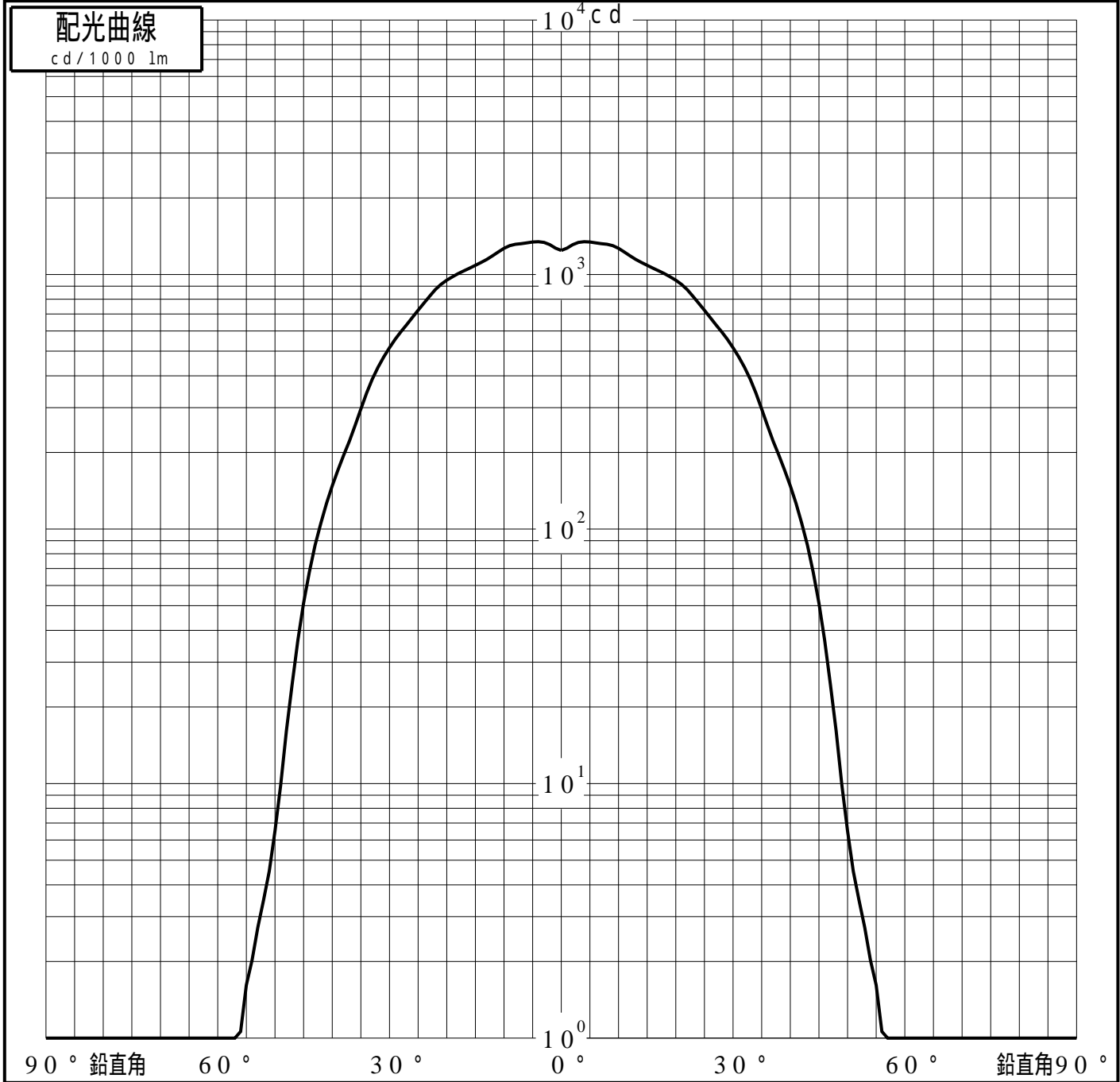


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |  |
|--------|--------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NYY64733+NTS90355  |           |  |
| 光源     | LED3000_70_2235 x1 | 2235.0 lm |  |
| 管理番号   | K0174975(2)DJ1 TF  |           |  |

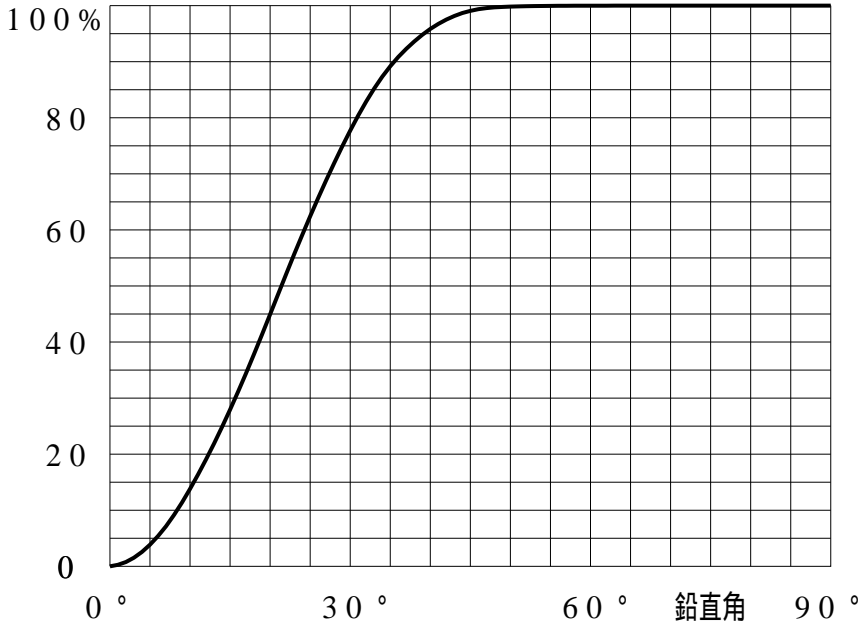
|          |                    |        |                    |                     |                     |
|----------|--------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 98.9%              |                     |                     |
| 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  | 68.9%              | 96.4%               | 98.6%               |
| 最大光度     | 1346<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 54.7               | 82.2                | 88.7                |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYY64733+NTS90355 | 光源 | LED3000_70_2235 ×1 |
| 管理番号    | K0174975(2)DJ1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

