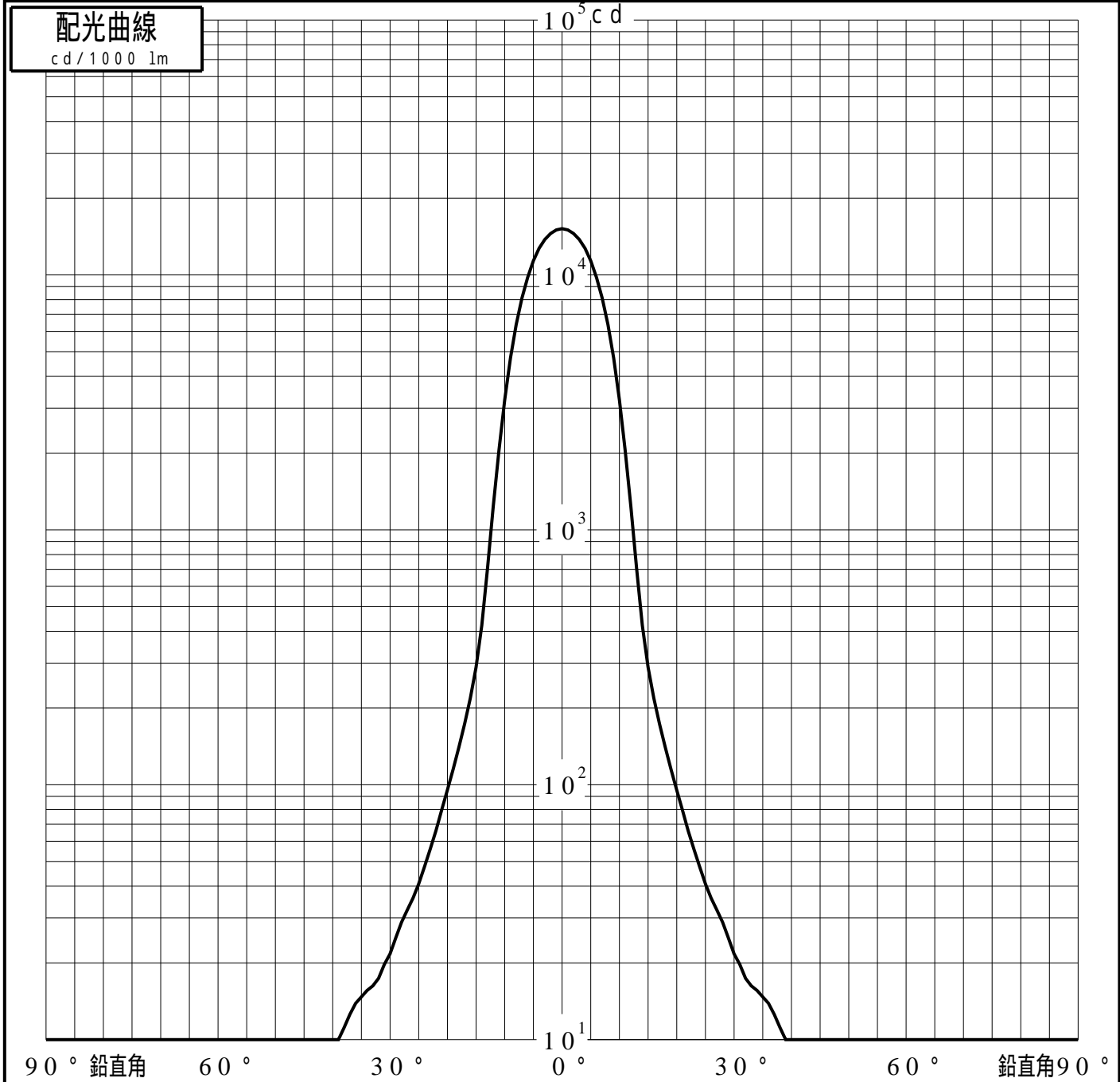


# 投光照明器具特性

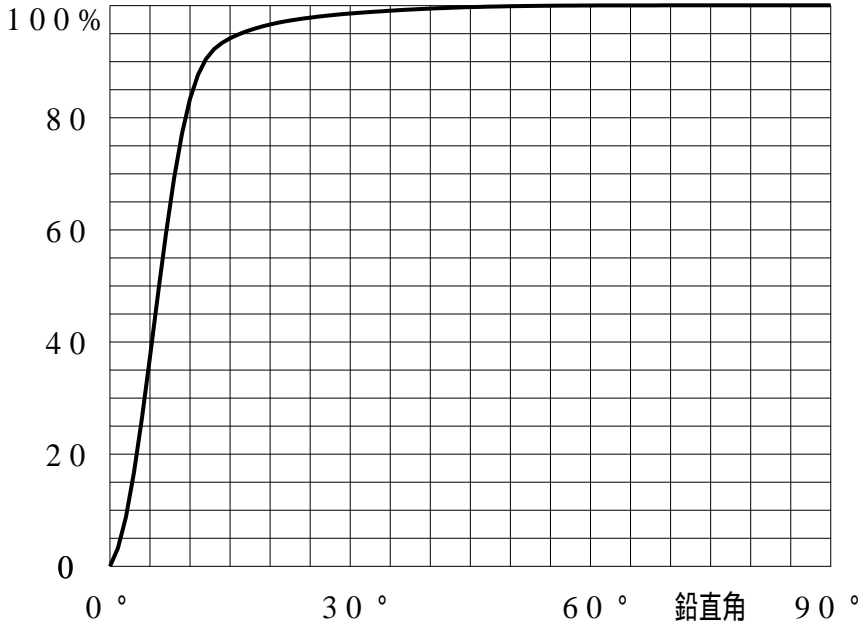
|          |                                |        |                    |                     |                     |
|----------|--------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NTN7 2 1 1 2 W+ NTS9 1 0 2 3 W |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED3500_70_750 ×1 750.0 lm     |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0155819(0)DJ1 TF              |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形                      | 主ビ-ム効率 | 93.8 %             |                     |                     |
| 器具点灯角度   |                                | ビ-ム範囲  | I <sub>0</sub> / 2 | I <sub>0</sub> / 10 | I <sub>0</sub> / 20 |
| 器具効率     | 100.1 %                        | ビ-ム効率  | 57.0%              | 88.1%               | 91.9%               |
| 最大光度     | 15201<br>cd/1000 lm            | ビ-ム角   | 14.6               | 23.3                | 25.8                |



# 投光照明器具特性

|        |                     |    |                   |
|--------|---------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTN72112W+NTS91023W | 光源 | LED3500_70_750 ×1 |
| 管理番号   | K0155819(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