

# 投光照明器具特性

|        |                          |          |  |
|--------|--------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NYY71062+NTS90200+NYY900 |          |  |
| 光源     | LED2700_70_450 ×1        | 450.0 lm |  |
| 管理番号   | K0153273(0)DJ1 XY        |          |  |

|          |                    |        |                      |              |              |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |              |              |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_{0/2}$            | $I_{0/10}$   | $I_{0/20}$   |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 46.0%                | 85.6%        | 92.0%        |
| 最大光度     | 4347<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 16.7<br>BB' 37.2 | 33.2<br>67.9 | 41.5<br>77.1 |



