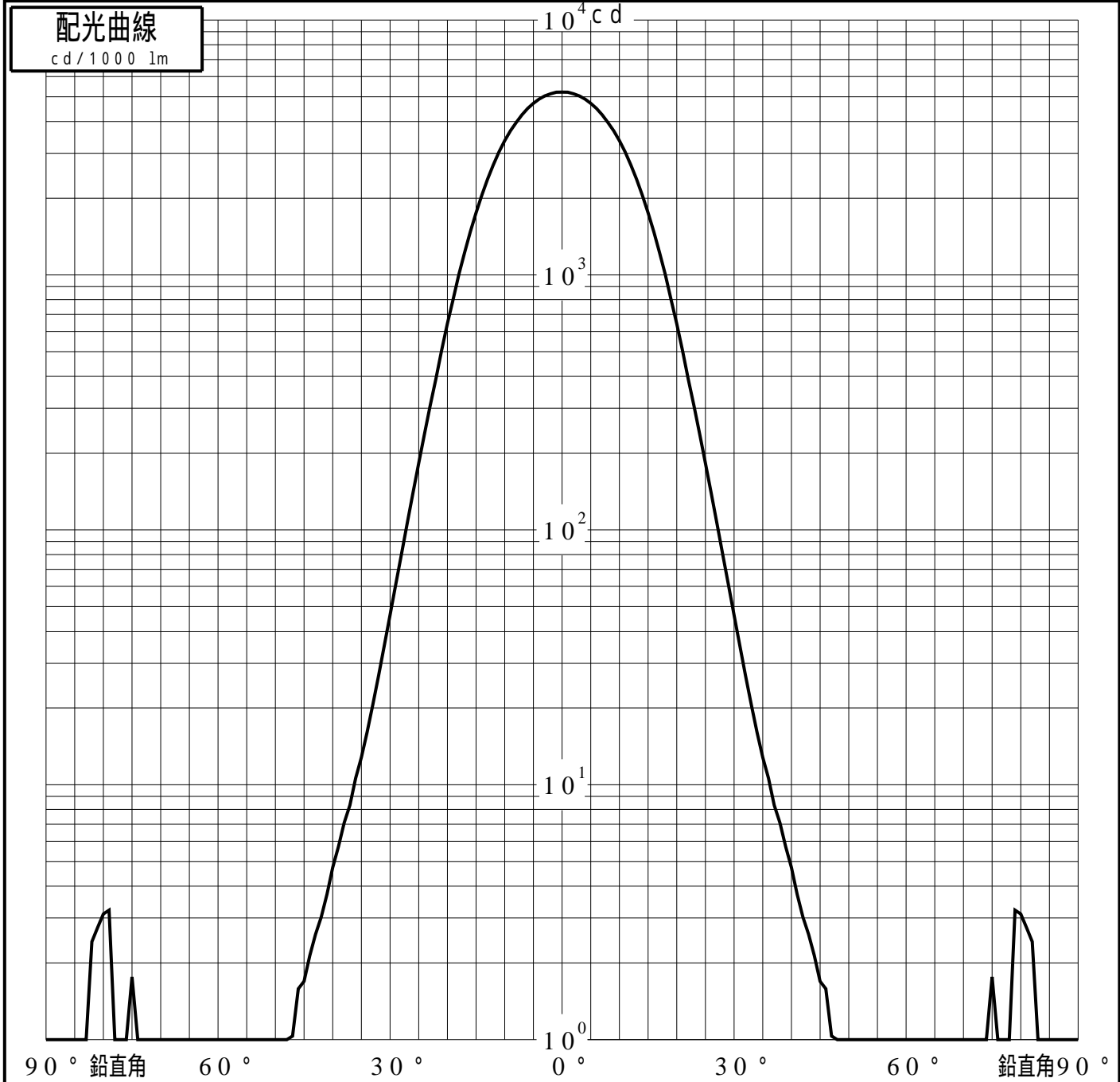


投光照明器具特性

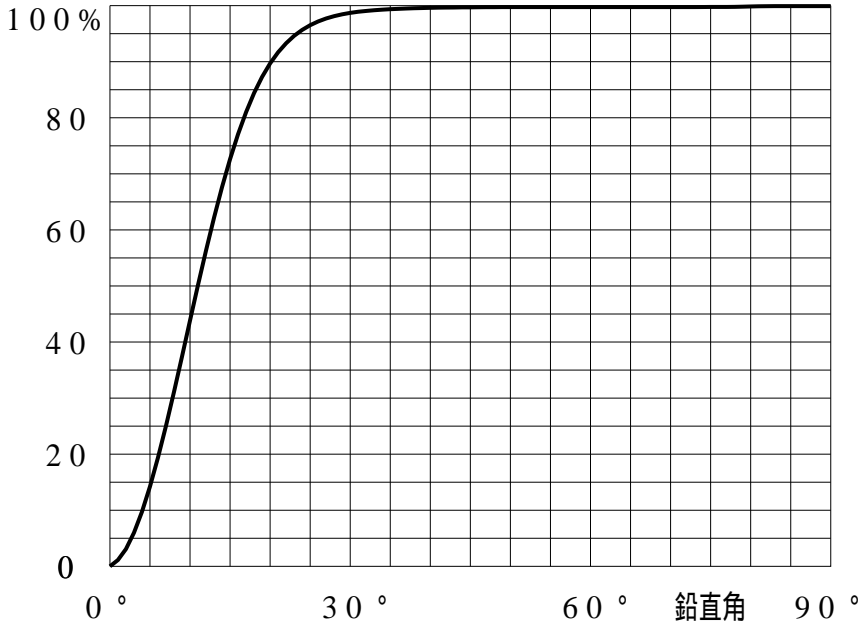
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NYY22022+NTS95150+NYY900 | | | | |
| 光源 | LED3500_70_355 ×1 355.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0172457(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 98.6% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 99.9% | ビ-ム効率 | 54.9% | 90.5% | 94.8% |
| 最大光度 | 5216 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 24.6 | 41.8 | 47.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NY22022+NTS95150+NY900 | 光源 | LED3500_70_355 ×1 |
| 管理番号 | K0172457(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

