

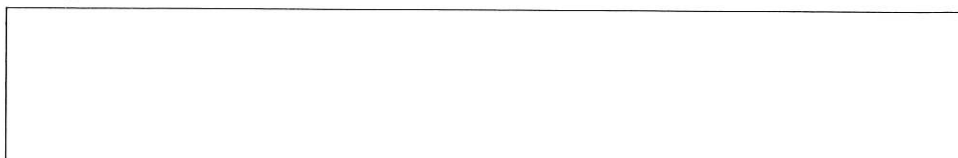
# SEL・SGL SERIES

SEL-44・SGL-44・MDSEL-44・MDSGL-44  
SEL-37・SGL-37・MDSEL-37・MDSGL-37



- 44形全電圧式記名表示灯(白熱球・8チップLED)
- 44形トランス付記名表示灯(白熱球・8チップLED)
- 37形全電圧式記名表示灯(白熱球・8チップLED)
- 37形トランス付記名表示灯(白熱球・8チップLED)

*M&C* MARUYASU DENGYO CO.,LTD.





# 角形記名表示灯

TYPE・SEL-44(全電圧)・SGL-44(トランス付)

SEL-44(白熱球)  
MDSEL-44(8チップLED)



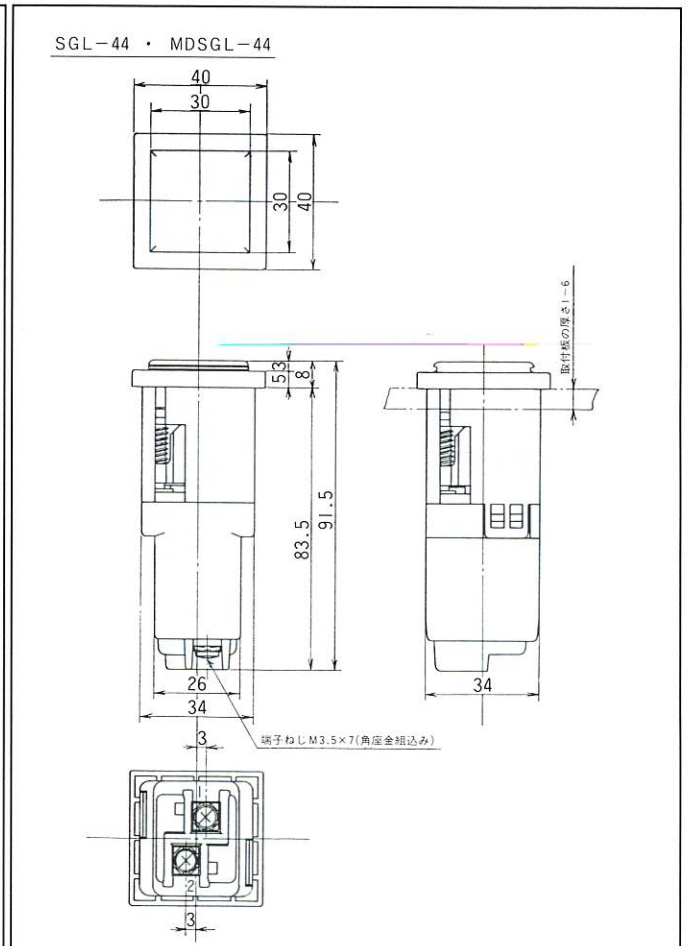
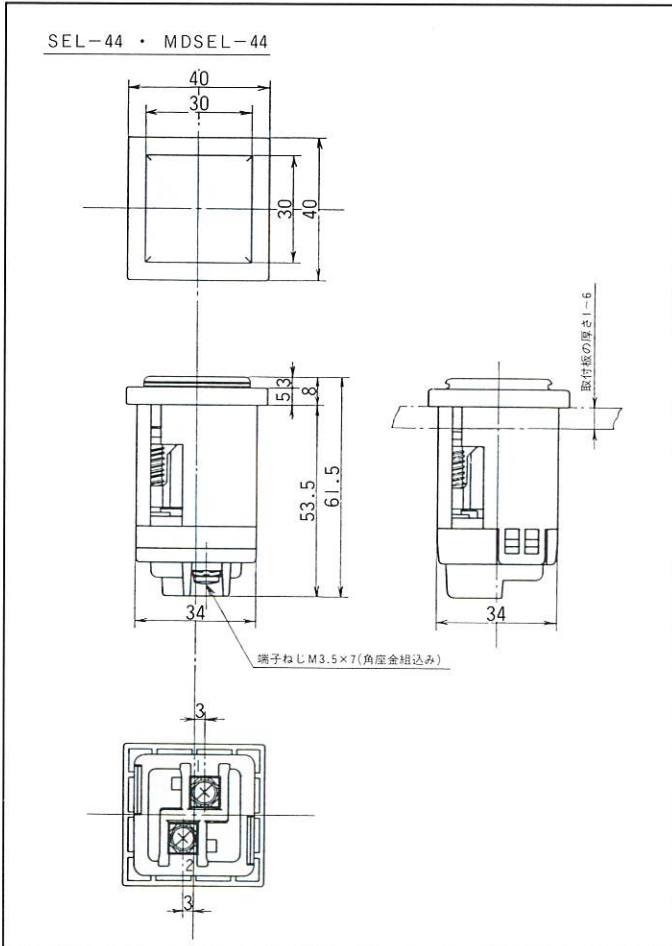
SGL-44(白熱球)  
MDSGL-44(8チップLED)



