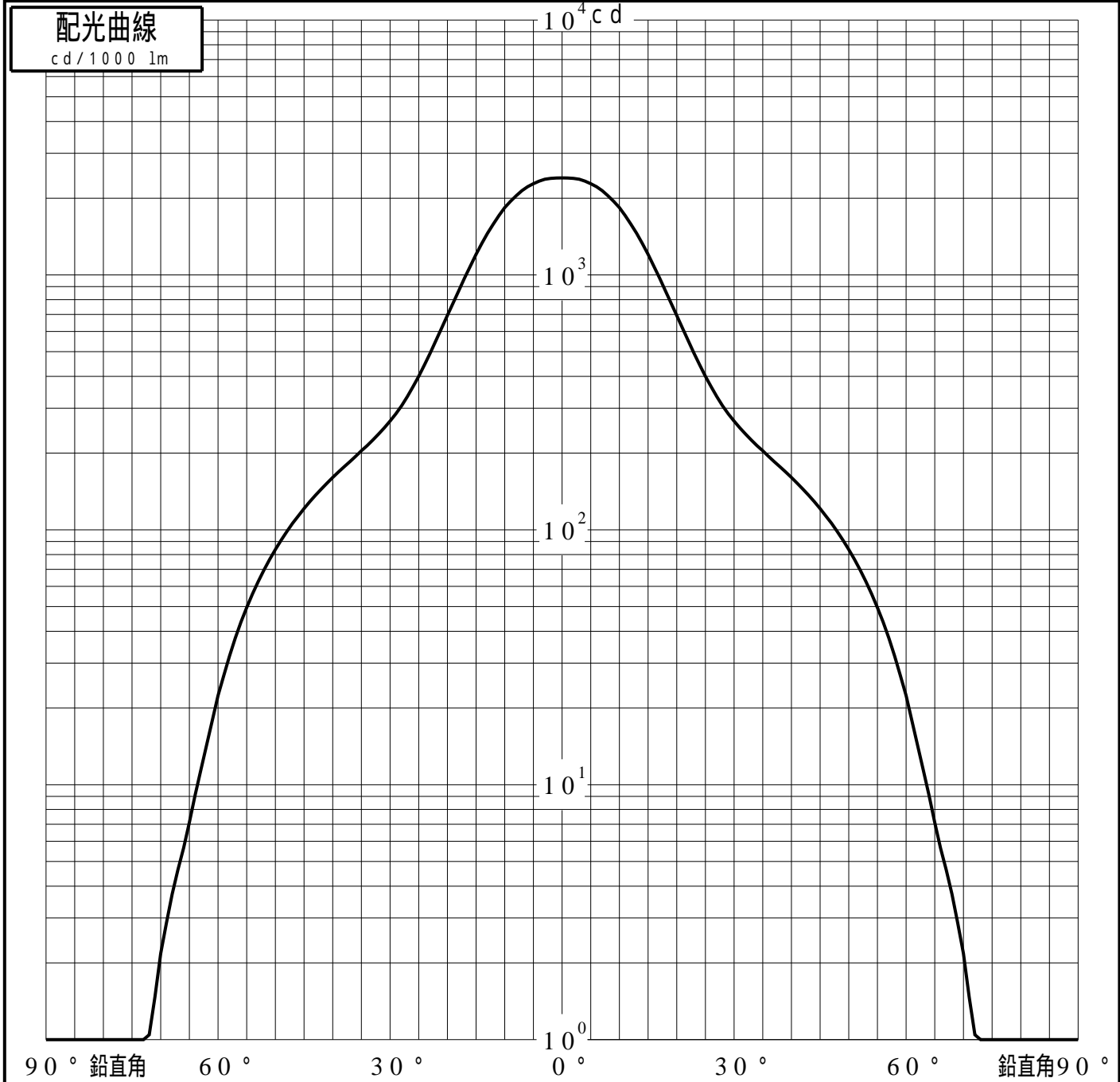


# 投光照明器具特性

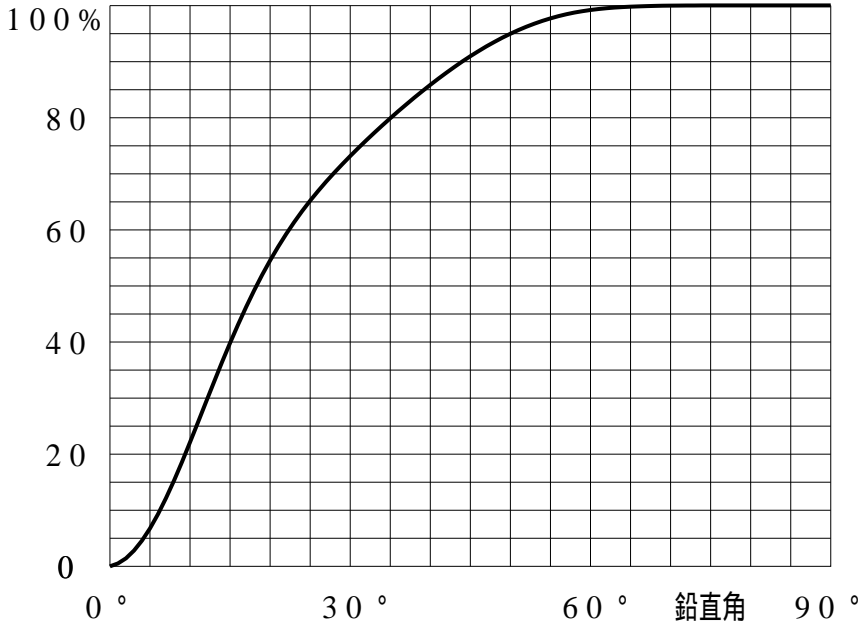
|          |                            |        |           |            |            |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | YYY36326                   |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_260 ×1 260.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0142329(0)DJ1 TF          |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                  | 主ビ-ム効率 | 90.5%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                            | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0%                     | ビ-ム効率  | 38.9%     | 75.0%      | 90.0%      |
| 最大光度     | 2403<br>cd/1000 lm         | ビ-ム角   | 30.0      | 63.6       | 90.3       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                   |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY36326          | 光源 | LED4000_70_260 ×1 |
| 管理番号   | K0142329(0)DJ1 TF |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

