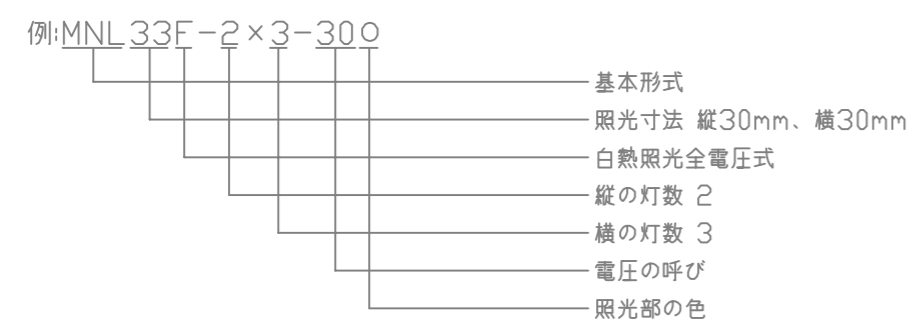


形式名の呼び方



電圧

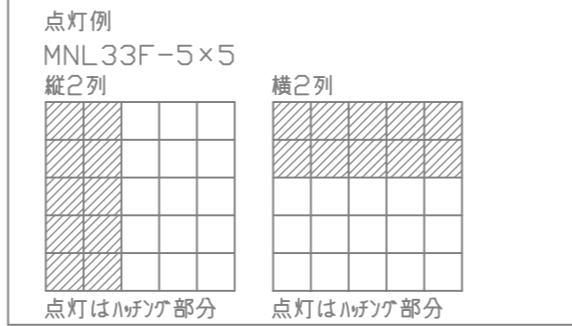
呼び	付属する白熱球	定格電圧	消費電力
6.3	S9-G11-6.3V	AC/DC6.3V	1W
18	S9-G11-18V	AC/DC18V	
24	S9-G11-24V	AC/DC24V	
30	S9-G11-30V	AC/DC30V	
0	電球なし		

照光部の色

R:赤
O:だいたい色
Y:黄
G:緑
H:青
W:白

連続点灯数の制限

点灯数は40%以下とし、縦2列または、横2列とする。



仕様

- | | | |
|----------------|----------|---------------------|
| 1. 標準使用状態 | 周囲温度 | -20~40℃ |
| | 相対湿度 | 45~85% |
| | 標高 | 2000m以下 |
| 2. 照光部の保護構造の種類 | IP40 | |
| 3. 定格 | 定格絶縁電圧 | 250V |
| | 定格使用電圧 | 表、電圧を参照 |
| | 明るさによる等級 | 1級 |
| 4. 等級 | 端子部強度 | 0.8N・m 15秒間 |
| 5. 性能 | 温度上昇 | -K以下(カバー表面・端子) |
| | 絶縁抵抗 | 500V 100MΩ以上 |
| | 耐電圧 | AC2000V 1分間 |
| | 耐湿性 | 40℃ 93% 96時間 |
| | 耐寒耐湿性 | -40~70℃ |
| | 耐振動性 | 10~55Hz 複振幅0.35mm |
| | 耐衝撃性 | 490m/s ² |

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER					
TOLERANCES ON DIMENSIONS ± ANGLES ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN M.YOSHIHARA JUN.21 2013			DRAWING NO. J-30401A01		
APPROVED J.ARUGA JUN.21 2013			MNL33F		
DESCRIPTION			SCALE 1/1		
CHECKED DATE			Maruyasu		