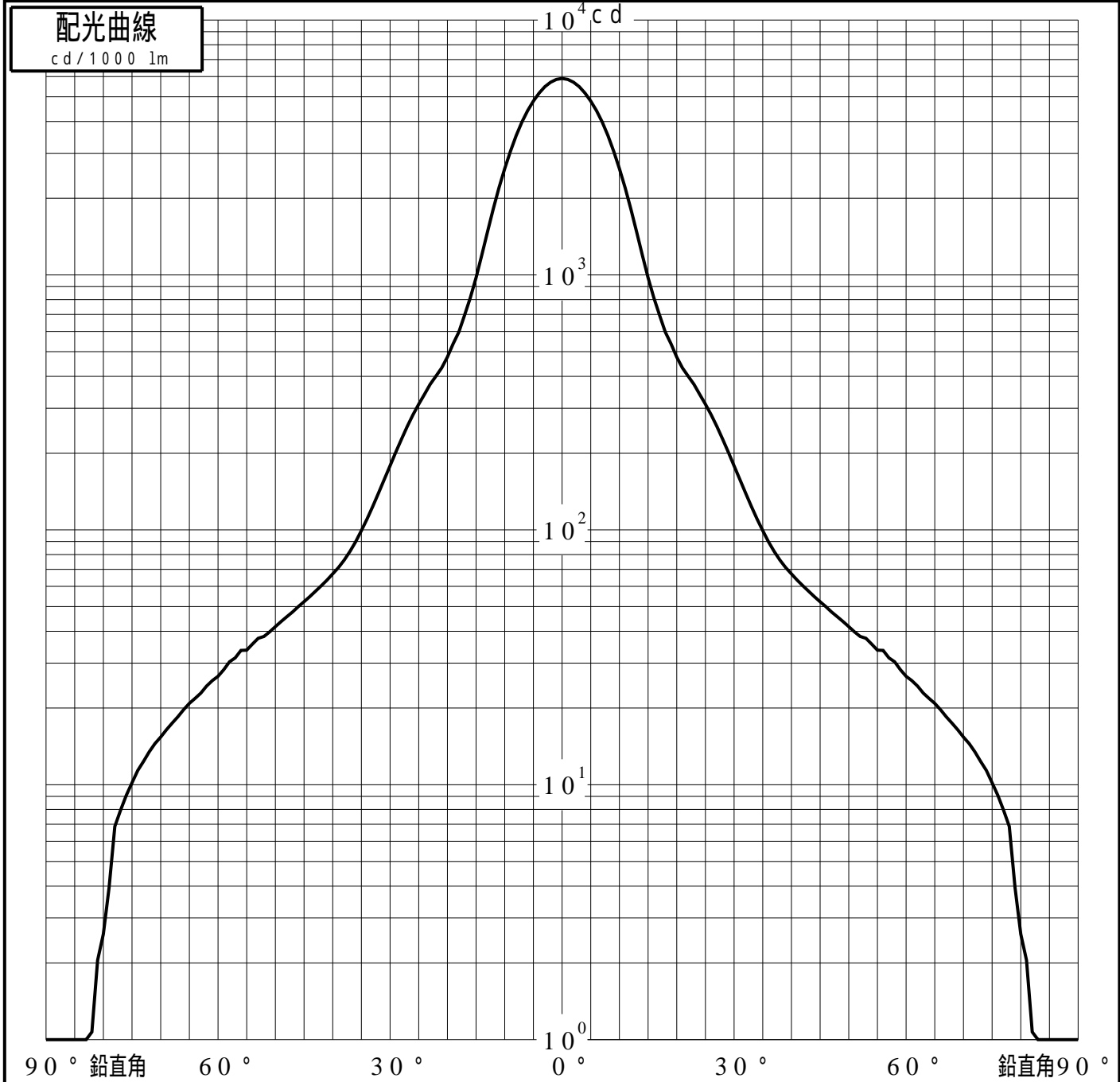


# 投光照明器具特性

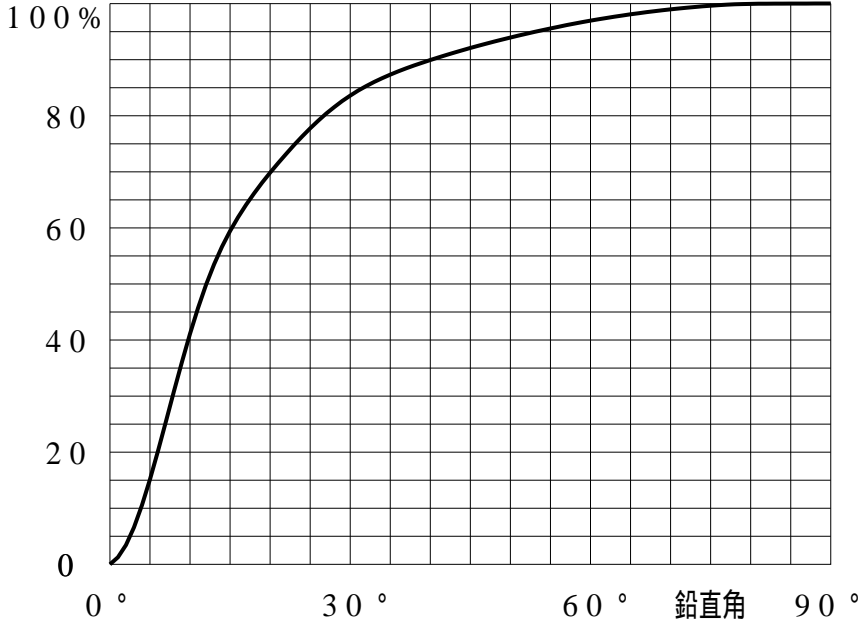
|          |                     |        |                    |                     |                     |
|----------|---------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NNN02071B           |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED4000_70_890 ×1   |        | 890.0 l m          |                     |                     |
| 管理番号     | K0171149(0)DJ1 TF   |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形           | 主ビ-ム効率 | 83.1 %             |                     |                     |
| 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  | 34.7%              | 65.4%               | 77.8%               |
| 最大光度     | 5902<br>cd/1000 l m | ビ-ム角   | 18.5               | 36.2                | 51.1                |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                   |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNN02071B         | 光源 | LED4000_70_890 ×1 |
| 管理番号    | K0171149(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