

# LED照明納入仕様書



岡山県笠岡市山口2066-1

|        |                    |                          |       |                    |           |                   |  |
|--------|--------------------|--------------------------|-------|--------------------|-----------|-------------------|--|
| 品名     | E-star700-E39-200W |                          |       | code               | 33554     |                   |  |
| 全光束    | 30000lm            |                          | 口金    | E39                | 消費電力 200w |                   |  |
| 製品規格   | ランプ重量              | 1, 2kg                   | ランプ寸法 | φ280*H261.5mm      |           |                   |  |
|        | 安定器重量              | 1.1kg                    | 寸法    | L261*W67.5*H39.7mm |           |                   |  |
|        | 発光効率               | 150lm/W                  |       |                    |           |                   |  |
|        | 発光角度               | 120度乳白カバー                |       |                    |           |                   |  |
|        | 演色性                | Ra75                     |       |                    |           |                   |  |
|        | 入力電力               | AC100V-277V              |       |                    |           |                   |  |
|        | 保護等級               | IP65                     |       |                    |           |                   |  |
|        | 色温度                | 5000k                    |       |                    |           |                   |  |
|        | 相当ランプ              | 700w水銀灯                  |       |                    |           |                   |  |
| 定格寿命   | 50000時間            | 納入時の明るさの80%までの明るさを維持する期間 |       |                    |           |                   |  |
| 耐サージ電圧 | 10KV               | 特徴                       |       |                    |           | 既存水銀灯やナトリウム灯器具に合う |  |

## 保証期間

納入より一年間を基本保証期間とし、不具合等の発生時には取り換えさせていただきます。  
また、製造物責任法PL保険にもとずき、保証させていただきます。限度額一億円

## 使用上の注意事項

使用環境は-40℃から50℃にてお願いします。

配線方向について間違えて直流側に交流を入れるとランプと安定器は両方故障になります。

直流側は茶色は+、青は-で、反対にすると点灯しません。

安定器寸法図↓

