

MCU SERIES

Q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-6CY



MCU-6SB



MCU-6S

■ 形式

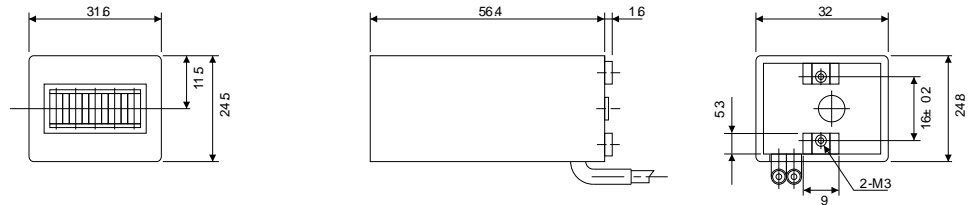
形式	種類	リセット	桁数	取付方式	重量
MCU - 4S	トータルカウンタ	リセットなし	4	底面取付ネジ止め	85 grams
MCU - 5S			5		85 grams
MCU - 6S			6		85 grams
MCU - 7S			7		85 grams
MCU - 6SB			6	前面取付ネジ止め	90 grams
MCU - 7SB			7		90 grams
MCU - 6P			6	パネル取付ネジ止め	100 grams
MCU - 7P			7		100 grams
MCU - 4C			4	ベース取付ネジ止め	100 grams
MCU - 5C			5		100 grams
MCU - 6C			6		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

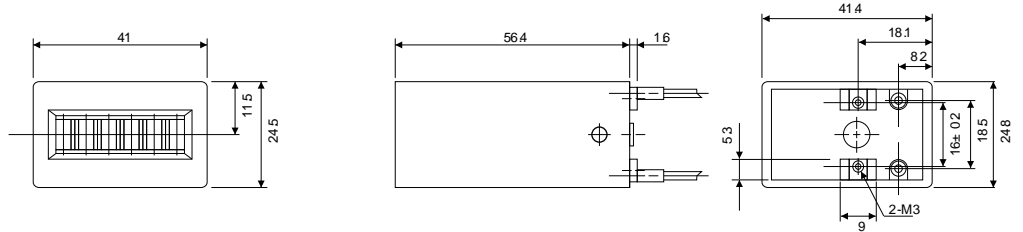
表示数字	43x 2.8mm (4・桁) 43x 2.0mm (6・桁) 黒地に白文字
電源電圧	AC100V 200V 50/60Hz共用 DC24V
許容電圧変動	-10~ +10%
消費電力	AC:23~ 42VA DC:17~ 23W
通電時間定格	AC 短時間定格 連続通電 5分以内) DC 連続
計数方式	1パルス 1カウント 通電時 1/2カウント 休止時 1/2カウント)
最高計数速度	10Hz
パルス幅	50ms
メーク比	1:1
リセット	リセットなし
接続	リード線 250mm
使用温度範囲	-5~ +40 但し氷結しないこと
使用湿度範囲	45~ 85% RH
耐電圧	AC1500V 1分間
絶縁抵抗	20M 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 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

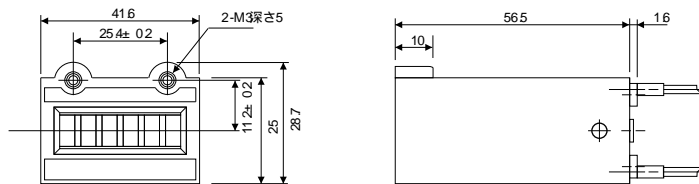
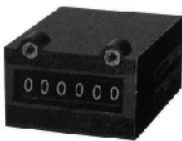
MCU-4S・5S



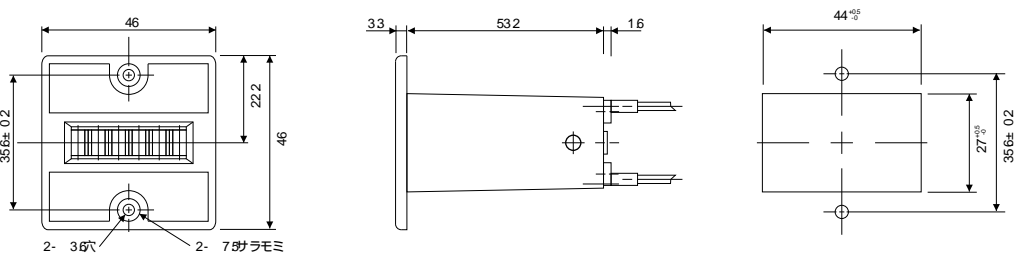
MCU-6S・7S



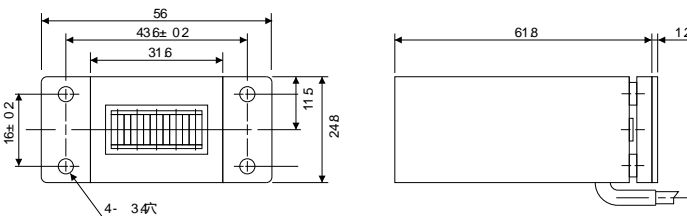
MCU-6SB・7SB



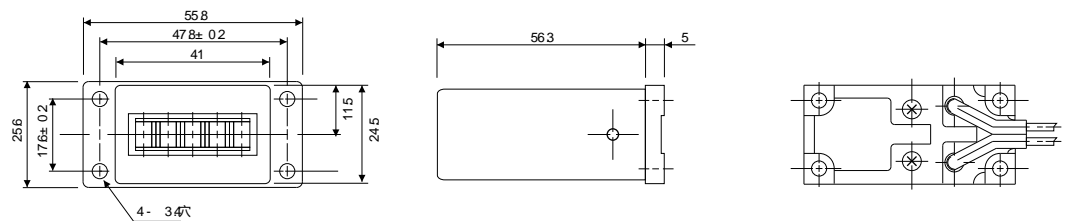
MCU-6P・7P



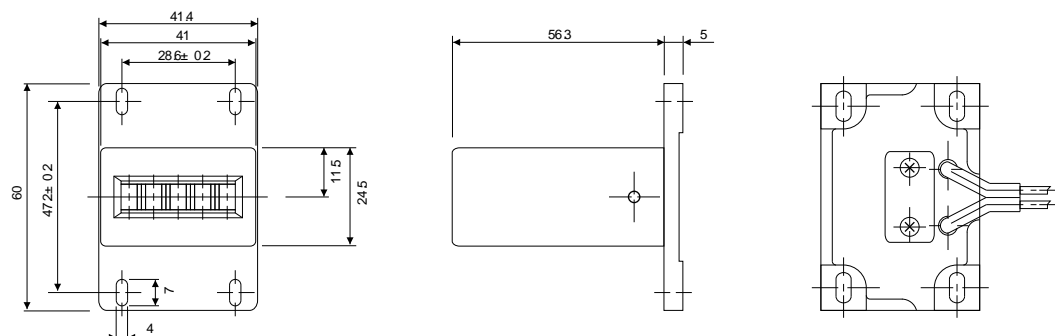
MCU-4C・5C



MCU-6C・7C



MCU-6CY・7CY



LINE ライン精機株式会社

本社 東京営業所 〒152-0001 東京都目黒区中央町 2-37-7
 TEL03-3716-5151(代) FAX03-3710-4552
 大阪営業所 〒550-0015 大阪市西区南堀江 4-30-16
 TEL06-6538-0365(代) FAX06-6538-0315
 URL: <http://www.line.co.jp>