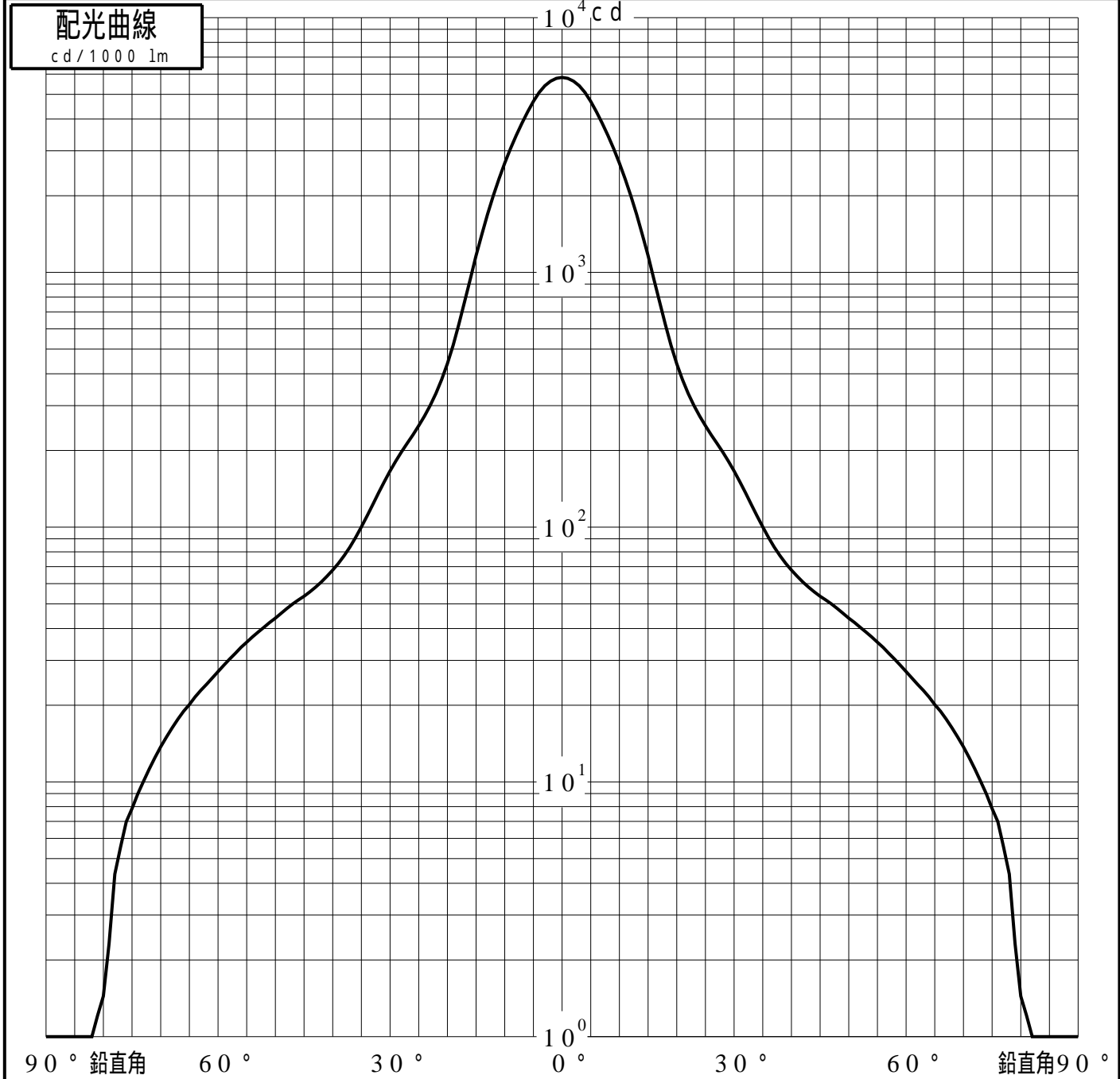


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |  |
|--------|--------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NNN06311W          |           |  |
| 光源     | LED3500_70_3335 x1 | 3335.0 lm |  |
| 管理番号   | K0152350(2)DJ1 TF  |           |  |

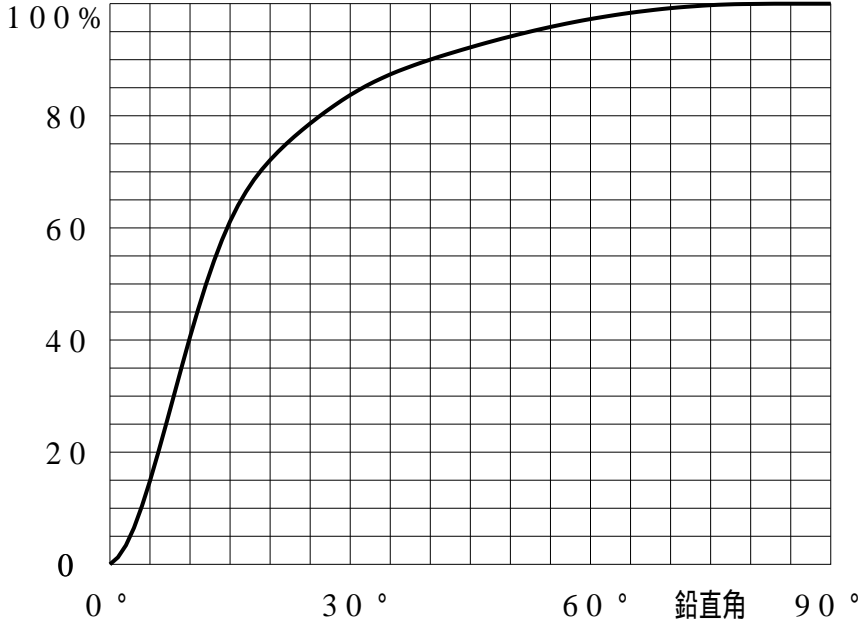
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビーム効率 | 83.2%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0%             | ビーム効率  | 34.8%     | 68.4%      | 76.9%      |
| 最大光度     | 5829<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 18.8      | 36.8       | 46.6       |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN06311W         | 光源 | LED3500_70_3335 ×1 |
| 管理番号    | K0152350(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