

# 直管形LEDランプ

電源内蔵型・低コストタイプ

- **特長**
  - ・消費電力50%
  - ・長寿命 40,000Hr
  - ・電源内蔵型
  - ・高演色
  - ・メンテフリー
  - ・低誘虫スペクトル
- **用途**
  - ・事務所、会議室、倉庫、商業施設
  - ・エレベータ・トイレなど頻繁なON/OFFの照明に...

## FLLED-DM/T1シリーズ

工事簡単！  
電源内蔵型

(40W形)  
22W

電源  
内蔵型

高演色  
Ra ≥ 80

長寿命  
4万時間

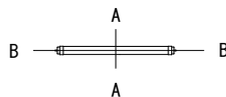


### 直管形LEDランプ

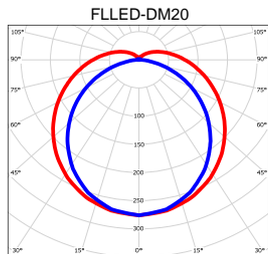
| 型名               | 消費電力 | 定格電圧                  | 光源色          | 全光束     | 口金   | 直下照度 (2m) | 寸法             | 質量   | 小箱入数 | 標準小売価格 | 納期区分 |
|------------------|------|-----------------------|--------------|---------|------|-----------|----------------|------|------|--------|------|
| FLLED-DM20-W/T1  | 11W  | AC90-240V<br>50/60Hz  | 白色<br>5000K  | 1150 lm | G13  | 77Lx      | 28.5/31.5x580  | 220g | 24   | オープン   | ○    |
| FLLED-DM40-W/T1  | 22W  |                       |              | 2300 lm | G13  | 142Lx     | 28.5/31.5x1198 | 350g | 24   | オープン   | ○    |
| FLLED-DM110-W/T1 | 44W  |                       |              | 4600 lm | R17d | 247Lx     | 28.5/31.5x2371 | 740g | 10   | オープン   | △    |
| FLLED-DM20-L/T1  | 11W  | AC100-240V<br>50/60Hz | 電球色<br>3000K | 900 lm  | G13  | 60Lx      | 28.5/31.5x580  | 220g | 24   | オープン   | △    |
| FLLED-DM40-L/T1  | 22W  |                       |              | 1800 lm | G13  | 110Lx     | 28.5/31.5x1198 | 350g | 24   | オープン   | △    |
| FLLED-DM110-L/T1 | 44W  |                       |              | 3600 lm | R17d | 193Lx     | 28.5/31.5x2371 | 740g | 10   | オープン   | △    |

※△は受注生産品です。弊社営業担当にご相談下さい。

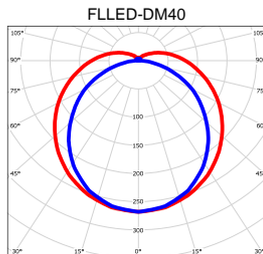
### 配光曲線



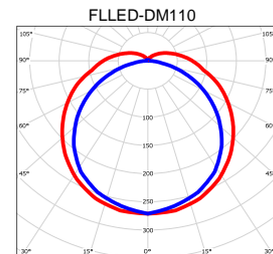
A-A — B-B



| 角度 (deg) | 光度(cd/1000 lm) |     |
|----------|----------------|-----|
|          | A-A            | B-B |
| 0        | 267            | 267 |
| 10       | 263            | 261 |
| 20       | 251            | 244 |
| 30       | 233            | 217 |
| 40       | 210            | 184 |
| 50       | 185            | 145 |
| 60       | 158            | 108 |
| 70       | 130            | 66  |
| 80       | 99             | 28  |
| 90       | 79             | 5   |

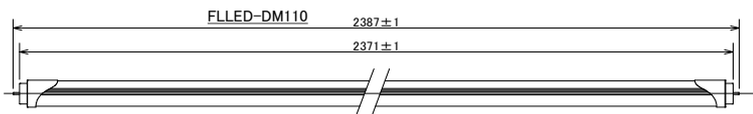
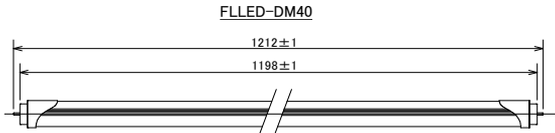
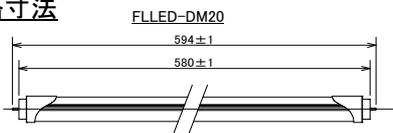


| 角度 (deg) | 光度(cd/1000 lm) |     |
|----------|----------------|-----|
|          | A-A            | B-B |
| 0        | 268            | 268 |
| 10       | 264            | 262 |
| 20       | 252            | 245 |
| 30       | 234            | 218 |
| 40       | 212            | 184 |
| 50       | 186            | 145 |
| 60       | 158            | 108 |
| 70       | 130            | 66  |
| 80       | 103            | 27  |
| 90       | 79             | 5   |



| 角度 (deg) | 光度(cd/1000 lm) |     |
|----------|----------------|-----|
|          | A-A            | B-B |
| 0        | 271            | 271 |
| 10       | 270            | 261 |
| 20       | 260            | 248 |
| 30       | 242            | 227 |
| 40       | 217            | 195 |
| 50       | 189            | 156 |
| 60       | 159            | 113 |
| 70       | 129            | 68  |
| 80       | 96             | 25  |
| 90       | 75             | 0   |

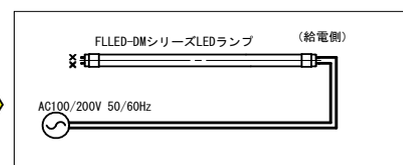
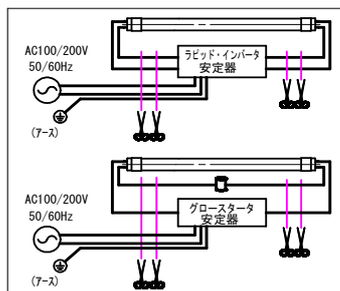
### 概略寸法



### 接続方法

インバータや安定器、グローランプなどを切り離して、AC100VまたはAC200Vを右図のように、LEDランプに直結します。

一般の方の電気工事は、危険です。取替工事は、専門の資格を持つ、工務店、電気店に依頼して下さい。



現状の器具のインバータ、安定器、グロースターの配線を切り離します。(使用しません)  
上図のように、AC100Vまたは200Vを直接LEDランプに接続します。ただし、LEDランプの給電側(ランプに表示)に接続下さい。