

形式構成

K F E - 3 7 H D 8 A 3 d × 5 r - 4 O

形式名

表示窓の形状

略号	形状
37H	38×78
37HN	38×78傾斜形

点灯方式

略号	点灯方式	定格使用電圧	実行寸法
D8	全電圧式 (SE-8)	AC/DC 24V	57.5
T8	変圧器 (ET-8N) 付	AC100/110V AC200/220V	91
	抵抗器 (ER-8N) 付	AC/DC 48V AC/DC100/110V AC/DC125V	
R8	全電圧式 (SE-8P)	AC/DC 24V	56.5
	変圧器 (ET-8P) 付	AC100/110V AC200/220V	
R8P	抵抗器 (ER-8P) 付	AC/DC 48V AC/DC100/110V AC/DC125V	90

ねじ
ソケット式

照光方式

略号	照光方式
A	1窓全面1色照光
B	1窓左右2分割照光
C	1窓全面2色照光
M _{注4}	1窓全面照光+ポイント照光 中央上 (発光色: 赤色)
L _{注4}	1窓全面照光+ポイント照光 右上 (発光色: 赤色)

※傾斜形には、M、L方式はありません。

段数 d = 縦方向の窓数

段数 d	取付穴寸法		外形寸法	
	A ^{注5}	C	B	公差
1d	45	53		
2d	85	93		
3d	125	133		
4d	165	173		
5d	205	213		+0.8
6d	245	253		
7d	285	293		+1.0
8d	325	333		
9d	365	373		
10d	405	413		+0.5
11d	445	453		+1.0
12d	485	493		+0.5

列数 r = 横方向の窓数

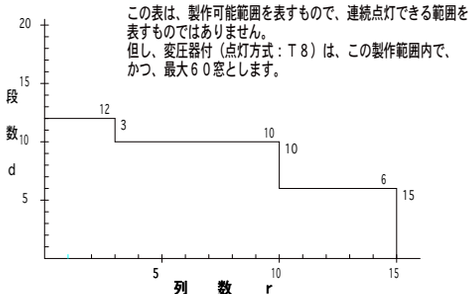
段数 r	取付穴寸法		外形寸法	
	B ^{注5}	D	C	公差
1r	85	93		
2r	165	173		
3r	245	253		+0.8
4r	325	333		
5r	405	413		+1.0
6r	485	493		
7r	565	573		+1.5
8r	645	653		
9r	725	733		
10r	805	813		+1.0
11r	885	893		+1.5
12r	965	973		+0.5
13r	1045	1053		
14r	1125	1133		+1.5
15r	1205	1213		+0.5

定格使用電圧

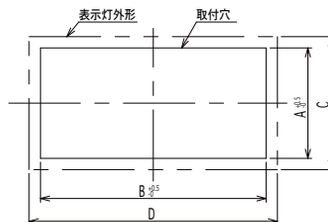
略号	電圧
4	24V
6	48V
8	100/110V
G	125V
U	200/220V

発光色

略号	発光色
R	赤
W	乳白
O	橙
Y	黄
G	緑
B	青
PW	白



取付穴及び外形寸法図



注記

- 発光色が2色以上の場合の配置及び記入文字の仕様は、別途図面などでご指示下さい。
- 密集した連続点灯の場合、発熱により点灯数の制限がありますので、お問い合わせ下さい。
- LEDは、数mA程度の微小電流でも点灯しますので、誘導電圧、又は漏洩電流のある回路で使用されますと、誤点灯することがあります。回路設計にあたっては、十分ご注意願います。
- 照光方式M及びLにつきましては、受注生産品になります。

承認

確認

承認

キムラ電機株式会社

品名 LED集合表示灯 形式構成

KFE-37H□8

図法 第三角法

設計 小野里 99.09.09

製図 中村 09.04.03

18432-G02F

尺度 図番 FNo.