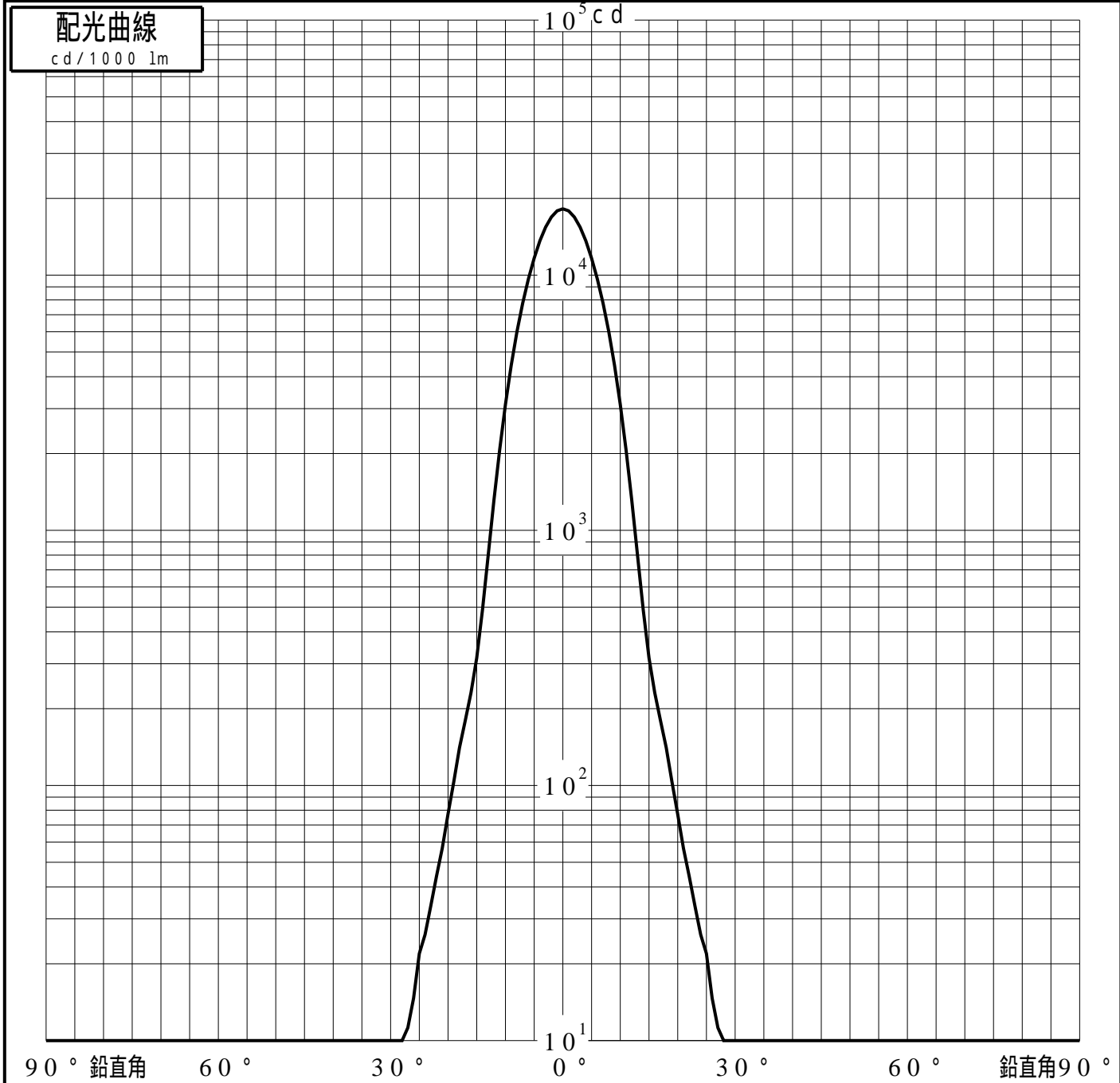


投光照明器具特性

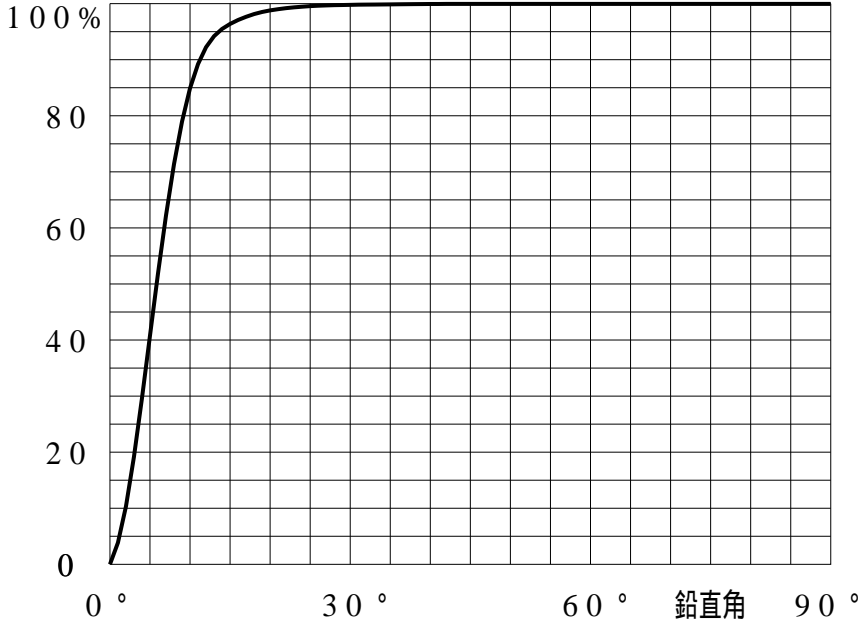
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NTS01168W | | | | |
| 光源 | LED3000_70_730 ×1 | | 730.0 lm | | |
| 管理番号 | K0158158(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 95.9 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 49.4% | 88.5% | 92.8% |
| 最大光度 | 18211 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 12.6 | 22.7 | 25.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTS01168W | 光源 | LED3000_70_730 ×1 |
| 管理番号 | K0158158(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

