

# 形式構成

KFE-27FD8A3d×5r-40

形式名

発光色

略号	発光色
R	赤
W	乳白
O	橙
Y	黄
G	緑
B	青
PW	白

表示窓の形状

略号	形状
27F	28×28

点灯方式

略号	点灯方式	定格使用電圧	奥行寸法
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/DC100/110V AC/DC125V	
D8P	全電圧式 (SE-8P)	AC/DC 24V	56.5
	変圧器 (ET-8P) 付	AC100/110V AC200/220V	90
R8P	抵抗器 (ER-8P) 付	AC/DC 48V AC/DC100/110V AC/DC125V	

ねげん式

照光方式

略号	照光方式
A	1窓全面1色照光
M	1窓全面照光+ポイント照光中央上 (発光色: 赤色)
L	1窓全面照光+ポイント照光右上 (発光色: 赤色)

段数 d = 縦方向の窓数

段数 d	取付穴寸法		外形寸法	
	A <sup>±0.5</sup>	C	公差	
1d	35	43		
2d	65	73		
3d	95	103		
4d	125	133		
5d	155	163		
6d	185	193		
7d	215	223	+0.8	
8d	245	253		
9d	275	283		
10d	305	313		
11d	335	343		
12d	365	373		
13d	395	403	+1.5	
14d	425	433		
15d	455	463		

列数 r = 横方向の窓数

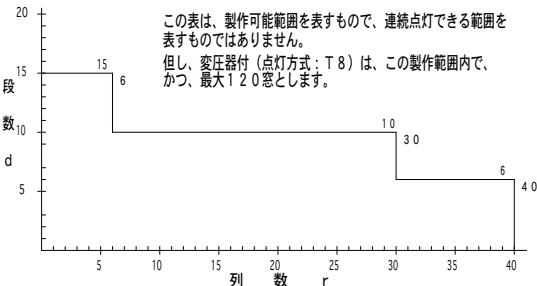
段数 r	取付穴寸法		外形寸法	
	B <sup>±0.5</sup>	D	公差	
1r	35	43		
2r	65	73		
3r	95	103		
4r	125	133		
5r	155	163		
6r	185	193		
7r	215	223	+0.8	
8r	245	253		
9r	275	283		
10r	305	313		
11r	335	343		
12r	365	373		
13r	395	403	+1.5	
14r	425	433		
15r	455	463		
16r	485	493		
17r	515	523	+1.5	
18r	545	553		
19r	575	583		
20r	605	613		
21r	635	643		
22r	665	673		
23r	695	703		
24r	725	733		
25r	755	763	+1.5	
26r	785	793	-0.2	

列数 r = 横方向の窓数

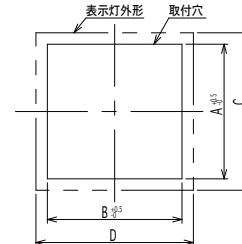
段数 r	取付穴寸法		外形寸法	
	B <sup>±0.5</sup>	D	公差	
27r	815	823	+1.2	
28r	845	853		
29r	875	883		
30r	905	913		
31r	935	943		
32r	965	973		
33r	995	1003		
34r	1025	1033		
35r	1055	1063		
36r	1085	1093		
37r	1115	1123	+1.5	
38r	1145	1153	-0.5	
39r	1175	1183		
40r	1205	1213		

定格使用電圧

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



取付穴及び外形寸法図



注記

1. 発光色が2色以上の場合の配置及び記入文字の様子は、別途図面などでご指示下さい。
2. 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。
3. 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、十分ご注意ください。
4. 照光方式M及びLの発光色Y・B・PW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-27F□8

図法 第三角法 mm 尺度

設計 小野里 99.09.09

製図 中村 09.04.03

図番 18418-G02J

尺No.