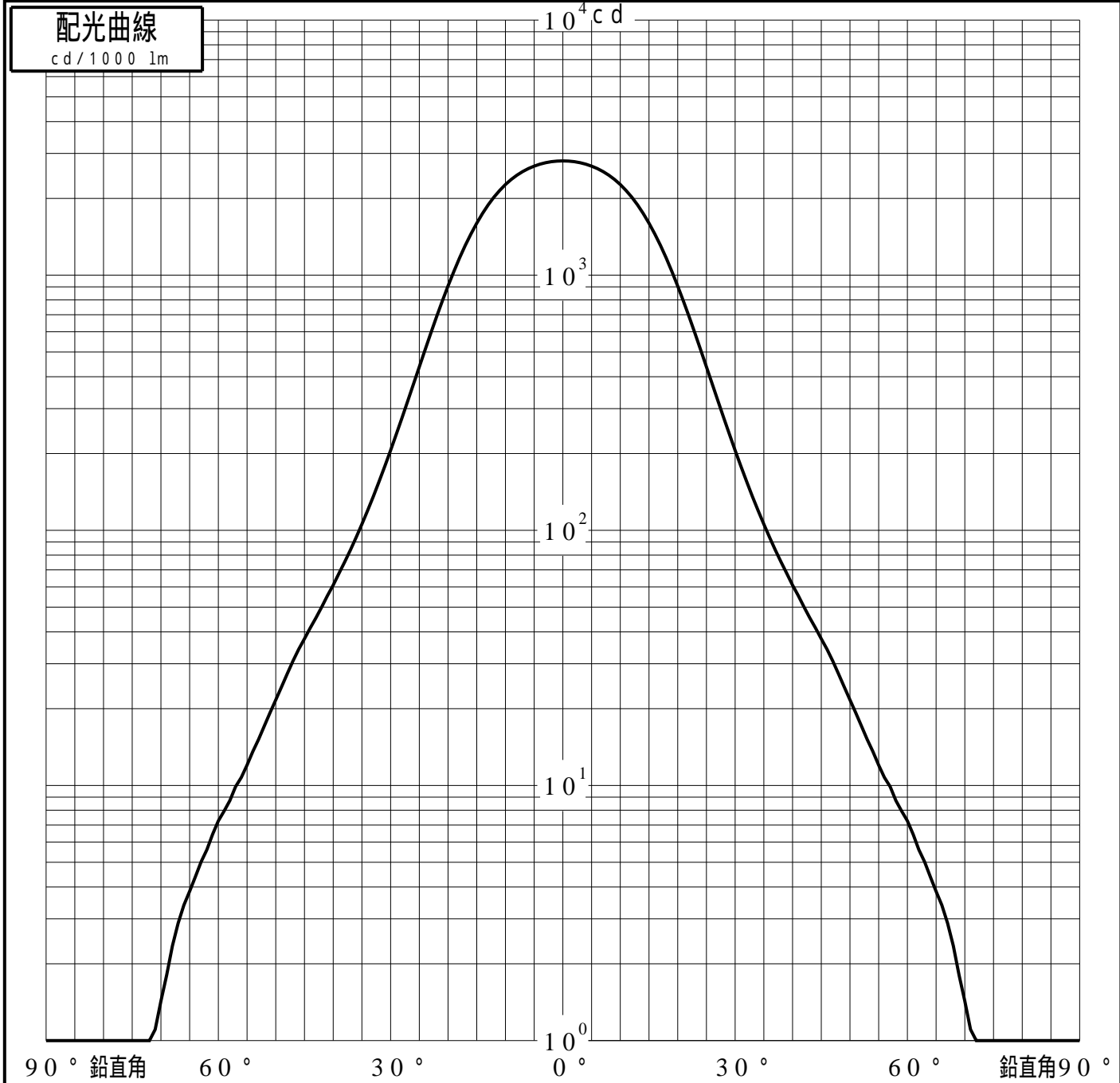


# 投光照明器具特性

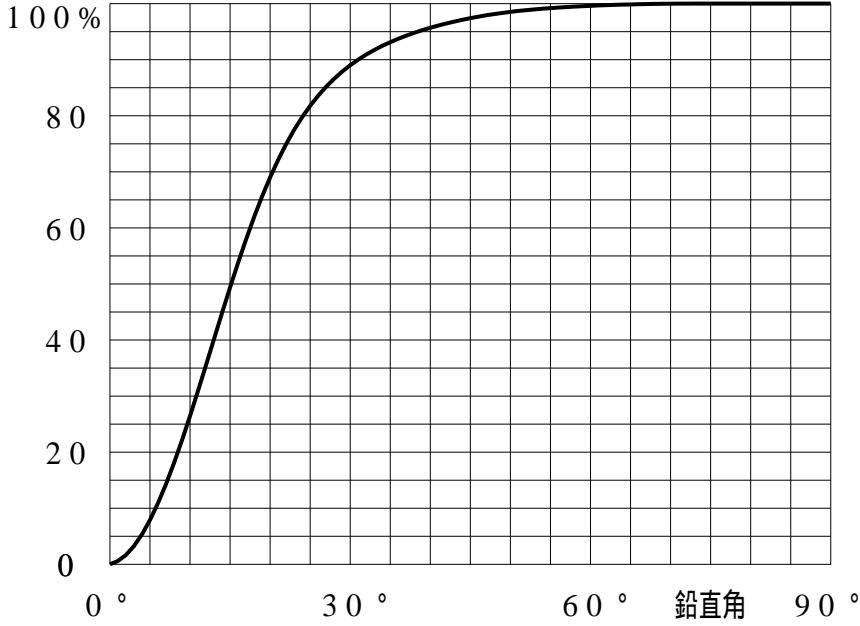
|          |                            |        |                    |                     |                     |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NTS01008W+NTS91032(32DEG)  |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED3000_70_460 ×1 460.0 lm |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0168020(0)DJ1 TF          |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                  | 主ビーム効率 | 88.4%              |                     |                     |
| 器具点灯角度   |                            | ビーム範囲  | I <sub>0</sub> / 2 | I <sub>0</sub> / 10 | I <sub>0</sub> / 20 |
| 器具効率     | 100.0%                     | ビーム効率  | 53.0%              | 85.8%               | 91.0%               |
| 最大光度     | 2806<br>cd/1000 lm         | ビーム角   | 32.7               | 55.8                | 65.6                |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                   |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01008W+NTS91032(32 DEG | 光源 | LED3000_70_460 ×1 |
| 管理番号    | K0168020(0)DJ1 TF         |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

