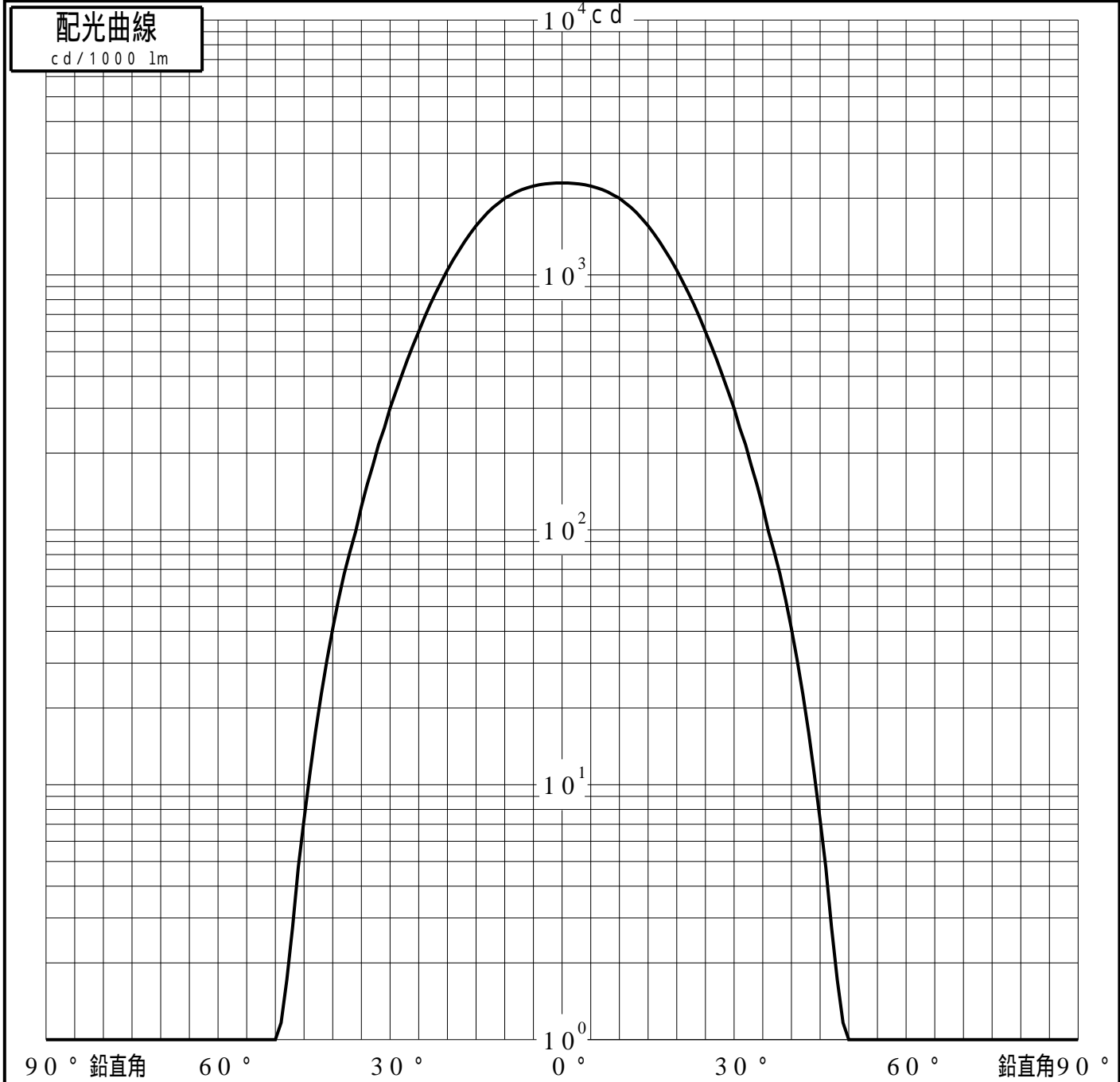


# 投光照明器具特性

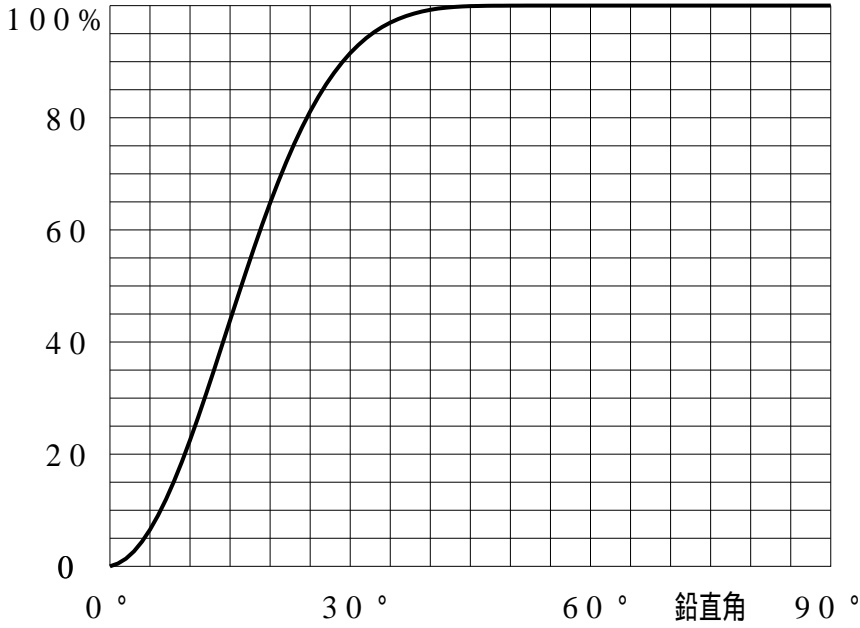
|          |                            |        |           |            |            |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NYY12033+NTS95100+NYY900   |        |           |            |            |
| 光源       | LED3000_70_480 ×1 480.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0172447(0)DJ1 TF          |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                  | 主ビ-ム効率 | 99.9%     |            |            |
| 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  | 58.8%     | 93.1%      | 96.9%      |
| 最大光度     | 2295<br>cd/1000 lm         | ビ-ム角   | 38.0      | 63.2       | 70.7       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY12033+NTS95100+NYY900 | 光源 | LED3000_70_480 ×1 |
| 管理番号    | K0172447(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