

生産中止のお知らせ

製品名	形式名
丸形押ボタンスイッチ	M25

1. 形式名称

生産中止品	代替推奨品
M25	M25N

2. 生産中止の理由

使用部品(LED球)の生産中止に伴い、販売終了致したく存じます。

3. 生産中止時期

2011年3月末日
 (在庫部品の状況により、変更時期が前後する場合がございます。)
 尚、詳細につきましては別資料を参照願います。

制御機器の品質保証をすすめる

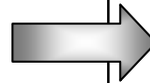
形式構成比較表

販売終了製品 (M25)

(例) M25 KT4 11 R 1 - B

基本形式
機構
使用電源
色
接点数
リング色

No.	項目	表示文字	表示内容	備考																
	基本形式	M25	M25形	-																
	機構	KQ4	表示灯	-																
		KC4	照光式押しボタンSW																	
		KT4	リリース付照光式押しボタンSW																	
		P	押しボタンSW																	
	使用電源	(空白)	照光なし	M25 Pは照光なしで空白となります。																
		11	AC、DC100/110V																	
		22	AC200/220																	
	レンズ色 ボタン色		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">レンズ色 機構: KQ4、KC4、KT4</th> <th style="width: 50%;">ボタン色 機構: P</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">赤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">緑</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td style="text-align: center;">橙</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">W</td> <td style="text-align: center;">乳白</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Y</td> <td style="text-align: center;">黄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">透明</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	レンズ色 機構: KQ4、KC4、KT4	ボタン色 機構: P	R	赤	G	緑	O	橙	W	乳白	Y	黄	C	透明	B	-	レンズ色 機構KQ4、KC4、KT4のSWが対象となります。 ボタン色 機構PのSWが対象となります。
レンズ色 機構: KQ4、KC4、KT4		ボタン色 機構: P																		
R		赤																		
G		緑																		
O		橙																		
W		乳白																		
Y		黄																		
C		透明																		
B	-																			
	0	SWなし	M25 KQ4はSWなしで空白となります。																	
	1	1C																		
	2	2C																		
	リング色	B	N1.5	-																



代替推奨品 (M25N)

(例) M25N - C - 110 R 2 0 - B

基本形式
機構
使用電源
色
接点
リリース数
リング色

No.	項目	表示文字	表示内容	備考																
	基本形式	M25N	M25N形	-																
	機構	Q	表示灯	-																
		C	照光式押しボタンSW																	
		T	リリース付照光式押しボタンSW																	
		P	押しボタンSW																	
	使用電源	(空白)	照光なし	M25N-Pは照光なしで空白となります。																
		024	AC・DC24V																	
		110	AC・DC100/110V																	
		125	AC・DC125V																	
		220	AC・DC200/220V																	
	レンズ色 ボタン色		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">レンズ色 機構: Q、C、T</th> <th style="width: 50%;">ボタン色 機構: P</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">赤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">緑</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">O</td> <td style="text-align: center;">橙</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">W</td> <td style="text-align: center;">乳白</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Y</td> <td style="text-align: center;">黄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">透明</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	レンズ色 機構: Q、C、T	ボタン色 機構: P	R	赤	G	緑	O	橙	W	乳白	Y	黄	C	透明	B	-	レンズ色 機構Q、C、TのSWが対象となります。 ボタン色 機構PのSWが対象となります。
レンズ色 機構: Q、C、T		ボタン色 機構: P																		
R		赤																		
G		緑																		
O		橙																		
W		乳白																		
Y		黄																		
C		透明																		
B	-																			
	0	SWなし	M25N-QはSWなしで空白となります。																	
	1	1C																		
	2	2C																		
	リリース数	0	リリースなし	M25N-Qはリリースなしで0となります。																
		1	1本																	
		2	2本																	
	リング色	B	N1.5	-																

主な仕様上の変更点

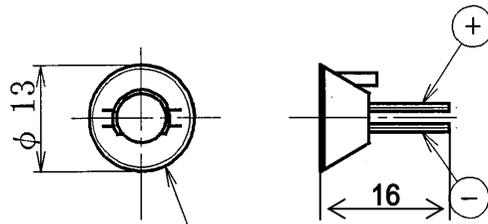
LED球の変更 (TS-LED4 - TS-LEDN -)
 内部回路の変更 (に伴う変更)
 外形寸法、端子番号につきましては変更ございません。

新旧比較表

販売終了製品 (M25)

代替推奨品 (M25N)

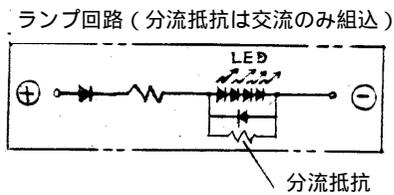
LED球外形図



TS-LED4-□

LED球形式
TS-LED4-
: 色指示

回路図



定格通電電流

11 mA (AC 110V)
 20 mA (DC 110V)

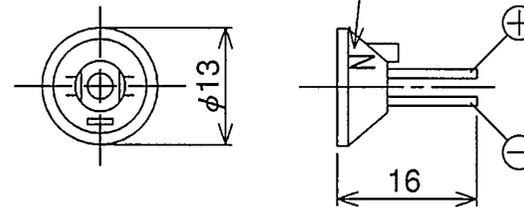
消費電力

1.2 W (AC 110V)
 2.2 W (DC 110V)

省電流

省電力

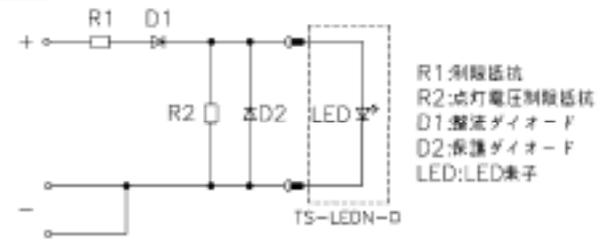
LED球外形図



形式名識別
(N:TS-LEDN)

LED球形式
TS-LEDN-
: 色指示

回路図



定格通電電流

5 mA (AC 110V)
 10 mA (DC 110V)

消費電力

0.6 W (AC 110V)
 1.1 W (DC 110V)