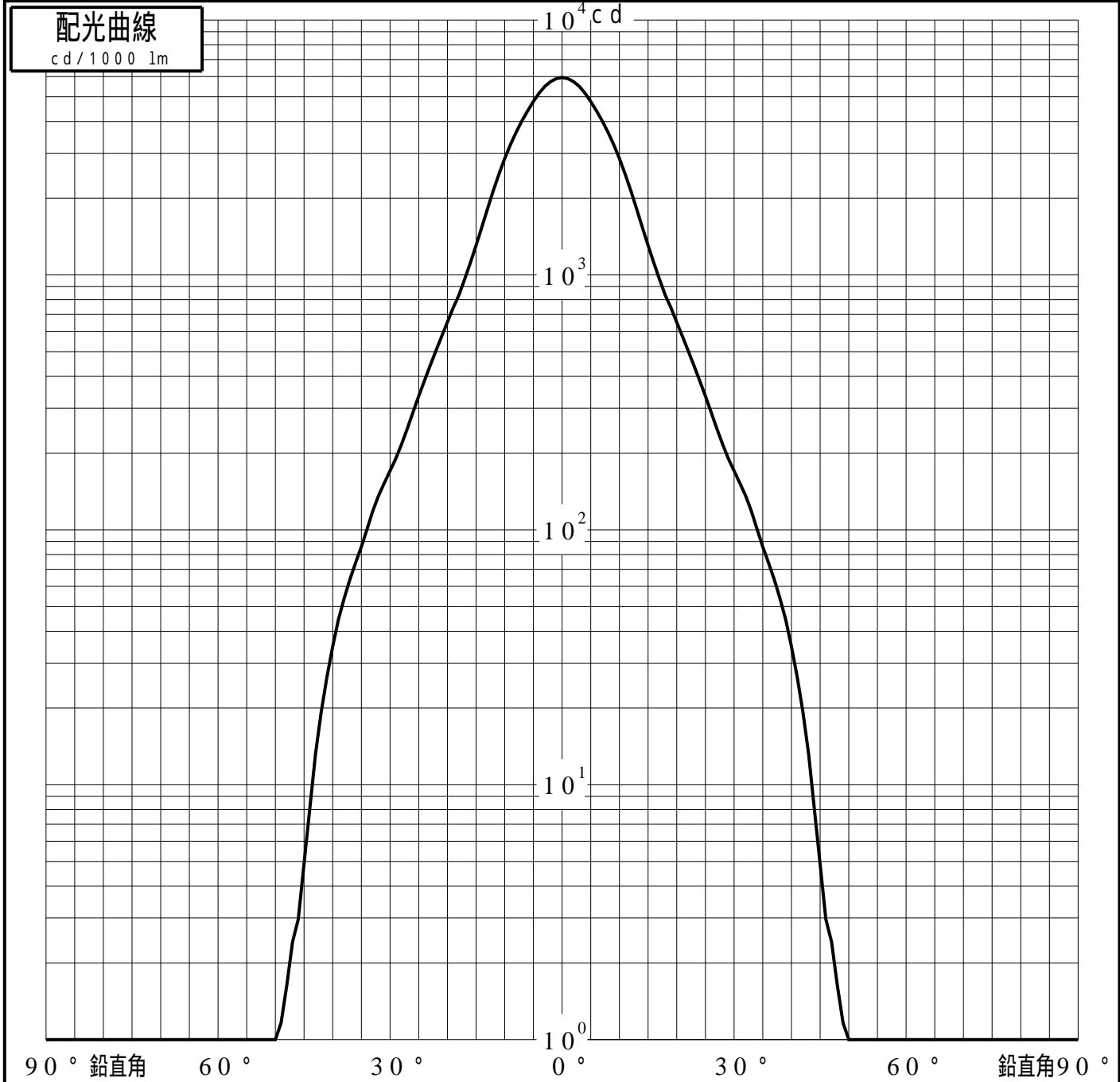


投光照明器具特性

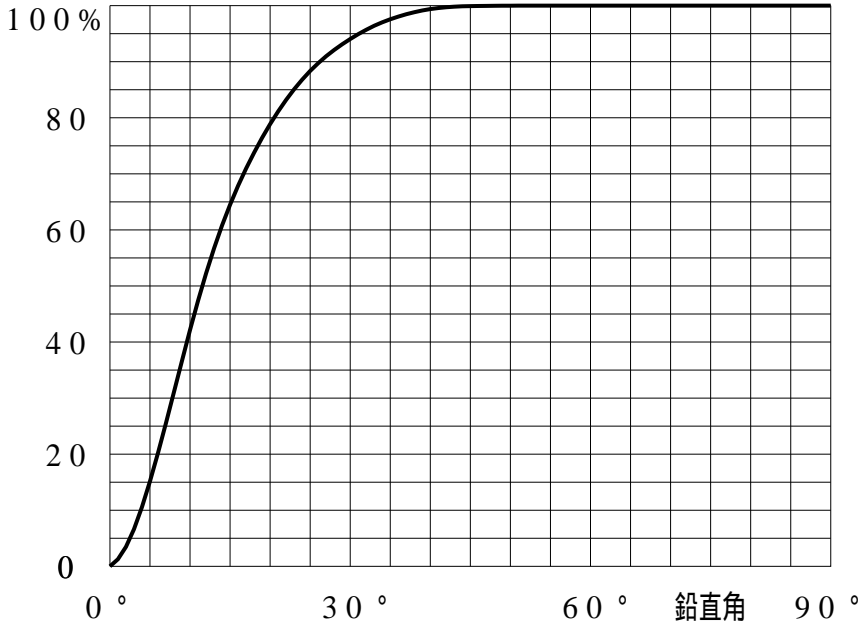
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NYY64611+NTS90351 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1025 x1 1025.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0174972(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 93.6 % | | |
| 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 | 37.8% | 79.4% | 88.8% |
| 最大光度 | 5952 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 19.4 | 41.5 | 51.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NYY64611+NTS90351 | 光源 | LED4000_70_1025 ×1 |
| 管理番号 | K0174972(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