

日亜化学製 LED 使用

2024年

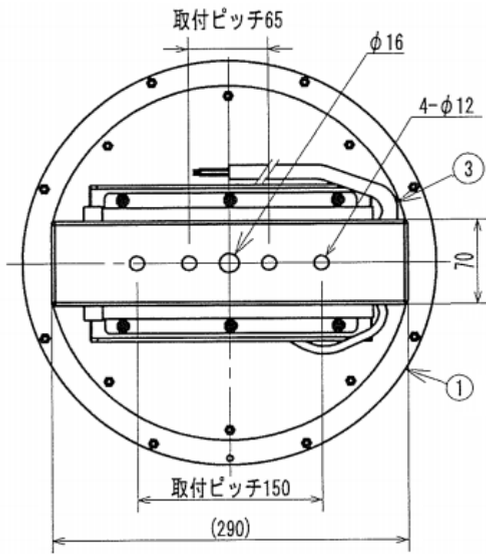
アプラ® 新ハイブライトボックス シリーズ

日本製カスタムLED照明

< 2009年1月からの実績MADE in JAPAN >

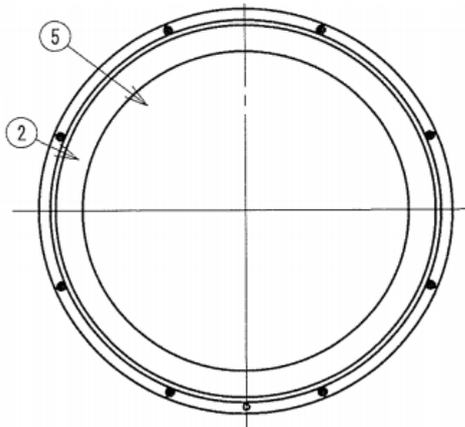
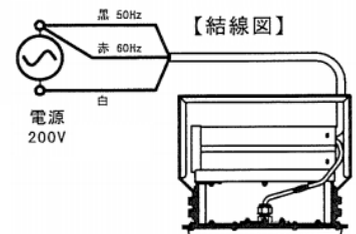
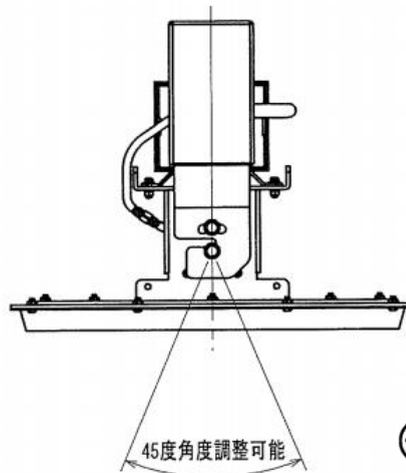
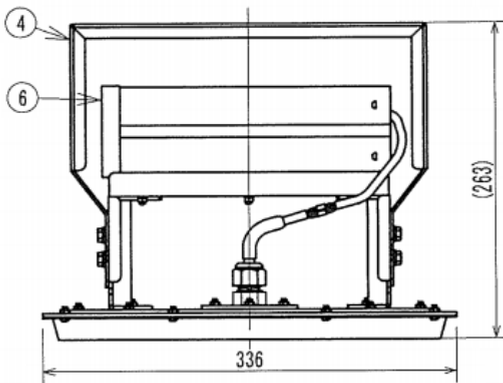
AP-MLXMCA-132HW

高温 (-30°C~+80°C), 磁気式電源, 電解コンデンサレス
(丸形直付タイプ HF700W相当 電源一体型)



(仕様)

- ・重量 10.5Kg
- ・定格電圧 AC200 V
- ・周波数 50/60 Hz
- ・消費電力 132 W
- ・全光束 20200 lm
- ・発光効率 153lm/W
- ・光源色 昼白色 国内製
- ・発光部カバー 強化ガラス
- ・主な材質 アルミニウム 粉体焼付塗装
- ・演色性 Ra70
- ・使用環境温度 -30°C ~ +80 °C
- ・電源ユニット 磁気式, 一体型
- ・保護等級 IP65
- ・オプション 防水・防塵・耐オイルミスト
耐塩, 耐薬品, 耐振動
温度センサー付き



| No. | 名称 | 数量 | 材質 | 摘要 |
|-----|-------|----|--------|-------------|
| 1 | フレーム | 1 | アルミニウム | t3.0 粉体焼付塗装 |
| 2 | カバー | 1 | アルミニウム | t1.2 粉体焼付塗装 |
| 3 | 電源線 | 1 | シリコン線 | 0.75X3 |
| 4 | 取付アーム | 1 | ボンデ鋼板 | t2.3 粉体焼付塗装 |
| 5 | 保護カバー | 1 | 強化ガラス | t3.0 |
| 6 | 電源 | 1 | | |