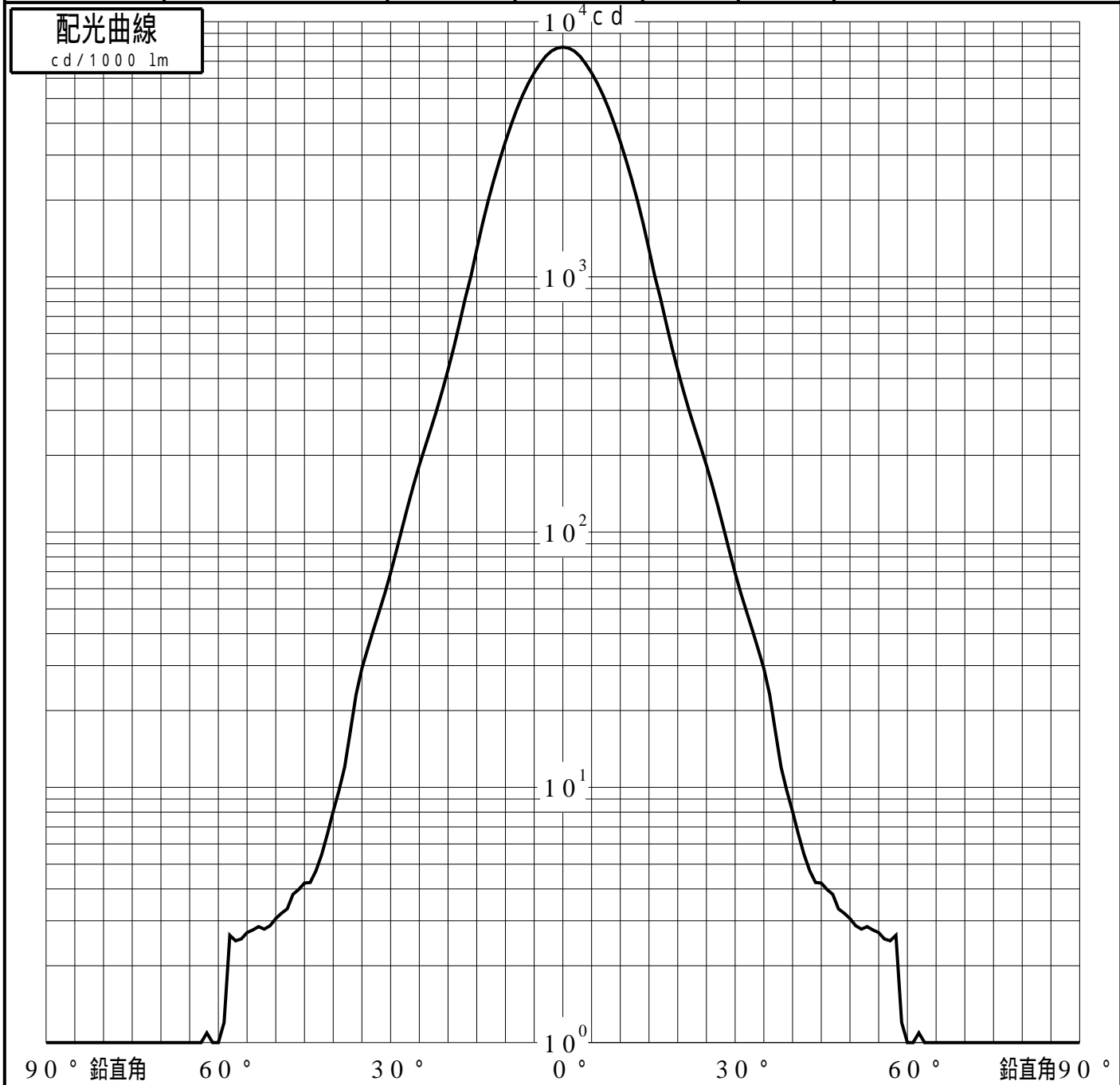
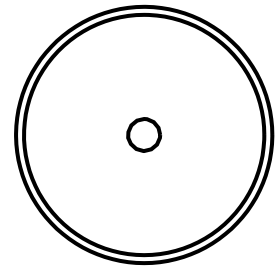


# 投光照明器具特性

|        |                                     |               |
|--------|-------------------------------------|---------------|
| 品名(品番) | NNQ3 9 5 3 5 W( 1 8 DEG_ 3 5 0 0 K) |               |
| 光源     | LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 7 3 5 ×1         | 7 3 5 . 0 l m |
| 管理番号   | K0186174(0)DR1 TF                   |               |

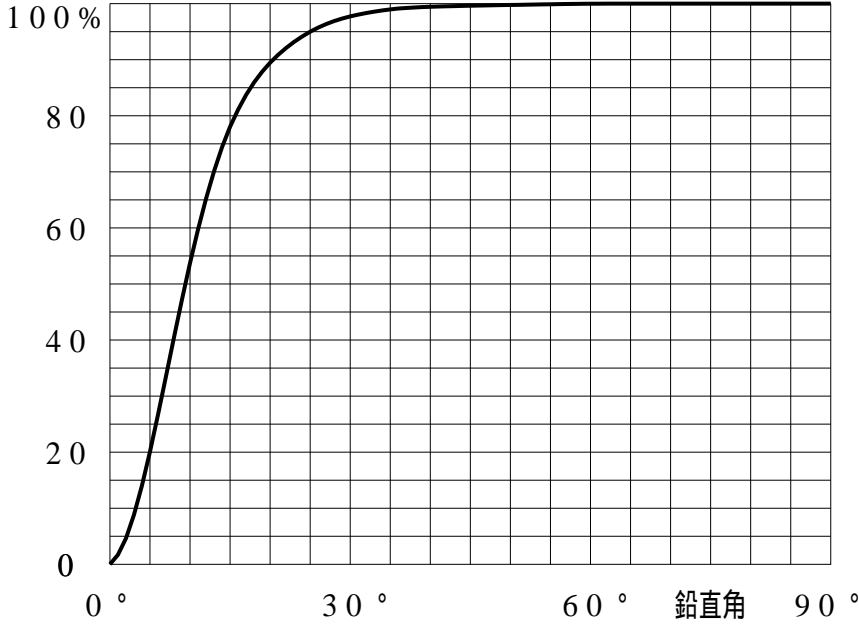
|          |                    |          |           |            |            |
|----------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ - ム効率 | 97.5 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ - ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ - ム効率  | 43.0%     | 82.9%      | 89.4%      |
| 最大光度     | 7946<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_3500K) | 光源 | LED3500_70_735 ×1 |
| 管理番号    | K0186174(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