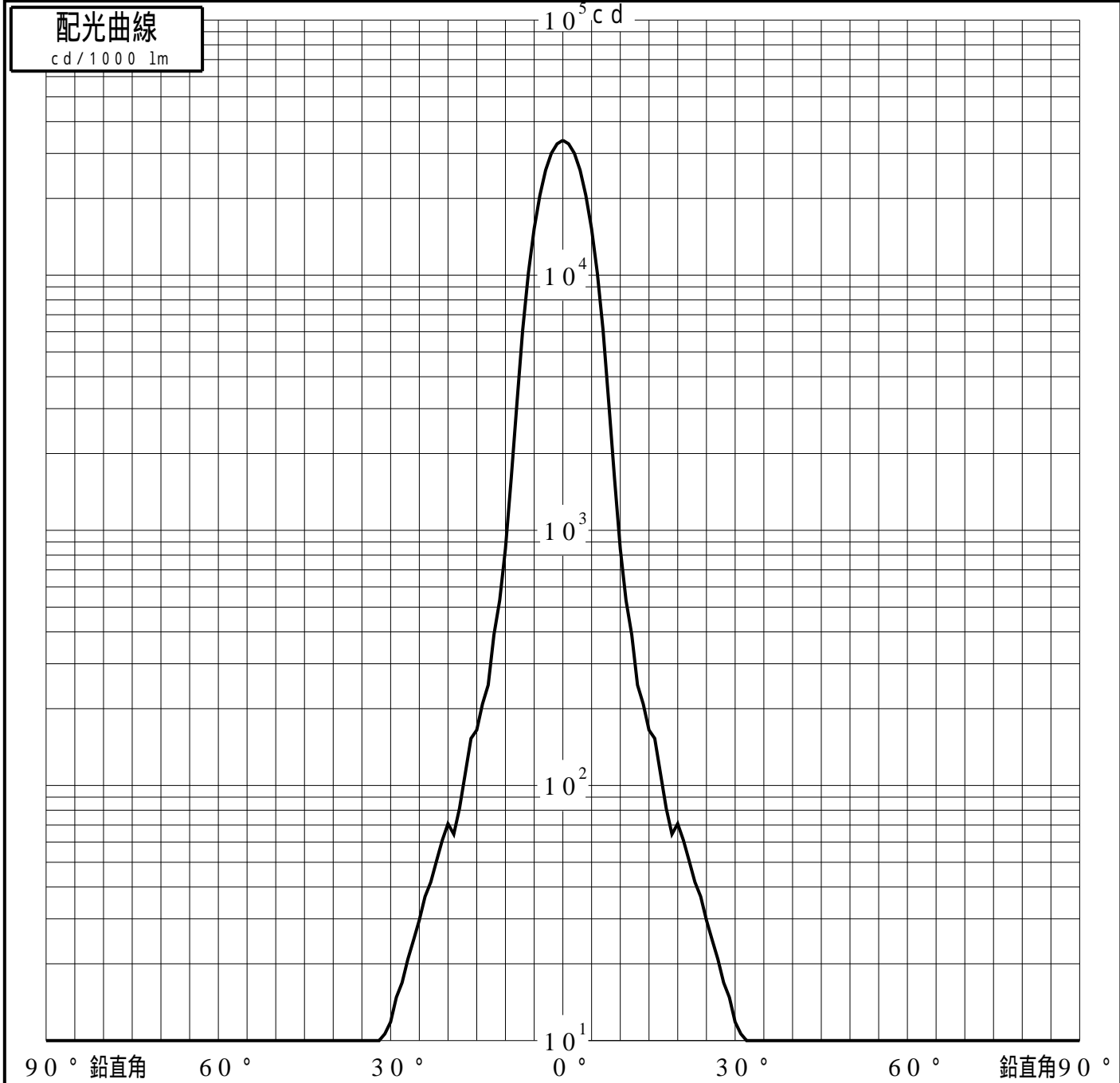


投光照明器具特性

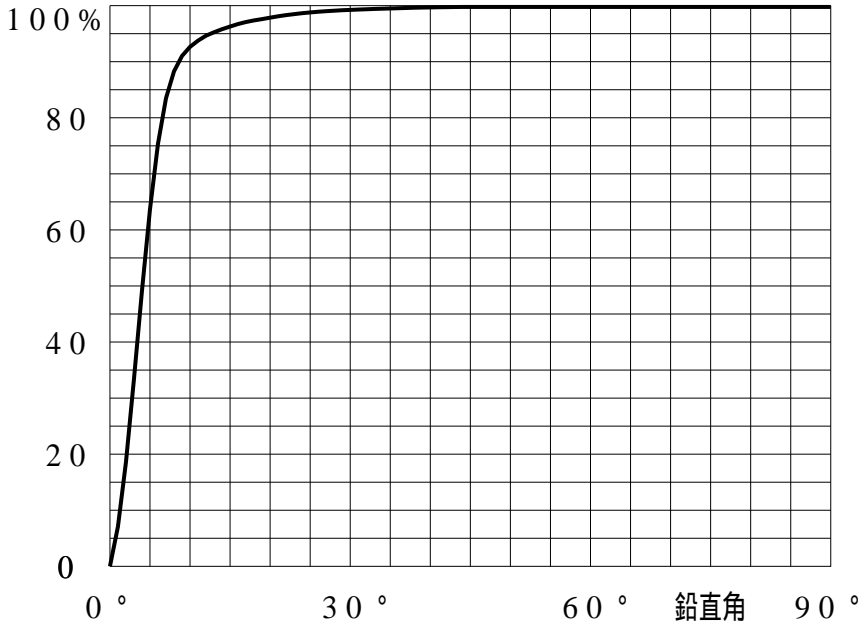
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NYY12001+NTS95100 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_125 ×1 | | 125.0 lm | | |
| 管理番号 | K0171909(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 96.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 99.8 % | ビ-ム効率 | 51.0% | 85.4% | 89.9% |
| 最大光度 | 33780 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 9.4 | 15.8 | 17.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NYY12001+NTS95100 | 光源 | LED4000_70_125 ×1 |
| 管理番号 | K0171909(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

