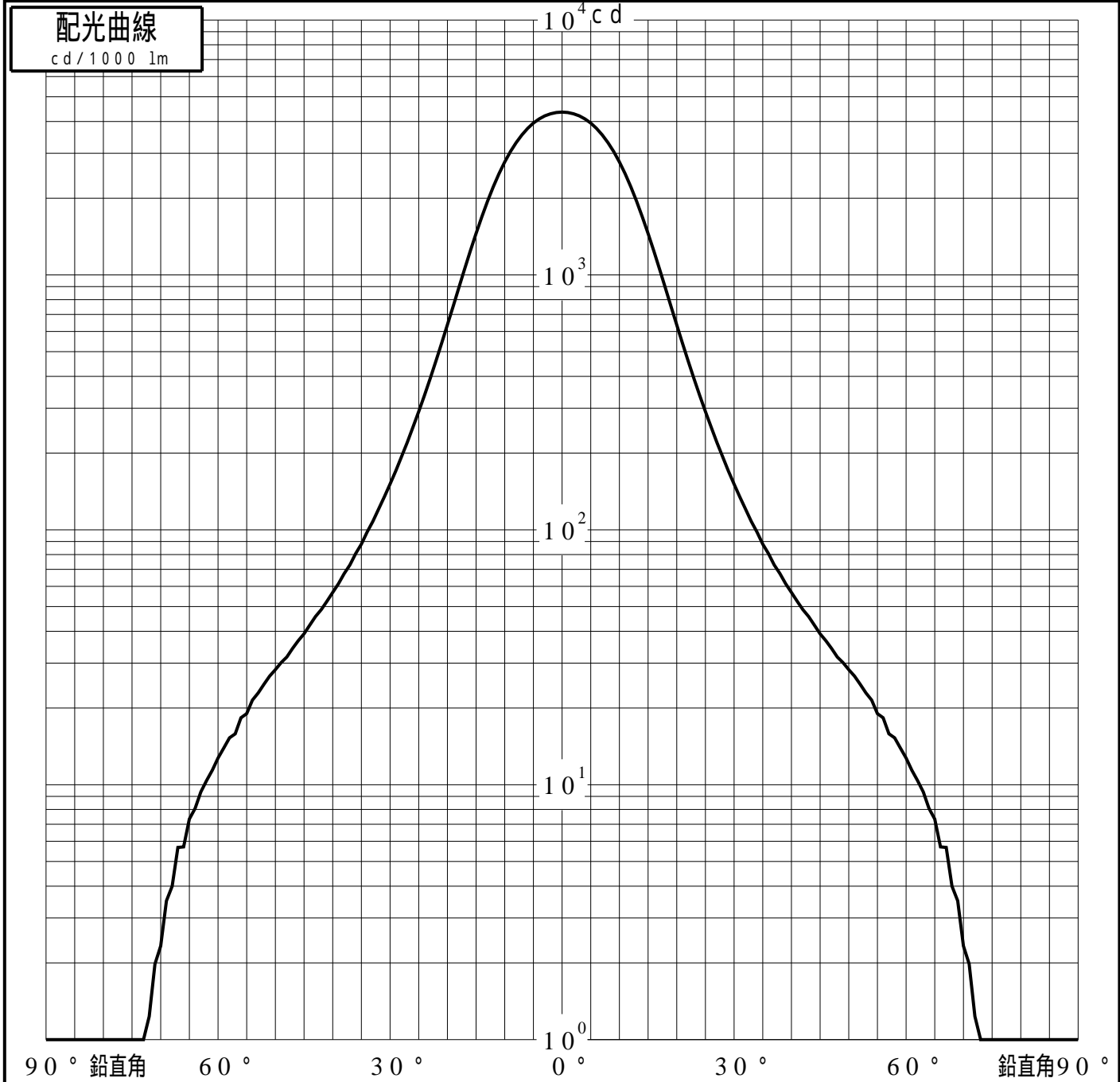


# 投光照明器具特性

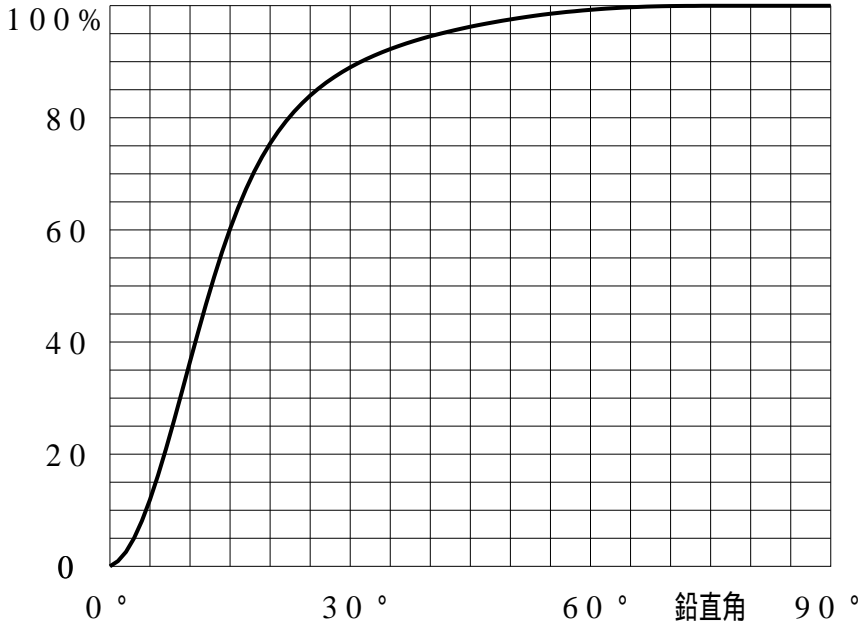
|          |                                   |        |           |            |            |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS32518W+NTS92200+NTS91          |        |           |            |            |
| 光源       | LED3000_70_1155 ×1      1155.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0169345(0)DJ1 TF                 |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                         | 主ビ-ム効率 | 88.6 %    |            |            |
| 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  | 44.9%     | 79.1%      | 85.8%      |
| 最大光度     | 4355<br>cd/1000 lm                | ビ-ム角   | 24.3      | 44.7       | 54.2       |



# 投光照明器具特性

|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS32518W+NTS92200+NTS91 | 光源 | LED3000_70_1155 ×1 |
| 管理番号    | K0169345(0)DJ1 TF        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

