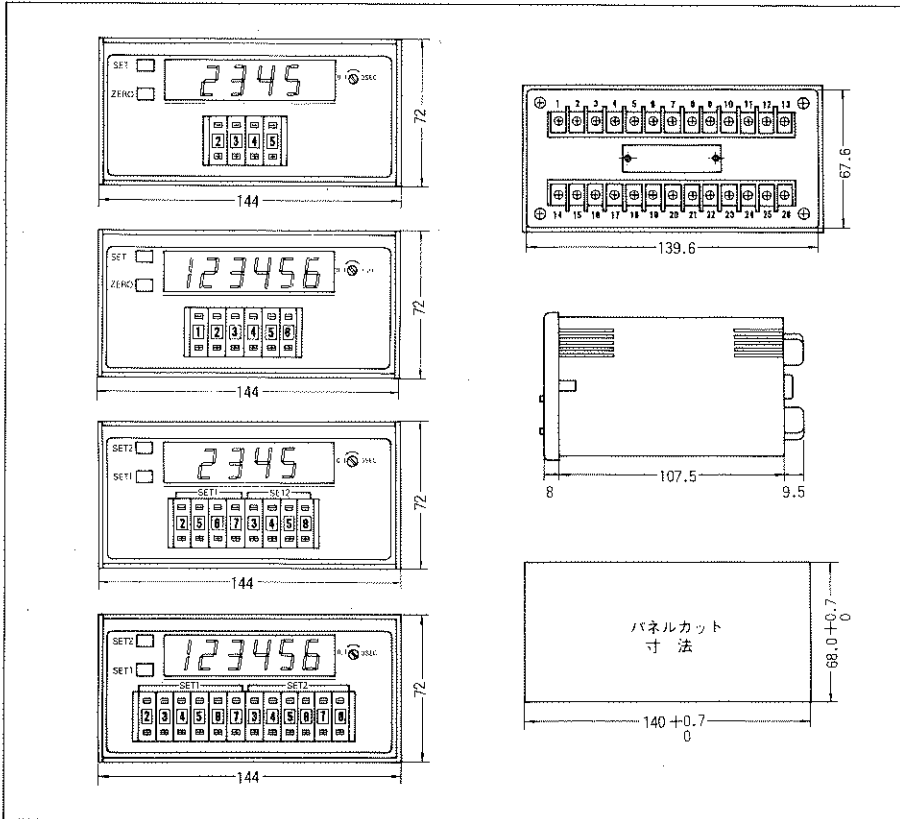


# 外形寸法図



# 端子接続表

端子番号	144M・166M	244M・266M
1	有接点入力A (加算)	
2	有接点入力B (減算)	
3	+12V	
4	無接点入力A (加算)	
5	無接点入力B (減算)	
6	GND	
7	リセット	
8	オーバーラン	
9	出力時間∞	
10	入力選択 (90°位相差入力)	
11	メモリー	
12	切換専用	
13	切換専用	
14	0V	電源
15	AC100/110V	
16	AC200/220V	
17	COM. 有接点出力	COM. 有接点出力
18	N.O. 出力	N.O. 出力
19	N.C. SFT	N.C. SET2
20	COM.	COM. 有接点出力
21	N.O.	N.O. 出力
22	N.C.	N.C. SET1
23	無接点出力 SET	無接点出力SET2
24		無接点出力SET1
25	入力禁止	
26	GND	

## オプション仕様受注製作品

### ● 0位置出力付1段プリセットカウンタ

**MDR-144MZ・166MZ**

カウント数が設定値と0位置になると出力します。各種機器の駆動軸の正逆回転による上下動、往復動の位置表示・両端限界制御等にご利用いただけます。出力動作はオーバーラン式ワンショット及び自己保持出力と自動リセット式ワンショット出力が選択できます。

### ● BCD出力付1段プリセットカウンタ

**MDR-144MB・166MB**

全桁BCD (2進化10進コード) 出力付の1段プリセットカウンタです。出力はオープンコレクタ 35V 100mA です。

### ● 1・2段同期出力(ワンショット)カウンタ

**MDR-244MO・266MO**

通常は自己保持出力の第1段出力が、第2段のワンショット出力と同期のワンショット出力する、1・2段同期出力カウンタです。第2段出力は設定値で繰返レワンショット出力しますが、第1段出力は1回だけです。

◎記載事項はお断りなく変更する場合がありますので御承知下さい。

### ● 読み込み0位置出力付カウンタ

**MDR-144MZR・166MZR**

任意の数値から加減算計数を始めることができ、計数表示数が0位置になると出力します。計数を始めたい希望数値を設定器に読み込みリセットしますと希望数値を表示します。出力動作はオーバーラン式ワンショット及び自己保持出力と自動リセット式 (0位置でワンショット出力し読み込み数値にリセット) です。

### ● 読み込み予備出力付0位置出力カウンタ

**MDR-244MZR・266MZR**

予備出力付の読み込み0位置出力付カウンタです。設定器のSET1が予備出力の設定、SET2が読み込み設定用です。SET1 > SET2の設定も可能です。出力動作はオーバーラン式自己保持出力です。

### ● 読み込み予備・0位置同期出力カウンタ

**MDR-244MZRO・266MZRO**

予備出力が0位置出力と同期のワンショット出力する読み込み予備出力付0位置出力カウンタです。予備出力・読み込みの設定は244MZR・266MZRと同じです。自動リセット・オーバーラン外部リセット、いずれも可能です。

販売店



本社 〒152 東京都目黒区中央町2-37-7  
 東京営業所 ☎ (03)716-5151(代) F A X (03)710-4552  
 テレックス: 2467467 LINEPRJ  
 大阪営業所 〒550 大阪市西区南堀江4-30-16  
 ☎ (06)538-0365(代) F A X (06)538-0315  
 名古屋営業所 〒451 名古屋市西区城西4-28-11(速川ビル)  
 ☎ (052)522-6111(代) F A X (052)531-7203  
 北陸出張所 〒920-03 金沢市観音堂町口2-2-5  
 ☎ (0762)68-5490(代)