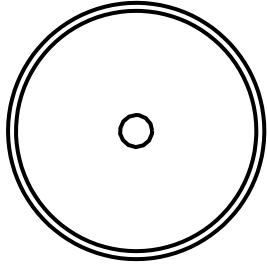


# 投光照明器具特性

|          |                                   |        |           |            |            |   |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | NTS66154+NTS90151(17DEG)          |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED2700_70_2805 x1      2805.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0168002(*)DJ1 TF                 |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                         | 主ビ-ム効率 | 95.0 %    |            |            |  |
| 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  | 47.9%     | 80.5%      | 86.9%      |   |
| 最大光度     | 9181<br>cd/1000 lm                | ビ-ム角   | 17.1      | 30.4       | 36.0       |   |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS66154+NTS90151(17DEG) | 光源 | LED2700_70_2805 ×1 |
| 管理番号    | K0168002(*)DJ1 TF        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm