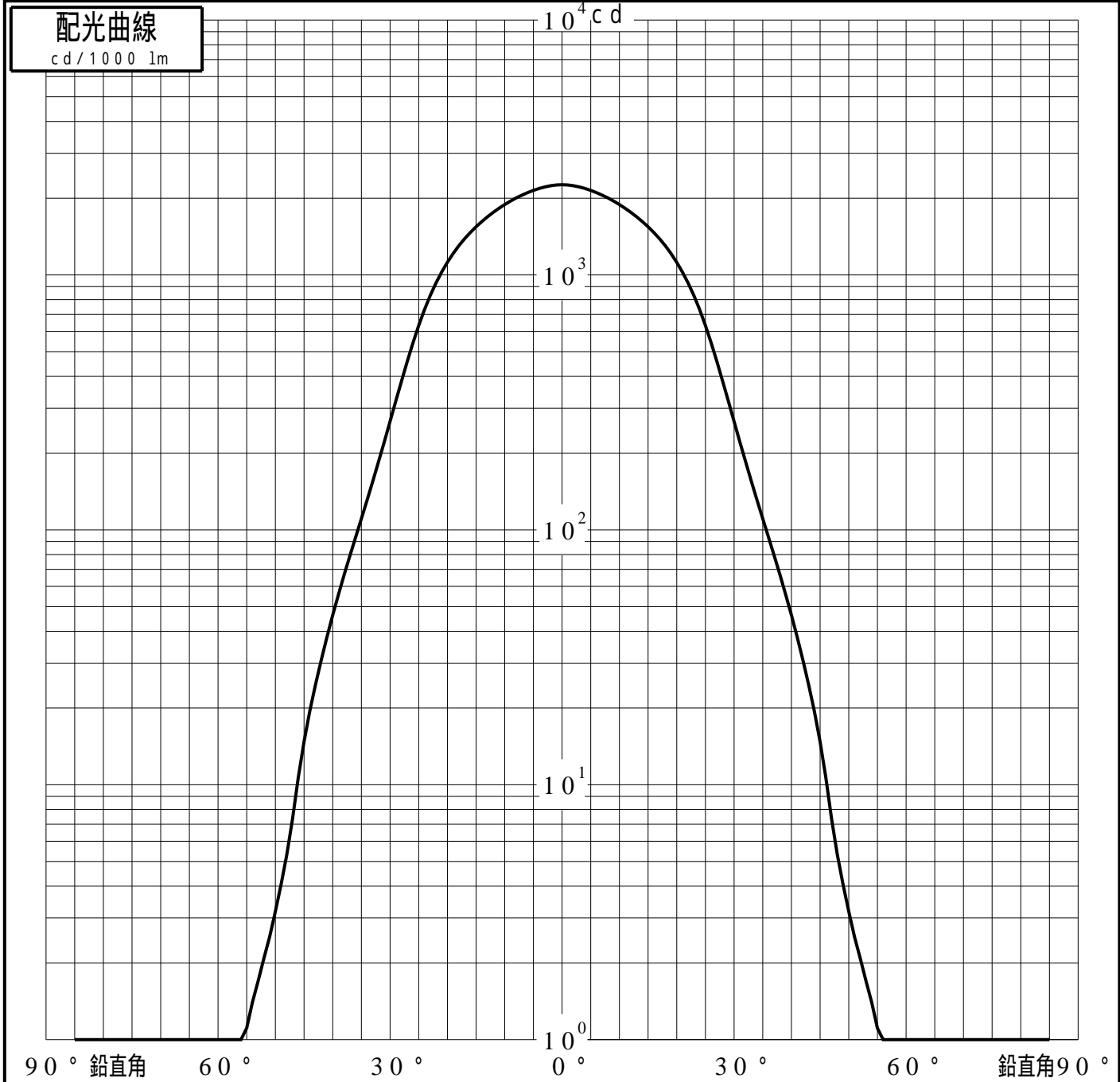


# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65932+NYY91300B+NTS90 |           |
| 光源     | LED3500_70_2205 ×1       | 2205.0 lm |
| 管理番号   | K0164959(4)DJ1 TF        |           |

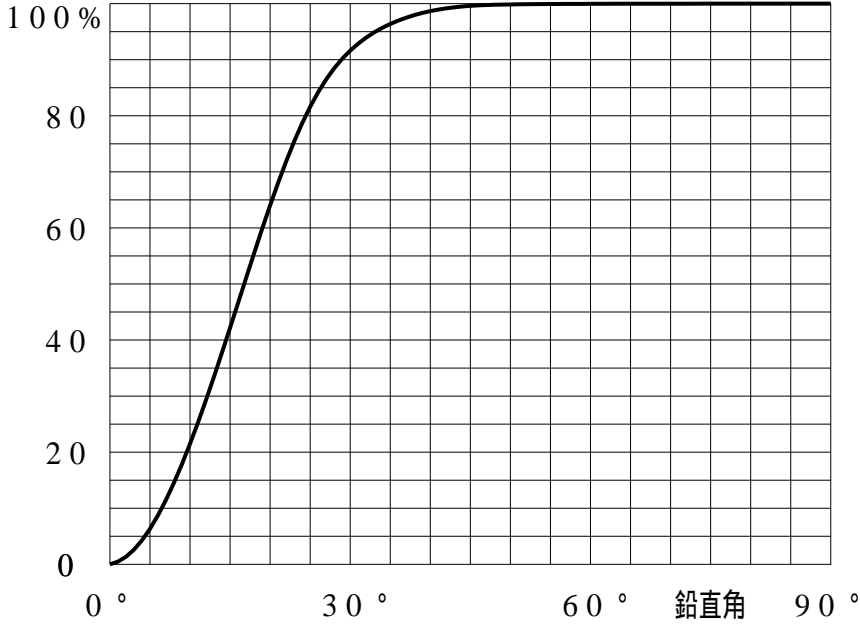
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 99.6 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 61.9%     | 92.1%      | 95.9%      |
| 最大光度     | 2260<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 39.8      | 61.8       | 69.8       |



