

# M7E

## 新モデルにブランキング機能付タイプをシリーズ追加

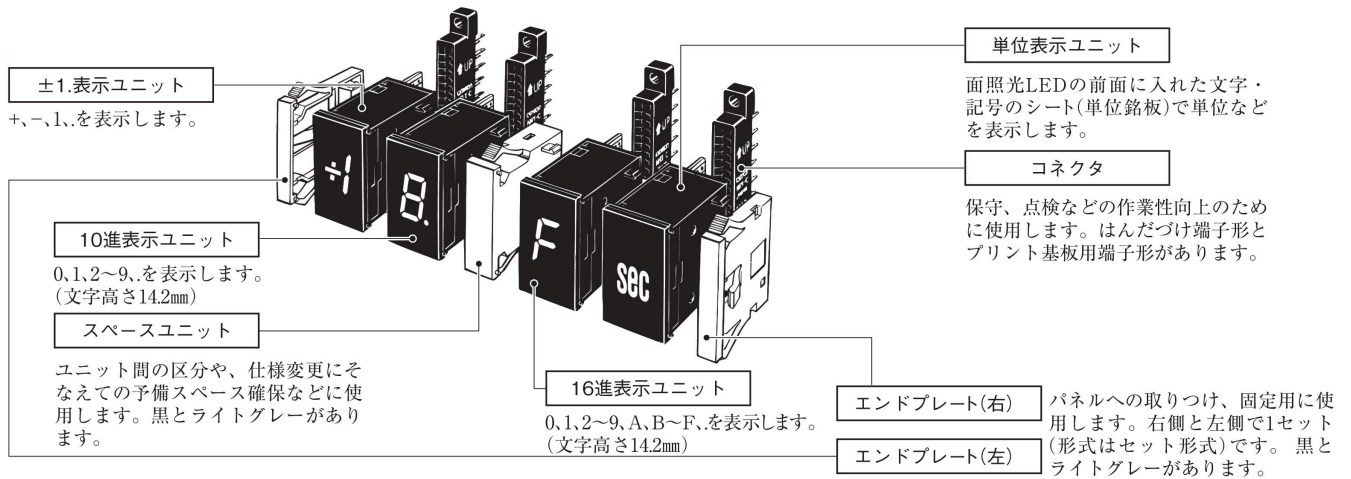
- 文字高さ14mm、表示色 赤・緑・赤/緑2色切り替えタイプをそれぞれ品揃え、用途・設置場所に合わせてお選びください。
- 奥行43mm小形設計のため機器装置の省スペース化を実現。
- DC12~24Vのフリー電源。
- 10進表示タイプは信号コードによる“—”表示が可能です。
- ゼロサプレス機能付を品揃え。



**!** 2188ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

## 形式構成

### ■ユニット構成



## 種類 / 標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

### ■表示ユニット本体

表示内容	表示色	タイプ	形式		標準価格(¥)		
			ゼロサプレスタイプ*1	ブランキングタイプ*2			
±1 	赤	正論理	—	○形M7E-01BRP2	5,200		
		負論理	—	○形M7E-01BRN2	5,200		
		ダイナミック出力対応	—	形M7E-01BRD2	5,450		
	緑	正論理	—	形M7E-01BGP2	5,200		
		負論理	—	○形M7E-01BGN2	5,200		
		ダイナミック出力対応	—	形M7E-01BGD2	5,450		
10進 	赤	正論理	○形M7E-01DRP2	4,950	○形M7E-01DRP2-B	4,950	
		負論理	○形M7E-01DRN2	4,950	形M7E-01DRN2-B	4,950	
		ダイナミック出力対応	○形M7E-01DRD2	5,250	形M7E-01DRD2-B	5,250	
	緑	正論理	○形M7E-01DGP2	4,950	形M7E-01DGP2-B	4,950	
		負論理	○形M7E-01DGN2	4,950	形M7E-01DGN2-B	4,950	
		ダイナミック出力対応	形M7E-01DGD2	5,250	形M7E-01DGD2-B	5,250	
	赤/緑(2色)	負論理	○形M7E-01DRGN2	6,000	○形M7E-01DRGN2-B	6,000	
	16進 	赤	正論理	○形M7E-01HRP2	5,750	○形M7E-01HRP2-B	5,750
			負論理	○形M7E-01HRN2	5,750	形M7E-01HRN2-B	5,750
緑		正論理	○形M7E-01HGP2	5,750	形M7E-01HGP2-B	5,750	
		負論理	○形M7E-01HGN2	5,750	形M7E-01HGN2-B	5,750	

### プログラマブルコントローラとの接続表

表示内容	タイプ	プログラマブルコントローラの出力方式		
		スタティック出力ユニット PNP出力	ダイナミック出力ユニット NPN出力	ダイナミック出力ユニット
±1、10進	正論理	○	△	△
	負論理	×	○	×
16進	ダイナミック出力対応	×	×	○
	正論理	○	△	△
単位	負論理	×	○	×
	—	○(電圧印加のみ)		

- :接続可能。
- △:接続可能。ただし外付け抵抗必要でかつ電圧DC24Vのみ。
- ×:接続不可。
- ・詳しくは、2180~2181ページの「外部接続」をご覧ください。

表示内容	表示色	論理	形式	標準価格(¥)
単位 	赤	—	形M7E-01UR2-□ *3	4,050
	緑	—	形M7E-01UG2-□ *3	4,050

- \*1. ゼロサプレスタイプとは、2182ページのような配線をすることにより表示が□かつ小数点が消灯の場合のみ無表示となるタイプです。
- \*2. ブランキングタイプとは、ブランク入力端子に信号入力することにより任意の表示(0~9, A~F)を無表示とするタイプです。
- \*3. □は表示内容を記号で示します。2183ページを参照ください。