## 仕様・定格・性能

	SEL-44(全電圧)	MDSEL-44(全電圧)	SGL-44(トランス付)	MDSGL-44(トランス付)
定格電圧	60V (定格絶縁電圧 250V)		100~110V・200~220V (50/60Hz)	
耐電圧	AC 1500V 1分間			
絶縁抵抗	500V 100MΩ以上			
温度上昇	40k 以下			
適合電球	E12 T13 60V2W以下	6V・12V・15V・24V/MDB8チップ E12	E12 T13 18V2W	MDB8チップ E12・15V
保護構造	開放(閉鎖)形			
準拠規格等	JIS C7516・JIS C8151・JEM 1248			
標準使用範囲	周囲温度 -5~40℃・相対湿度 45~85%・標高2000m以下			

## 外観図





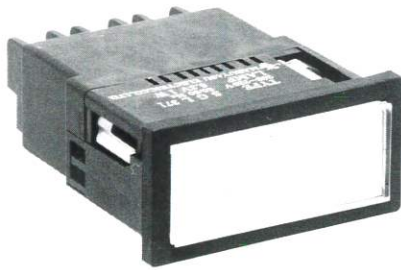
# 角形記名表示灯

TYPE・SGL-37(トランス付)

SGL-371 (白熱球)  
MDSGL-371 (8チップLED)

SGL-372 (白熱球)  
MDSGL-372 (8チップLED)

