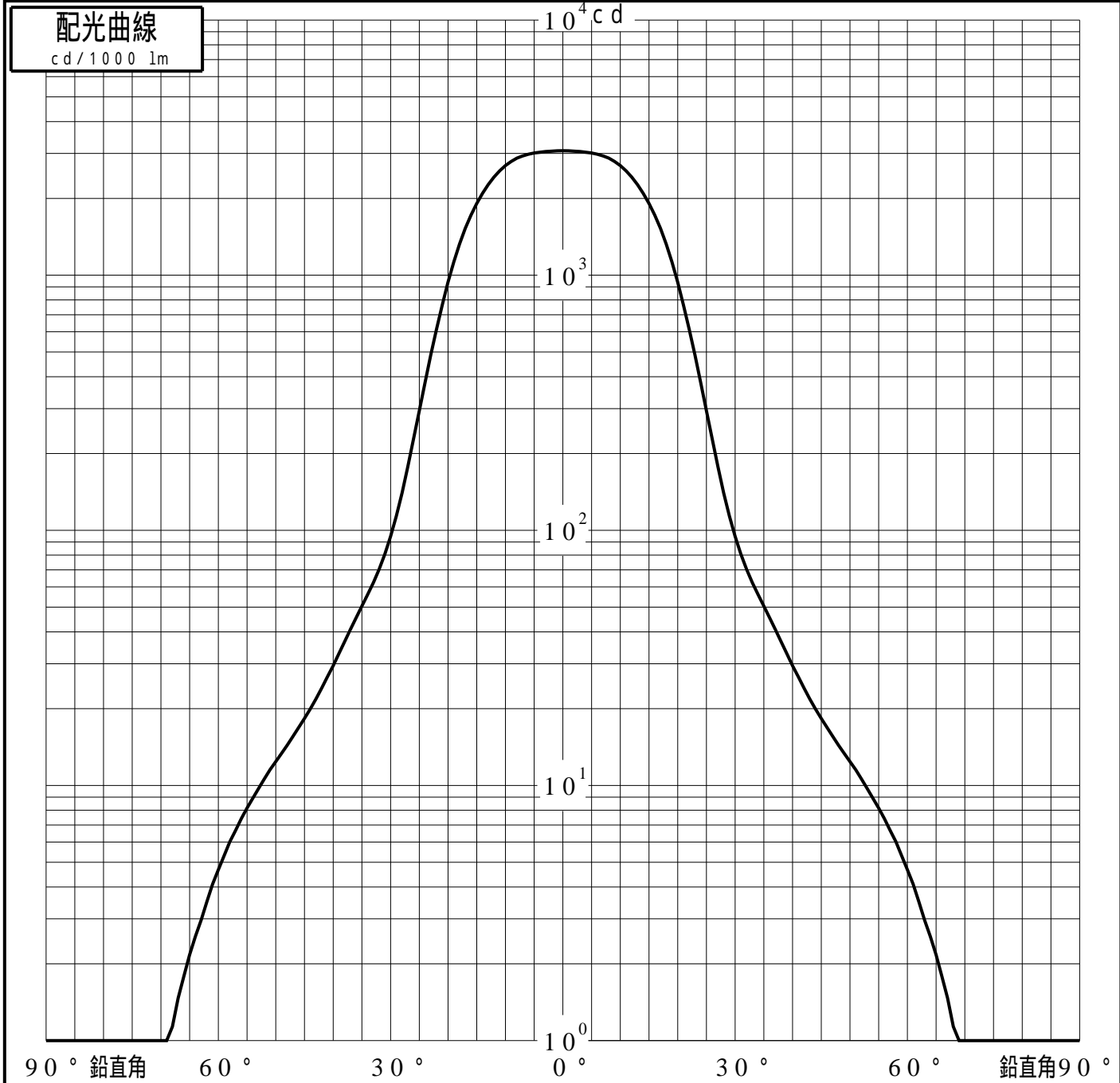


投光照明器具特性

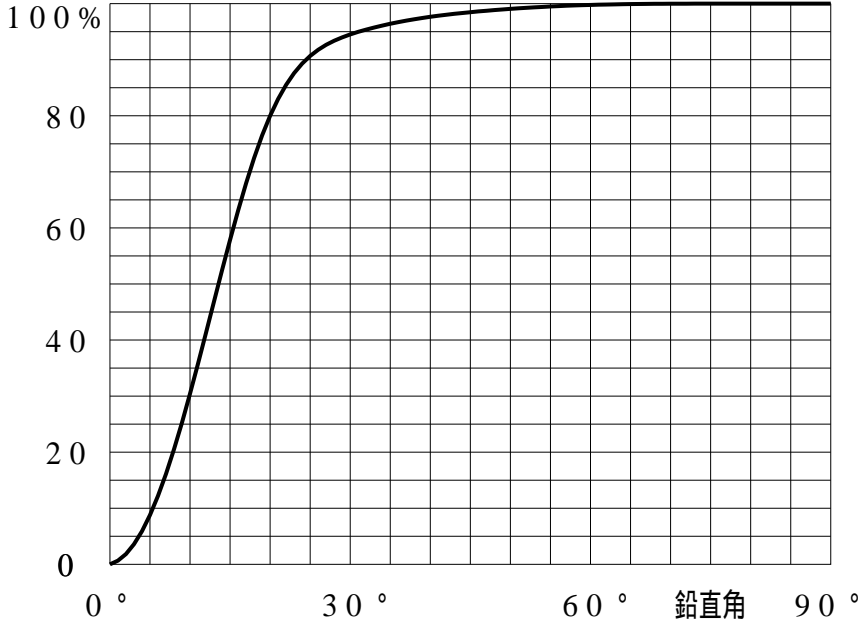
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NTS33512B+NTS92351(34DEG) | | | | |
| 光源 | LED3500_70_2515 x1 2515.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0169072(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 94.2% | | |
| 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 | 65.9% | 89.8% | 92.8% |
| 最大光度 | 3077 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 33.9 | 49.7 | 55.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS33512B+NTS92351(34 DEG | 光源 | LED3500_70_2515 ×1 |
| 管理番号 | K0169072(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