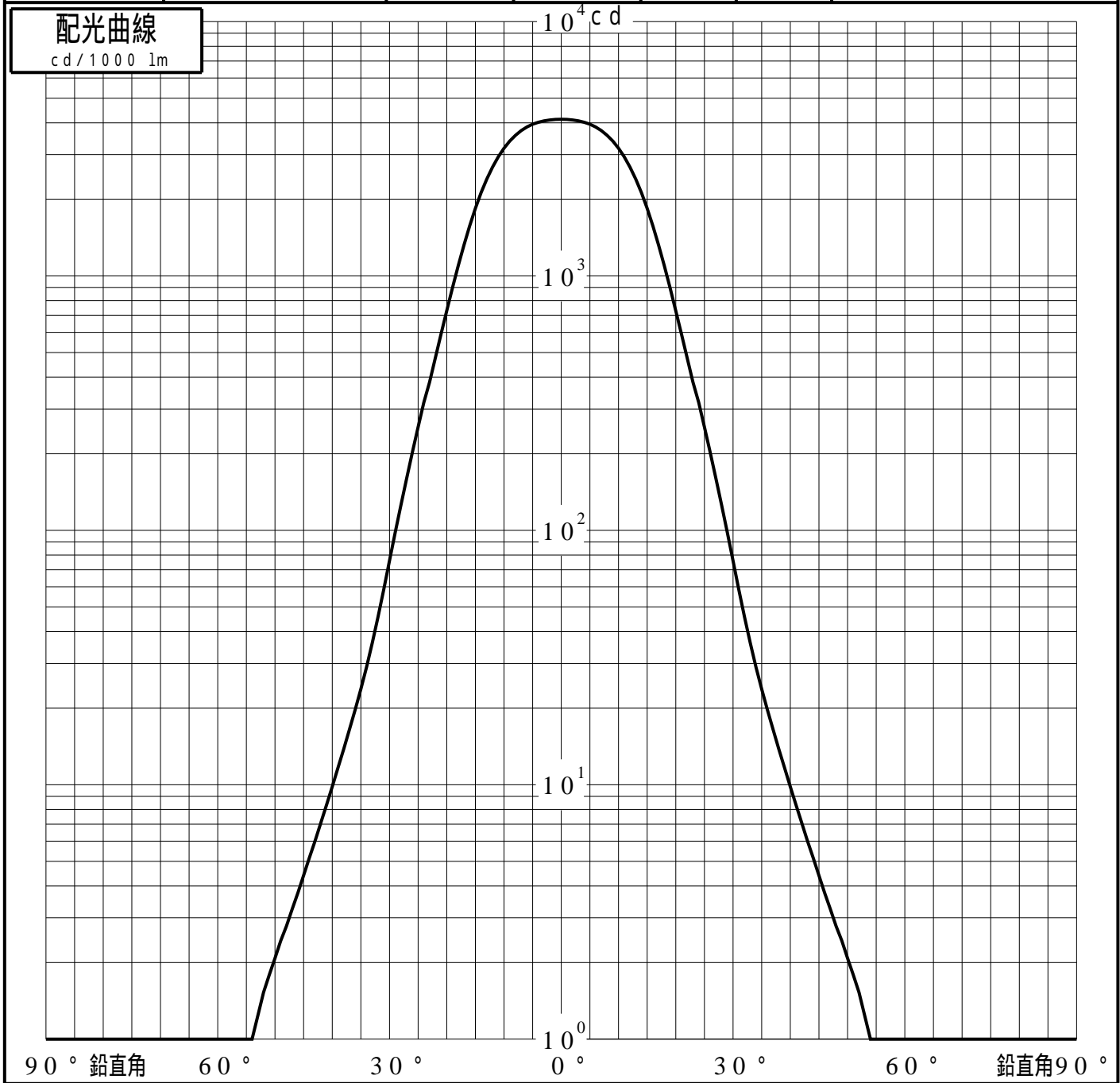


# 投光照明器具特性

|        |                   |          |  |
|--------|-------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NYY72121+NTS90151 |          |  |
| 光源     | LED4000_70_835 ×1 | 835.0 lm |  |
| 管理番号   | K0177123(*)DJ1 TF |          |  |

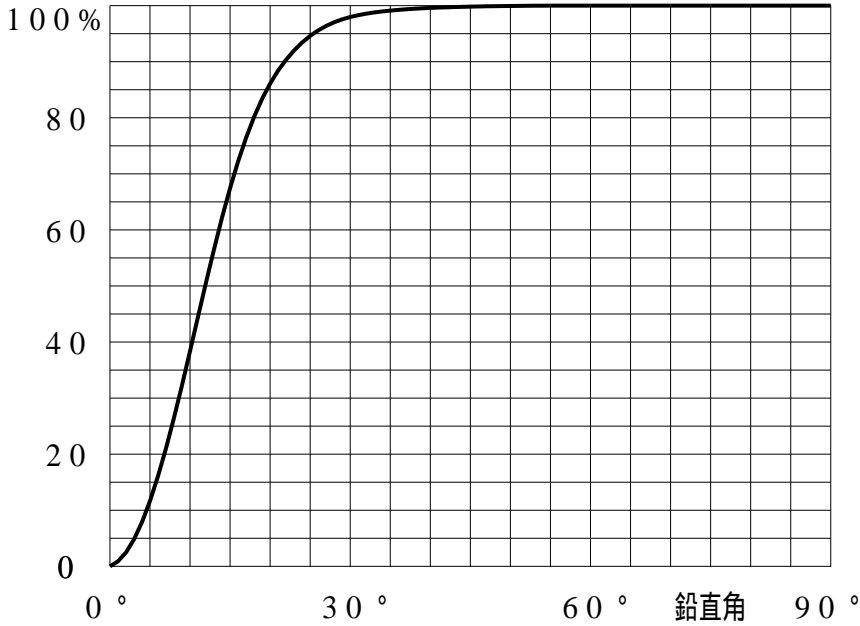
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 97.8 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 60.0%     | 90.0%      | 95.0%      |
| 最大光度     | 4131<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 28.4      | 45.3       | 51.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                   |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY72121+NTS90151 | 光源 | LED4000_70_835 ×1 |
| 管理番号    | K0177123(*)DJ1 TF |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

