

電磁カウンタ **6桁**

E660 パネル形 ベース形

	型 式 (Model)	品名コード (Code)
パネル形	E660 P10 DC5 -103	2 3 6 6 8 1 0 3
	E660 P10 DC12-102	2 3 6 6 8 1 0 2
	E660 P10 DC24-101	2 3 6 6 8 1 0 1

	型 式 (Model)	品名コード (Code)
ベース形	E660 B10 DC5 -303	2 3 6 6 8 3 0 3
	E660 B10 DC12-302	2 3 6 6 8 3 0 2
	E660 B10 DC24-301	2 3 6 6 8 3 0 1

■製品写真



■仕様

桁 数	6桁			
数字の大きさ・色	高さ2.8mm×幅2.0mm 黒地に白数字			
カバーの色・材質	黒・PC/ABS			
取 付 位 置	水平視位置から垂直視位置までの範囲で任意			
取 付 方 法	パネル…取付角穴にカウンタを挿入 ベース…カウンタ後部をM3ネジで取付			
接 続 端 子	リード線350mm UL1007 AWG24			
リセッ ト 機 能	なし			
計 数 速 度	10cps(メーク比1:1)			
最 小 通 電 時 間	50msec			
連 続 通 電	可			
リ ッ プ ル 率	10%以下			
許 容 電 圧 変 動	定格電圧±10%以下			
電 気 的 仕 様	定格電圧	抵 抗 値	定格電流	消費電力
	DC 5V	22.7Ω	221mA	1.1W
	DC12V	130.9Ω	92mA	1.1W
	DC24V	480Ω	50mA	1.2W
絶 縁 抵 抗	DC500V 100MΩ以上			
耐 電 圧	AC1500V 1分間			
耐 振 動	耐 久: 16.7Hz 複振幅 4mm			
	誤動作: 10~55Hz 複振幅 0.5mm			
使用周囲温湿度	-5℃~+40℃ 85%R.H.以下			
重 量	約30g			

納入指数: 6桁 999800 ± 100