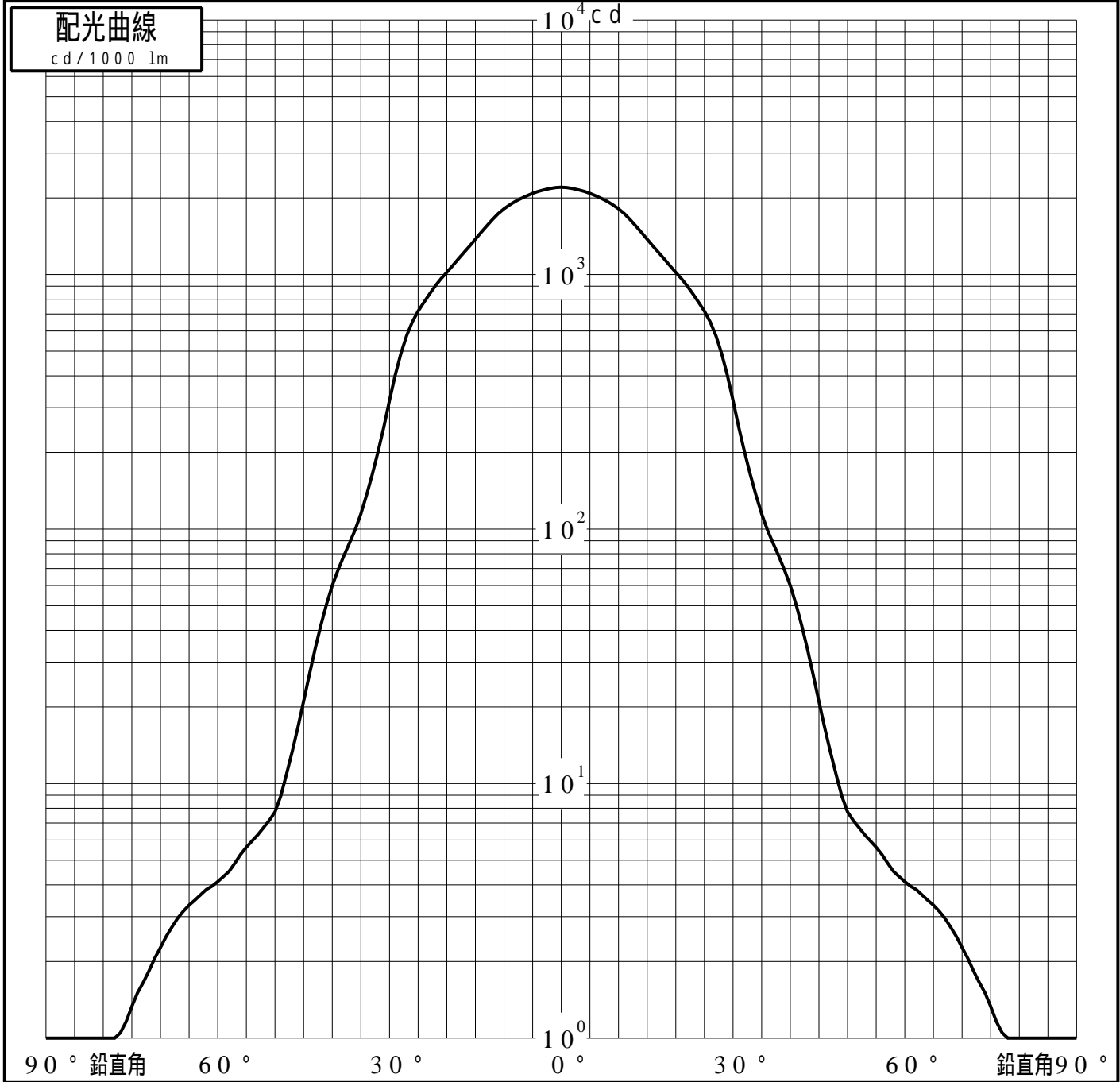


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYT1033W+NYK50000 | |
| 光源 | LED4000_70_2870 x1 | 2870.0 lm |
| 管理番号 | K0165405(0)DJ1 TF | |

