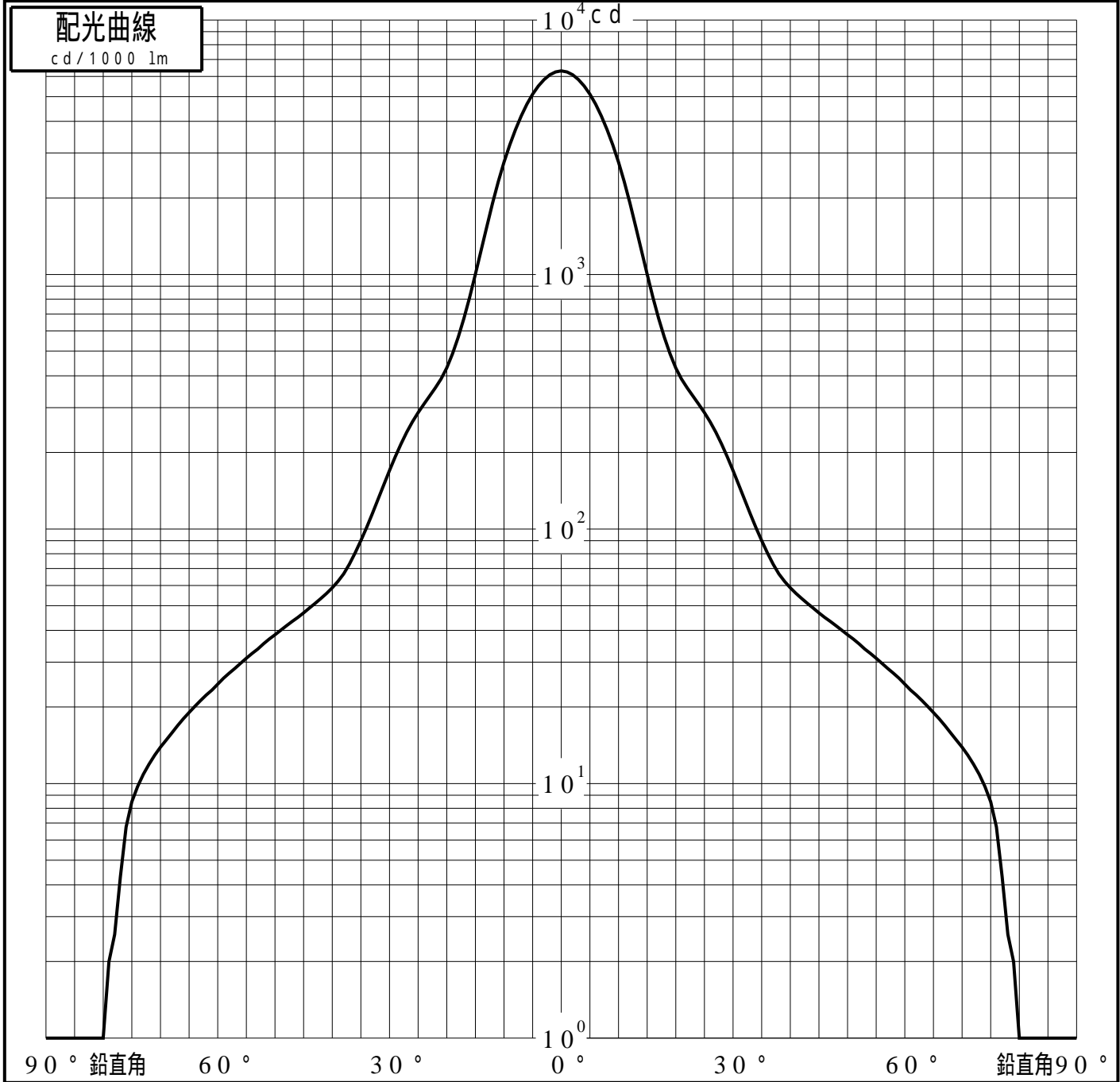
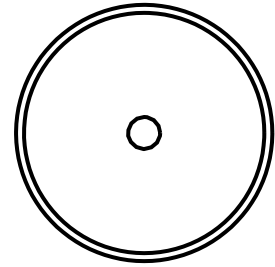


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNN04321W          |           |
| 光源     | LED3000_70_1485 x1 | 1485.0 lm |
| 管理番号   | K0152502(2)DJ1 TF  |           |

