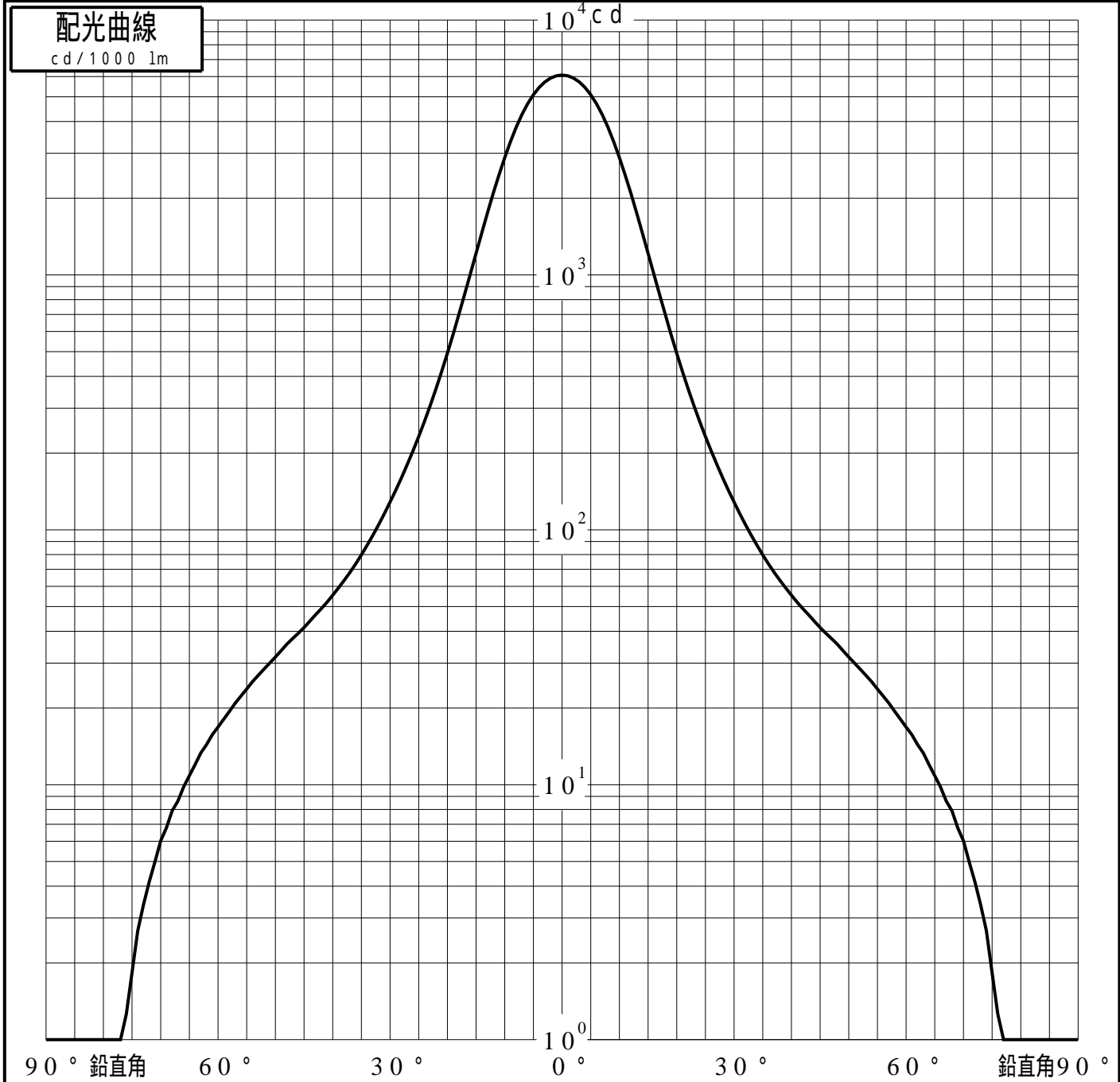


# 投光照明器具特性

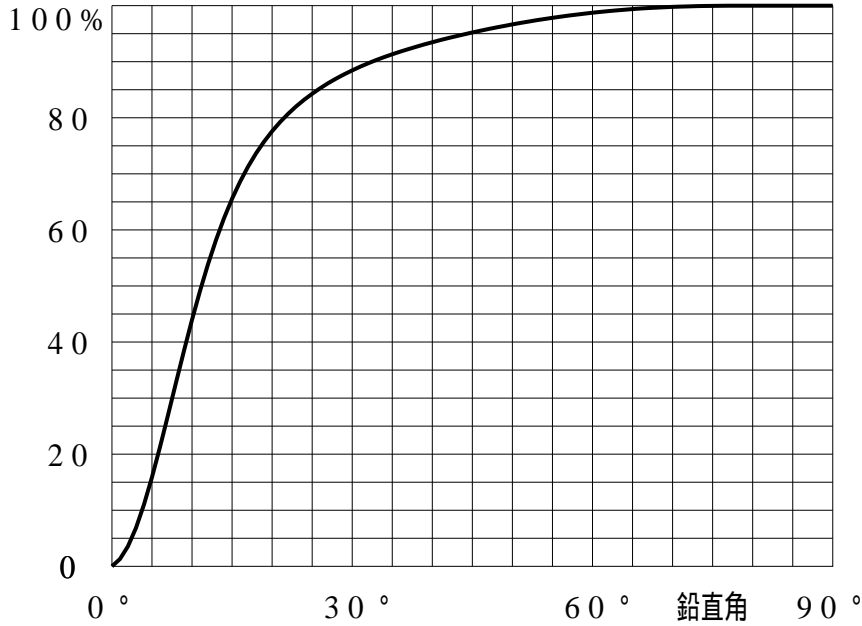
|          |                              |        |           |            |            |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS33511B+NTS92351+NTS91     |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_1980 x1 1980.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0169212(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                    | 主ビ-ム効率 | 88.1%     |            |            |
| 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  | 39.9%     | 74.3%      | 81.9%      |
| 最大光度     | 6085<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 19.3      | 37.6       | 46.1       |



