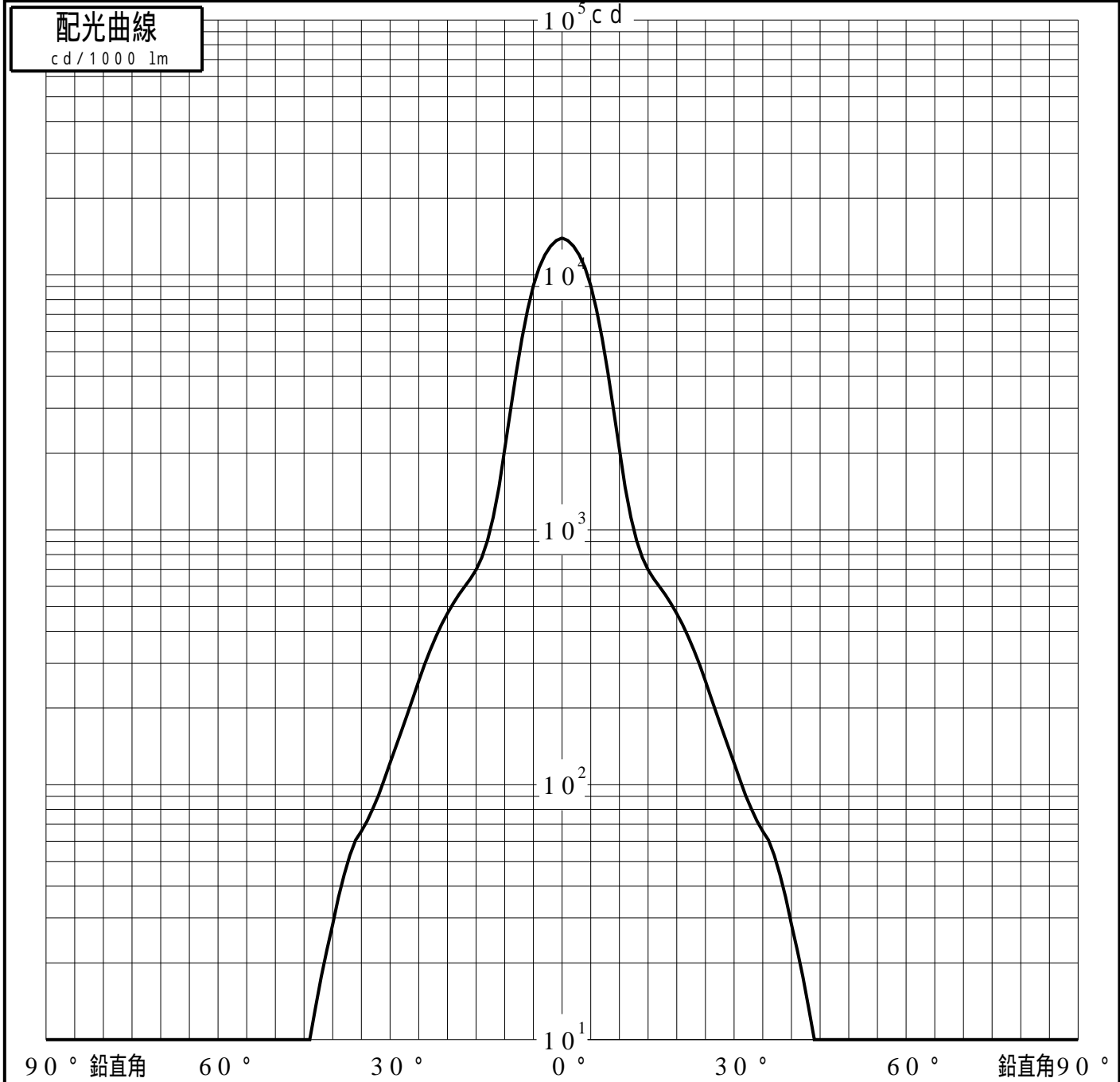


# 投光照明器具特性

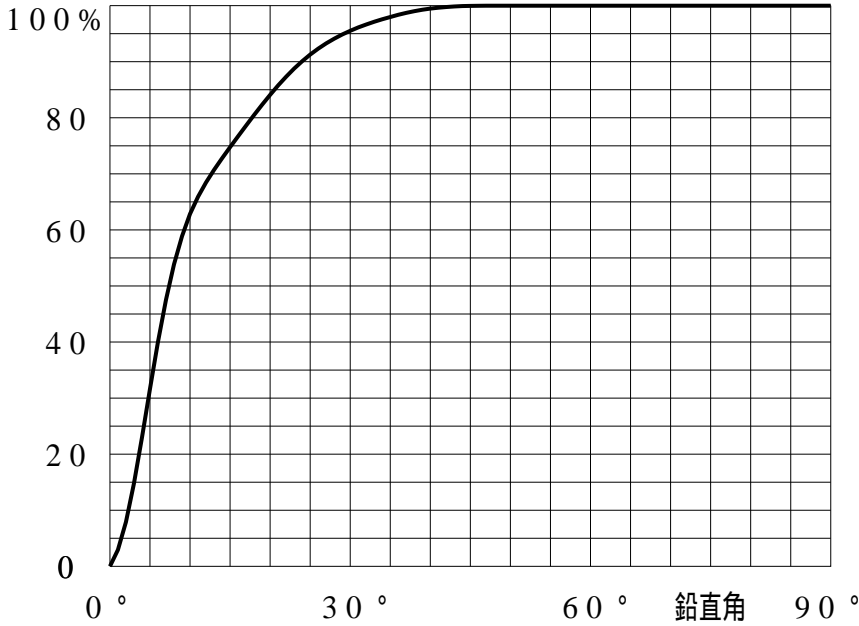
|          |                                   |        |           |            |            |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS25311+NTS91057B+NTS92          |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_2435 x1      2435.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0156678(0)DJ1 TF                 |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形                         | 主ビ-ム効率 | 73.8 %    |            |            |
| 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  | 37.4%     | 65.0%      | 73.7%      |
| 最大光度     | 13964<br>cd/1000 lm               | ビ-ム角   | 12.4      | 22.4       | 30.0       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS25311+NTS91057B+NTS92 | 光源 | LED4000_70_2435 ×1 |
| 管理番号    | K0156678(0)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