

# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65922+NYY96300B+NTS90 |           |
| 光源     | LED3500_70_1985 x1       | 1985.0 lm |
| 管理番号   | K0164956(0)DJ1 XY        |           |

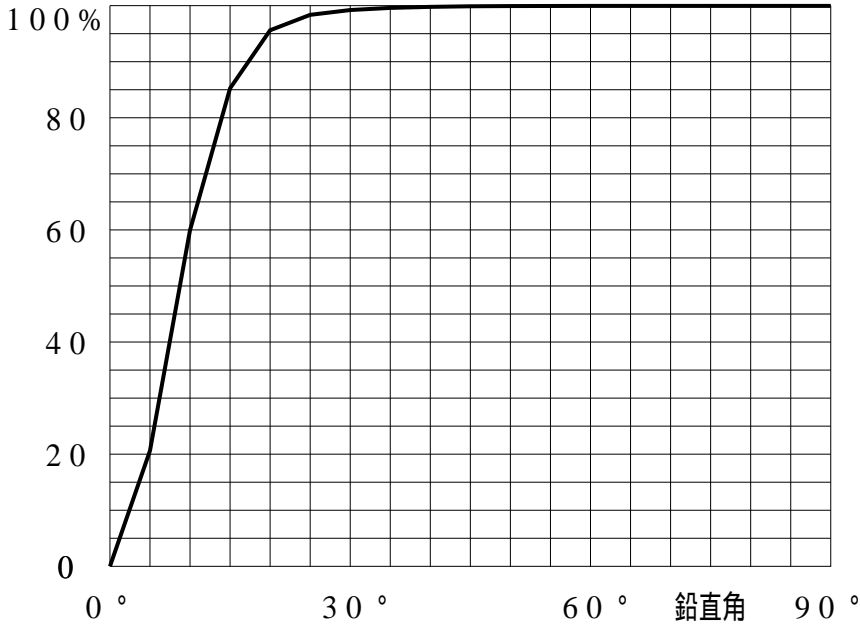
|          |                    |        |                      |            |              |  |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %                    |            |              |  |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$   |  |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 52.0%                | 90.9%      | 93.8%        |  |
| 最大光度     | 7400<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 19.8<br>BB' 20.0 | 36.2       | 41.1<br>39.6 |  |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYY65922+NYY96300B+NTS90 | 光源 | LED3500_70_1985 ×1 |
| 管理番号    | K0164956(0)DJ1 XY        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

