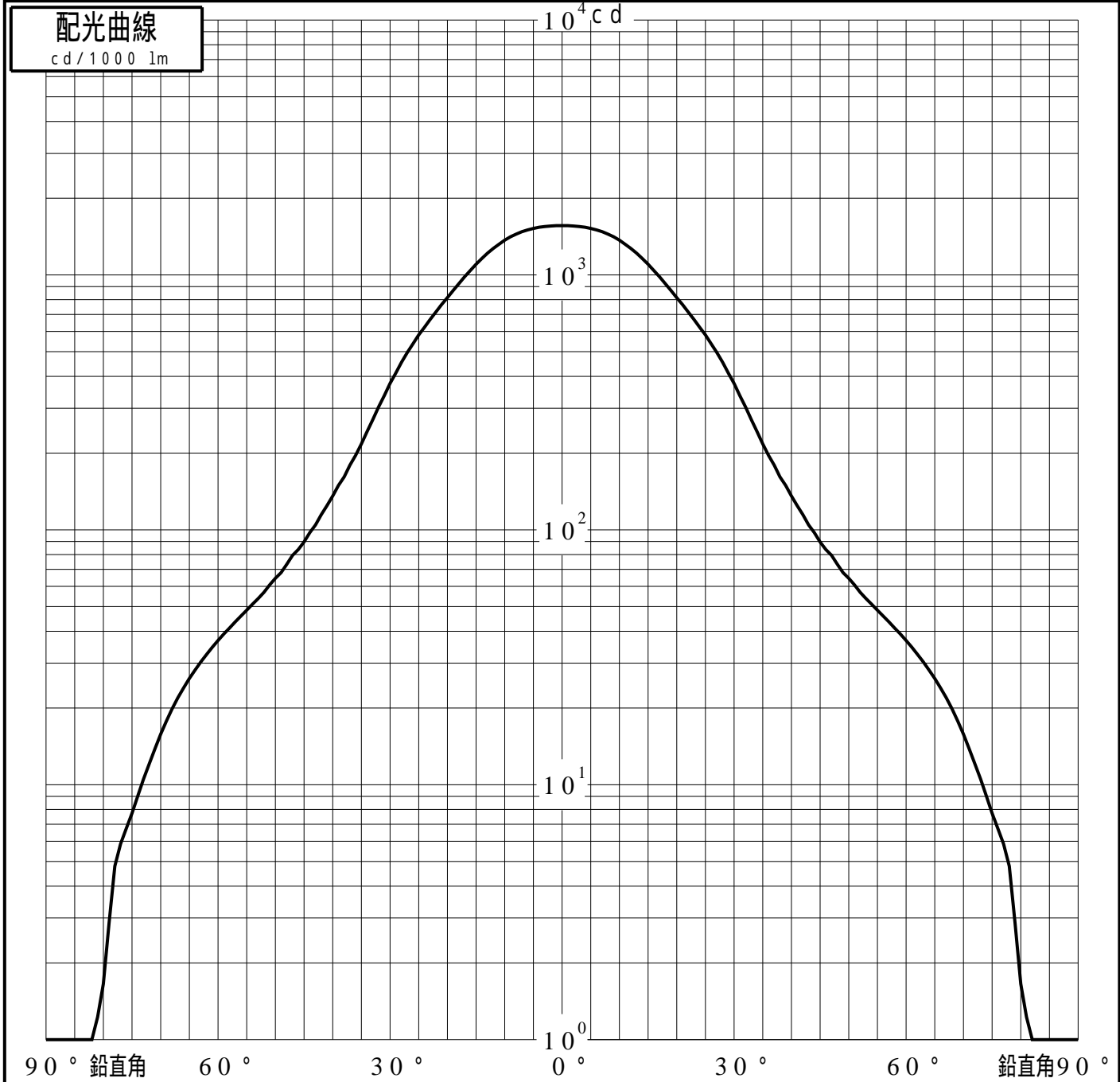


# 投光照明器具特性

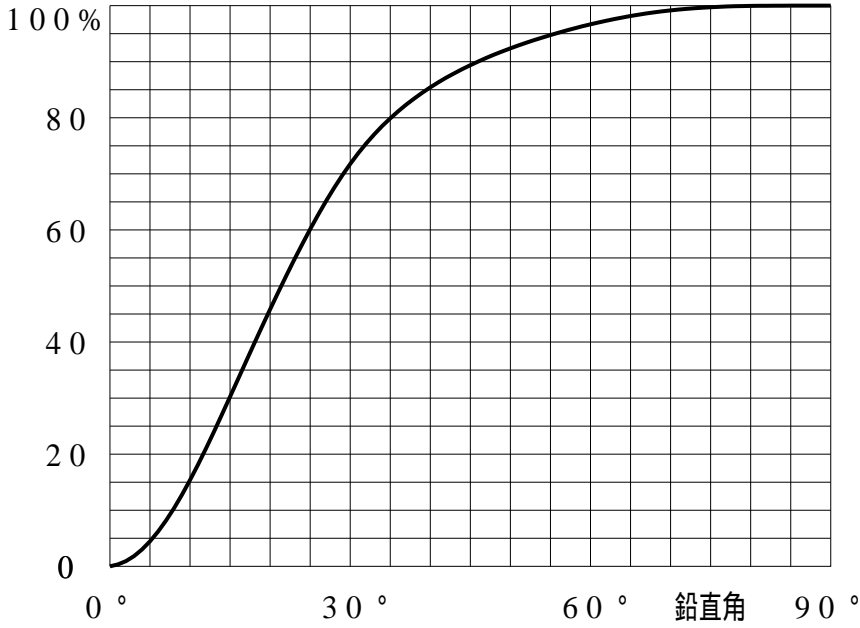
|          |                               |        |           |            |            |
|----------|-------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NS N67092 W+ NTS90350 + NNN89 |        |           |            |            |
| 光源       | LED9999_70_2360 x1 2360.0 lm  |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0172018(0)DJ1 TF             |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                     | 主ビーム効率 | 89.0 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                               | ビーム範囲  | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率     | 100.0 %                       | ビーム効率  | 46.4%     | 83.4%      | 90.9%      |
| 最大光度     | 1562<br>cd/1000 lm            | ビーム角   | 41.4      | 76.9       | 94.4       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NSN67092W+NTS90350+NNN89 | 光源 | LED9999_70_2360 ×1 |
| 管理番号    | K0172018(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