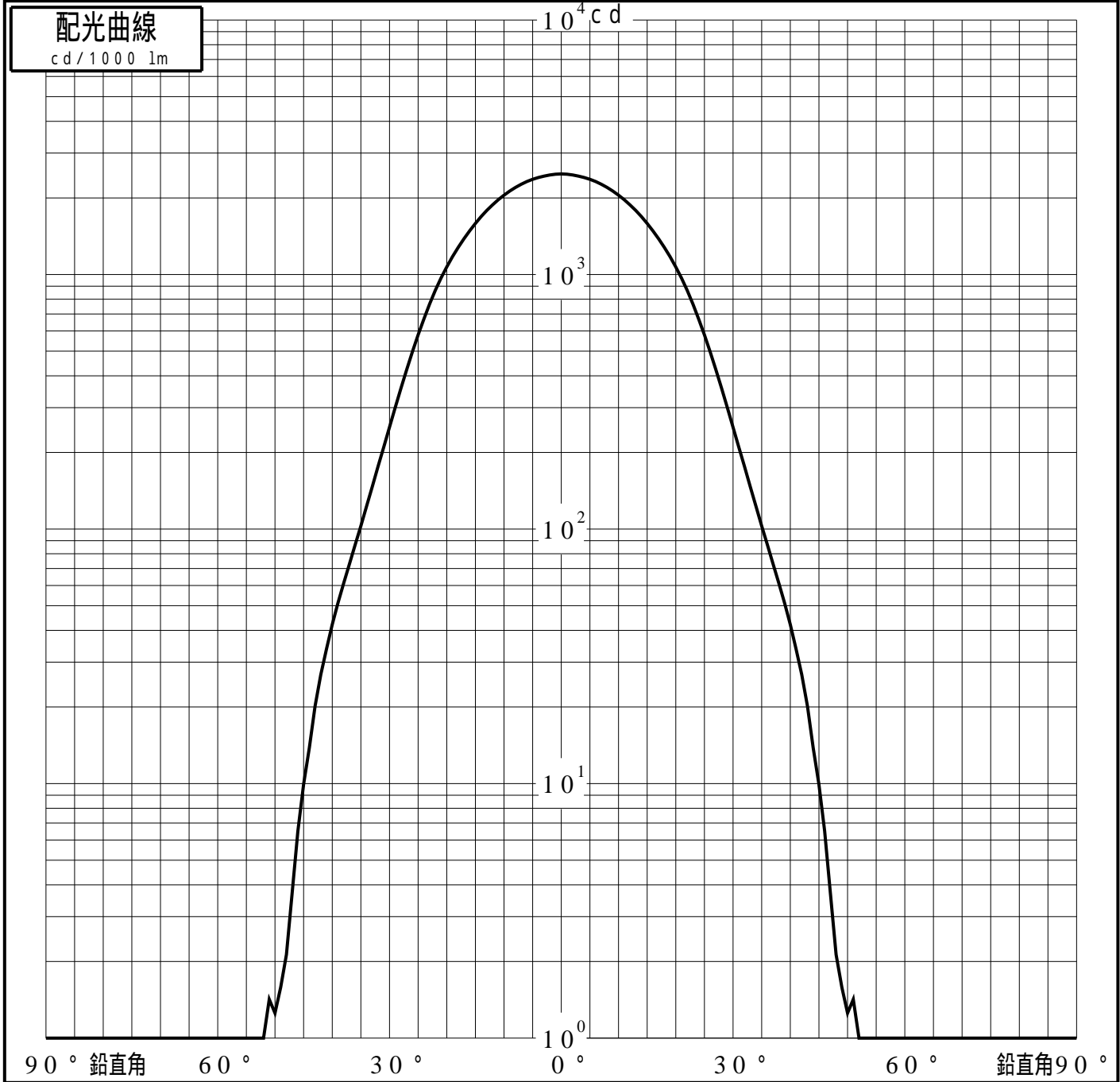


# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY75040+NTS90150+NYY900 |           |
| 光源     | LED3500_70_595 ×1        | 595.0 l m |
| 管理番号   | K0153295(0)DJ1 TF        |           |

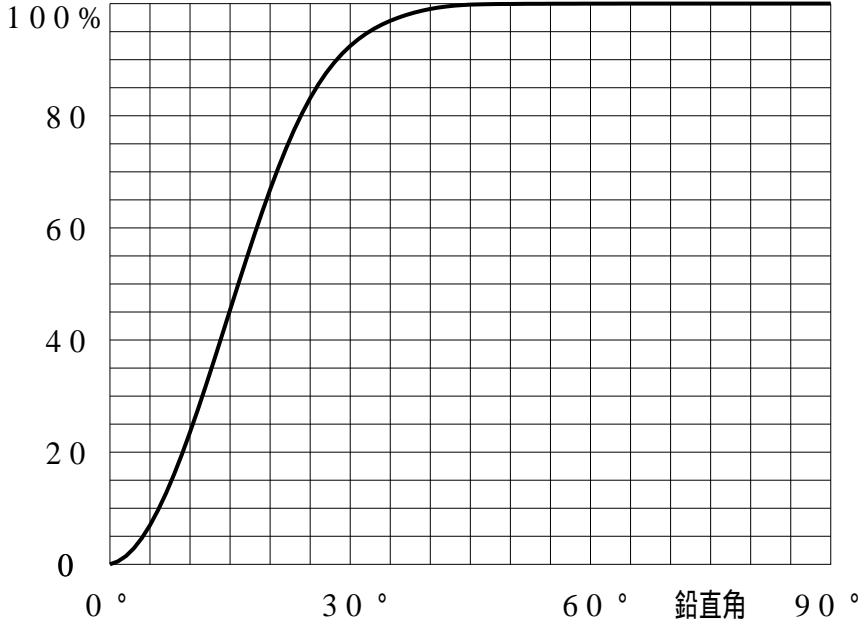
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 99.8 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 58.0%     | 91.9%      | 95.9%      |
| 最大光度     | 2484<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 36.7      | 60.1       | 67.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY75040+NTS90150+NYY900 | 光源 | LED3500_70_595 ×1 |
| 管理番号    | K0153295(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