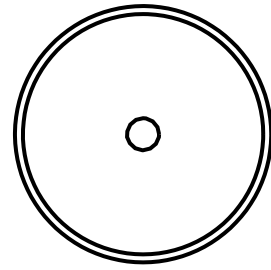
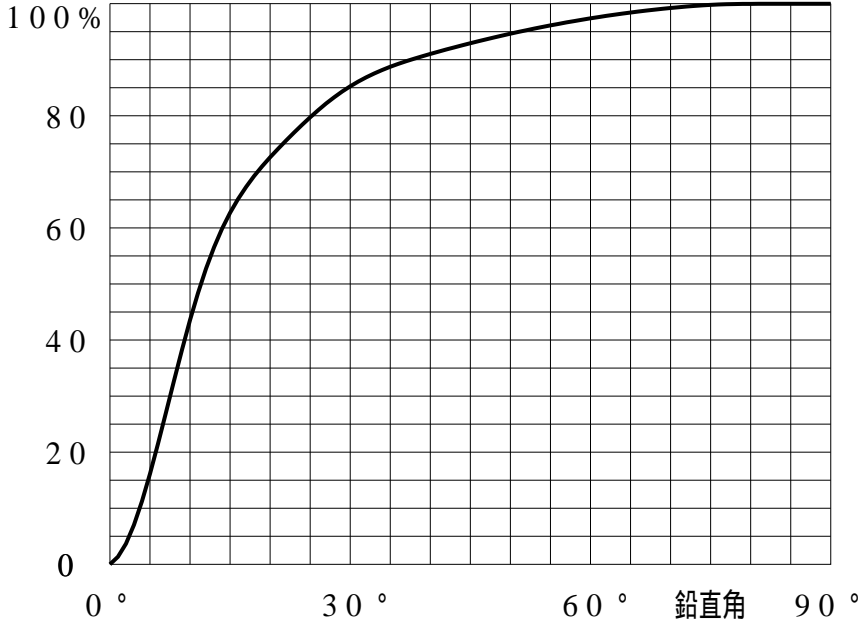
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 84.8%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0%             | ビ-ム効率  | 36.9%     | 67.1%      | 77.9%      |
| 最大光度     | 6312<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 18.3      | 34.8       | 47.5       |



# 投光照明器具特性

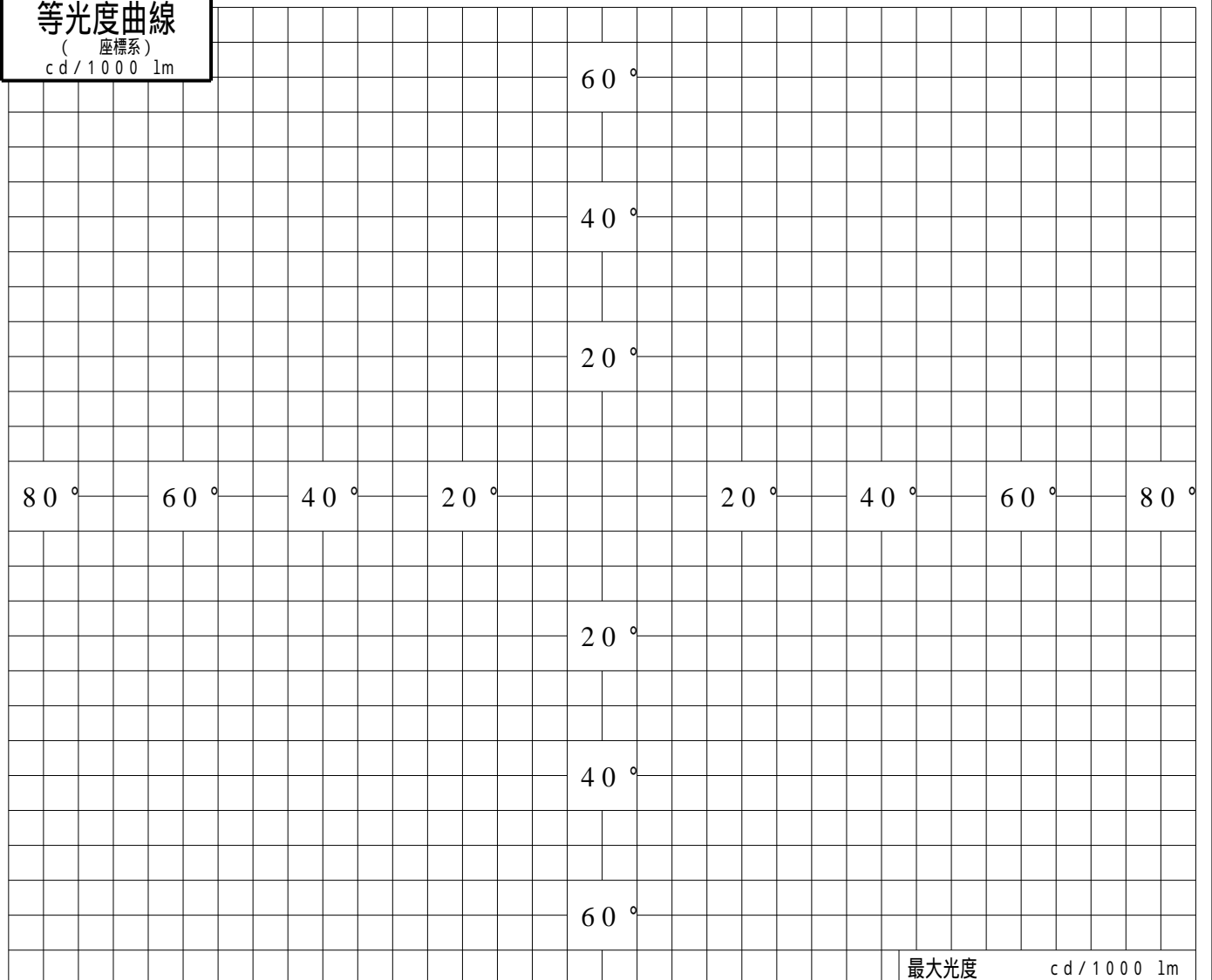
|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN0 4 3 2 1 W    | 光源 | LED3000_70_1485 ×1 |
| 管理番号    | K0152502(2)DJ1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm