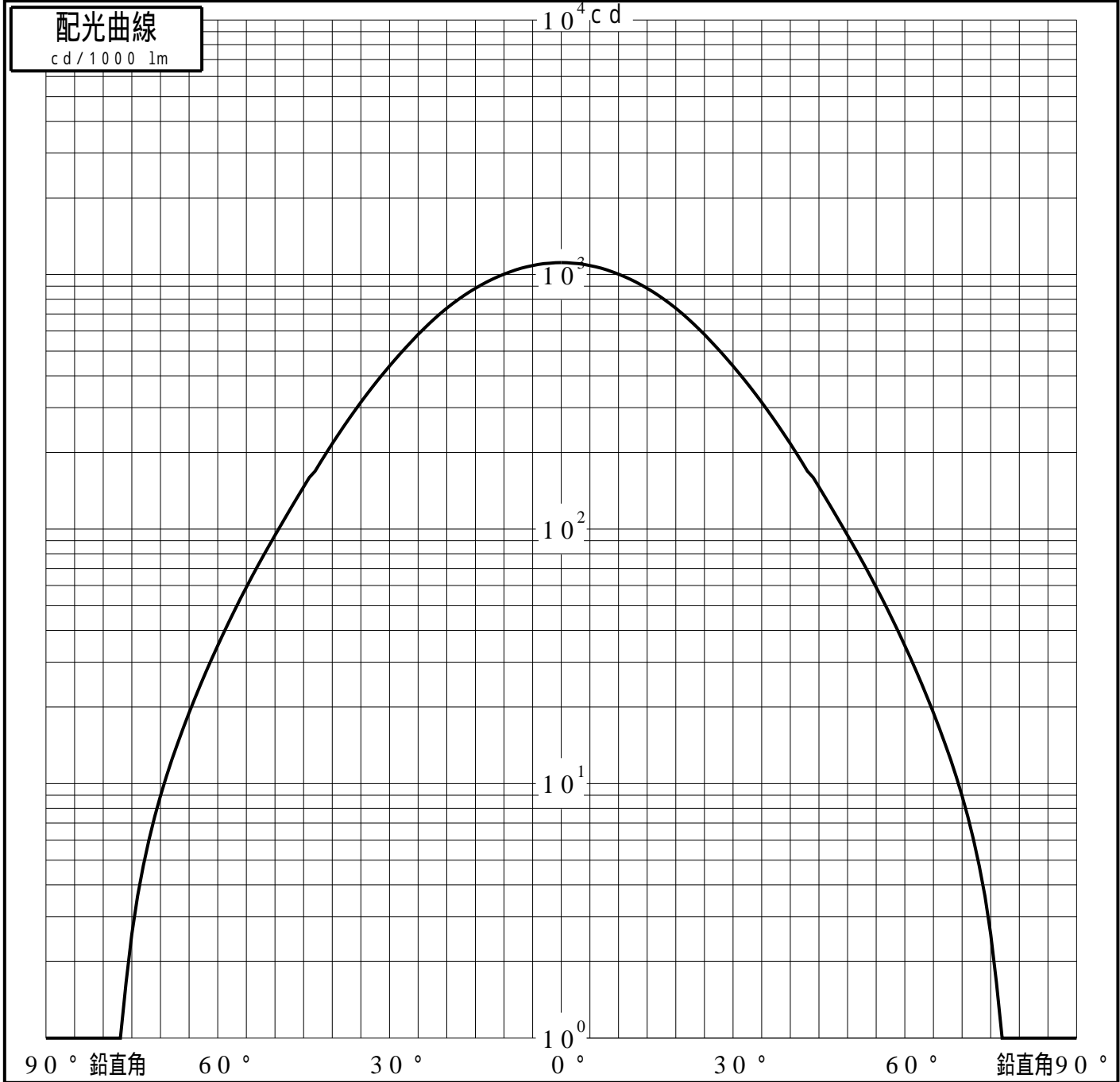


# 投光照明器具特性

|        |                            |           |
|--------|----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS02590B(37DEG) + NTS9102 |           |
| 光源     | LED4000_70_1960 x1         | 1960.0 lm |
| 管理番号   | K0185477(0)DJ1 TF          |           |

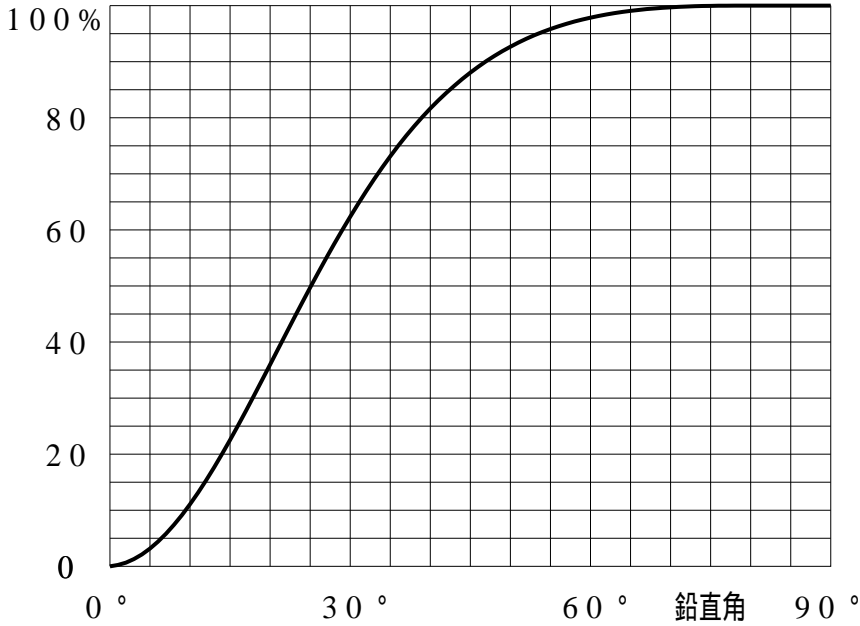
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 87.5 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 50.9%     | 90.7%      | 95.9%      |
| 最大光度     | 1114<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 51.6      | 96.3       | 111.2      |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02590B(37DEG)+NTS9102 | 光源 | LED4000_70_1960 ×1 |
| 管理番号    | K0185477(0)DJ1 TF        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

