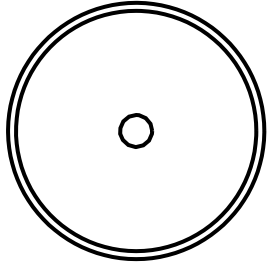
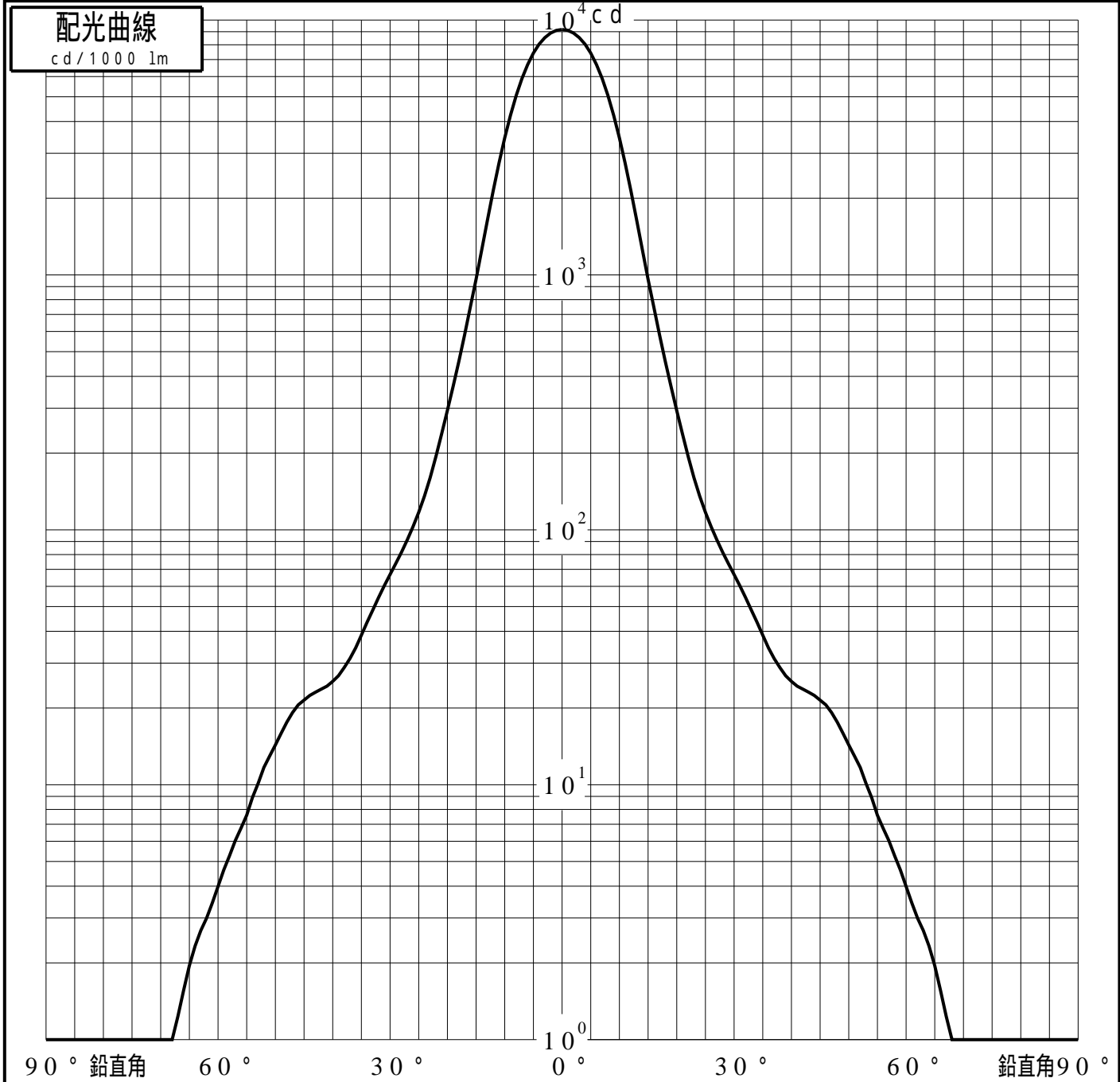


# 投光照明器具特性

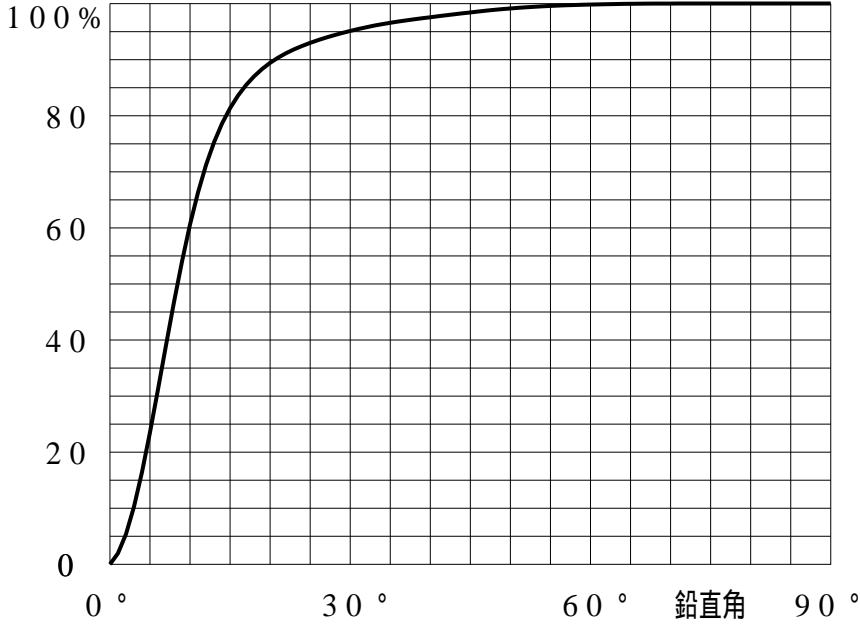
|          |                            |        |           |            |            |   |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | NTS32051W+NTS92101(17DEG)  |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED4000_70_650 ×1 650.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0168002(*)DJ1 TF          |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                  | 主ビーム効率 | 95.0 %    |            |            |  |
| 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  | 47.9%     | 80.5%      | 86.9%      |   |
| 最大光度     | 9181<br>cd/1000 lm         | ビーム角   | 17.1      | 30.4       | 36.0       |   |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                   |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS32051W+NTS92101(17DEG | 光源 | LED4000_70_650 ×1 |
| 管理番号    | K0168002(*)DJ1 TF        |    |                   |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