# 投光照明器具特性

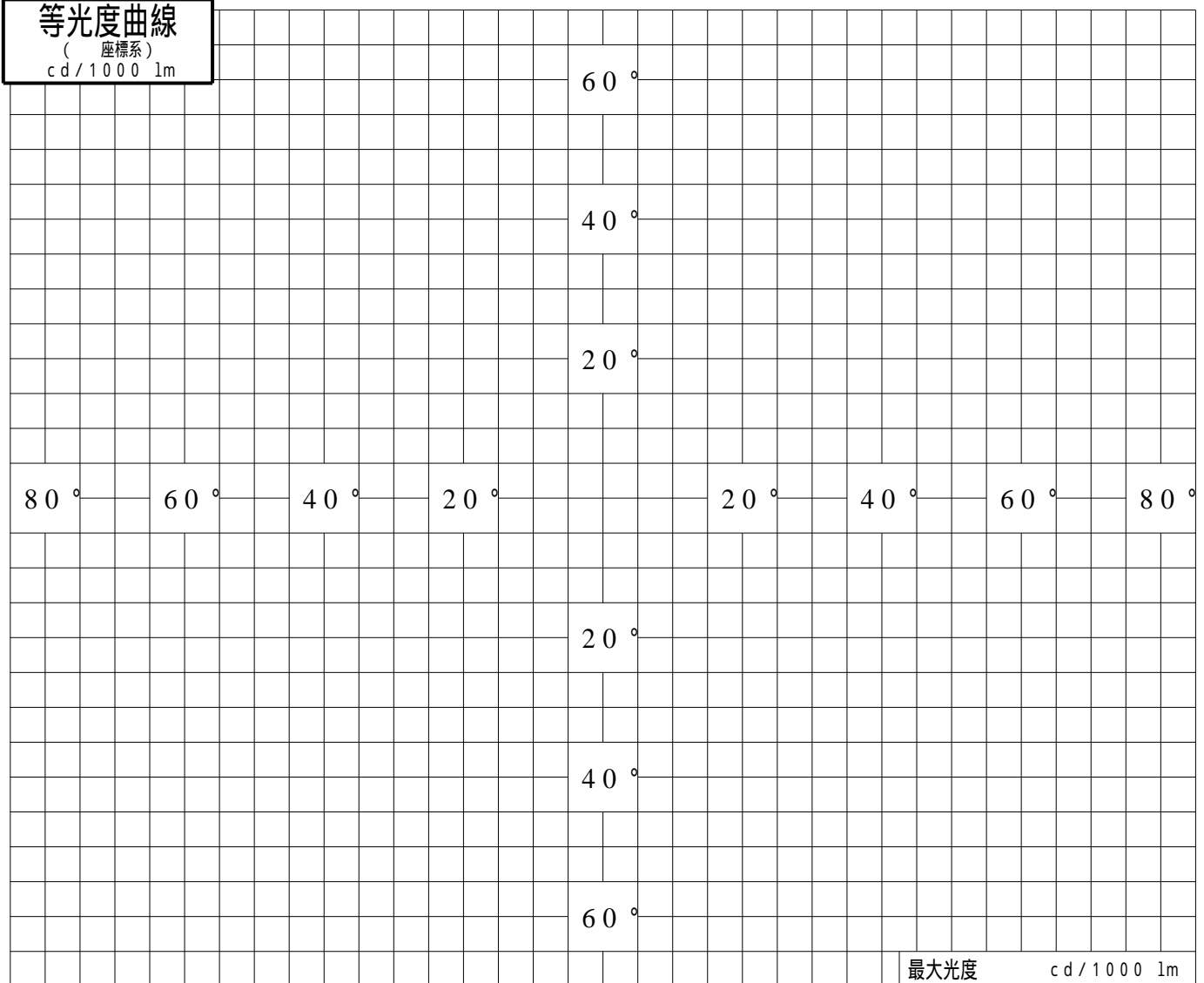
|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS33511B+NTS92351+NTS91 | 光源 | LED4000_70_1980 ×1 |
| 管理番号    | K0169212(0)DJ1 TF        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd / 1000 lm



最大光度 cd / 1000 lm