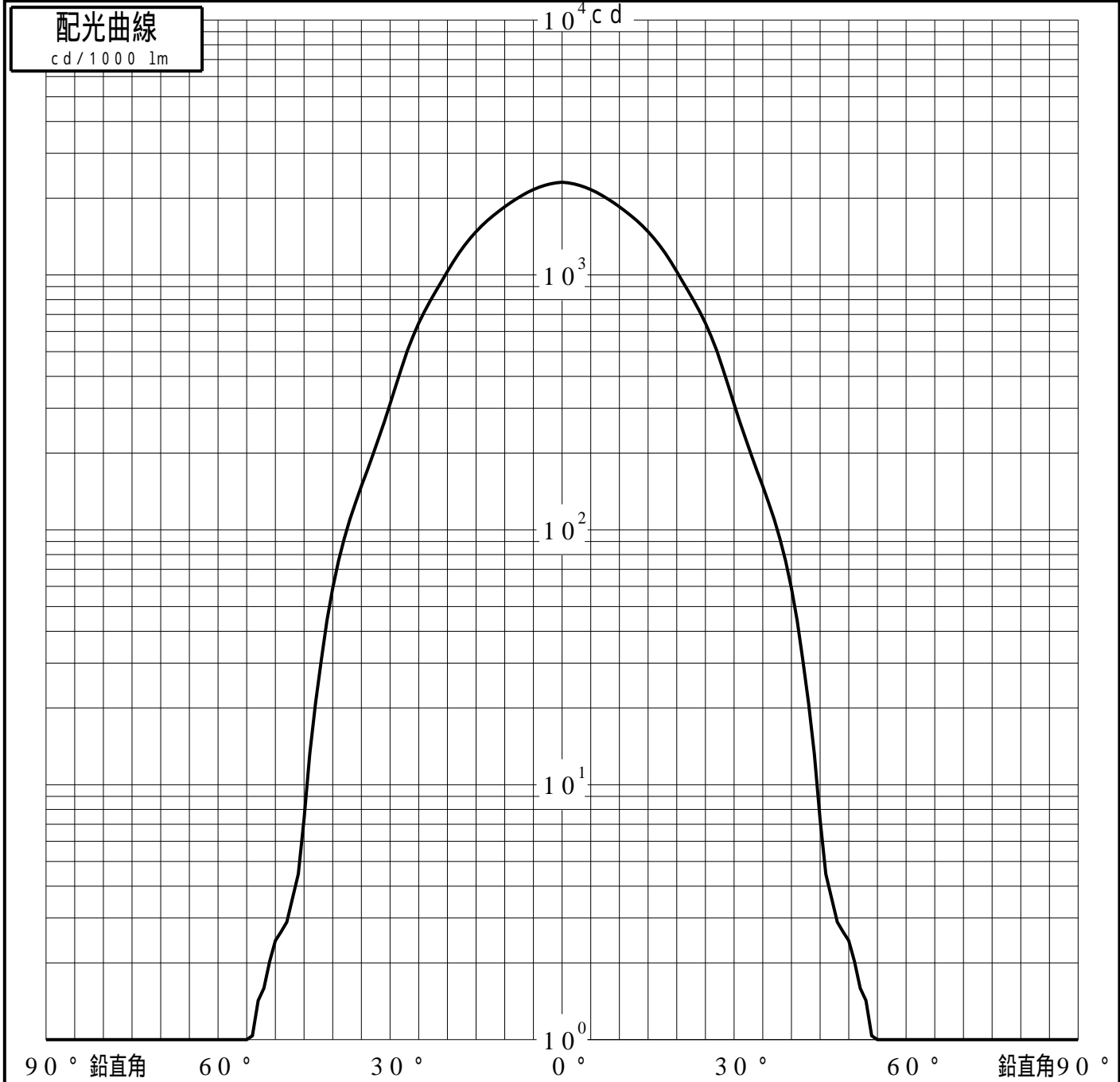


投光照明器具特性

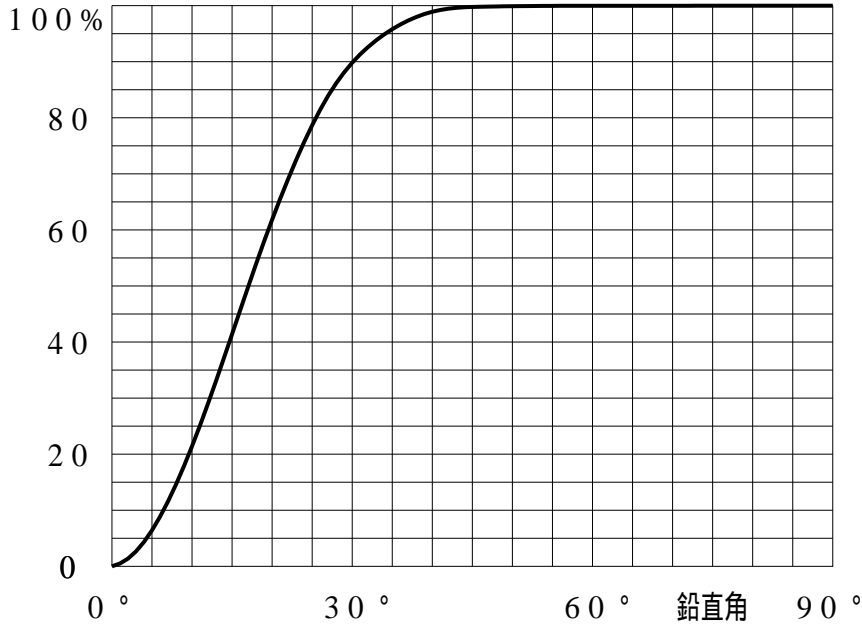
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS51333+NTS91056W+NTS90 | | | | |
| 光源 | LED3000_70_740 ×1 740.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0158513(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 99.7% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 54.0% | 91.9% | 96.8% |
| 最大光度 | 2310 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 37.3 | 63.8 | 73.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51333+NTS91056W+NTS90 | 光源 | LED3000_70_740 ×1 |
| 管理番号 | K0158513(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

