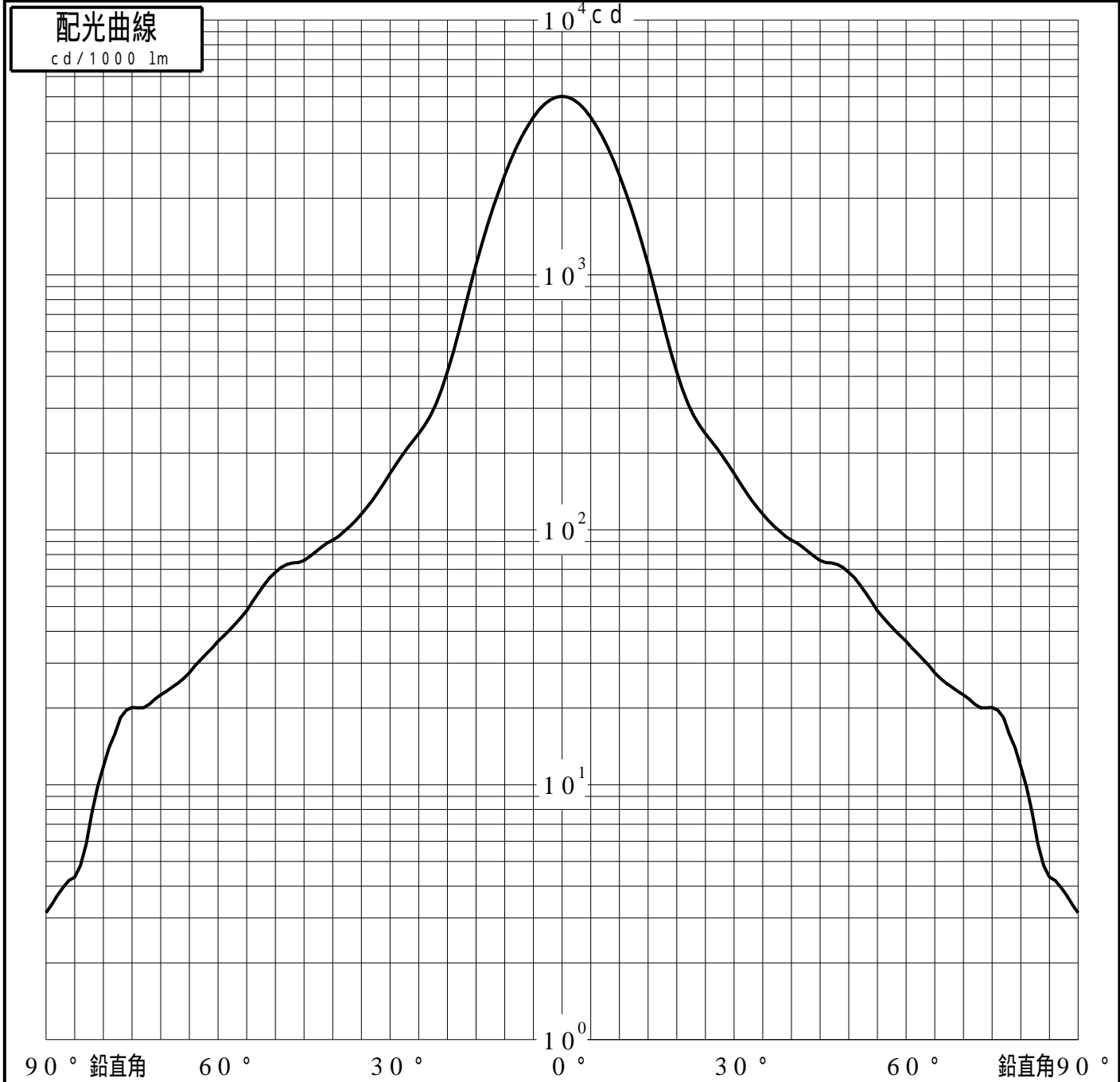


# 投光照明器具特性

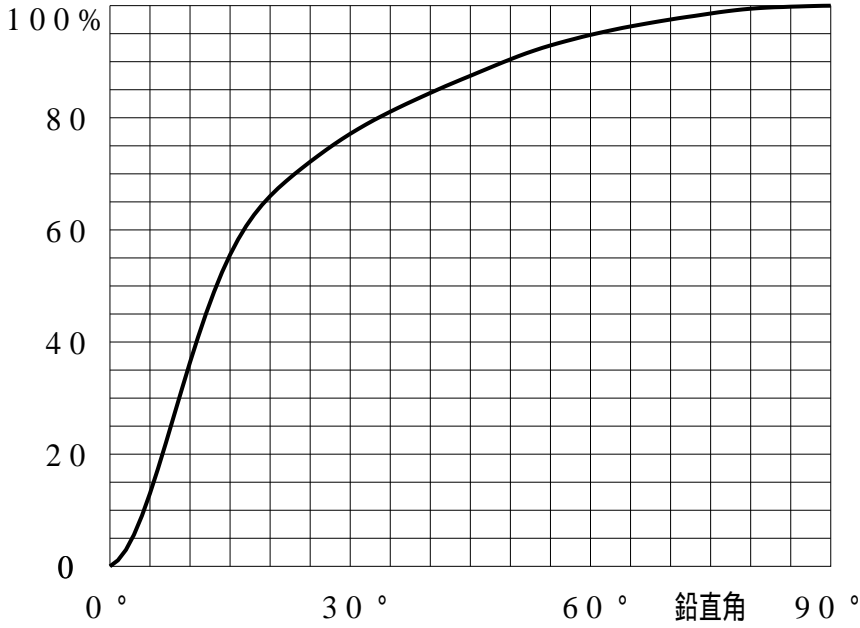
|          |                                   |        |                    |                     |                     |
|----------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NS N0 5 4 8 1 WK                  |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED3500_70_2015 ×1      2015.0 lm |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0152852(0)DJ1 TF                 |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                         | 主ビ-ム効率 | 76.7 %             |                     |                     |
| 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  | 33.9%              | 63.4%               | 70.8%               |
| 最大光度     | 5023<br>cd/1000 lm                | ビ-ム角   | 19.7               | 37.9                | 48.6                |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NS N0 5 4 8 1 WK  | 光源 | LED3500_70_2015 ×1 |
| 管理番号    | K0152852(0)DJ1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

