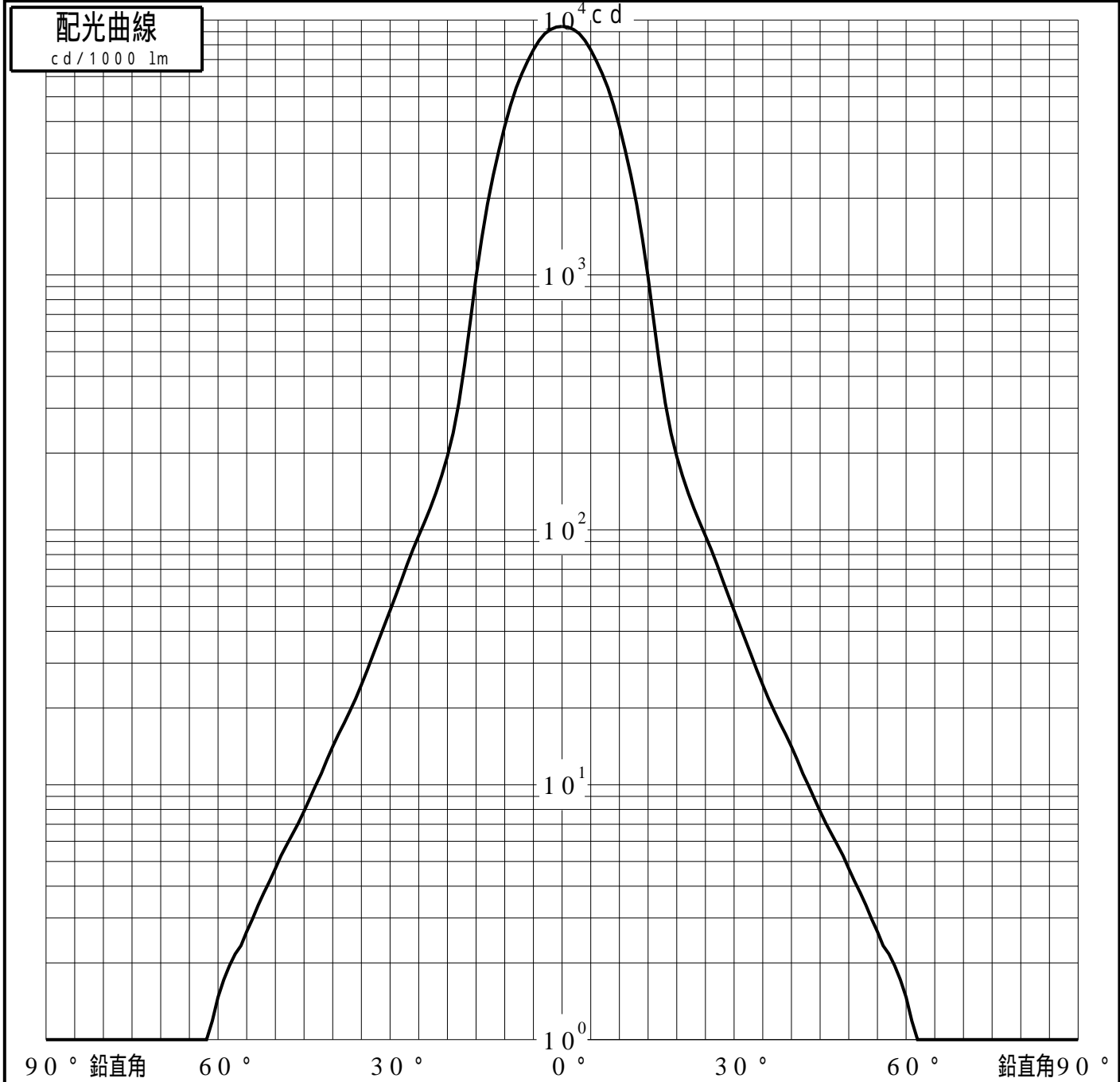


投光照明器具特性

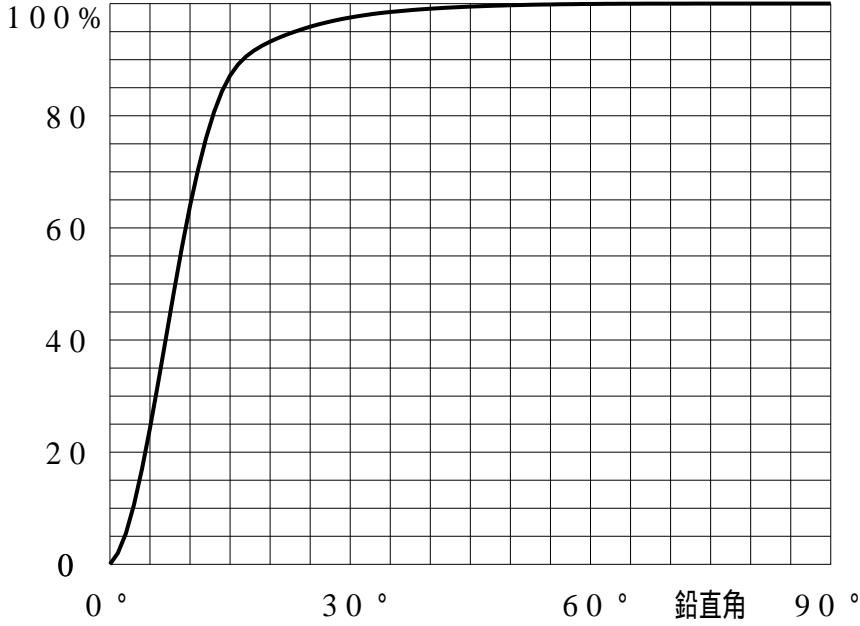
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS05122W+NTS91025W | | | | |
| 光源 | LED3500_70_2520 x1 2520.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0155894(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 97.4 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 51.0% | 86.1% | 89.7% |
| 最大光度 | 9439 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.8 | 30.2 | 33.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|---------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS05122W+NTS91025W | 光源 | LED3500_70_2520 ×1 |
| 管理番号 | K0155894(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

