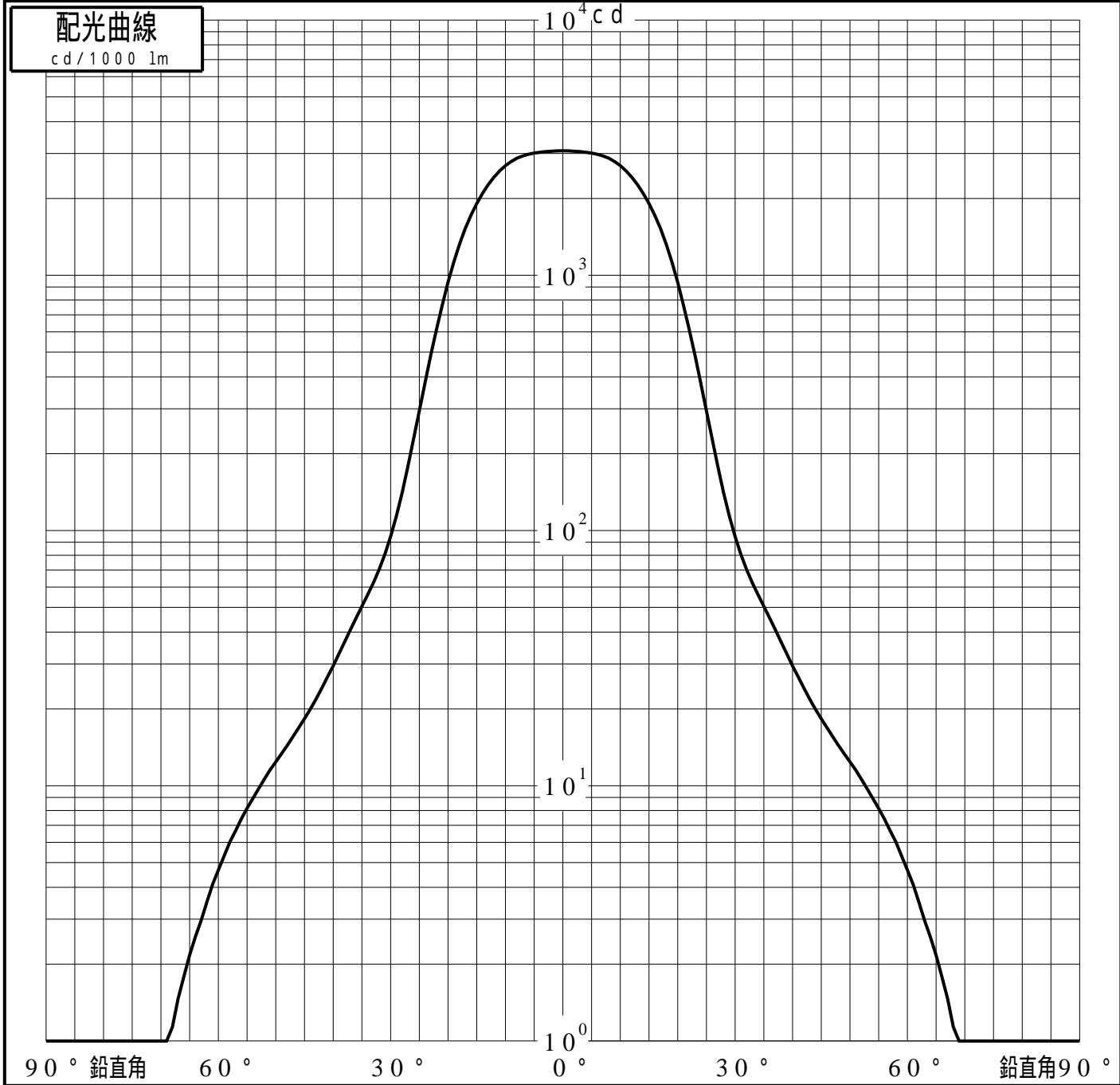


# 投光照明器具特性

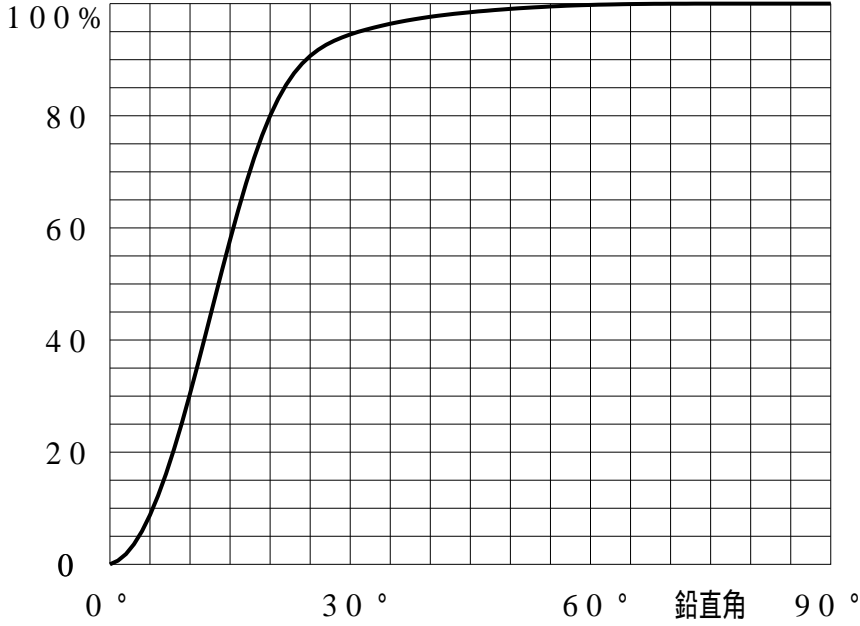
|          |   |        |                    |                     |                     |
|----------|---|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | NNQ3 5 4 4 4 ( 3 4 DEG)                           |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED3000_70_2430 x1                      2430.0 lm |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0174724(0)DR1 TF                                 |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形   | 主ビ-ム効率 | 94.2 %             |                     |                     |
| 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  | 65.9%              | 89.8%               | 92.8%               |
| 最大光度     | 3077<br>cd/1000 lm                                | ビ-ム角   | 33.9               | 49.7                | 55.3                |



# 投光照明器具特性

|         |                         |    |                    |
|---------|-------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNQ3 5 4 4 4 ( 3 4 DEG) | 光源 | LED3000_70_2430 ×1 |
| 管理番号    | K0174724(0) DR1 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