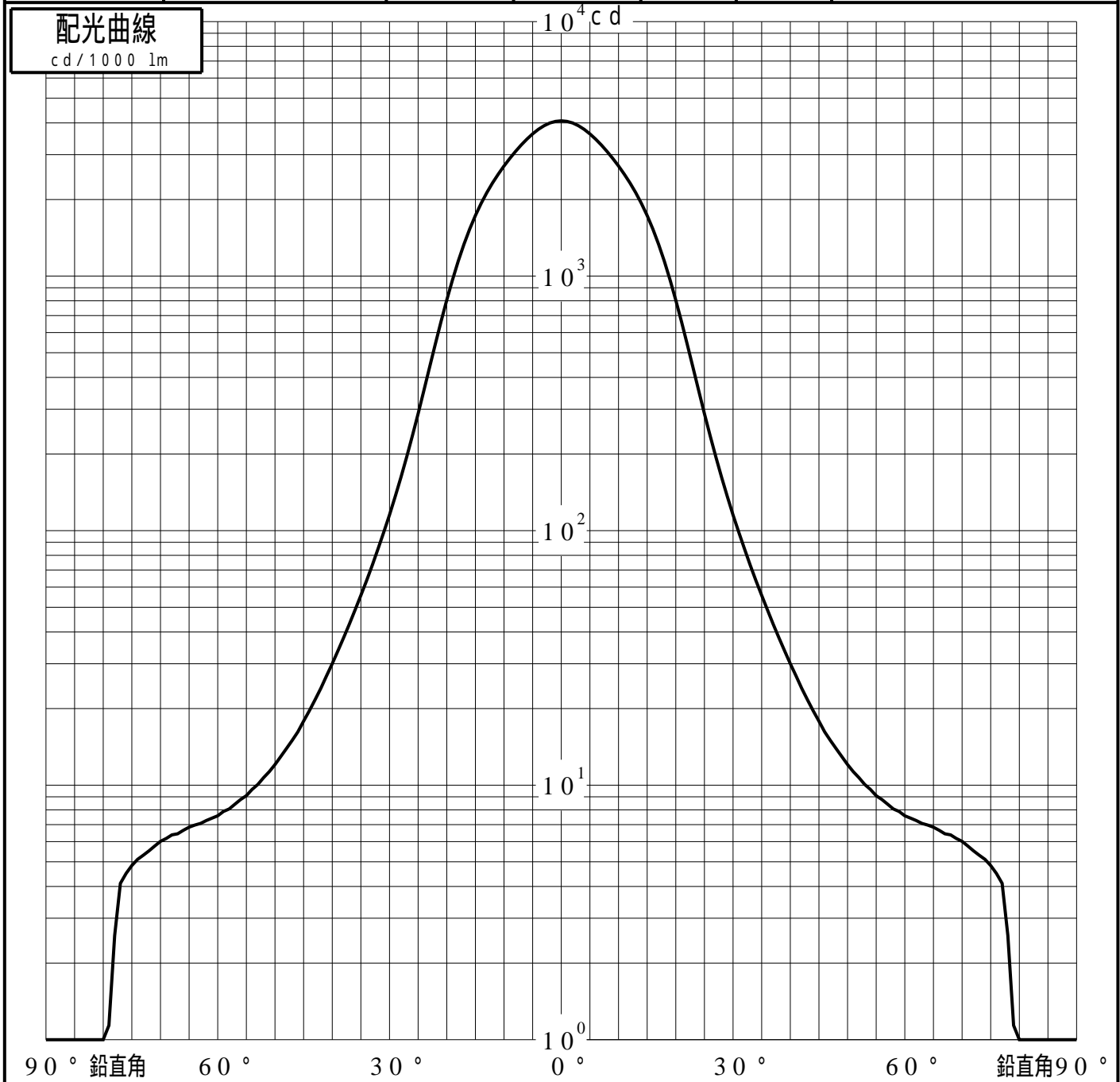


# 投光照明器具特性

|        |                    |           |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ32045+NK30040_W |           |
| 光源     | LED4000_80_1665 ×1 | 1665.0 lm |
| 管理番号   | K0167754(0)DJ1 TF  |           |

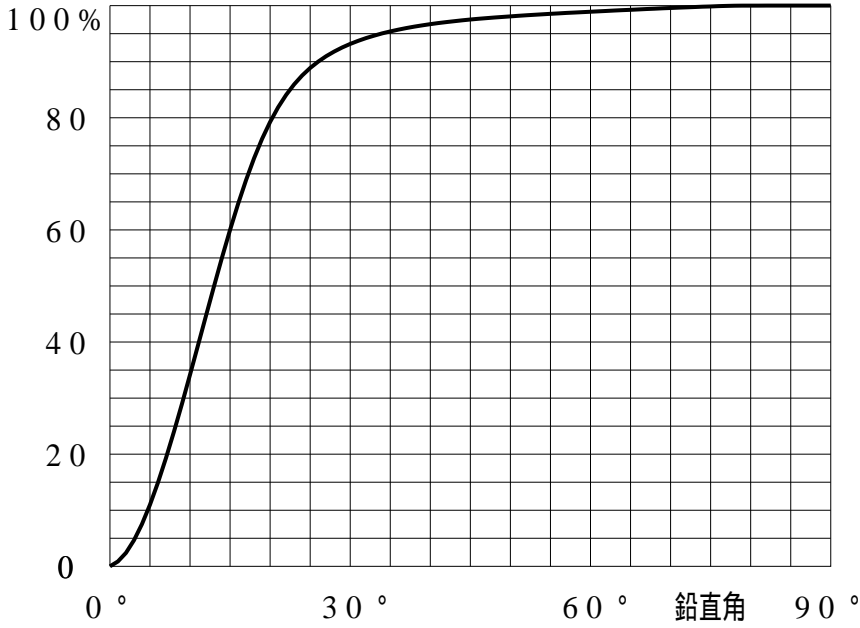
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビーム効率 | 92.9%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0%             | ビーム効率  | 49.7%     | 85.7%      | 90.9%      |
| 最大光度     | 4075<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 26.9      | 46.7       | 53.6       |



# 投光照明器具特性

|         |                    |    |                    |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNQ32045+NK30040_W | 光源 | LED4000_80_1665 ×1 |
| 管理番号    | K0167754(0)DJ1 TF  |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

