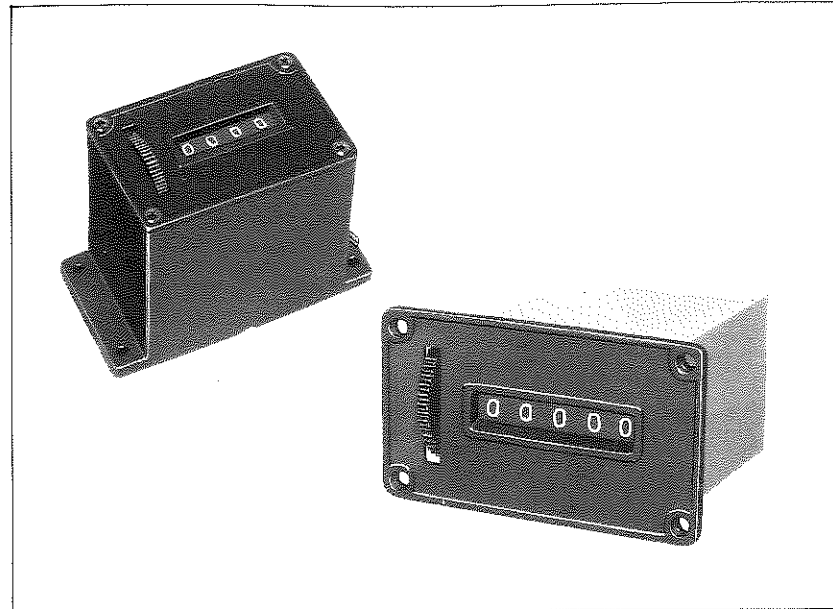


## 0戻しロール式カウンタ

- 前面パネルの数字窓左のロールを回転させると0リセットします。



### 種類・形式

種類	形式	桁数	取付方式	重量
加算形 トータルカウンタ	MC-514	4	パネル取付ネジ止め	205g
	MC-515	5		215g
	MC-514C	4	ベース取付ネジ止め	335g
	MC-515C	5		350g

### 仕様

電源電圧	AC 100V, 200V 50/60Hz共用 DC 24V
許容電圧変動	-10~+10%
消費電力	AC 4~5VA DC 4W
通電時間定格	連続
計数方式	1パルス1カウント (通電時 $\frac{1}{2}$ カウント 休止時 $\frac{1}{2}$ カウント)
最高計数速度	13.3Hz
パルス幅	37.5ms (マーク比1:1)
表示数字	3.8×3mm 黒地に白文字
リセット	手動リセットロール式
接続	リード線 250mm
使用温度範囲	-5~+40°C 但し氷結しないこと
使用湿度範囲	45~85%RH
耐電圧	AC1,500V 1分間
絶縁抵抗	20M $\Omega$ (DC 500V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	ダイキャスト製・黒色

- カウント通電中は0リセットできません。無理にロールを廻すとリセット機構を破損します。

### 外形寸法図

