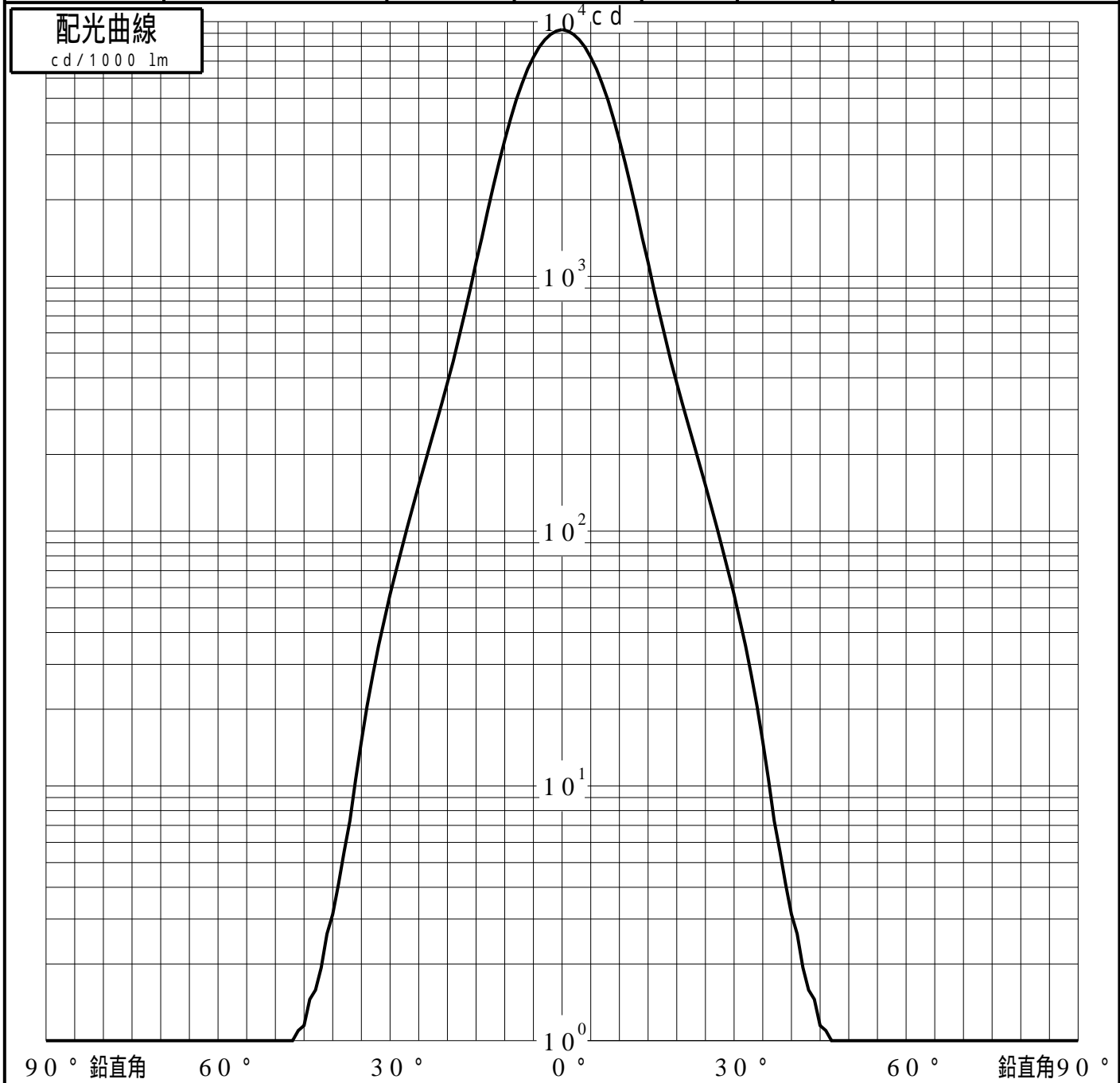


# 投光照明器具特性

|        |                          |          |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY22013+NTS95100+NYY900 |          |
| 光源     | LED3000_70_145 ×1        | 145.0 lm |
| 管理番号   | K0172928(1)D 1 TF        |          |

