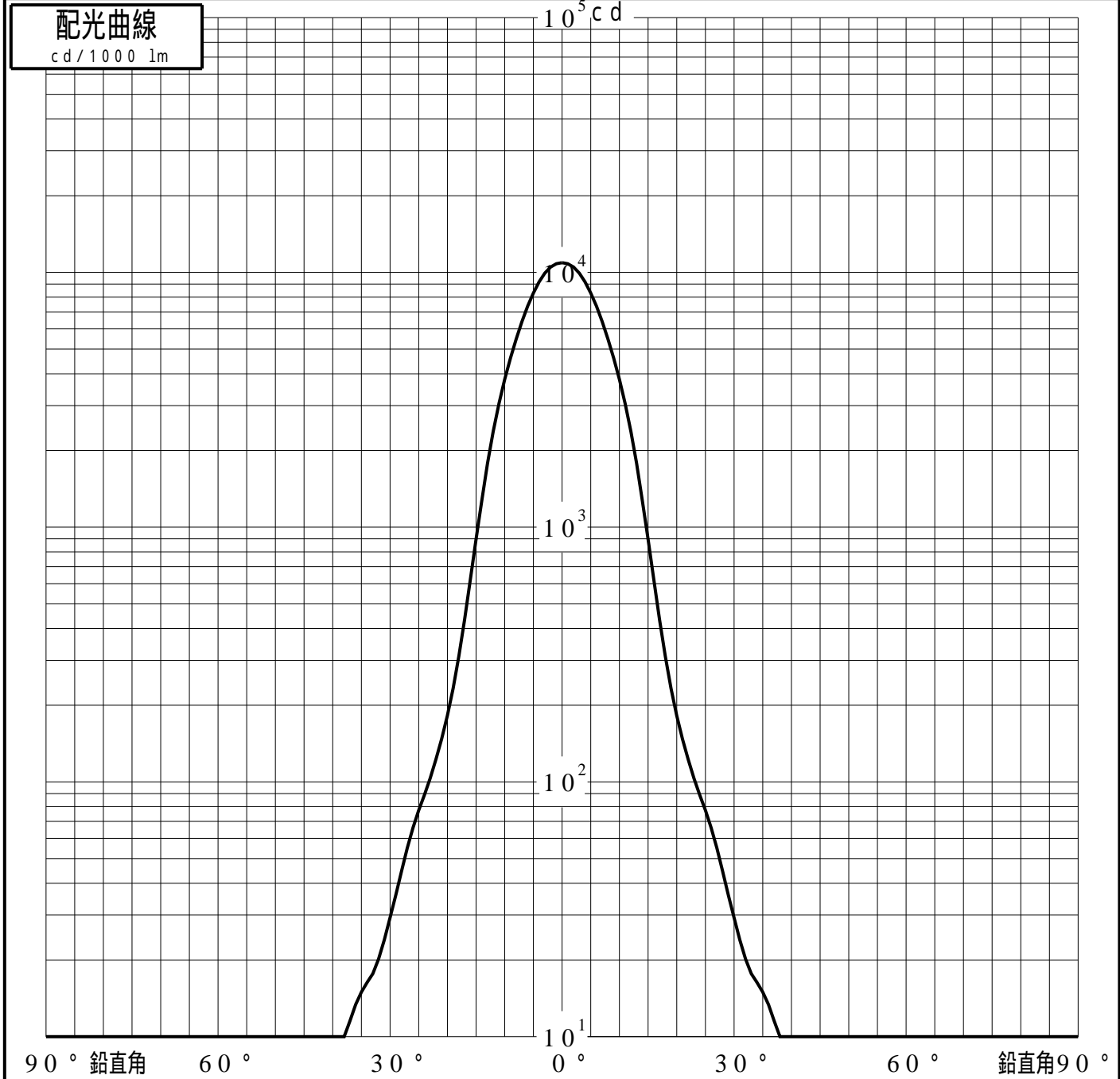


# 投光照明器具特性

|        |                          |           |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ3 9 5 3 2 B( 1 6 DEG) |           |
| 光源     | LED3500_70_1040 x1       | 1040.0 lm |
| 管理番号   | K0186144(1)DR1 TF        |           |

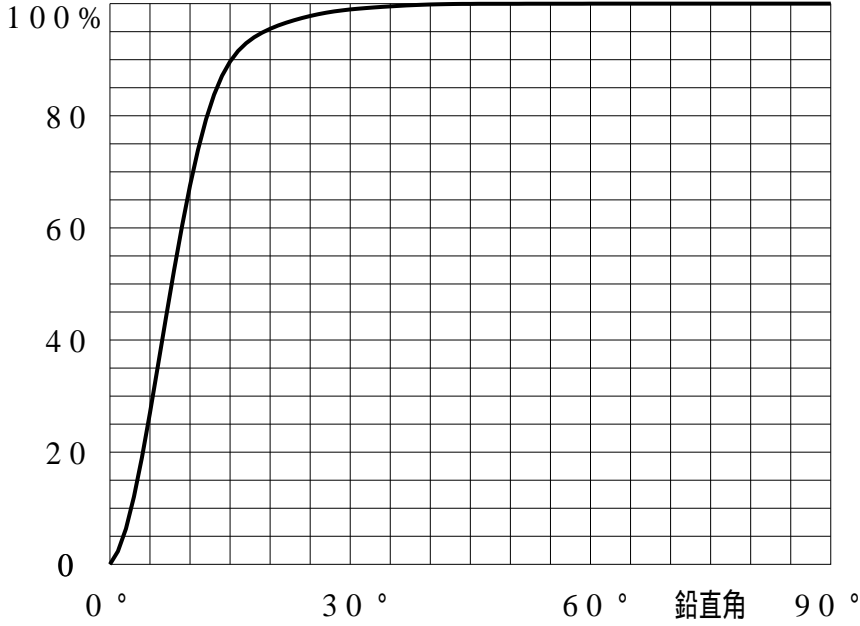
|          |                     |        |           |            |            |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形           | 主ビーム効率 | 88.4 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                     | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %             | ビーム効率  | 48.9%     | 87.0%      | 91.4%      |
| 最大光度     | 10923<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 16.0      | 29.0       | 32.8       |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNQ39532B(16DEG)  | 光源 | LED3500_70_1040 ×1 |
| 管理番号    | K0186144(1)DR1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

