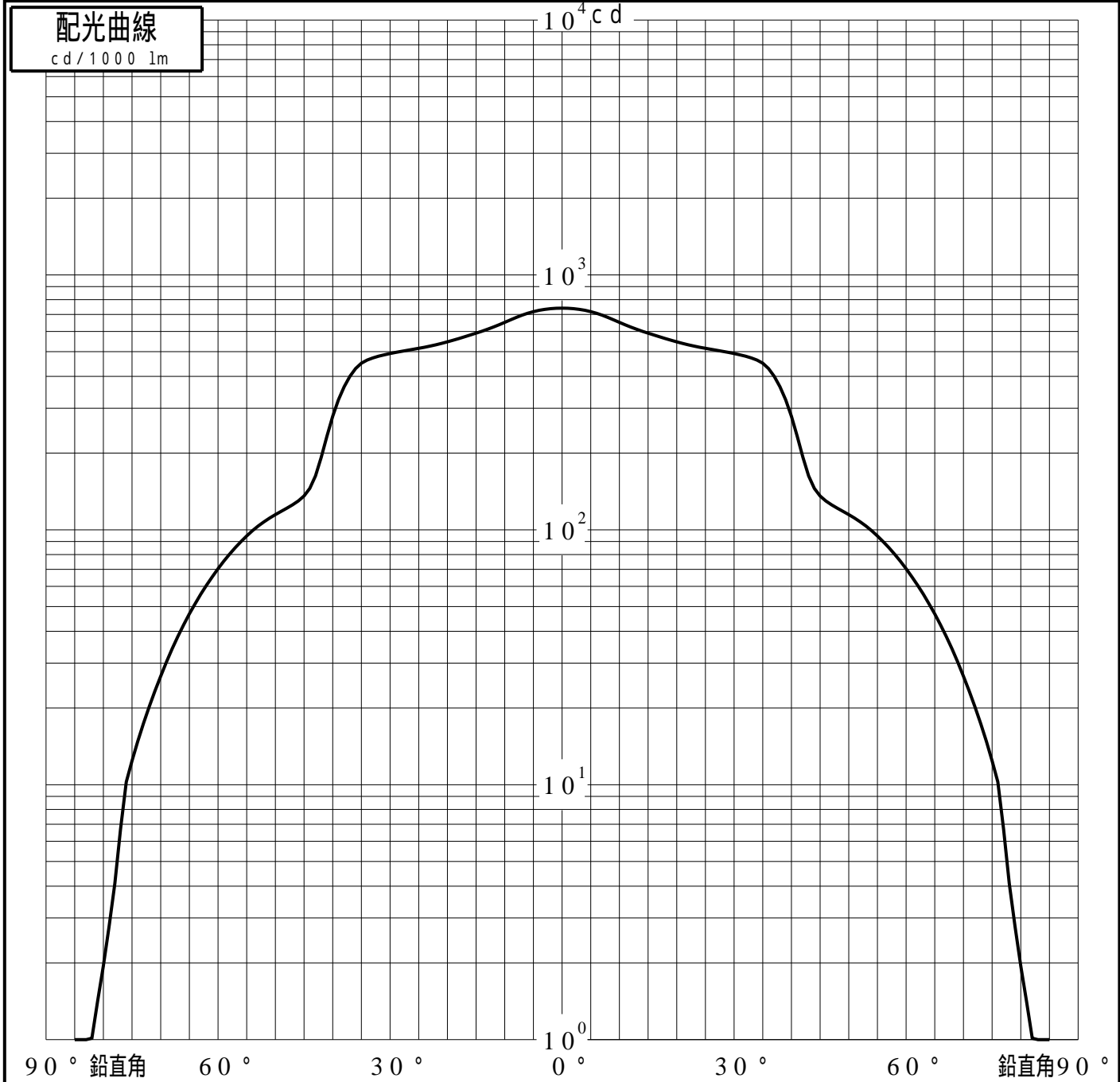


投光照明器具特性

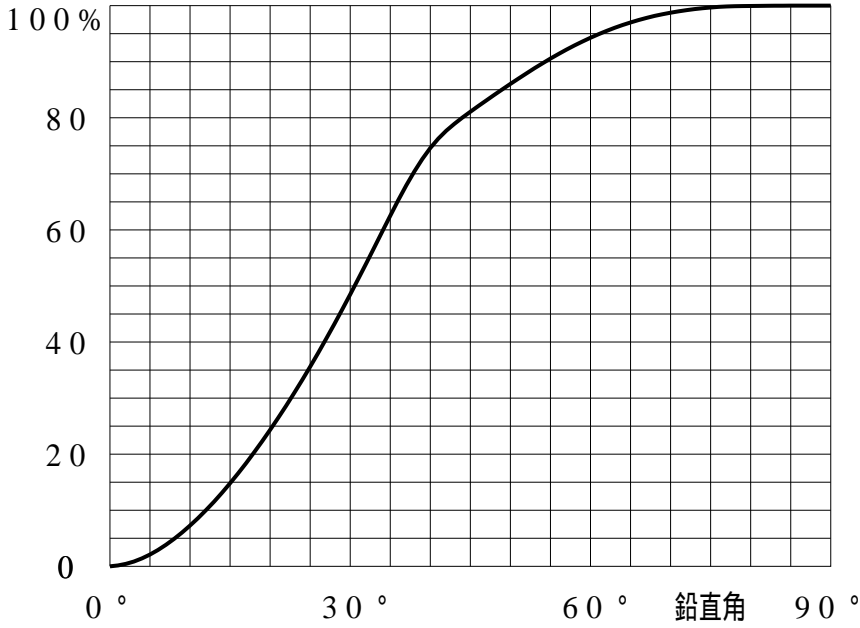
| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NYT1074N | | | | |
| 光源 | LED5000_70_7305 x1 7305.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0164868(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 80.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 68.7% | 93.4% | 97.7% |
| 最大光度 | 741 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 75.7 | 118.5 | 134.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYT1074N | 光源 | LED5000_70_7305 ×1 |
| 管理番号 | K0164868(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