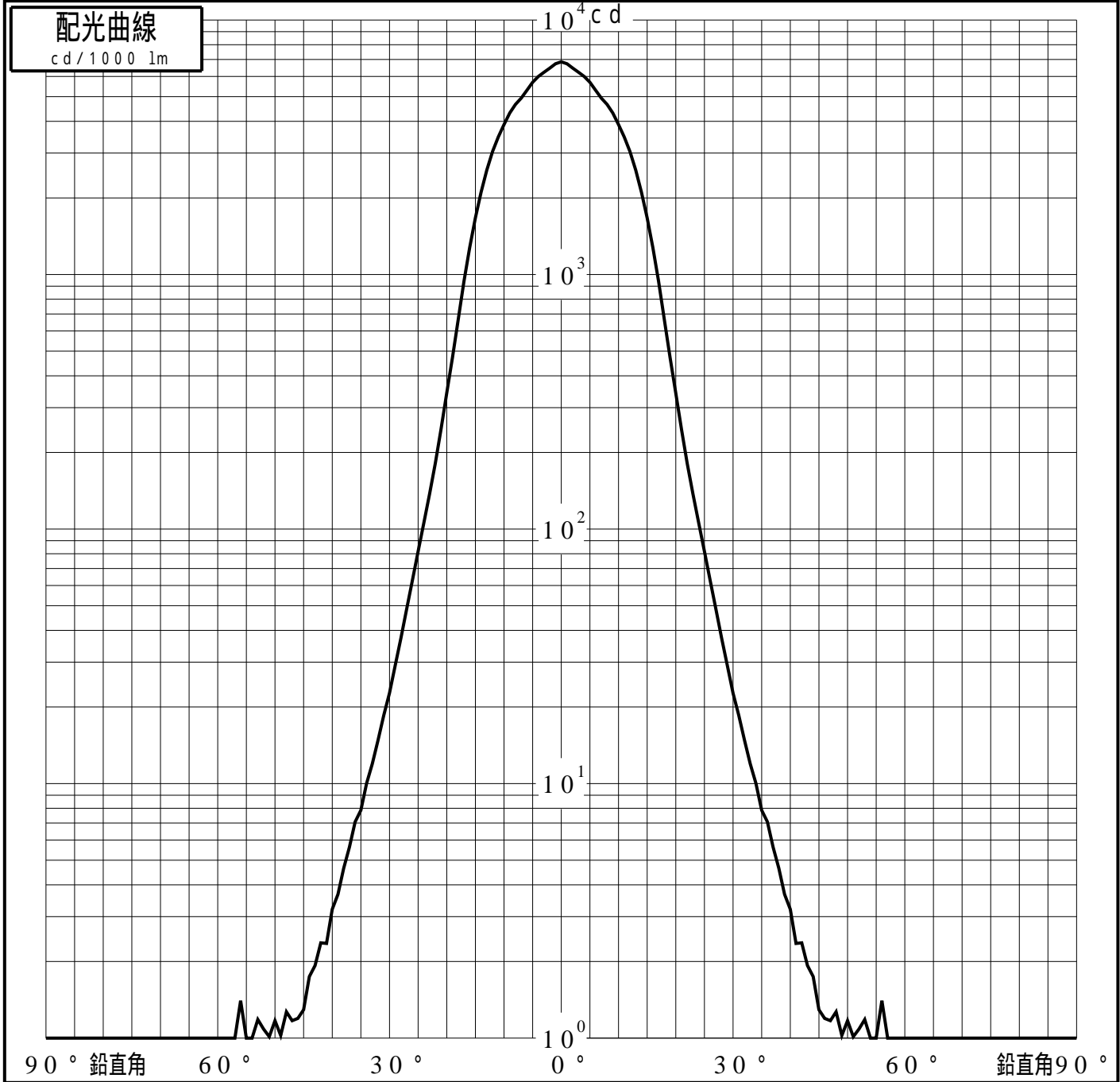


# 投光照明器具特性

|        |                   |           |
|--------|-------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTN8 2 4 7 0      |           |
| 光源     | LED9999_70_215 ×1 | 215.0 l m |
| 管理番号   | K0164746(0)DR1 TF |           |

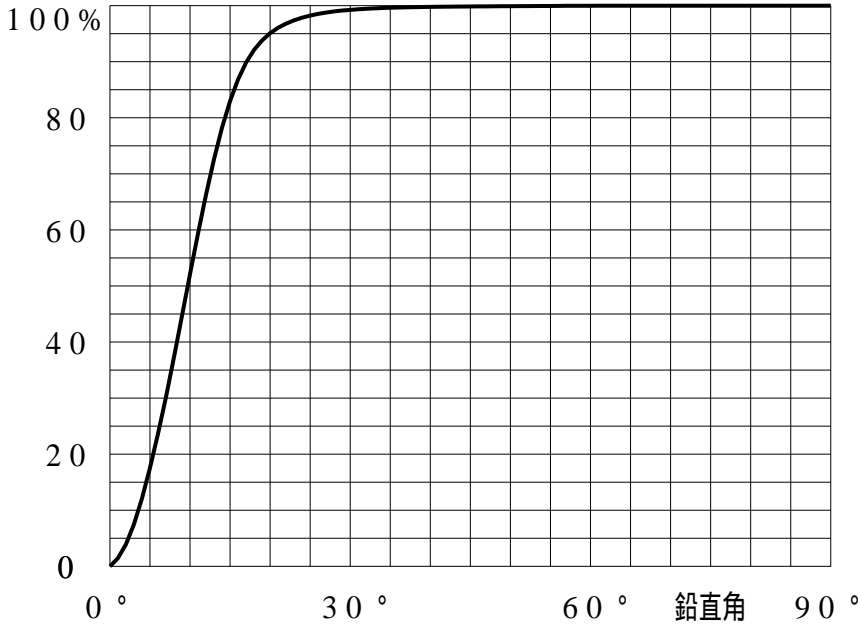
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 99.2 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 56.9%     | 90.8%      | 94.4%      |
| 最大光度     | 6849<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 22.2      | 35.9       | 40.0       |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                   |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTN8 2470         | 光源 | LED9999_70_215 ×1 |
| 管理番号    | K0164746(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