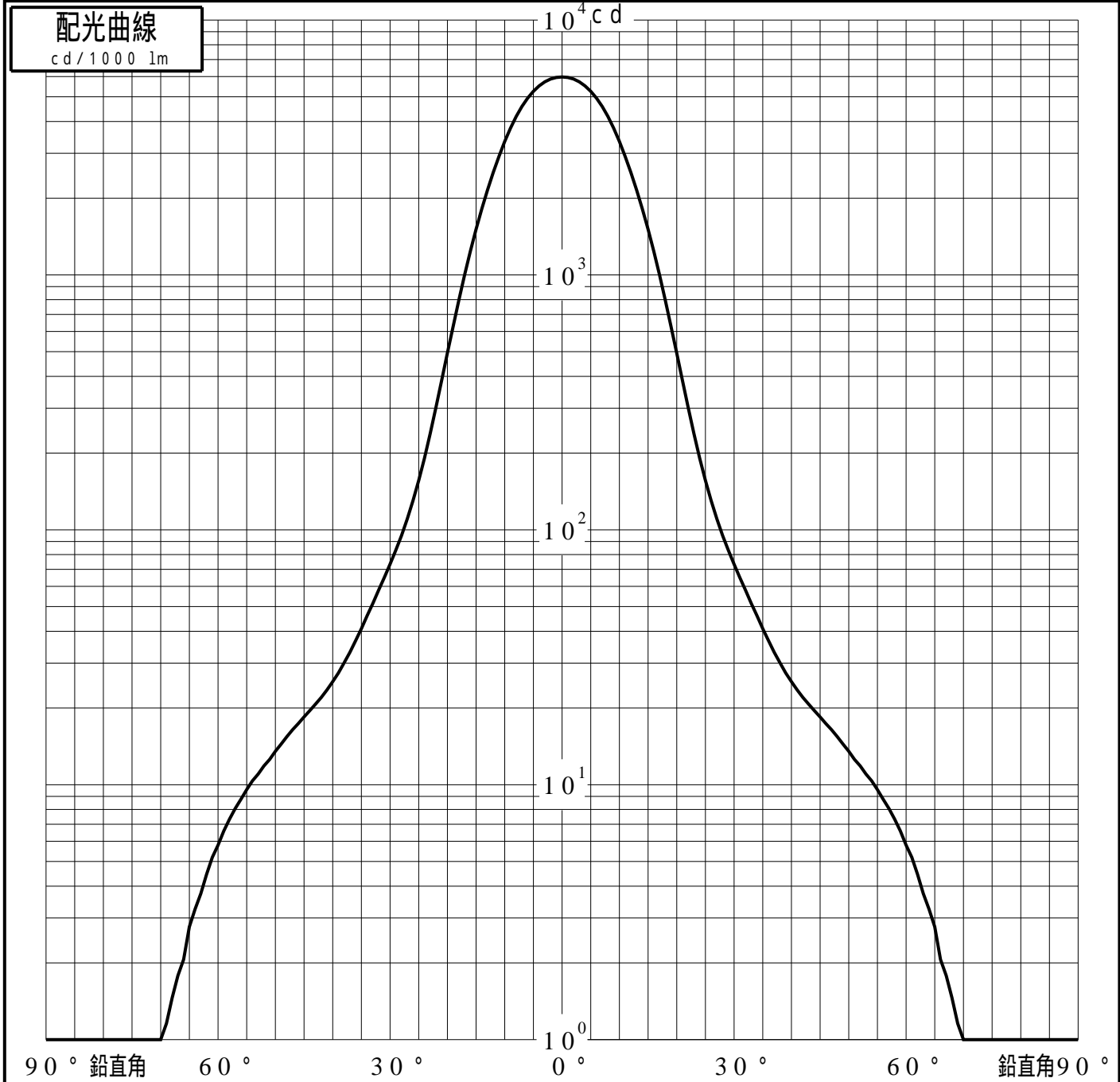


投光照明器具特性

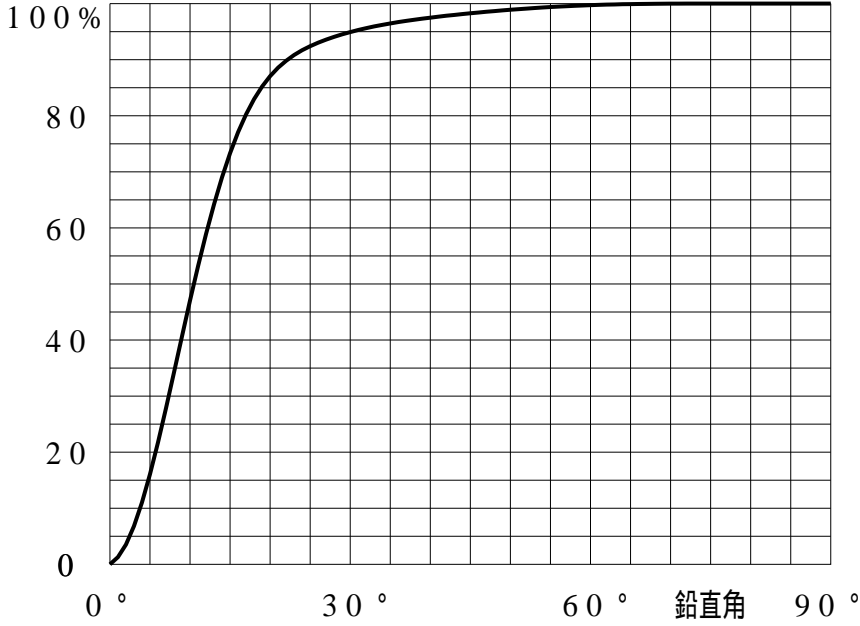
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NTS63513B+NTS90355(22DEG) | | | | |
| 光源 | LED3000_70_2310 x1 2310.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0169070(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 94.7% | | |
| 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 | 49.0% | 84.6% | 89.9% |
| 最大光度 | 5980 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 21.7 | 38.4 | 44.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS63513B+NTS90355(22 DEG | 光源 | LED3000_70_2310 ×1 |
| 管理番号 | K0169070(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

