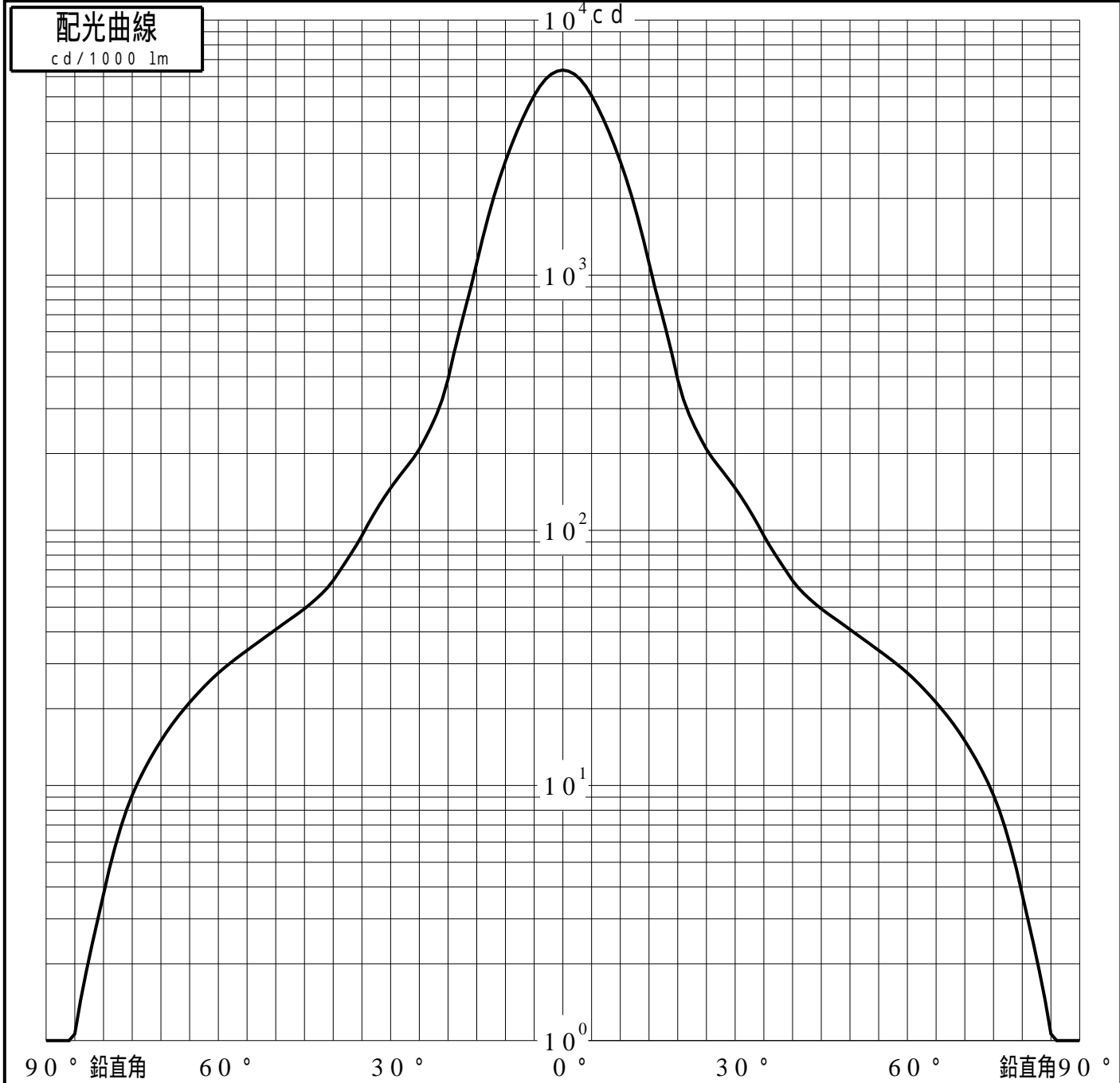


# 投光照明器具特性

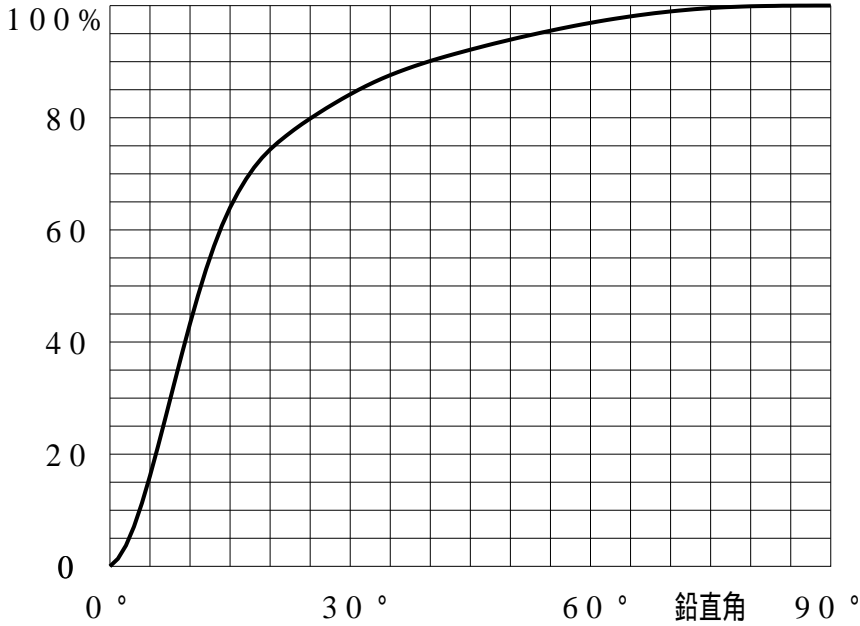
|          |                                   |        |           |            |            |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NNN06071W                         |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_3225 x1      3225.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0188000(0)DR1 TF                 |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                         | 主ビ-ム効率 | 83.8 %    |            |            |
| 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  | 35.9%     | 69.6%      | 75.9%      |
| 最大光度     | 6369<br>cd/1000 lm                | ビ-ム角   | 18.1      | 35.5       | 42.4       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                    |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNN06071W         | 光源 | LED4000_70_3225 x1 |
| 管理番号   | K0188000(0)DR1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

