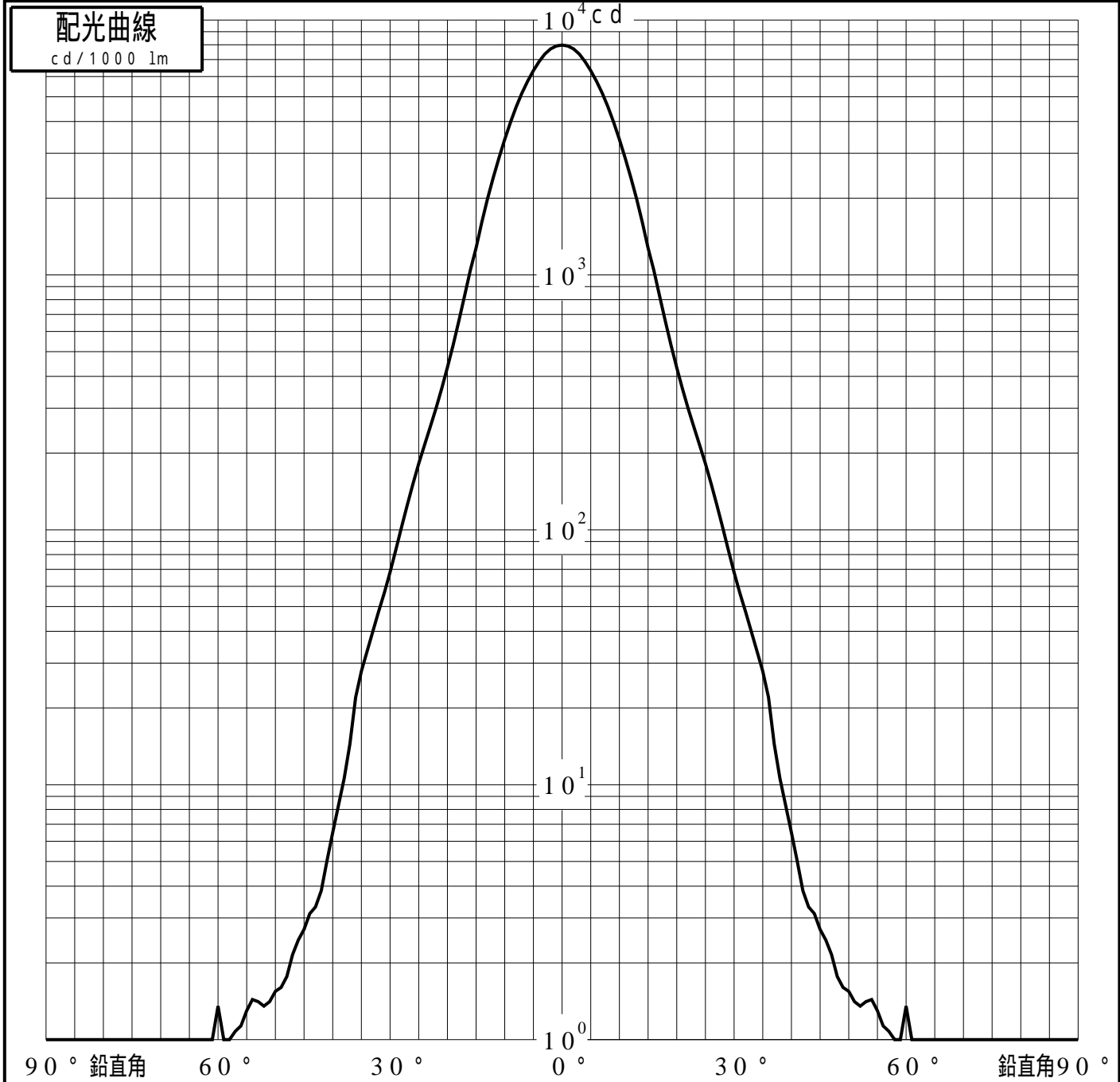


# 投光照明器具特性

|        |                                     |           |
|--------|-------------------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ3 9 5 3 5 W( 1 8 DEG_ 2 7 0 0 K) |           |
| 光源     | LED2700_70_570 ×1                   | 570.0 l m |
| 管理番号   | K0186140(0)DR1 TF                   |           |

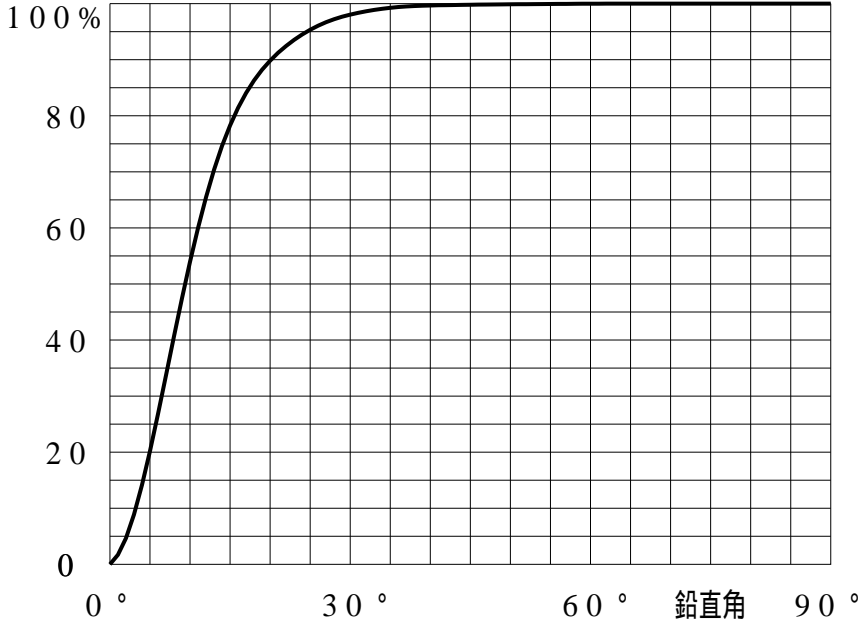
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 97.9 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 43.7%     | 83.2%      | 89.8%      |
| 最大光度     | 7981<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 17.9      | 34.4       | 40.9       |



# 投光照明器具特性

|         |                        |    |                   |
|---------|------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNQ39535W(18DEG_2700K) | 光源 | LED2700_70_570 ×1 |
| 管理番号    | K0186140(0)DR1 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