒地に白文字 |
| 電源電圧 | AC100V.200V 50/60Hz共用 DC24V |
| 許容電圧変動 | -10 - +10% |
| 消費電力 | AC : 2.3 - 4.2VA DC : 1.7 - 2.3W |
| 通電時間定格 | AC : 短時間定格(連続通電5分以内) DC : 連続 |
| 計数方式 | 1/パルス1カウント(通電時1/2カウント、休止時1/2カウント) |
| 最高計数速度 | 10Hz |
| パルス幅 | 50ms |
| 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℃(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 | 50MΩ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 |
| 耐衝撃 | 耐久: 300m/s ² (30G) 誤動作: 50m/s ² (5G) |
| 外観・色 | プラスチックカバー・黒色 |

■ 外形寸法図

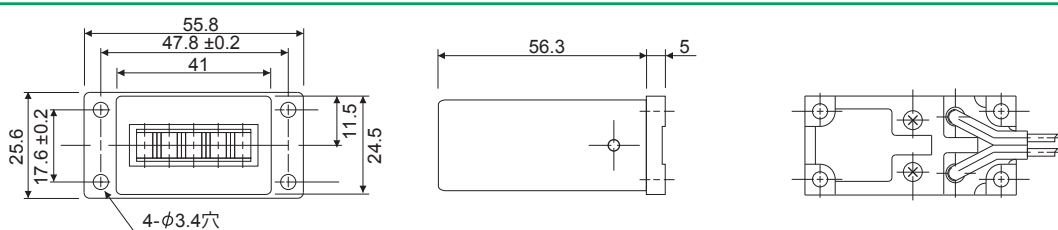
MCU-6S・7S



MCU-6P・7P



MCU-6C・7C



MCU-6CY・7CY