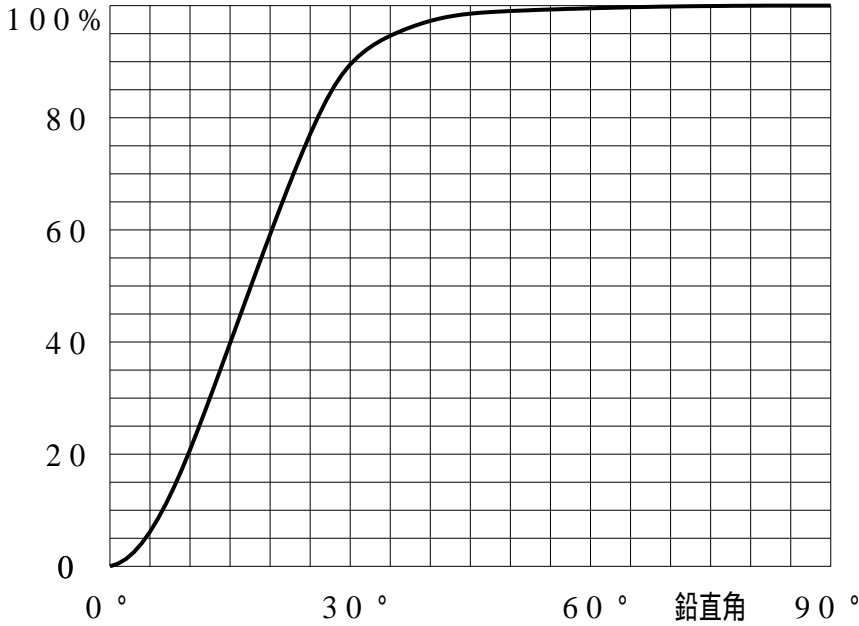
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 98.5% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 52.9% | 91.1% | 94.9% |
| 最大光度 | 2202 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 37.4 | 63.2 | 70.6 |



投光照明器具特性

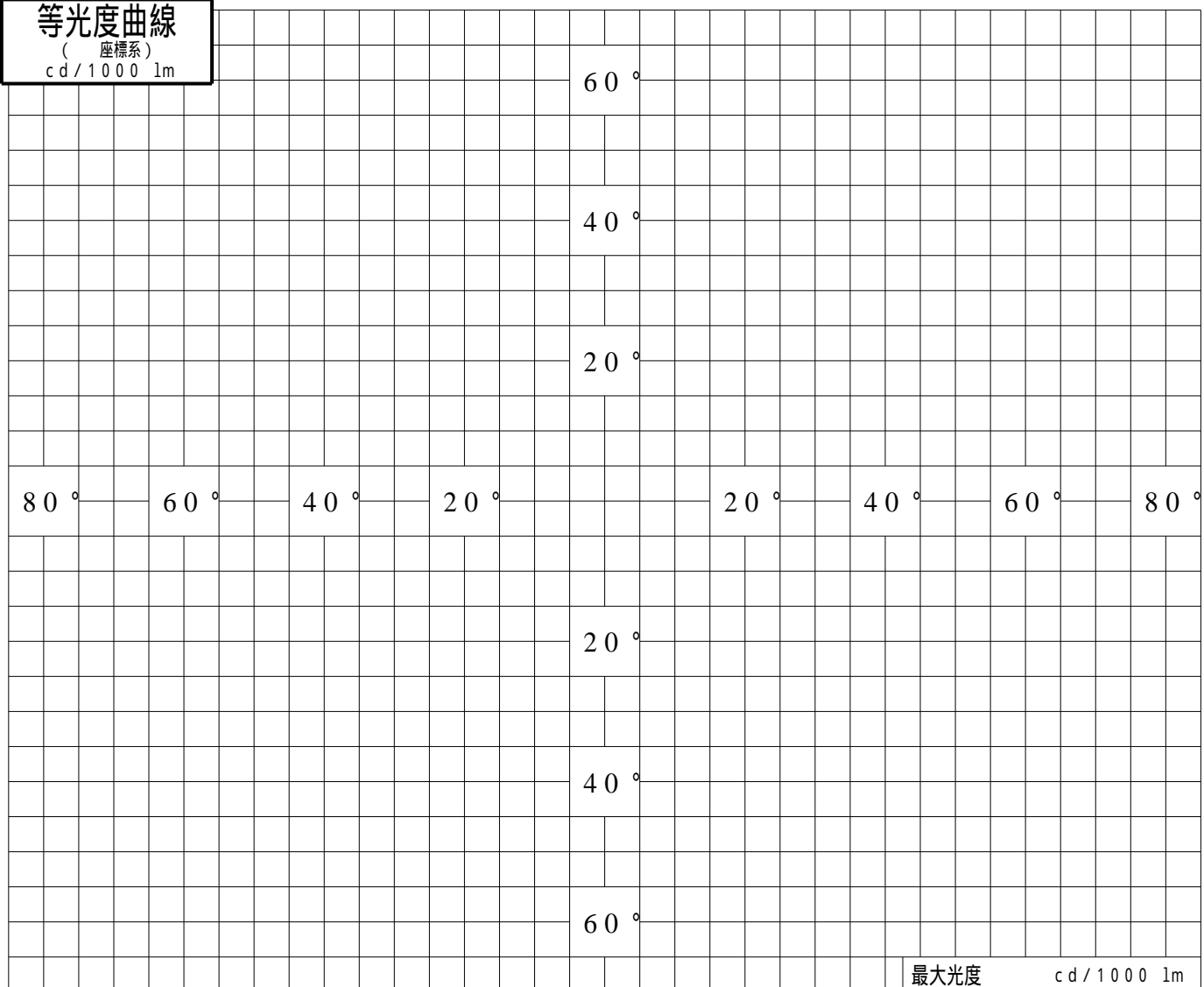
| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NYT1033W+NYK50000 | 光源 | LED4000_70_2870 ×1 |
| 管理番号 | K0165405(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm