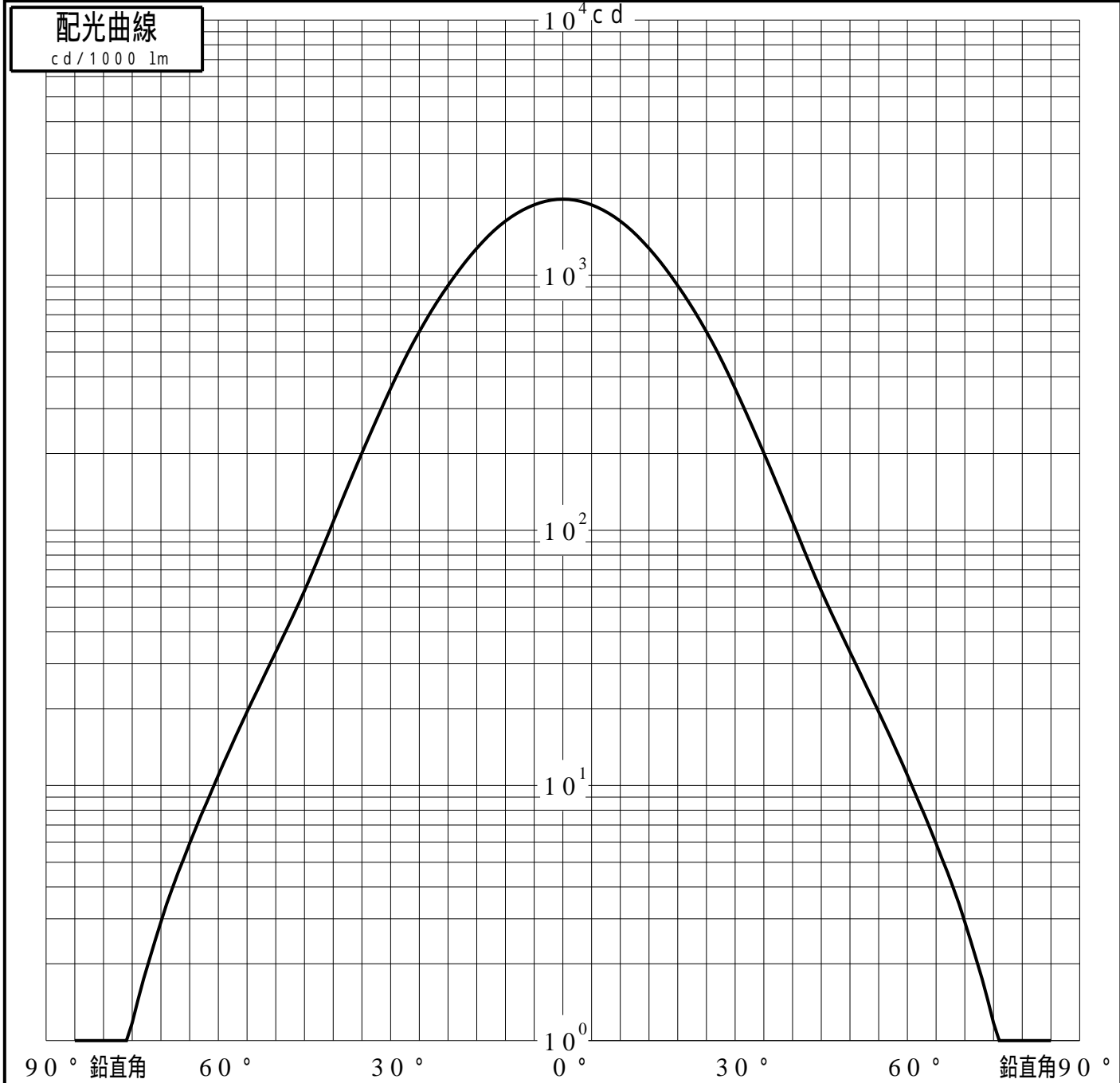


投光照明器具特性

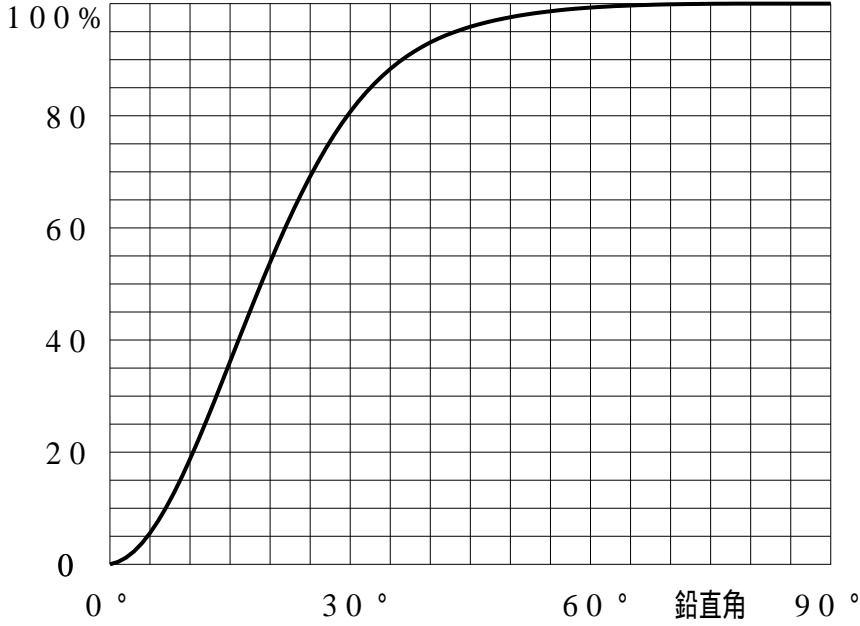
| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NYT1033W+NYK50002 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_2650 x1 2650.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0164842(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 95.7% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 48.0% | 87.8% | 93.0% |
| 最大光度 | 1986 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 37.6 | 70.2 | 81.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NYT1033W+NYK50002 | 光源 | LED4000_70_2650 ×1 |
| 管理番号 | K0164842(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

