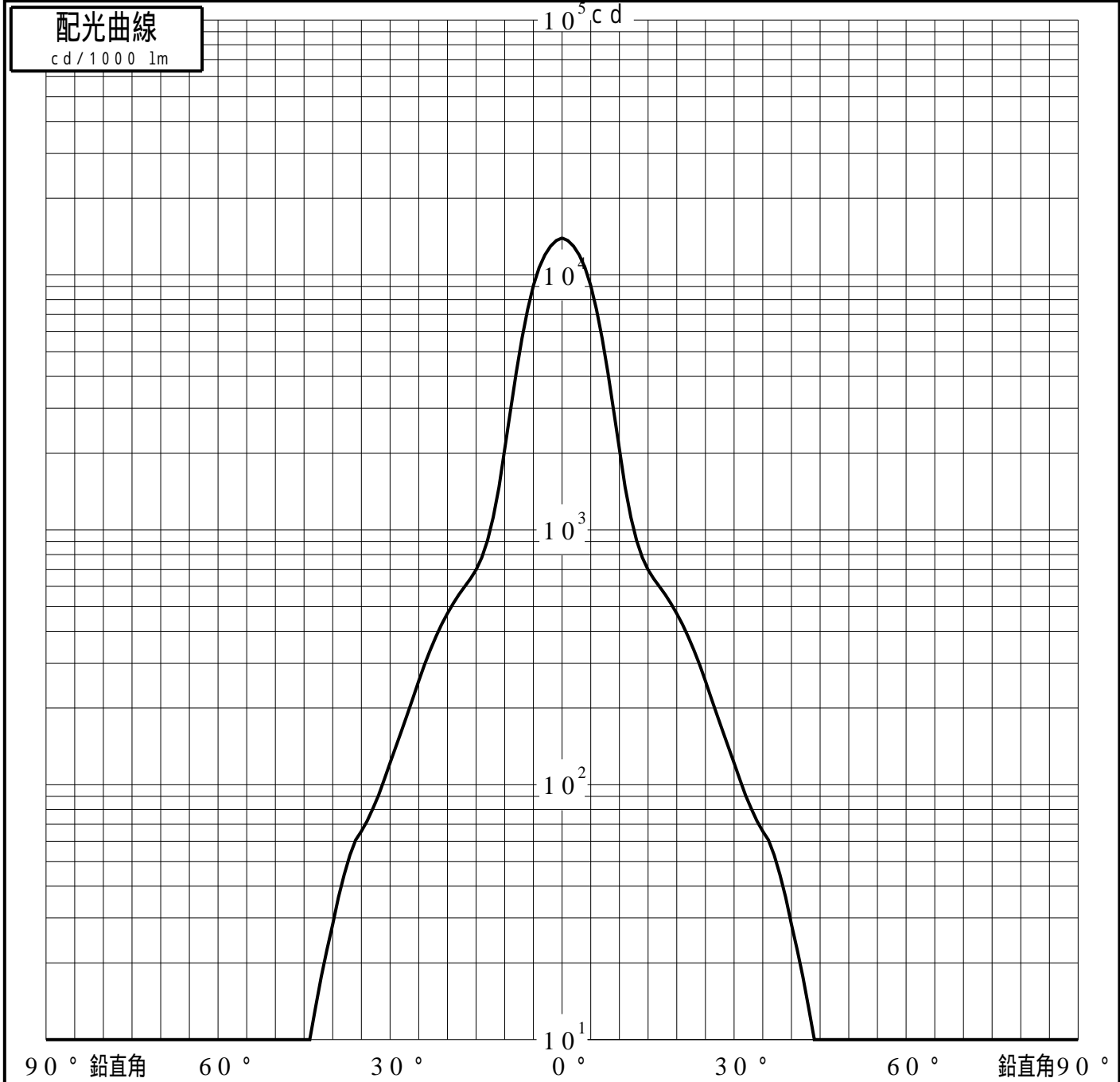


投光照明器具特性

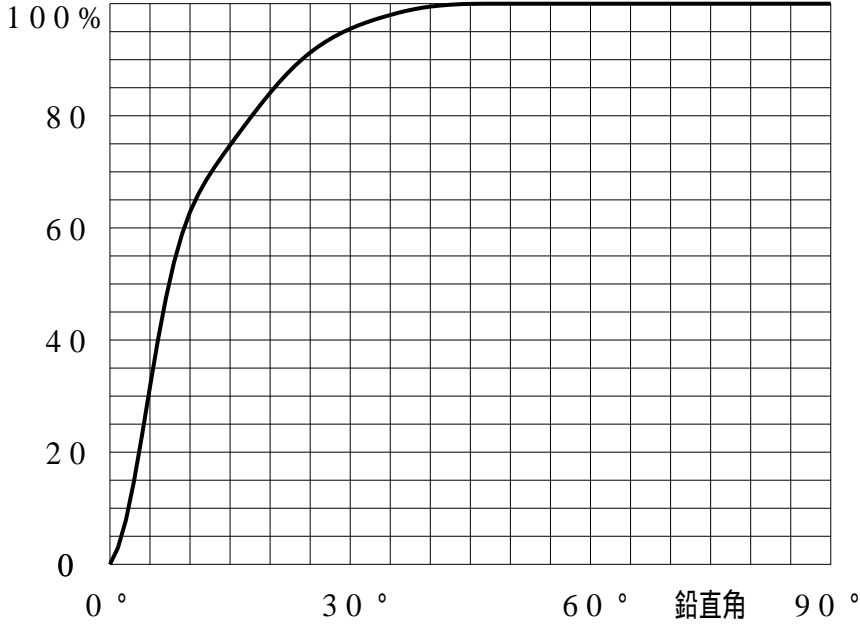
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS25313+NTS91055W+NTS92 | | | | |
| 光源 | LED3000_70_2340 x1 2340.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0156678(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 73.8% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 37.4% | 65.0% | 73.7% |
| 最大光度 | 13964 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 12.4 | 22.4 | 30.0 |



