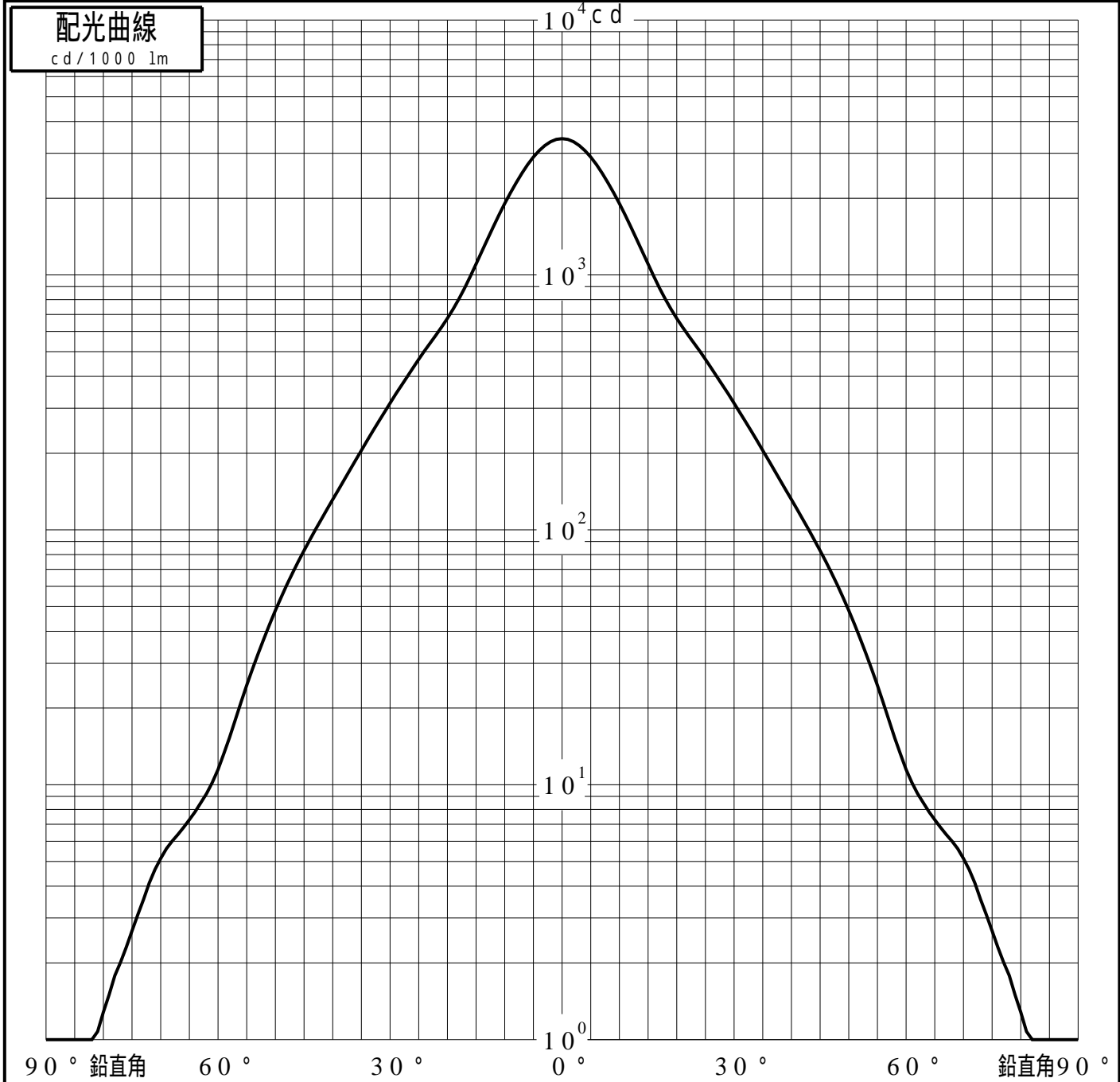


# 投光照明器具特性

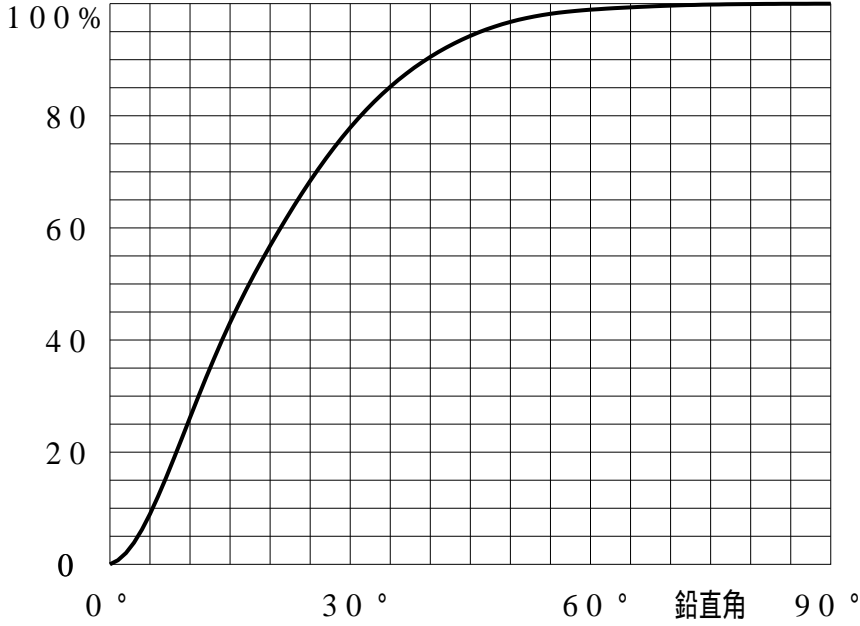
|          |                             |        |                    |                     |                     |
|----------|-----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | YYY36943                    |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED3000_70_950 ×1 950.0 l m |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0142320(0)DJ1 TF           |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                   | 主ビ-ム効率 | 77.0 %             |                     |                     |
| 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  | 28. %              | 75. 2%              | 87. 0%              |
| 最大光度     | 3426<br>cd/1000 lm          | ビ-ム角   | 22.1               | 57.9                | 74.0                |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                   |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 6943         | 光源 | LED3000_70_950 ×1 |
| 管理番号    | K0142320(0)DJ1 TF |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd / 1000 lm

