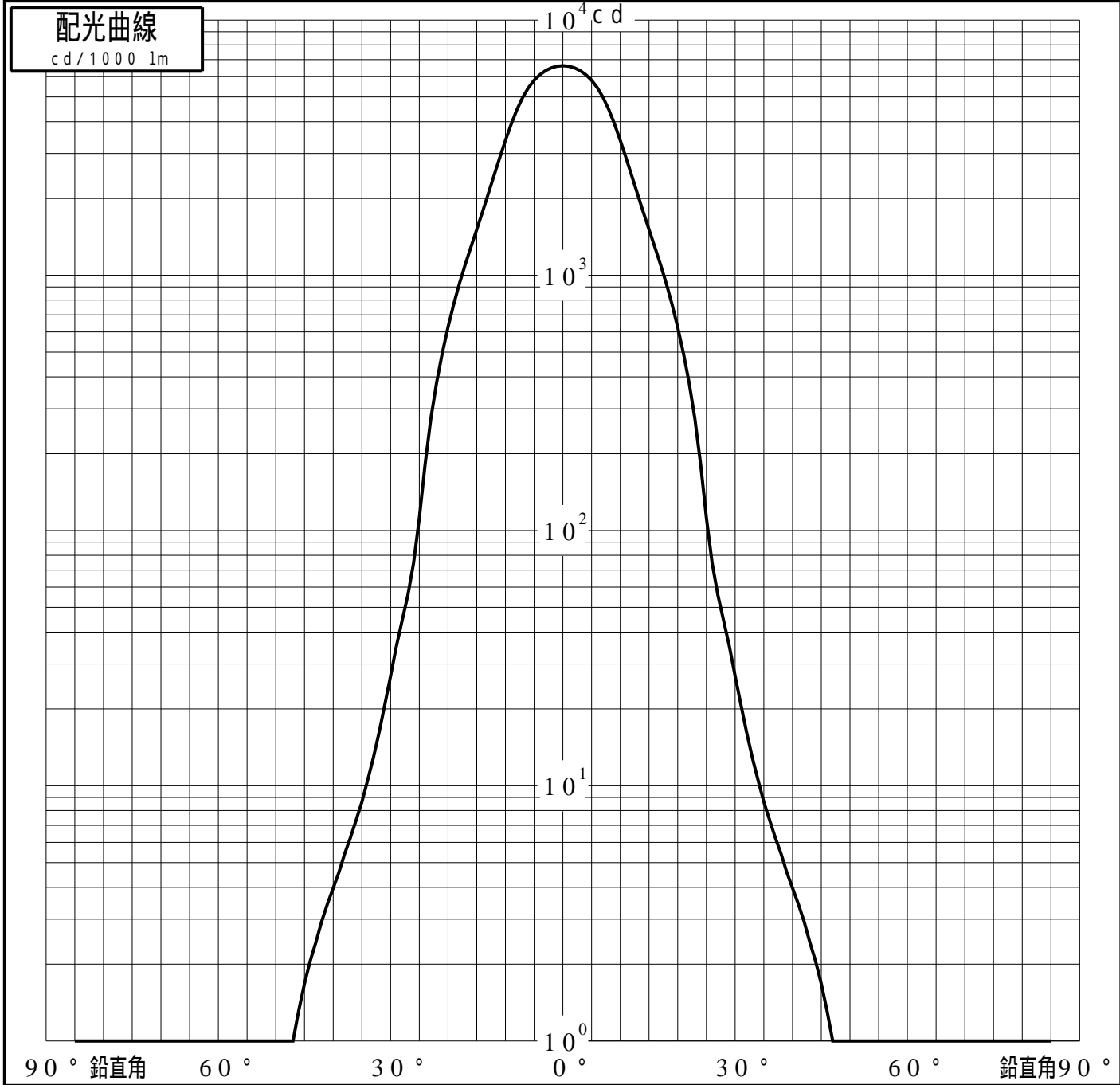


# 投光照明器具特性

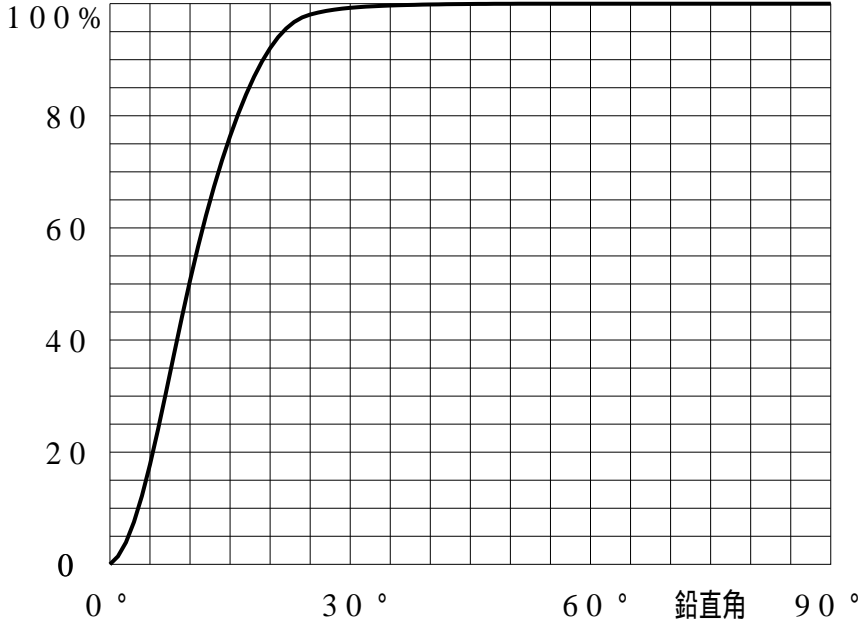
|          |   |        |           |            |            |
|----------|---|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NYY65923+NYY91300S+NTS90                          |        |           |            |            |
| 光源       | LED3000_70_2555 ×1                      2555.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0164961(0)DJ1 TF                                 |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形   | 主ビ-ム効率 | 99.2 %    |            |            |
| 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. %     | 90.3%      | 95. %      |
| 最大光度     | 6628<br>cd/1000 lm                                | ビ-ム角   | 20.3      | 39.5       | 44.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYY65923+NYY91300S+NTS90 | 光源 | LED3000_70_2555 ×1 |
| 管理番号    | K0164961(0)DJ1 TF        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

