

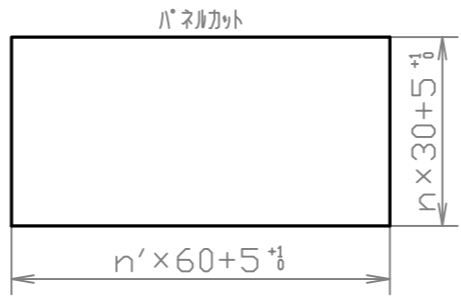
形式名の呼び方

例: MNL33WFT-2x3-1000

- 基本形式
- 照光寸法 縦30mm、横60mm
- 白熱照光ランプ付
- 縦の灯数 2
- 横の灯数 3
- 電圧の呼び
- 照光部の色

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	
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10灯以下とし、横1列とする。

点灯例
MNL33WLT-3x3

点灯はハッチング部分

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
 - 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(キャップ表面・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/s²
4. 等級
5. 性能

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS± ANGLES± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					DRAWING NO. J-32201A01
DRAWN M.YOSHIHARA JUN.28 2013					
APPROVED J.ARUGA JUN.28 2013					SCALE 1/1
DESCRIPTION CHECKED DATE					