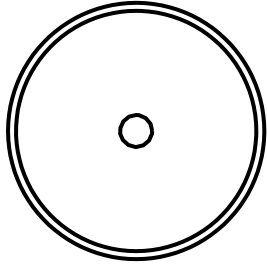
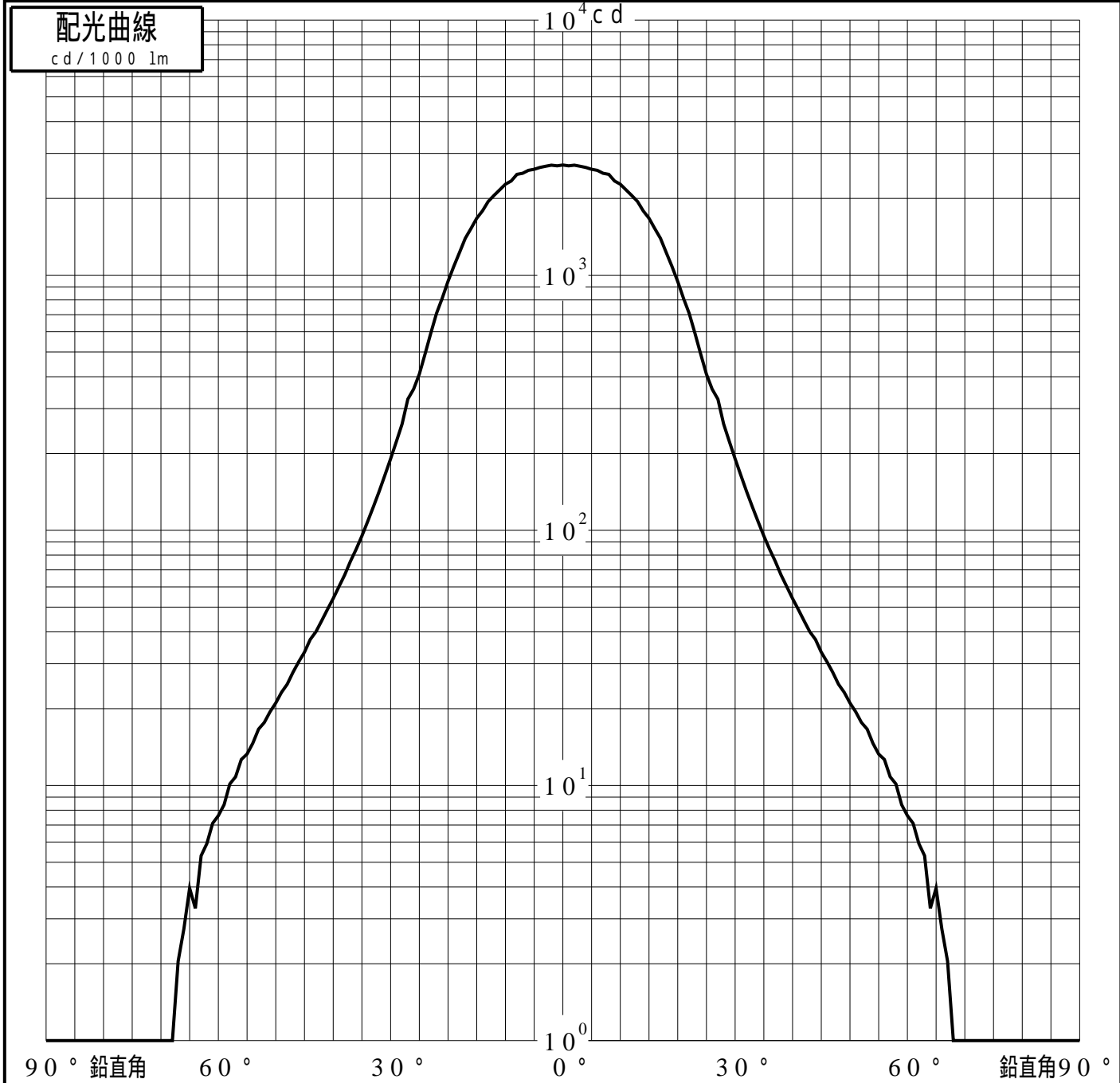


