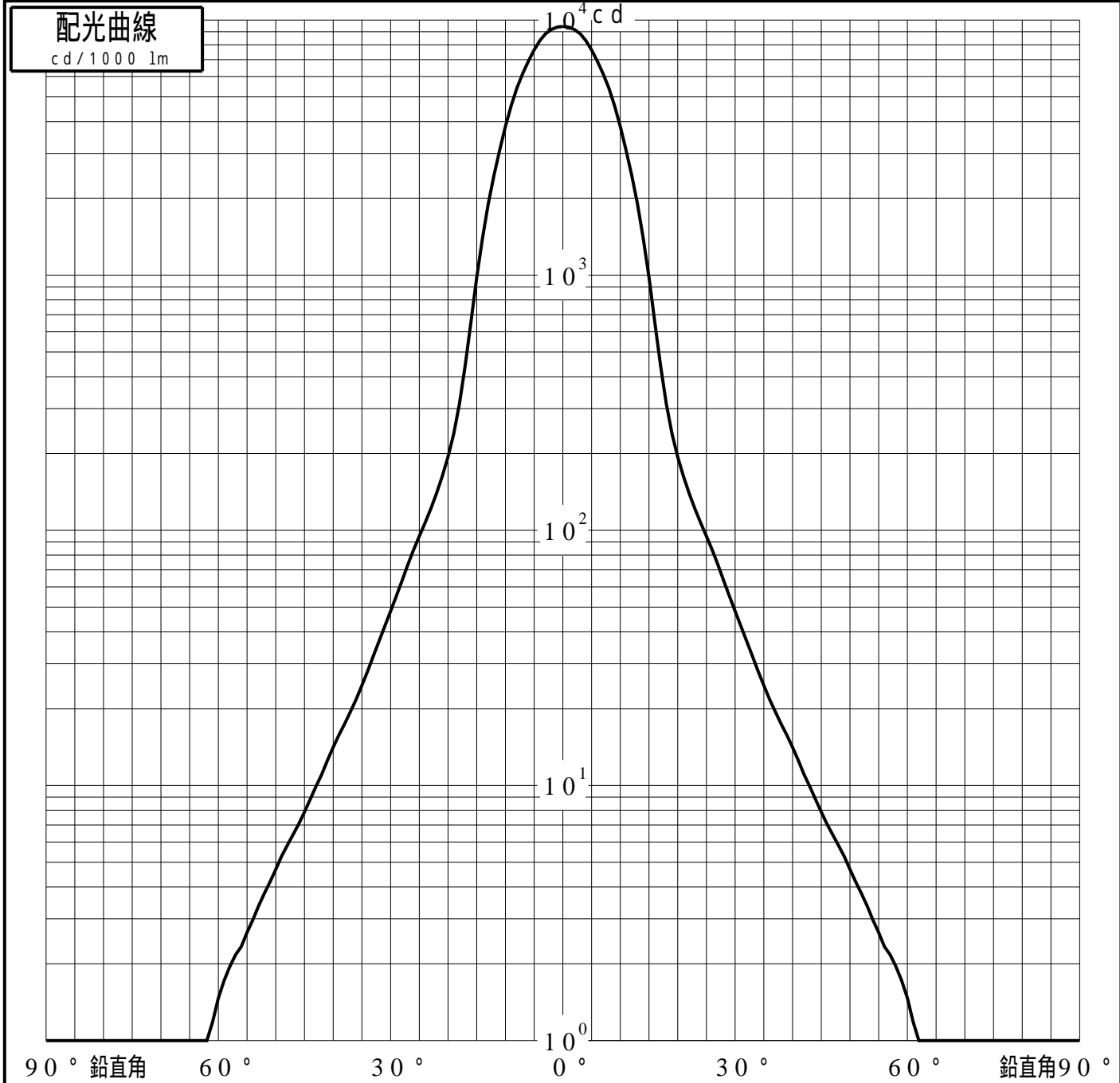


# 投光照明器具特性

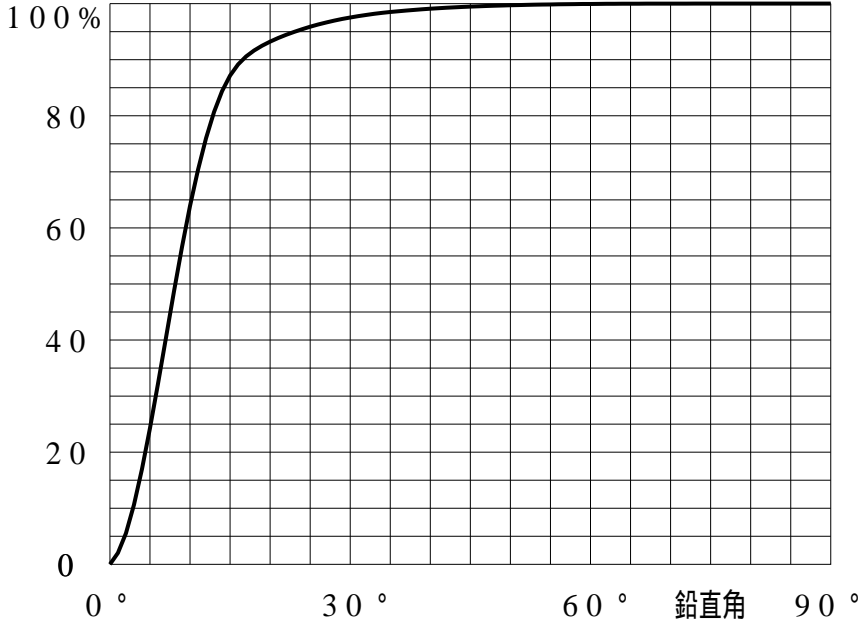
|          |                              |        |           |            |            |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS03123W+NTS91024W          |        |           |            |            |
| 光源       | LED3000_70_1615 x1 1615.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0155894(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                    | 主ビ-ム効率 | 97.4 %    |            |            |
| 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  | 51.0%     | 86.1%      | 89.7%      |
| 最大光度     | 9439<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 17.8      | 30.2       | 33.7       |



# 投光照明器具特性

|        |                     |    |                    |
|--------|---------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS03123W+NTS91024W | 光源 | LED3000_70_1615 ×1 |
| 管理番号   | K0155894(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