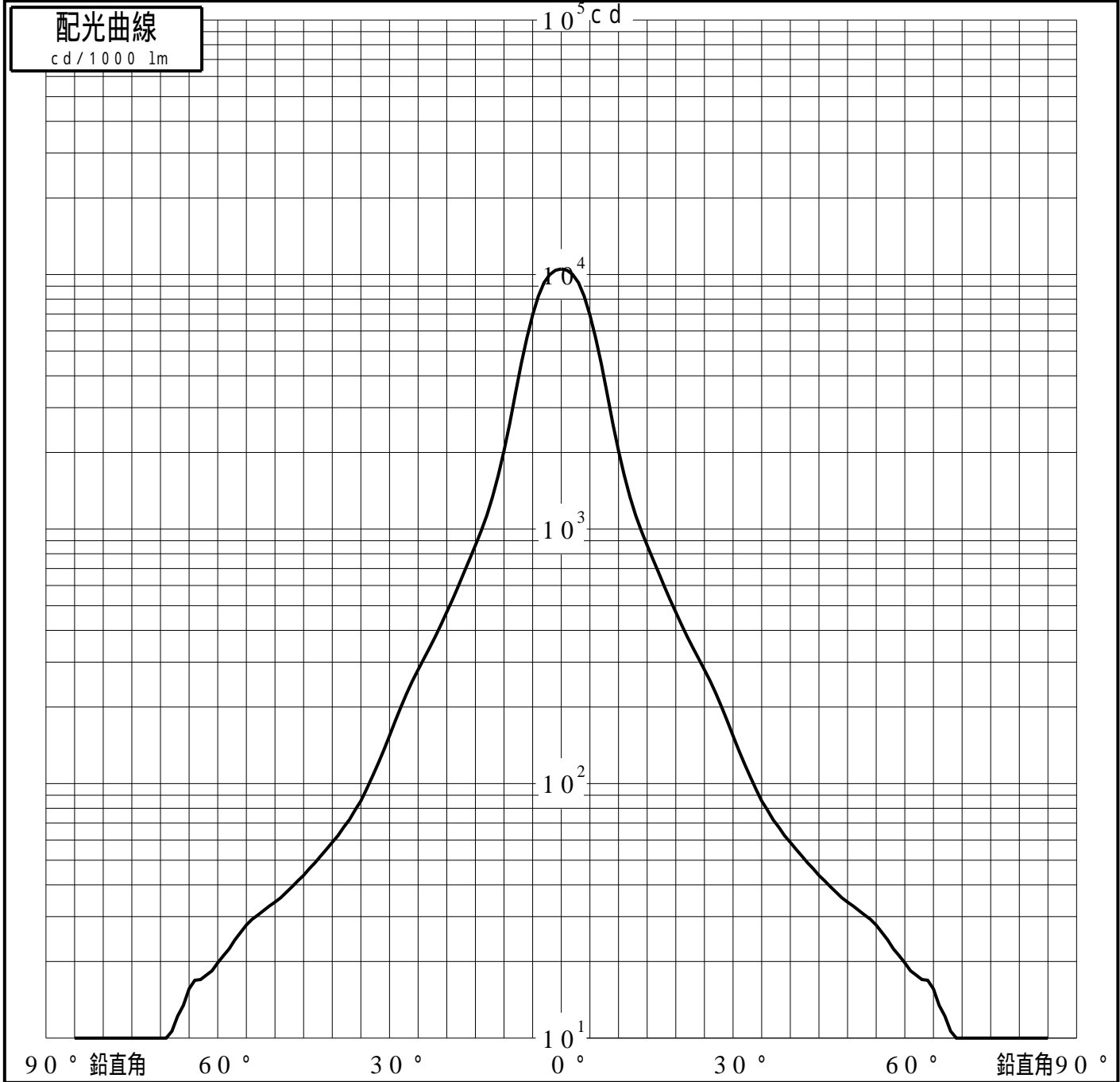


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYT1021RZ          |           |
| 光源     | LED3000_70_1925 x1 | 1925.0 lm |
| 管理番号   | K0164821(2)DJ1 TF  |           |

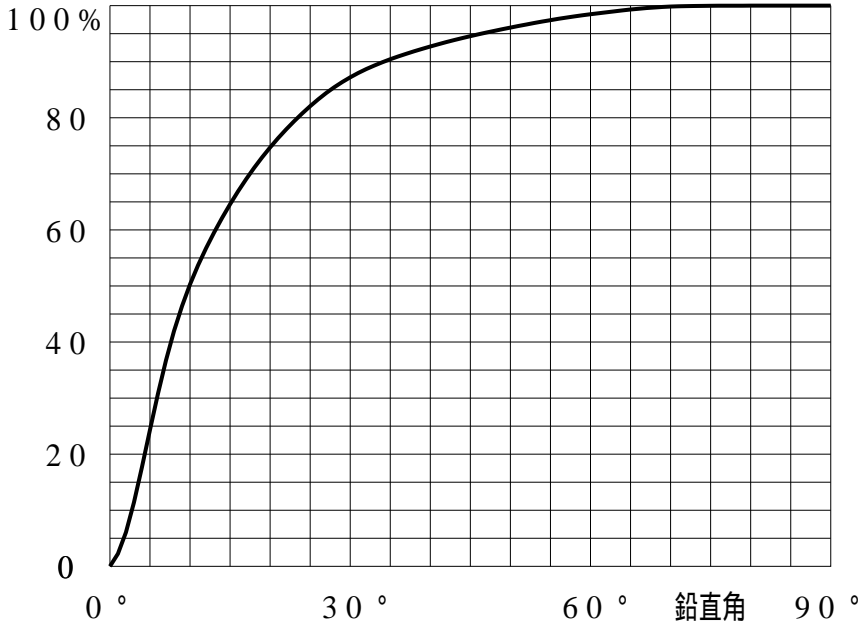
|          |                     |        |           |            |            |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形           | 主ビ-ム効率 | 63.4 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                     | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %             | ビ-ム効率  | 29.9%     | 59.6%      | 72.9%      |
| 最大光度     | 10523<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 12.6      | 27.1       | 38.1       |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYT1021RZ         | 光源 | LED3000_70_1925 ×1 |
| 管理番号    | K0164821(2)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