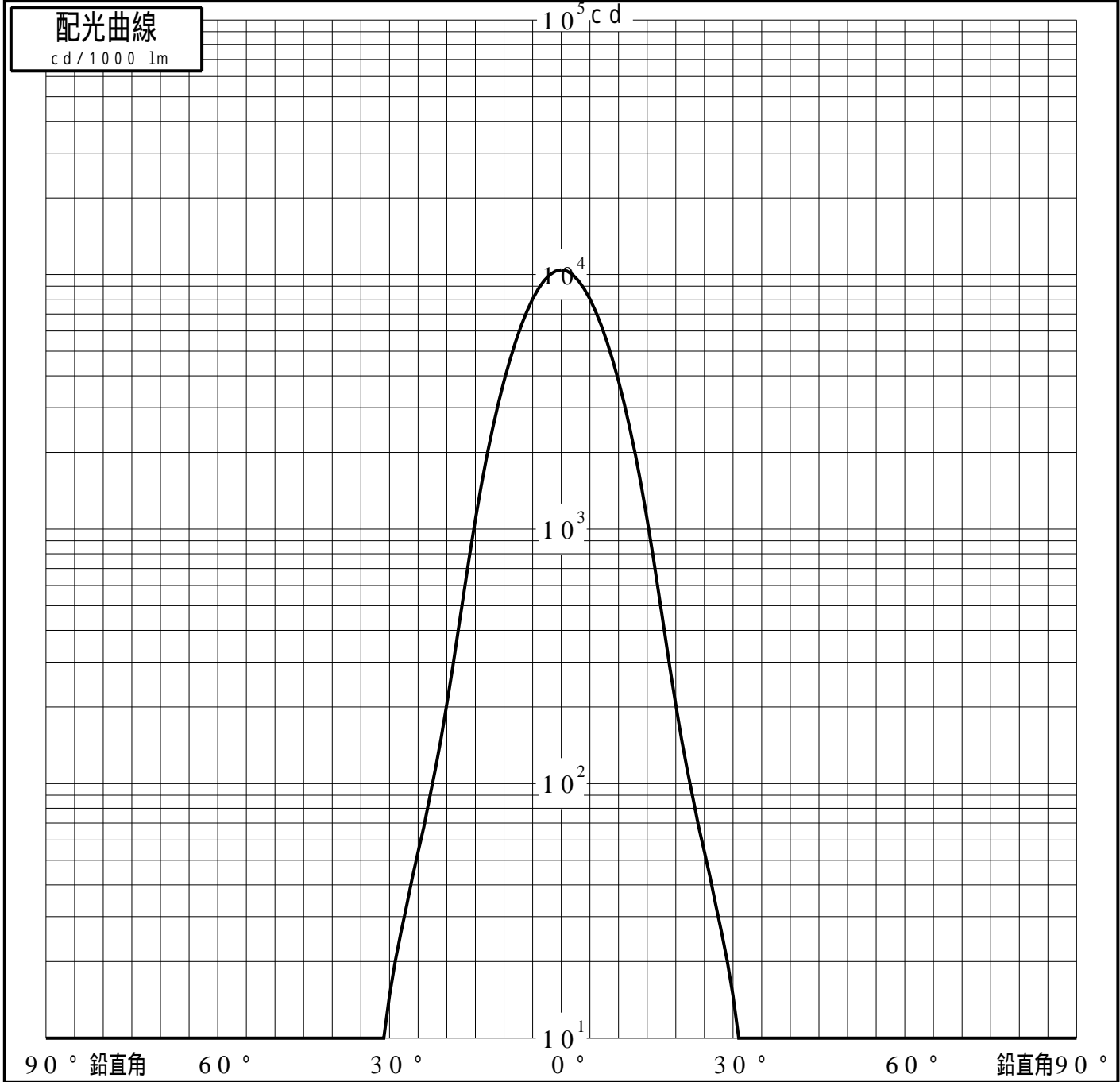


# 投光照明器具特性

|        |                           |           |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | PAK10035UVWP N30+NTS90350 |           |
| 光源     | LED3000_70_1015 x1        | 1015.0 lm |
| 管理番号   | K0160019(2)DJ1 TF         |           |

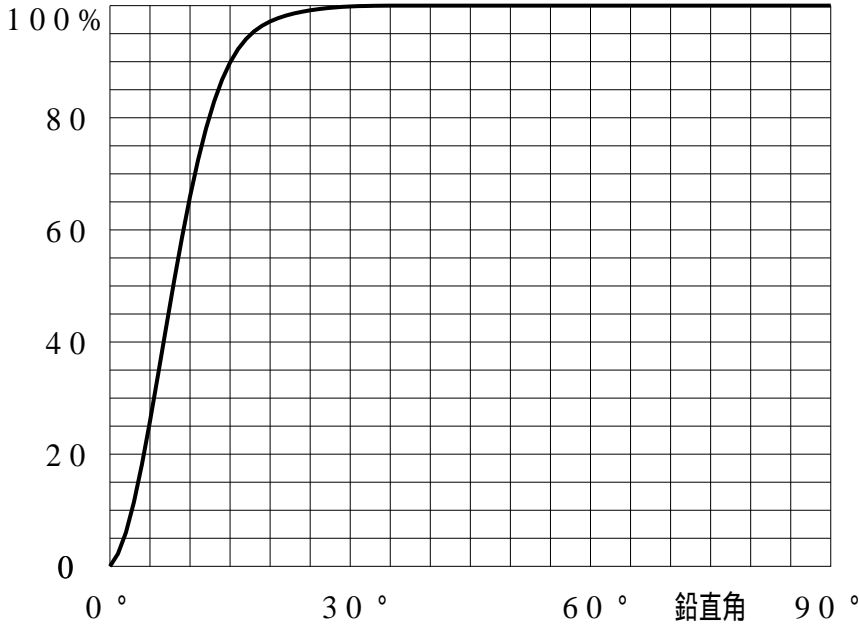
|          |                     |        |           |            |            |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形           | 主ビ-ム効率 | 99.8%     |            |            |
| 器具点灯角度   |                     | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0%              | ビ-ム効率  | 48.7%     | 88.8%      | 93.6%      |
| 最大光度     | 10432<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 16.5      | 30.3       | 34.5       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | PAK10035UVWPN30+NTS90350 | 光源 | LED3000_70_1015 ×1 |
| 管理番号    | K0160019(2)DJ1 TF        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

