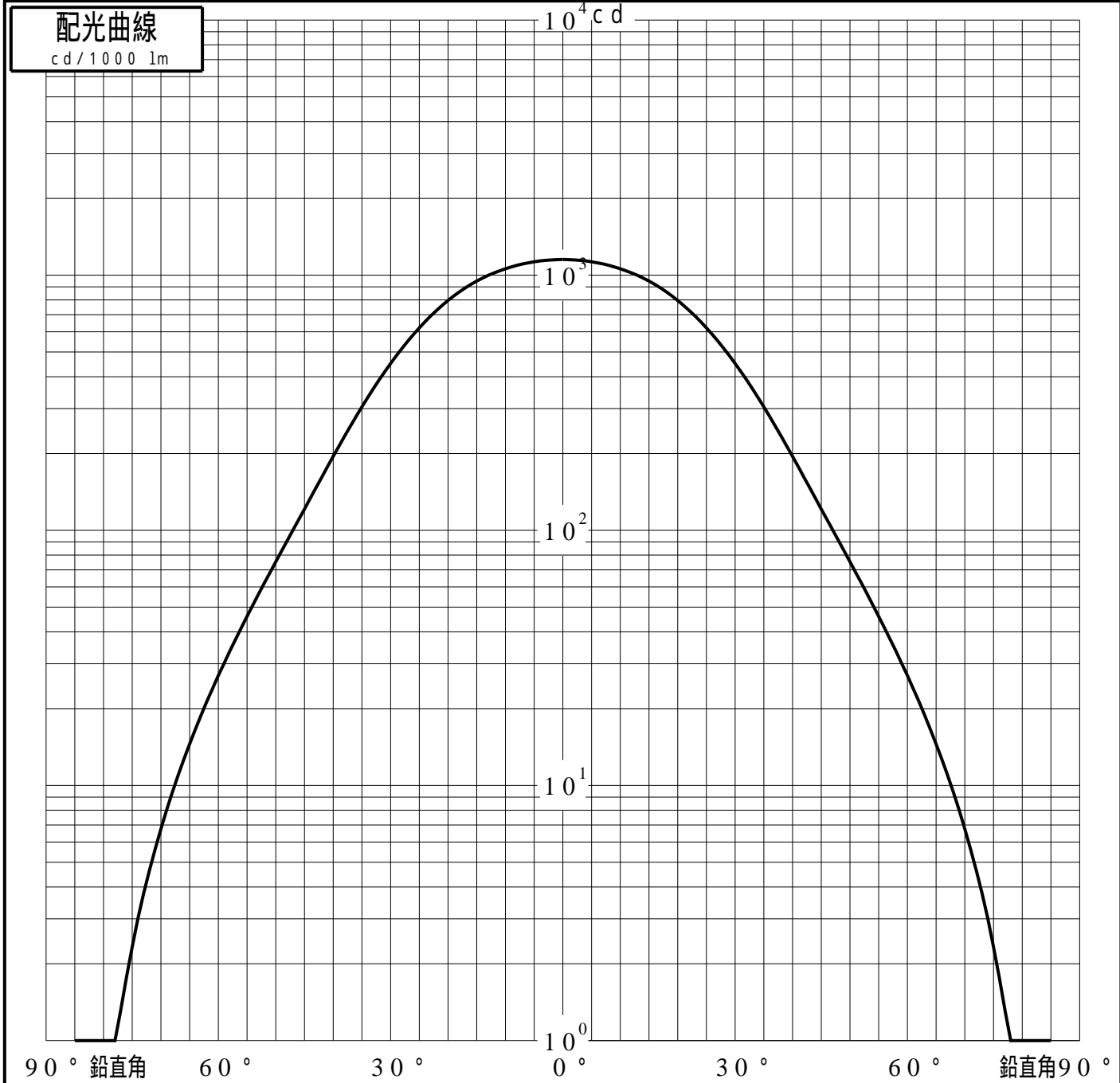


投光照明器具特性

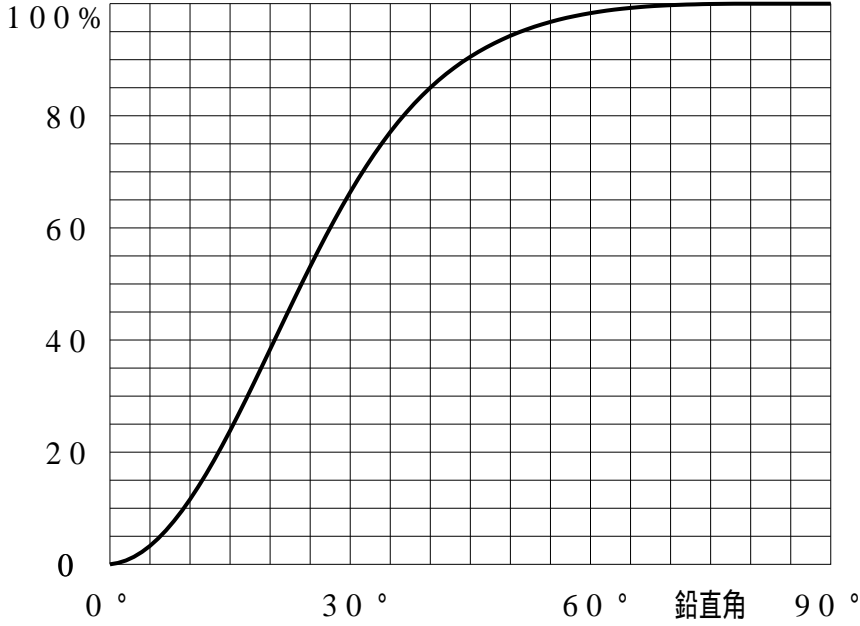
| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NYT1034W+NYK50002 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_2500 x1 2500.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0164843(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 90.1 % | | |
| 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 | 55.9% | 90.6% | 95.9% |
| 最大光度 | 1153 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 52.6 | 91.1 | 105.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NYT1034W+NYK50002 | 光源 | LED4000_70_2500 ×1 |
| 管理番号 | K0164843(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