

# 投光照明器具特性

|          |                            |        |                      |            |            |  |
|----------|----------------------------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番)   | NTS01501B+NTS91034(13DEG)  |        |                      |            |            |  |
| 光源       | LED4000_70_840 ×1 840.0 lm |        |                      |            |            |  |
| 管理番号     | K0168027(0)DJ1 XY          |        |                      |            |            |  |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光                      | 主ビーム効率 | %                    |            |            |  |
| 器具点灯角度   |                            | ビーム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |  |
| 器具効率     | 100.0 %                    | ビーム効率  | 46.8%                | 82.8%      | 89.9%      |  |
| 最大光度     | 3244<br>cd/1000 lm         | ビーム角   | AA' 14.3<br>BB' 57.0 | 28.9       | 38.8       |  |



# 投光照明器具特性

|         |                            |    |                   |
|---------|----------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01501B+NTS91034(13 DEG) | 光源 | LED4000_70_840 ×1 |
| 管理番号    | K0168027(0)DJ1 XY          |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

