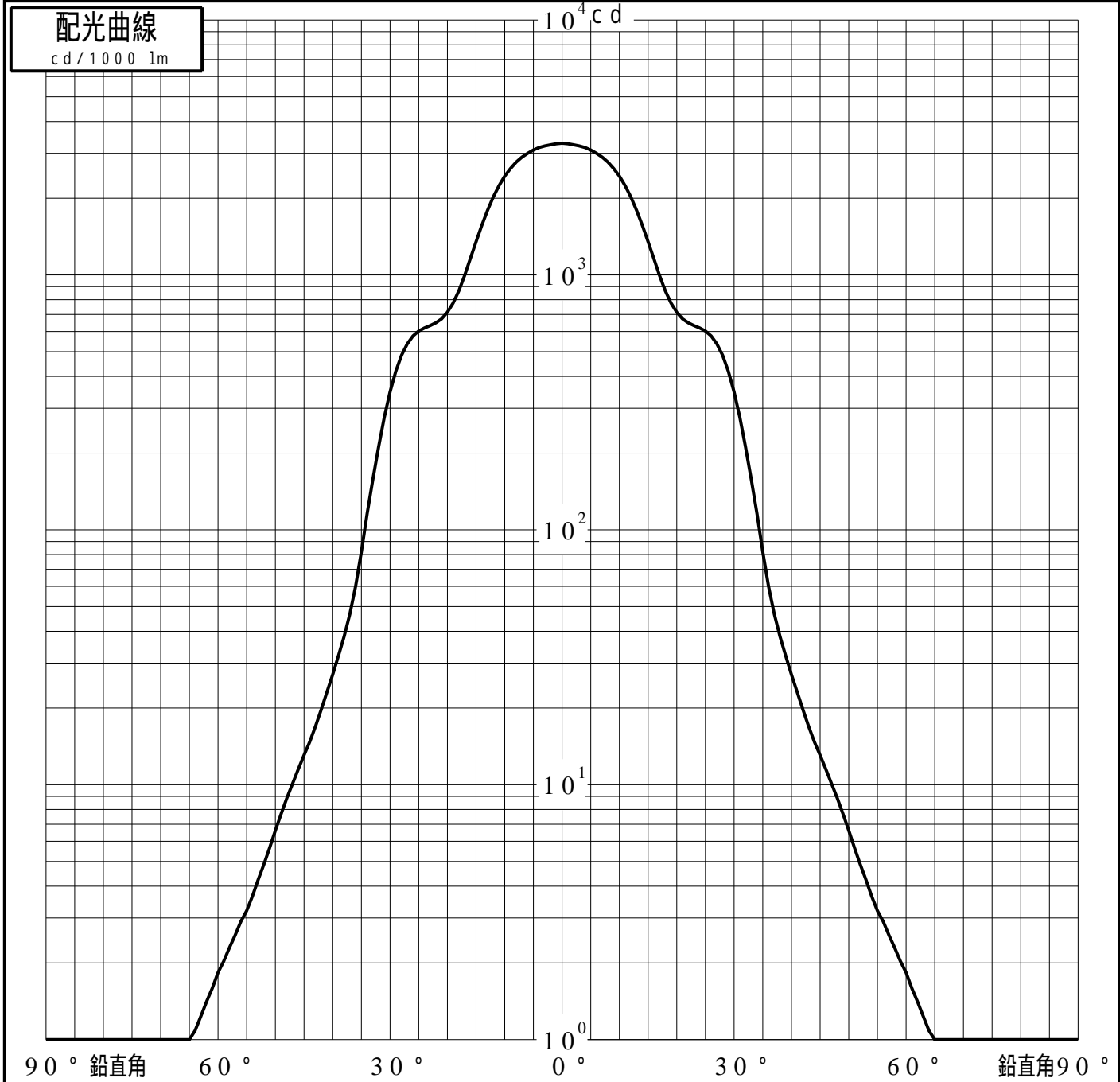


# 投光照明器具特性

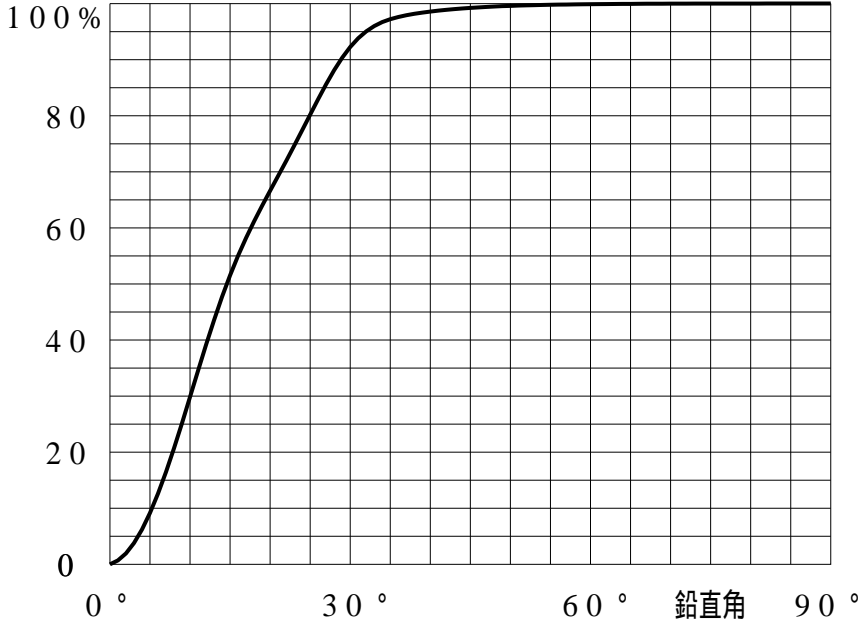
|          |                              |        |           |            |            |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS02181B+NTS91024B          |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_1300 x1 1300.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0155895(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                    | 主ビ-ム効率 | 99.2 %    |            |            |
| 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  | 44.9%     | 91.8%      | 95.4%      |
| 最大光度     | 3290<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 27.3      | 60.5       | 65.7       |



# 投光照明器具特性

|        |                     |    |                    |
|--------|---------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS02181B+NTS91024B | 光源 | LED4000_70_1300 ×1 |
| 管理番号   | K0155895(0)DJ1 TF   |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