# 投光照明器具特性

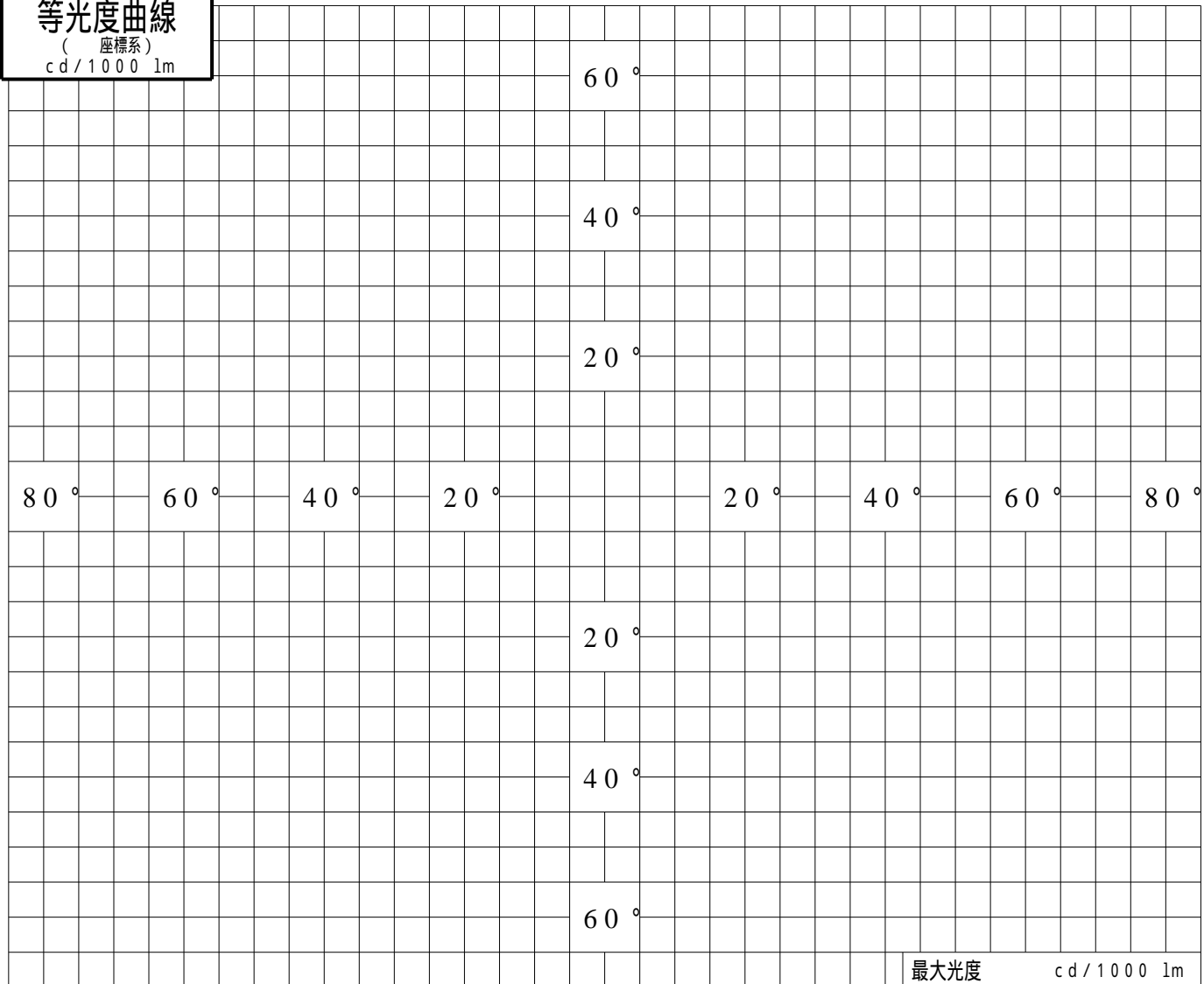
|         |                            |    |                    |
|---------|----------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY Y65932+NY Y91300B+NTS90 | 光源 | LED3500_70_2205 ×1 |
| 管理番号    | K0164959(4)DJ1 TF          |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm