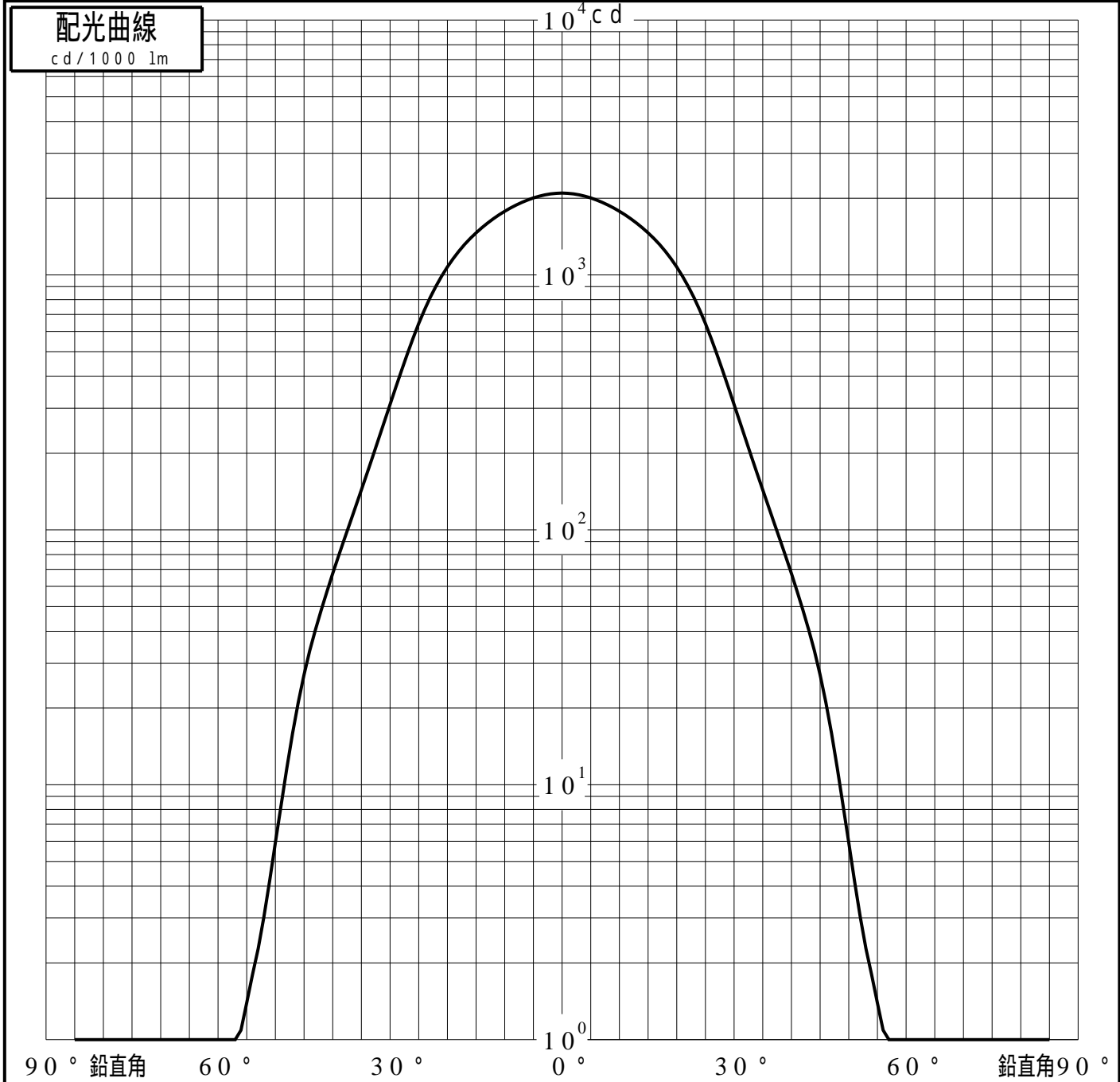


# 投光照明器具特性

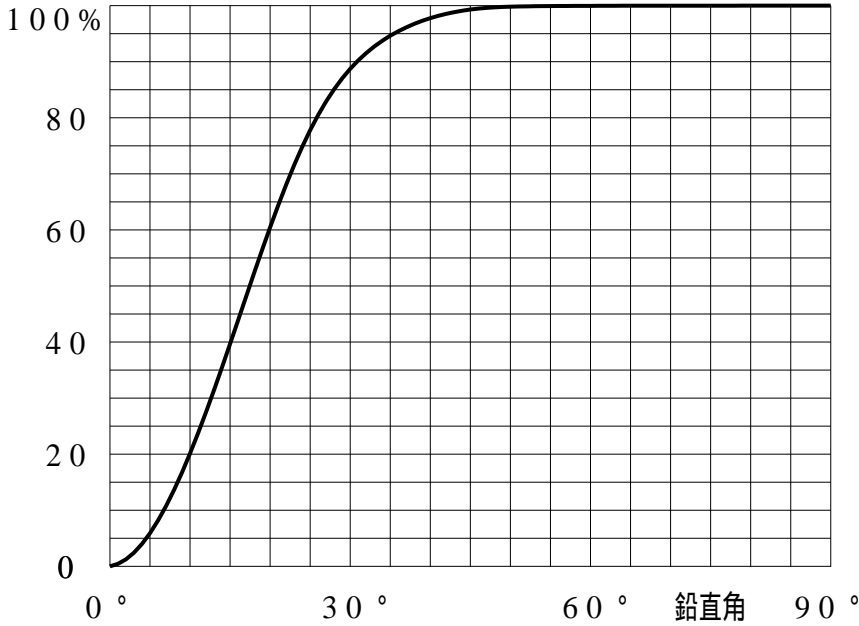
|          |                                   |        |                    |                     |                     |
|----------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NYY65932+NYY91300S+NTS90          |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED3500_70_2025 x1      2025.0 lm |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0165055(0)DJ1 TF                 |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                         | 主ビ-ム効率 | 99.2 %             |                     |                     |
| 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     | 100.0 %                           | ビ-ム効率  | 59.7%              | 91.6%               | 95.9%               |
| 最大光度     | 2095<br>cd/1000 lm                | ビ-ム角   | 40.6               | 65.1                | 74.2                |



# 投光照明器具特性

|         |                        |    |                    |
|---------|------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY65932+NY91300S+NTS90 | 光源 | LED3500_70_2025 ×1 |
| 管理番号    | K0165055(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