

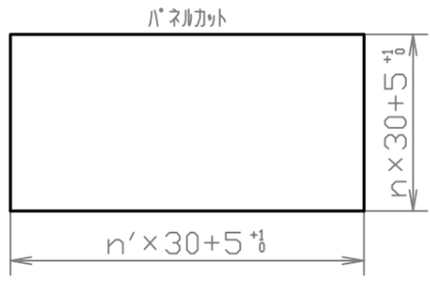
形式名の呼び方

例: MNL33FT-2x3-100O



電圧	呼び	定格使用電圧
100	100	100/110V 50/60Hz
200	200	200/220V 50/60Hz

照光部の色	呼び
R:赤	R
O:だいたい色	O
Y:黄	Y
G:緑	G
H:青	H
W:白	W



**連続点灯数の制限**  
点灯数は10灯以下とし、横1列とする。

点灯例  
MNL33FT-3x6

点灯はハッチング部分

- 仕様
- 標準使用状態
  - 照光部の保護構造の種類
  - 定格
  - 等級
  - 性能

- 周囲温度 -20~40℃
- 相対湿度 45~85%
- 標高 2000m以下
- IP40
- 定格絶縁電圧 250V
- 定格使用電圧 表、電圧を参照
- 変圧器の定格二次電圧 24V
- 明るさによる等級 1級
- 端子部強度 0.8N・m 15秒間
- 温度上昇 - K以下(キャブ表面・端子)
- 絶縁抵抗 500V 100MΩ以上
- 耐電圧 AC2000V 1分間
- 点灯時の変圧器二次電圧 変圧器定格二次電圧の90%以上
- 変圧器二次短絡 断線又は発火せず
- 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<sup>2</sup>
- 適合電球 S9-G11-30V形(BA9s口金 30V1W)

6. 適合電球

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.26 2013			DRAWING NO. J-30201A01		
APPROVED J.ARUGA JUN.26 2013			MNL33FT		
DESCRIPTION			SCALE 1/1		
CHECKED DATE					