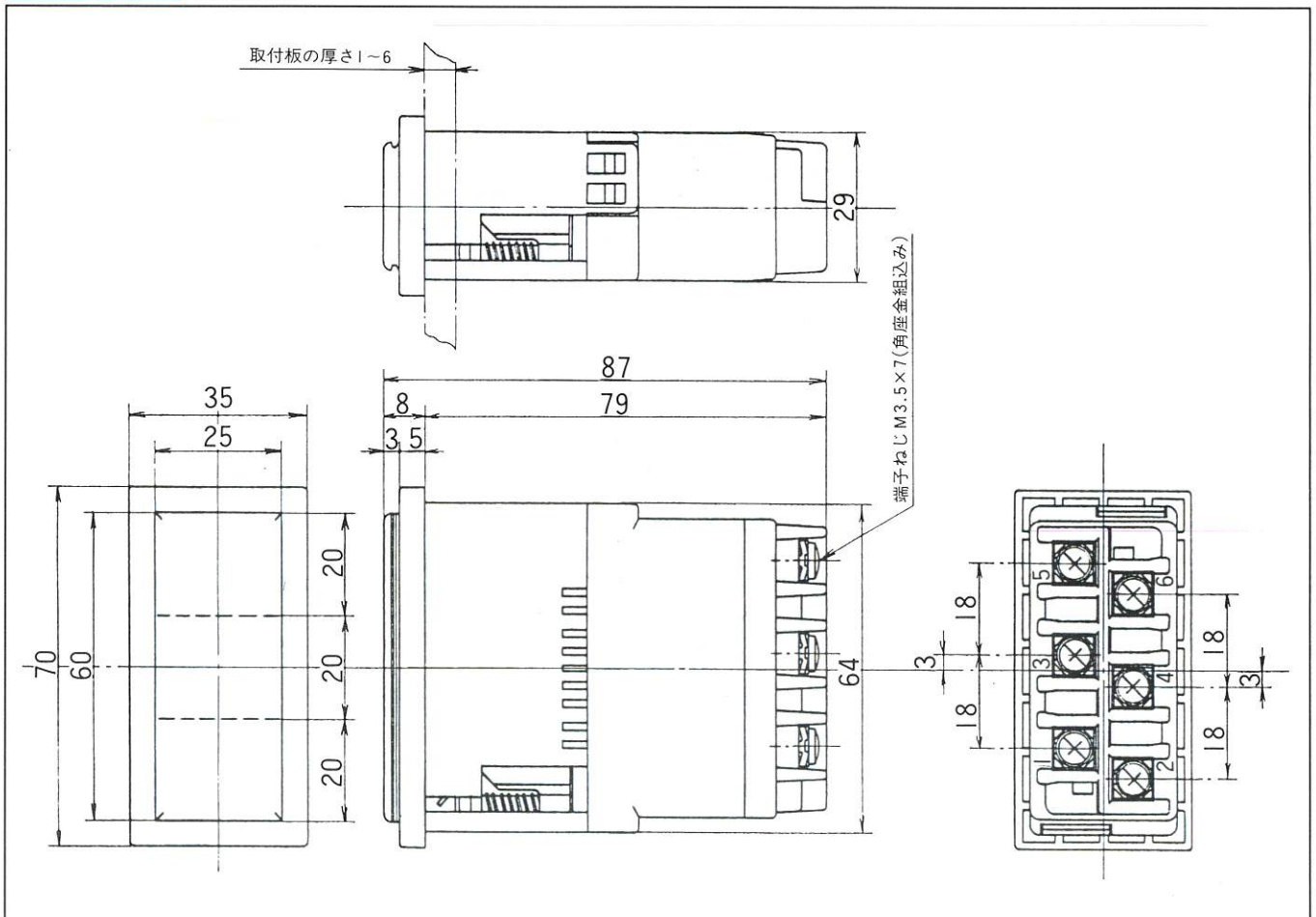
SGL-373 (白熱球)  
MDSGL-373 (8チップLED)



## 仕様・定格・性能

定格電圧	100~110V・200~220V (50/60Hz) (定格絶縁電圧 250V)	
耐電圧	AC 1500V 1分間	
絶縁抵抗	500V 100MΩ以上	
温度上昇	40k 以下	
適合電球	MODEL・SGL (口金BA9S 6.3IW)	MODEL・MDSGL (MDB8チップBA9S 6V)
保護構造	開放(閉鎖)形	
準拠規格等	JIS C7509・JIS C8151・JEM 1248	
標準使用範囲	周囲温度 -5~40℃・相対湿度 45~85%・標高2000m以下	

