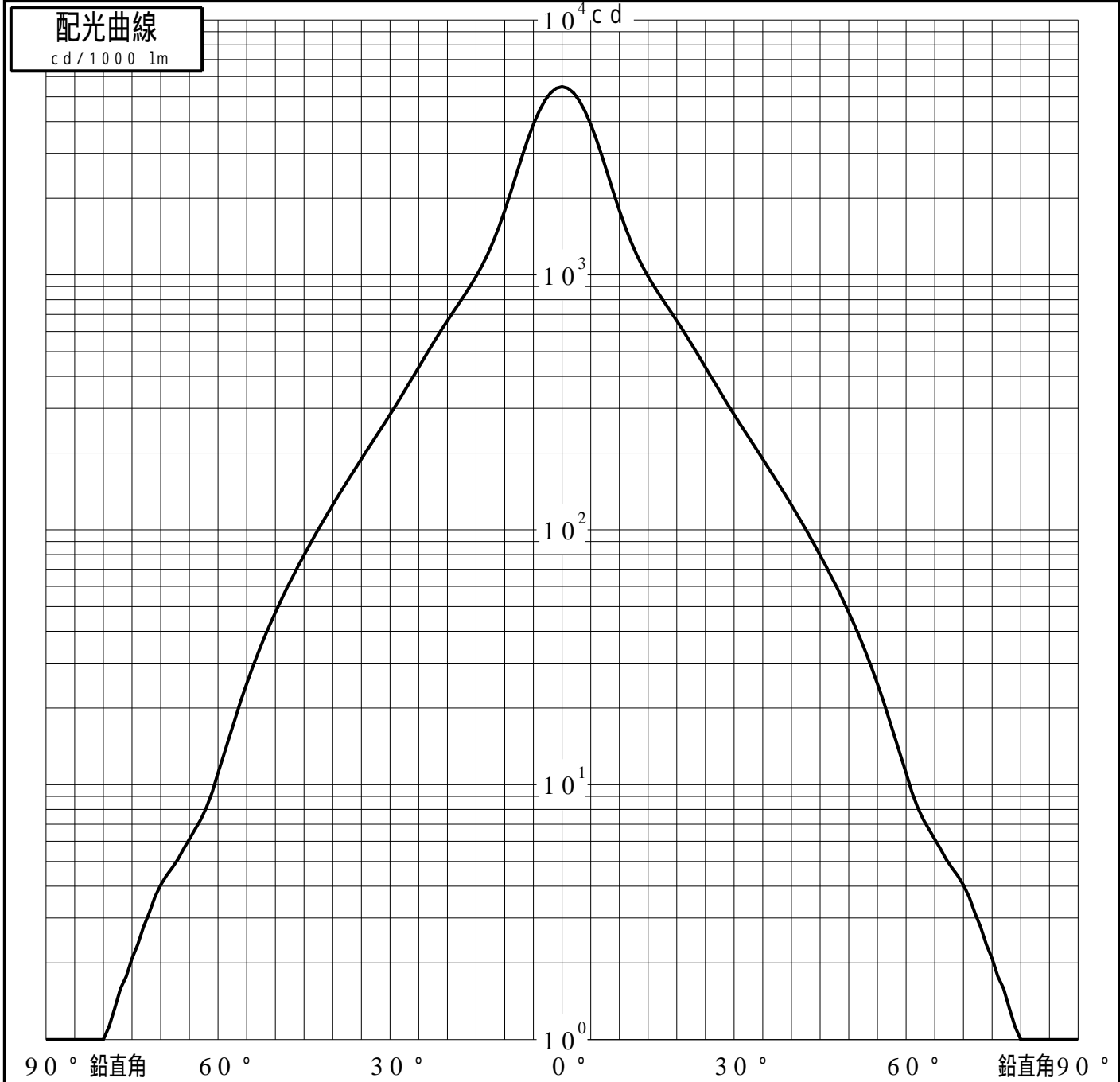


# 投光照明器具特性

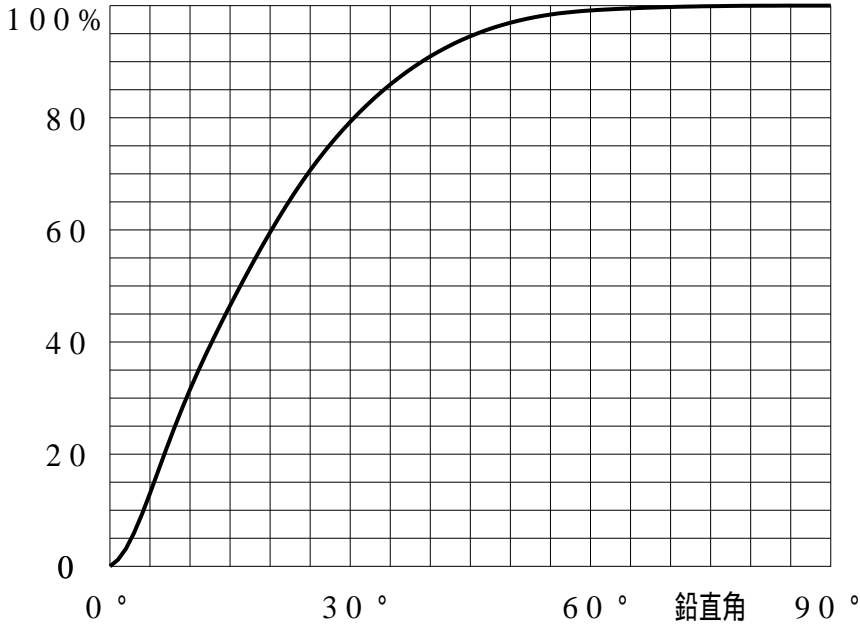
|          |  |          |                    |                     |                     |
|----------|--|----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | YYY3 6 6 3 1                                     |          |                    |                     |                     |
| 光源       | LED3000_70_610 ×1                      610.0 l m |          |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0142324(0)DJ1 TF                                |          |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形  | 主ビ - ム効率 | 78.5 %             |                     |                     |
| 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  | 20.9%              | 63.8%               | 79.9%               |
| 最大光度     | 5480<br>cd/1000 lm                               | ビ - ム角   | 14.8               | 44.6                | 60.9                |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                   |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY3 6 6 3 1      | 光源 | LED3000_70_610 ×1 |
| 管理番号   | K0142324(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