

形式名の呼び方

例: MNL 44FT-2×3-100○

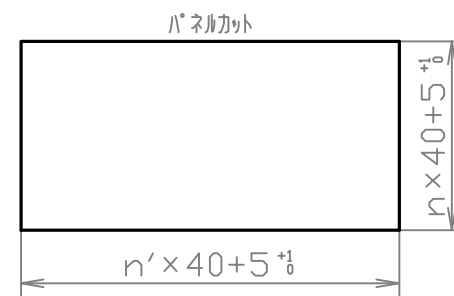
- 基本形式
- 照光寸法 縦40mm、横40mm
- LED照光タイプ付
- 縦の灯数 2
- 横の灯数 3
- 電圧の呼び
- 照光部の色

電圧

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

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10灯以下とし、横1列とする。

点灯例

MNL 44FT-3×6



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

4. 等級

明るさによる等級 1級

5. 性能

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/s²
 S9-T10-18V形(BA9s口金 18V2W)

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.28 2013 | | CHECKED DATE | | APPROVED J.ARUGA JUN.28 2013 | |
| DRAWING NO. J-31201A01 | | | SCALE 1/1 | | |
| MNL 44FT | | | Maruyasu | | |