投光照明器具特性

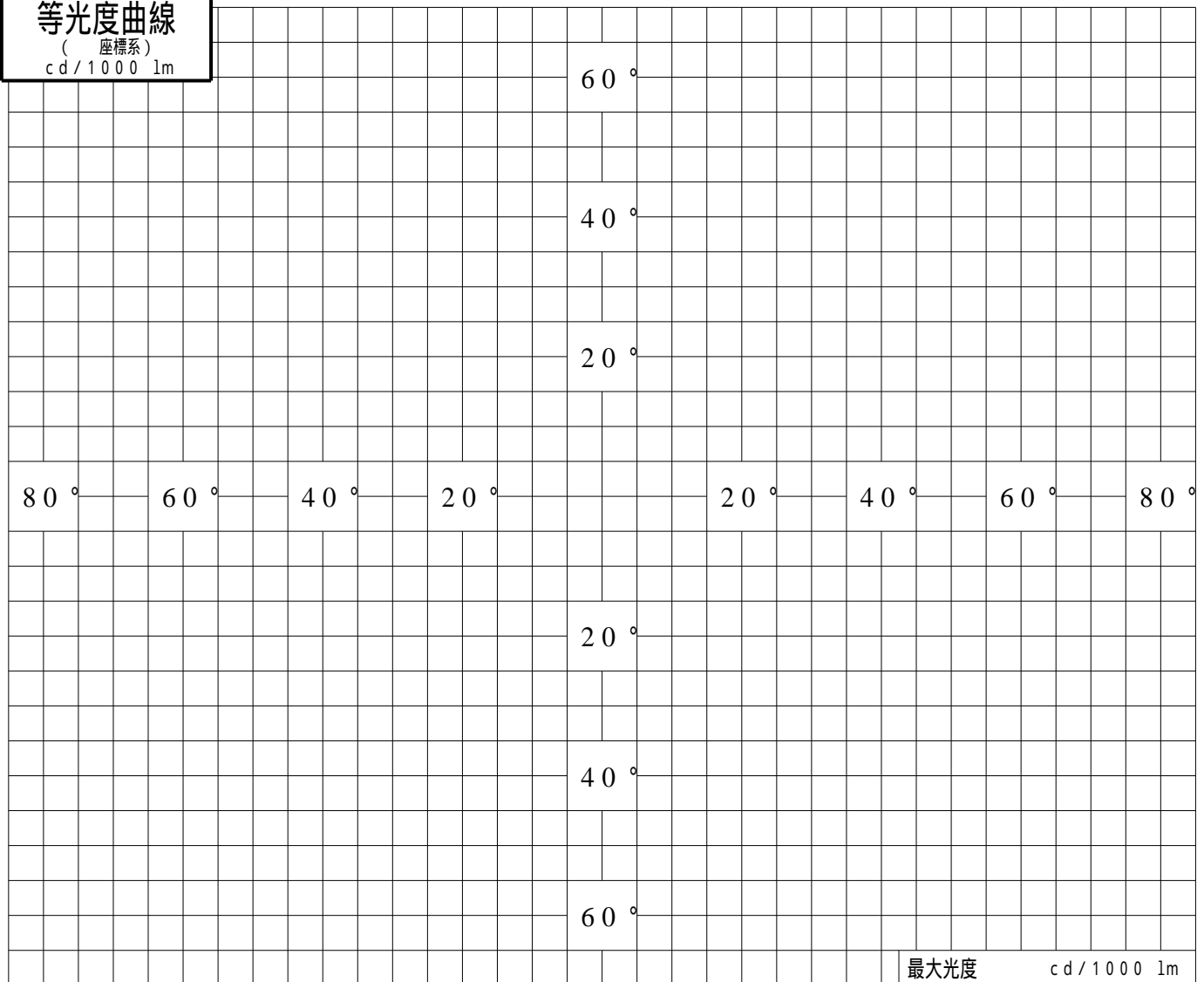
| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS25313+NTS91055W+NTS92 | 光源 | LED3000_70_2340 ×1 |
| 管理番号 | K0156678(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度

cd/1000 lm