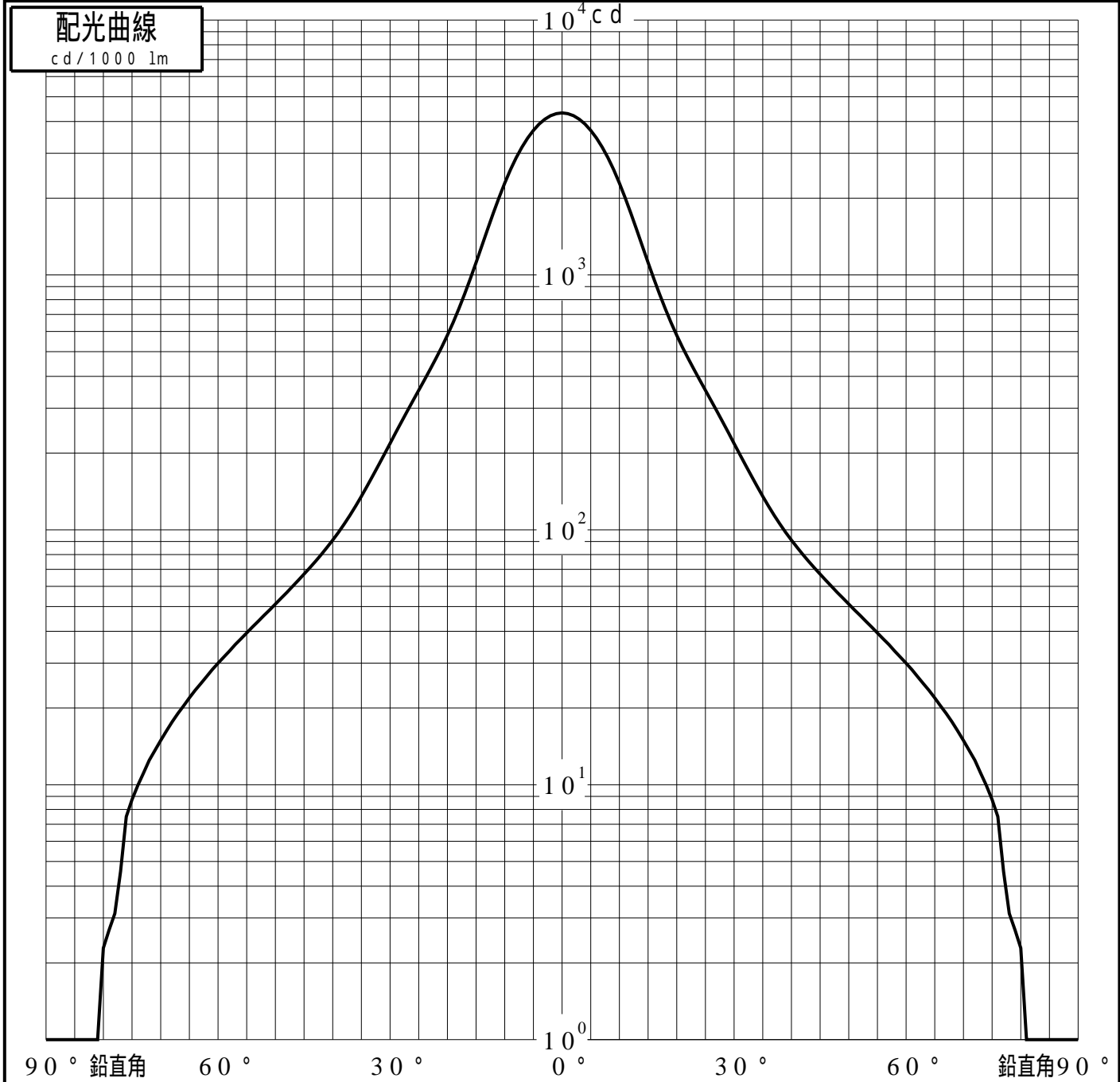


投光照明器具特性

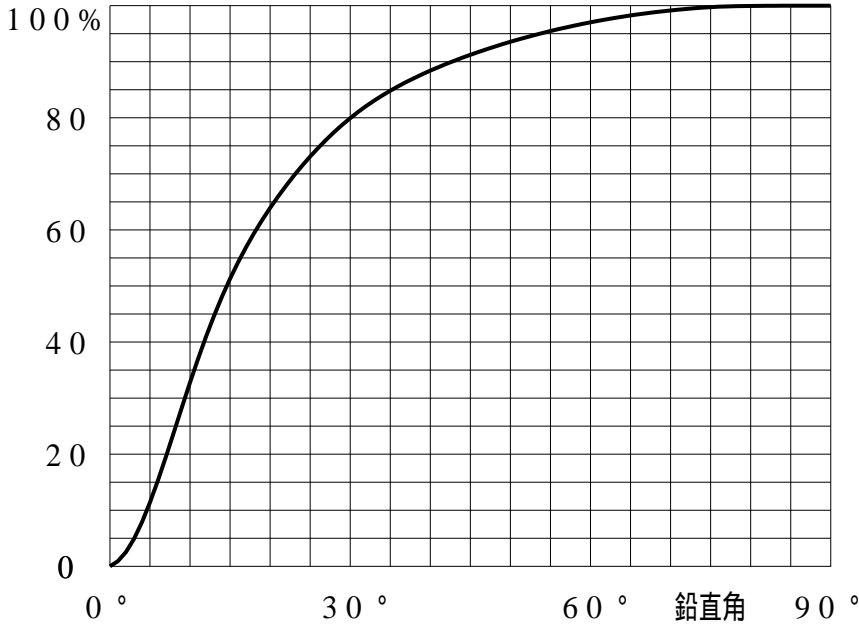
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NNN02073W+ NNN89050 | | | | |
| 光源 | LED3000_70_780 ×1 780.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0154598(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 79.3 % | | |
| 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 | 32.0% | 68.0% | 79.3% |
| 最大光度 | 4321 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 20.9 | 45.7 | 60.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNN02073W+NNN89050 | 光源 | LED3000_70_780 ×1 |
| 管理番号 | K0154598(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