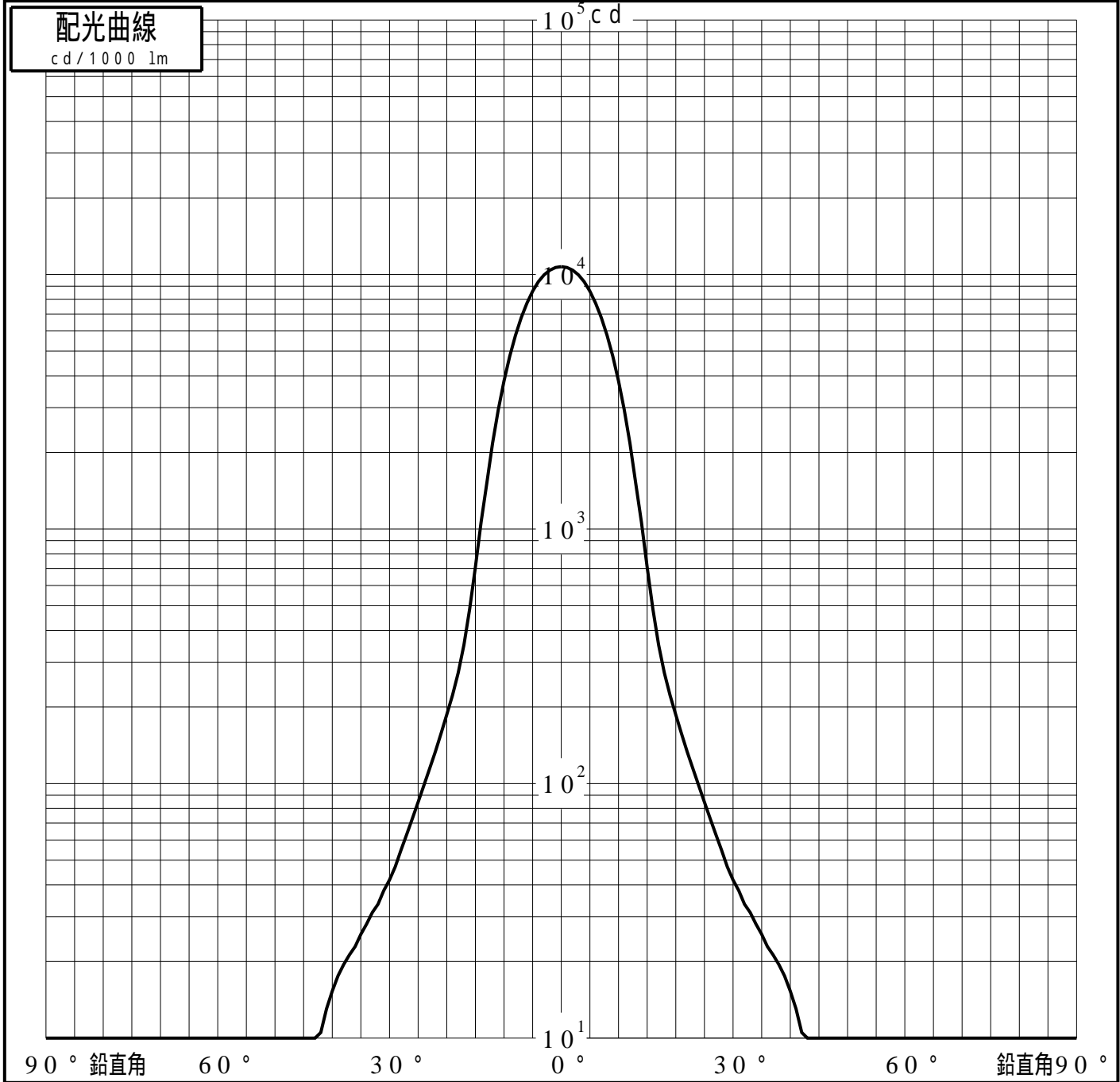


# 投光照明器具特性

|        |                   |          |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY63211+NTS90200 |          |
| 光源     | LED4000_70_815 ×1 | 815.0 lm |
| 管理番号   | K0174854(0)DJ1 TF |          |

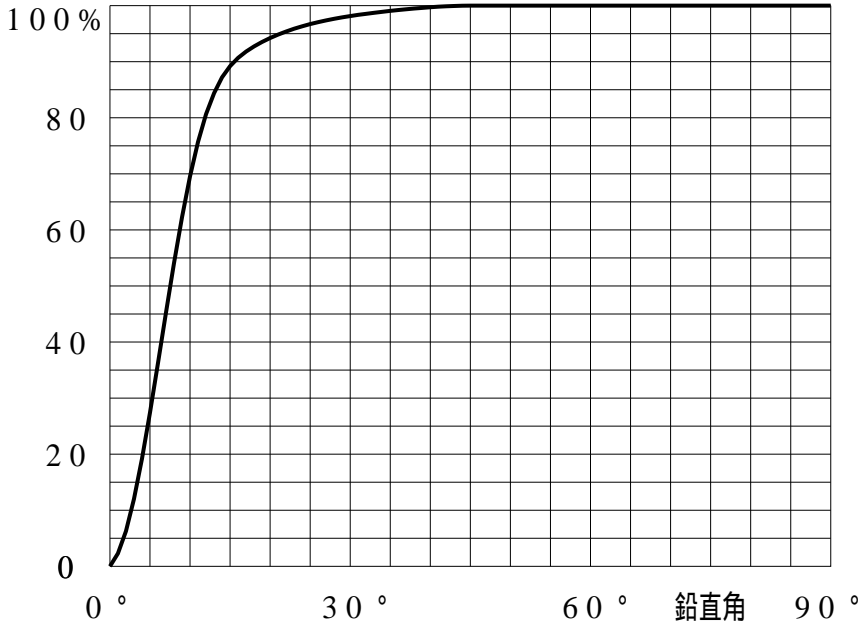
|          |                     |        |           |            |            |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形           | 主ビーム効率 | 88.2 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                     | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %             | ビーム効率  | 53.9%     | 85.7%      | 89.6%      |
| 最大光度     | 10740<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 16.8      | 28.0       | 31.5       |



# 投光照明器具特性

|        |                    |    |                   |
|--------|--------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NY Y63211+NTS90200 | 光源 | LED4000_70_815 ×1 |
| 管理番号   | K0174854(0)DJ1 TF  |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

