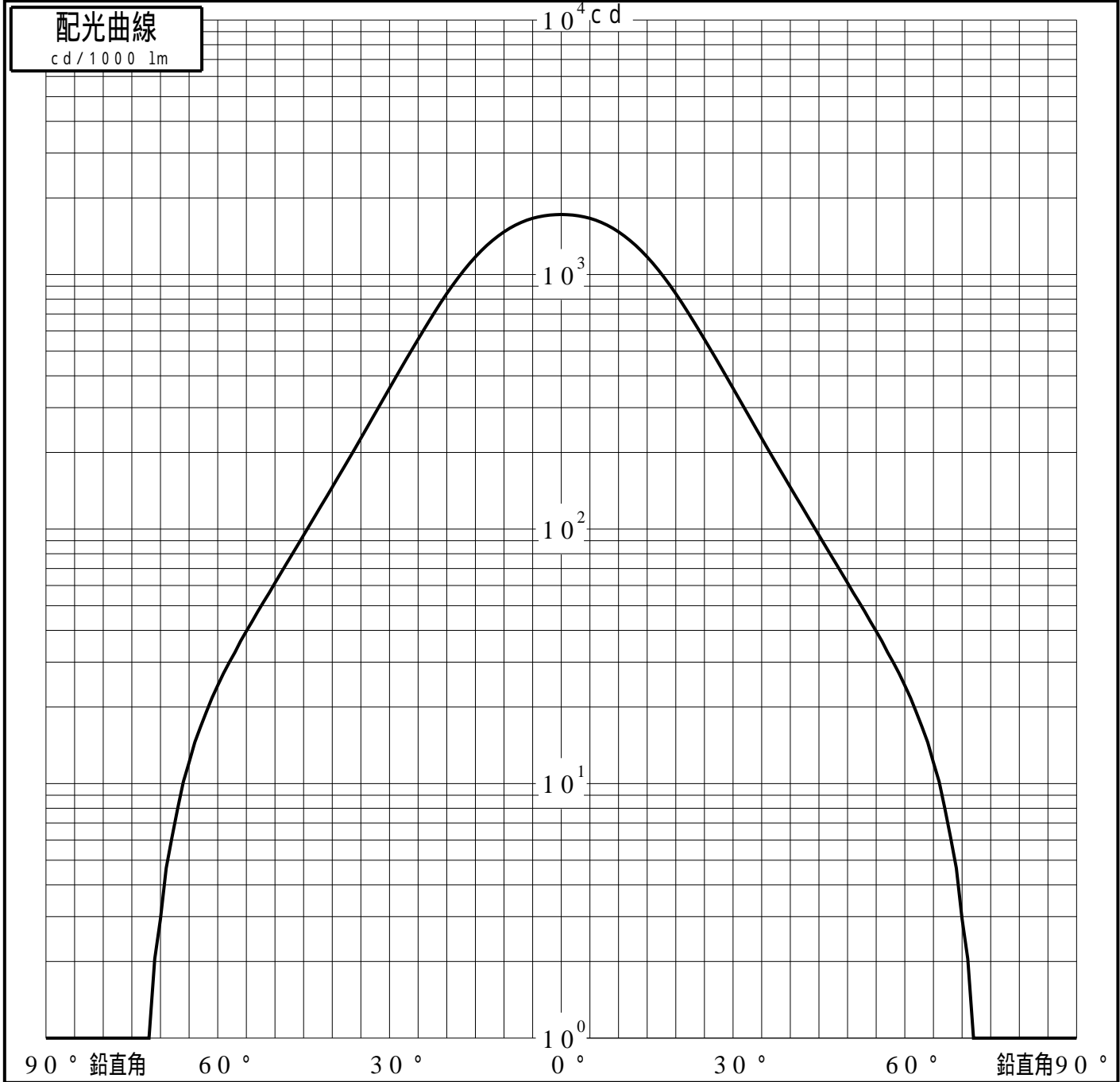


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ32097B+NTS91019 |           |
| 光源     | LED3500_70_1086 x1 | 1086.0 lm |
| 管理番号   | K0160412(2)DJ1 TF  |           |

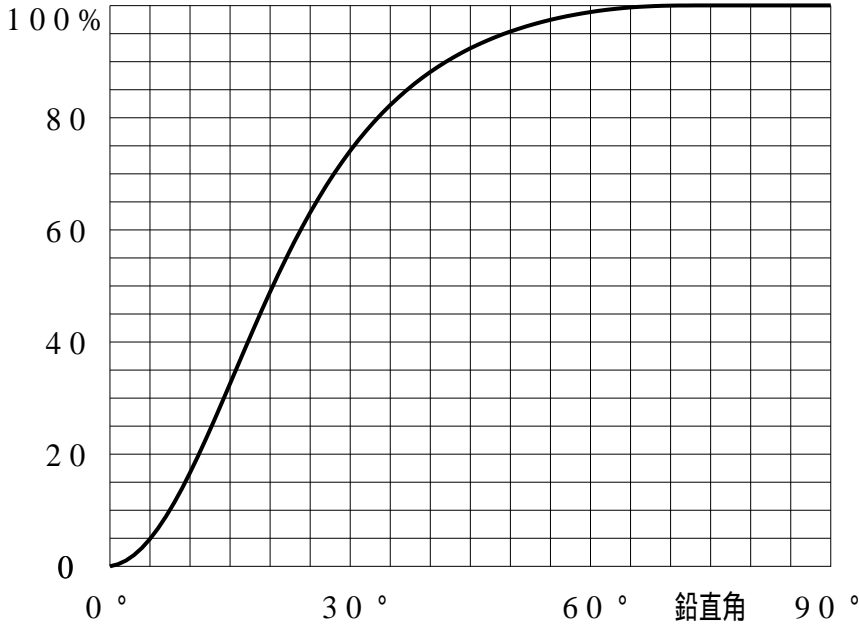
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビ-ム効率 | 92.0 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 46.4%     | 85.6%      | 92.8%      |
| 最大光度     | 1722<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 39.4      | 76.3       | 92.2       |



# 投光照明器具特性

|         |                    |    |                    |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNQ32097B+NTS91019 | 光源 | LED3500_70_1086 ×1 |
| 管理番号    | K0160412(2)DJ1 TF  |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

