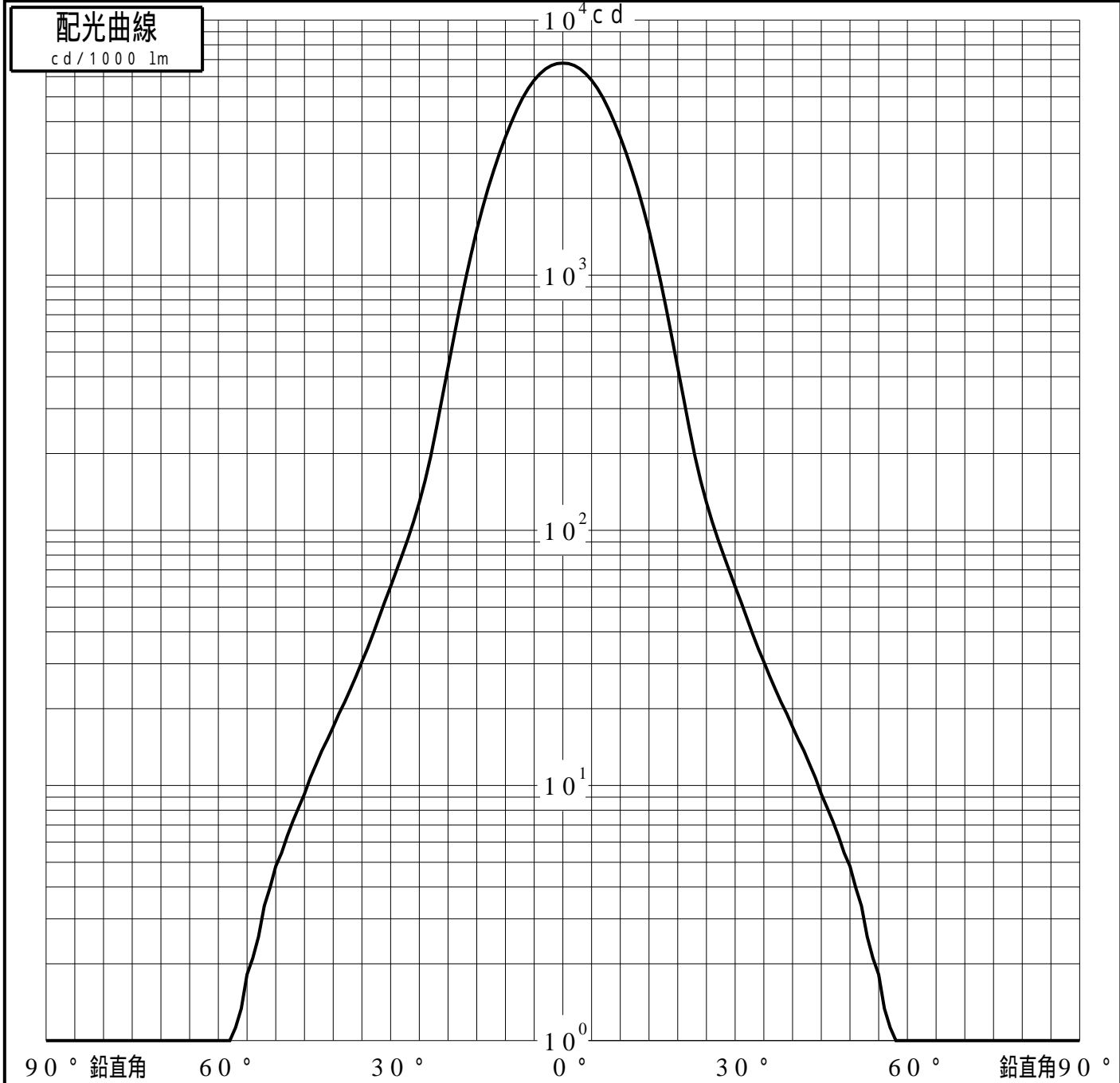


# 投光照明器具特性

|        |                           |           |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS05500W+NTS91028W(23DE) |           |
| 光源     | LED5000_70_2610 x1        | 2610.0 lm |
| 管理番号   | K0170654(0)DJ1 TF         |           |

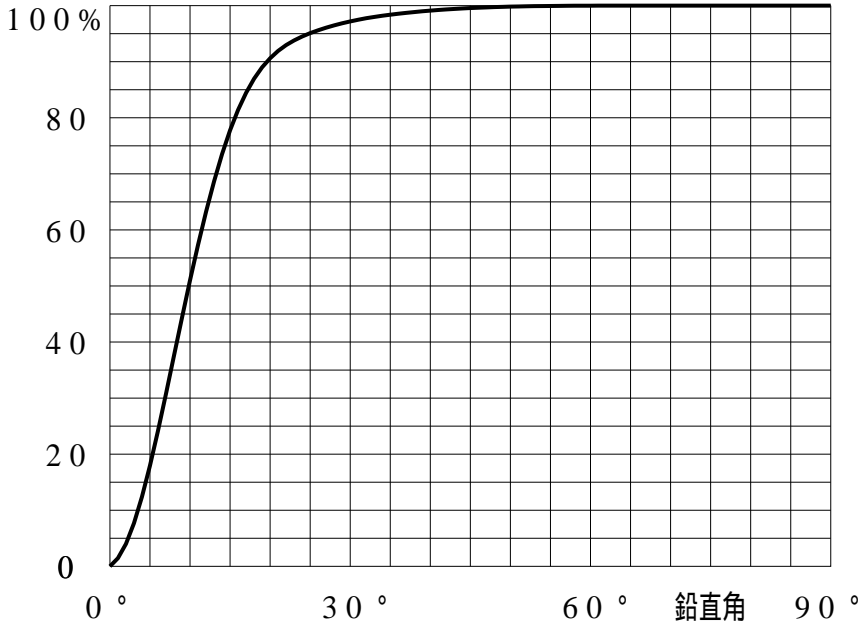
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 97.0 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 48.9%     | 86.6%      | 91.9%      |
| 最大光度     | 6782<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 20.4      | 36.7       | 41.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                           |    |                    |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS05500W+NTS91028W(23DE) | 光源 | LED5000_70_2610 ×1 |
| 管理番号    | K0170654(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