投光照明器具特性

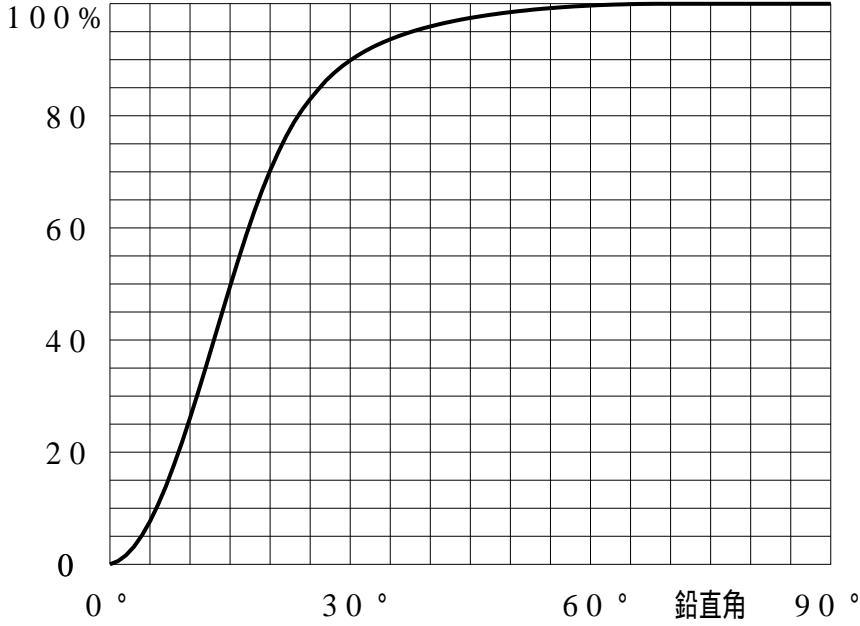
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS02501W+NTS91031(34DEG) | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1660 x1 1660.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170853(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 89.4 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 57.9% | 86.8% | 91.9% | |
| 最大光度 | 2704 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 34.5 | 55.7 | 64.7 | |



投光照明器具特性

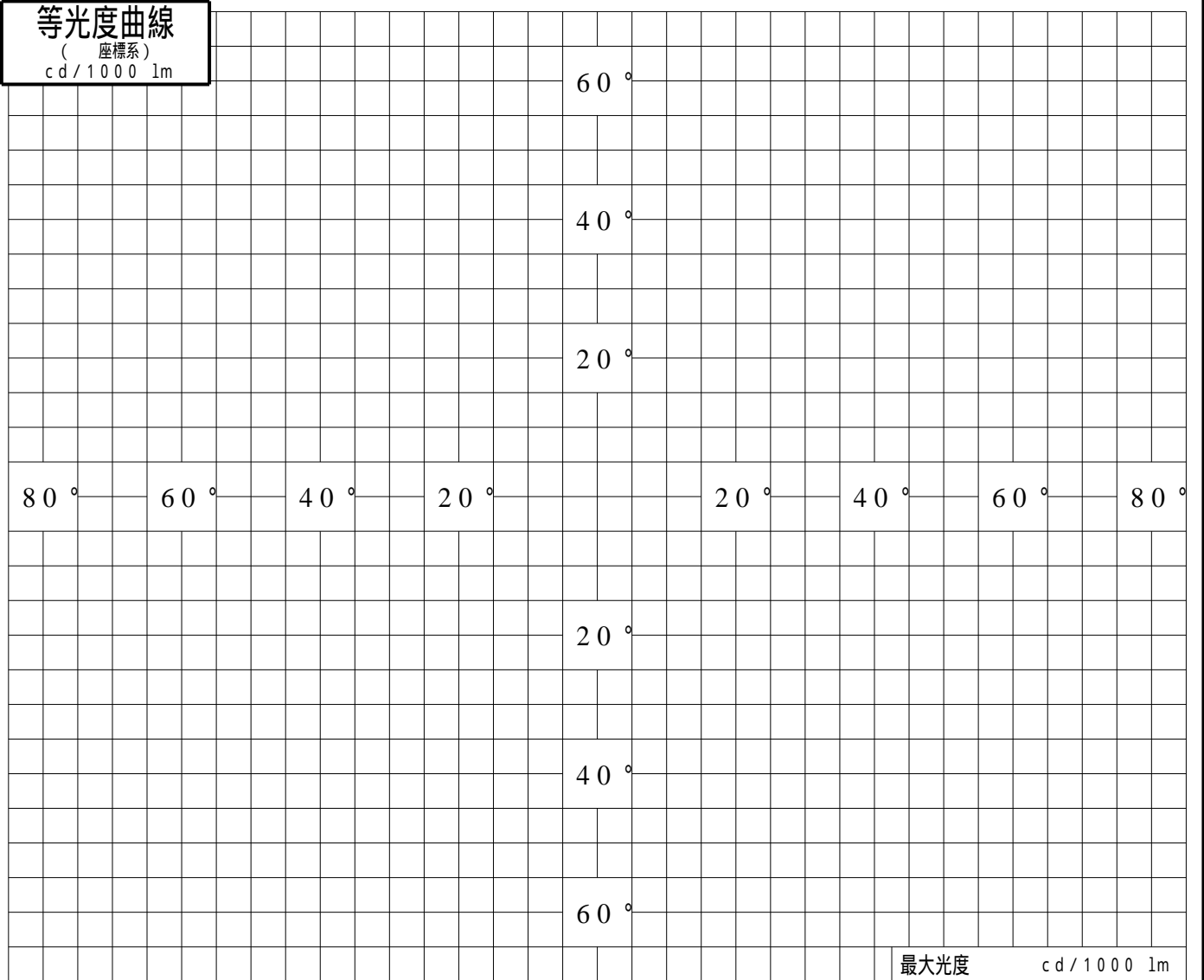
| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02501W+NTS91031(34DEG) | 光源 | LED4000_70_1660 ×1 |
| 管理番号 | K0170853(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm