

# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65940+NYY96300B+NTS90 |           |
| 光源     | LED5000_70_1725 x1       | 1725.0 lm |
| 管理番号   | K0164948(2)DJ1 XY        |           |

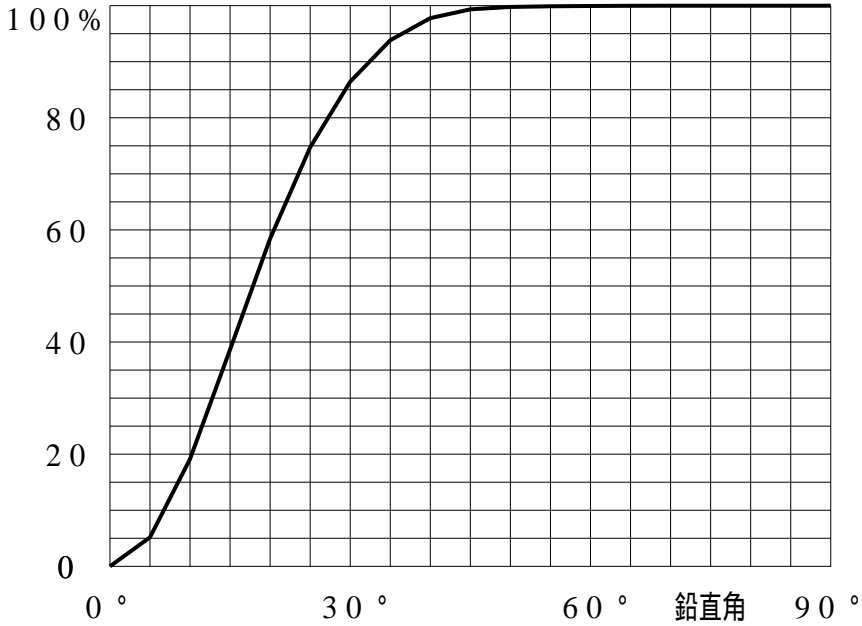
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光              | 主ビ-ム効率 | %         |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 56.7%     | 94.0%      | 98.0%      |
| 最大光度     | 1771<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 42.6  | 74.5       | 83.1       |
|          |                    |        | BB' 42.7  | 76.1       | 84.6       |



# 投光照明器具特性

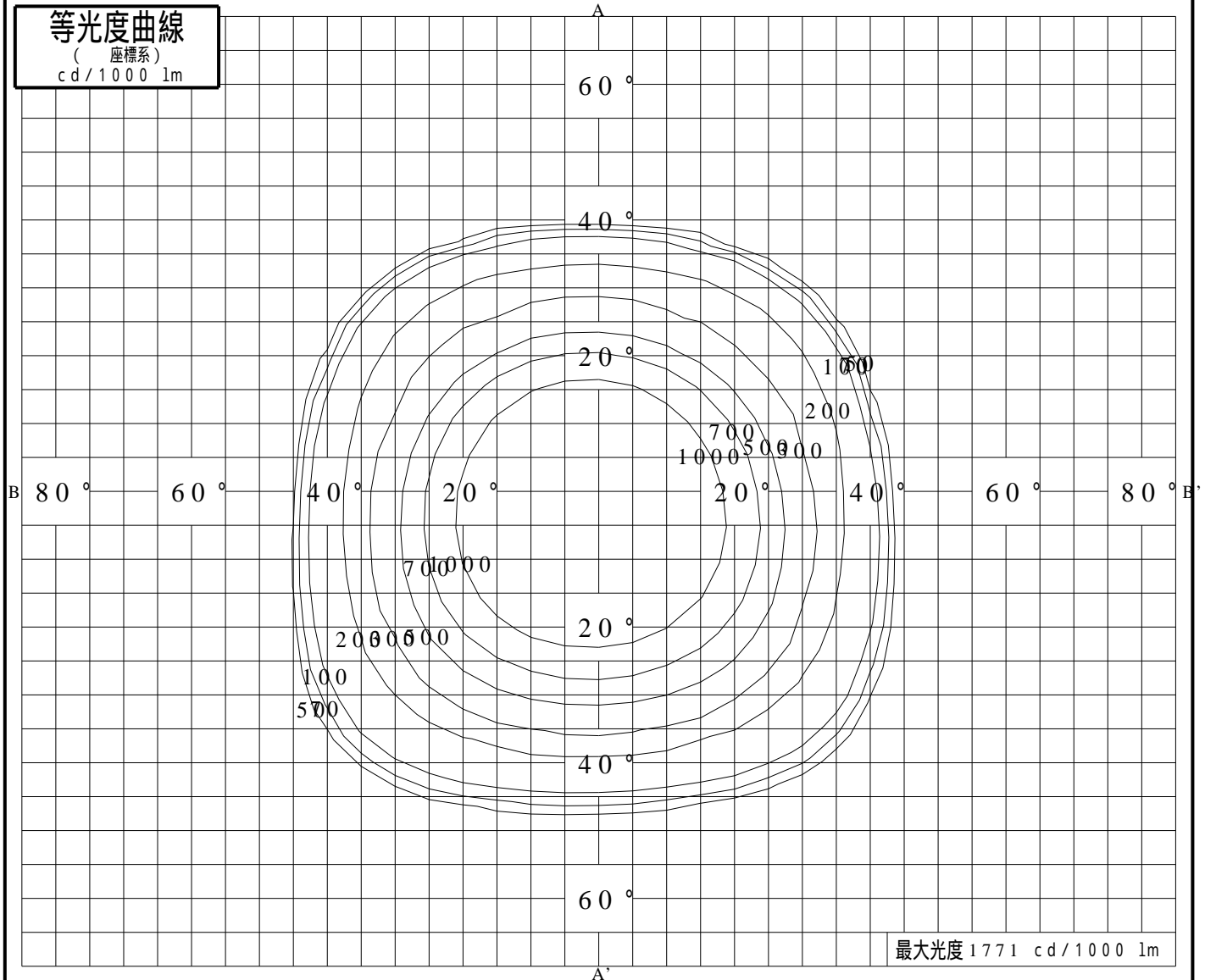
|         |                        |    |                    |
|---------|------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY65940+NY96300B+NTS90 | 光源 | LED5000_70_1725 ×1 |
| 管理番号    | K0164948(2)DJ1 XY      |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 1771 cd/1000 lm