## 外観図



## 交換球

### 白熱球



T10BA9S E12T13

定格電圧	標準使用電圧
6.3 V	4 ~ 5.5 V
18 V	12 ~ 15.5 V
24 V	16 ~ 20 V
30 V	20 ~ 24 V

T10BA9S, E12T13 のいずれかを御指定の上、御注文下さい。

### MDB 8チップLED



BA9S E12

定格電圧	形 式
6 V	MDB-06-□-※
12 V	MDB-12-□-※
15 V	MDB-15-□-※
24 V	MDB-24-□-※

□には、BA9S, E12のいずれかを ※には、発光色を御記入下さい。

発光色：R・G・O・RG

## 記名板・フィルター

### TYPE・44形



SLF-44色

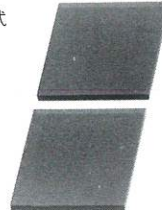
### TYPE・37形

#### 1灯式



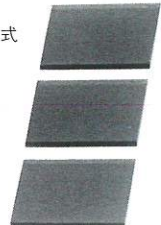
SLF-37A色

#### 2灯式



SLF-37B色

#### 3灯式

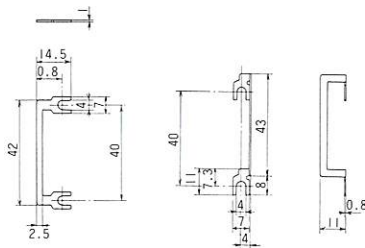


SLF-37C色

表示色：R=赤・G=緑・O=橙・Y=黄・H=青・W=白 (記名板共通)

## ジャンパー

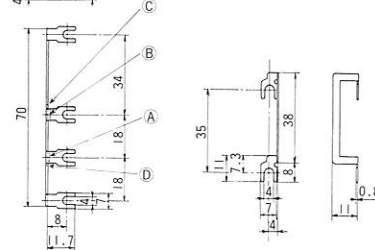
### TYPE・44形



SLJ-44A  
(横方向用)

SLJ-44B  
(縦方向用)

### TYPE・37形

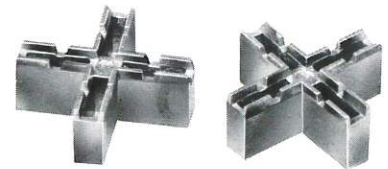


SLJ-37A  
(横方向用)

SLJ-37B  
(縦方向用)

## 十字フレーム

(集合取付金具)



- ※ SLJ-37A ジャンパー使用上の注意
- 1灯用として使用する場合は(A)および(B)の位置をカットする。
  - 2灯用として使用する場合は(A)の位置をカットする。
  - 終結用として使用する場合は(C)の位置をカットする。
  - 1灯用として使用する場合は(B)と(C)の位置をカットする。

## 価 格

昭和61年11月1日現在標準価格

SEL -371-6.3V	全電圧白熱6.3V球付	1,180	T10 BA9S 6.3V	TYPE・37形用 白熱電球	75
-372 //	//	1,270	18 V	//	100
-373 //	//	1,420	24 V	//	110
SGL -371-100V	トランス付白熱6.3V球付・1次100V	1,910	30 V	//	145
-372 //	//	2,560	E12 T13 6.3V	TYPE・44形用 白熱電球	155
-373 //	//	3,100	18 V	//	75
SGL -371-200V	トランス付白熱6.3V球付・1次200V	1,910	24 V	//	135
-372 //	//	2,560	30 V	//	145
-373 //	//	3,100	MDB-※-BA9S-□	TYPE・37形用 LED(交直両用)	775
MSEL-371-6V	全電圧LED6V付	1,880	MDB-※-E12-□	TYPE・44形用 LED(交直両用)	785
-372 //	//	2,670	SLF-44	TYPE・44形用 記名板・フィルター	60
-373 //	//	3,520	37A	TYPE・37形1灯用 // //	80
MDSGL-371-100V	トランス付LED6V付・1次100V	2,610	37B	TYPE・37形2灯用 // //	60
-372 //	//	3,960	37C	TYPE・37形3灯用 // //	40
-373 //	//	5,200	SLJ-44A	TYPE・44形用 短絡バー 横形	60
MDSGL-371-200V	トランス付LED6V付・1次200V	2,610	44B	// 縦形	60
-372 //	//	3,960	SLJ-37A	TYPE・37形用 短絡バー 横形	130
-373 //	//	5,200	37B	// 縦形	60
SEL -44-18V	全電圧白熱18V球付	985	十字フレーム	集合連結用取付金具	150
SGL -44-100V	トランス付白熱18V球付・1次100V	1,660			
-44-200V	// 1次200V	1,660			
MSEL-44-15V	全電圧LED15V付	1,695			
MDSGL-44-100V	トランス付LED15V付・1次100V	2,370			
-44-200V	// 1次200V	2,370			