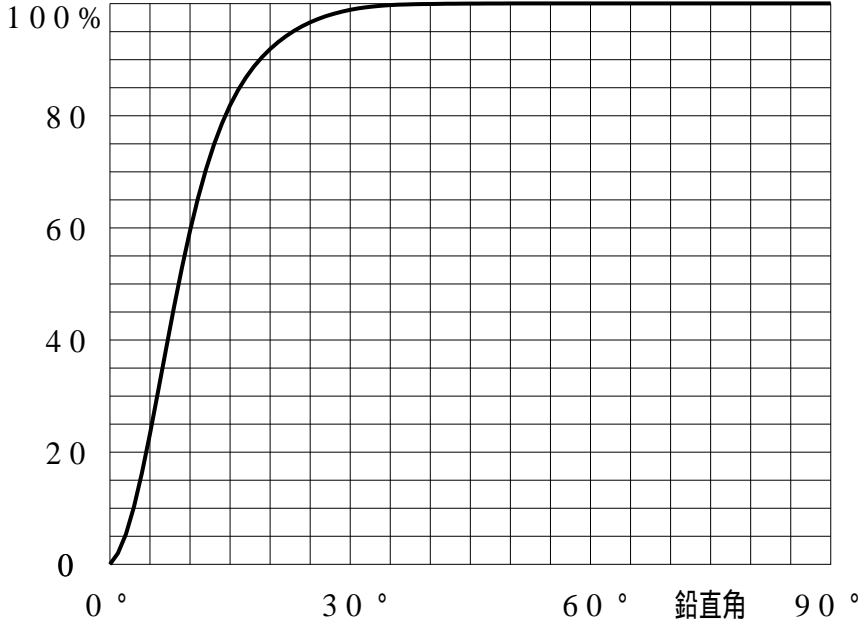
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 98.7 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 44.0%     | 82.8%      | 89.0%      |
| 最大光度     | 9311<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 16.7      | 31.7       | 37.9       |



# 投光照明器具特性

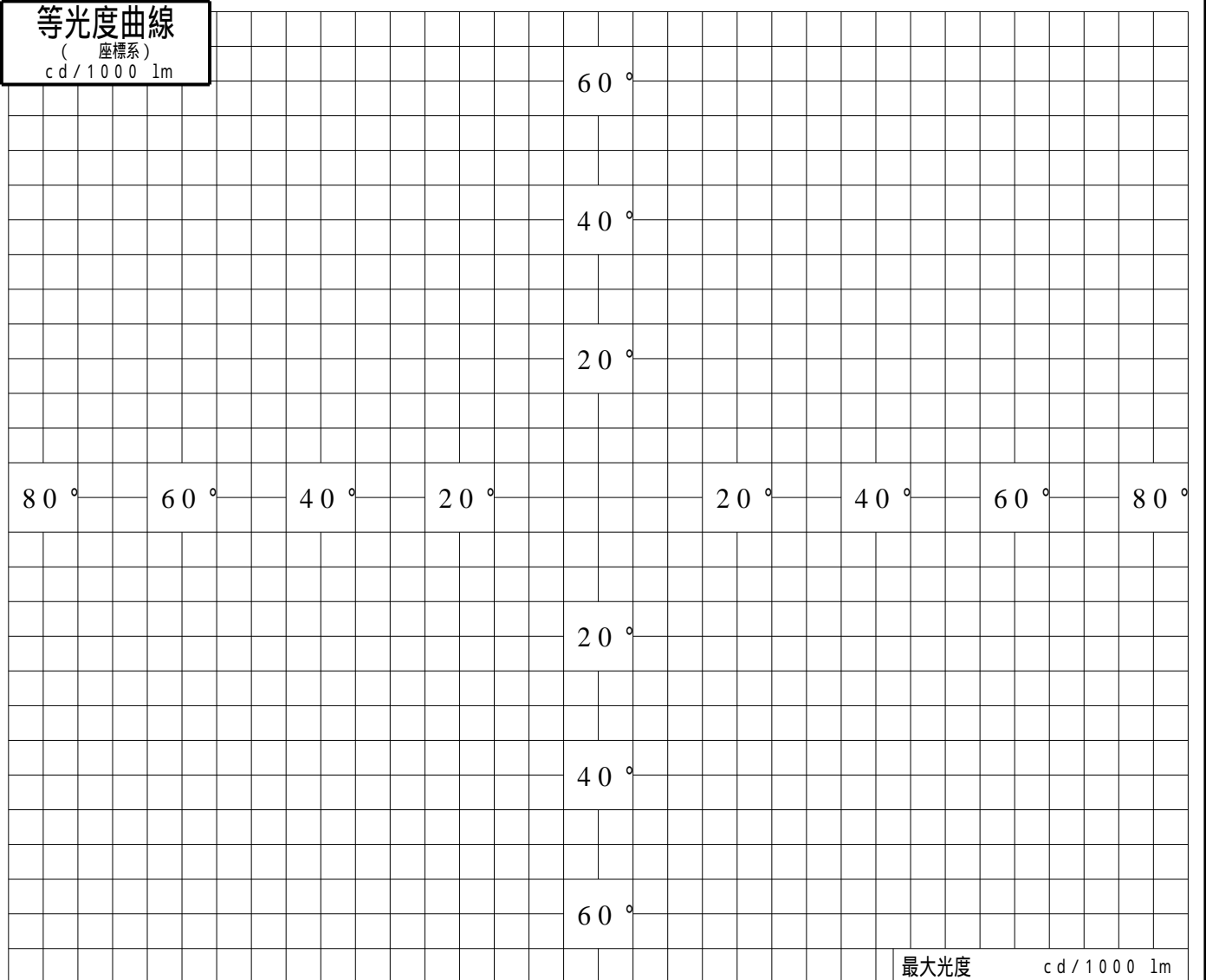
|         |                        |    |                   |
|---------|------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NY22013+NTS95100+NY900 | 光源 | LED3000_70_145 ×1 |
| 管理番号    | K0172928(1)D 1 TF      |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm