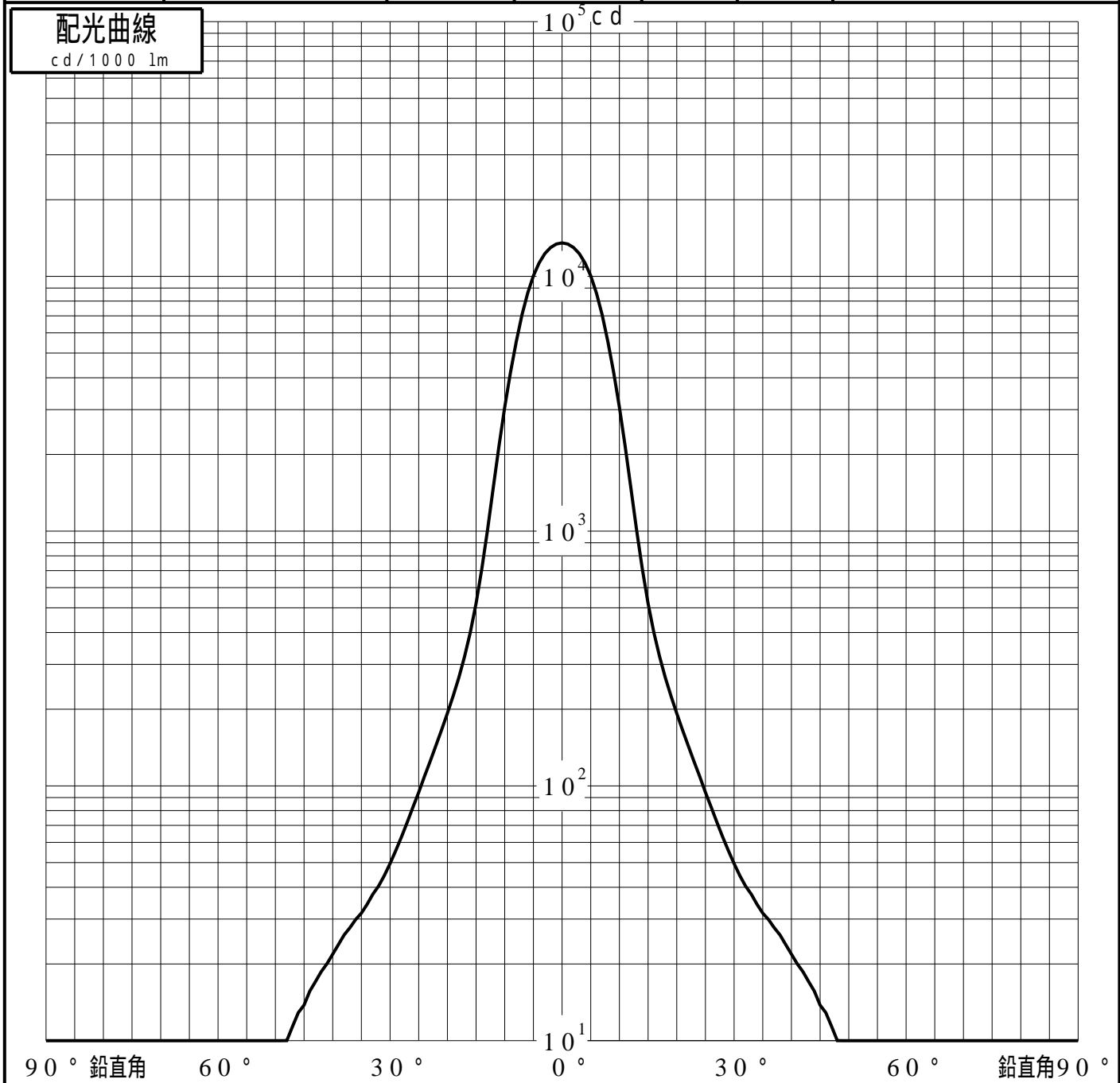


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NTS02501W+NTS91029W(14DE | | |
| 光源 | LED4000_70_970 ×1 | 970.0 lm | |
| 管理番号 | K0170867(1)DJ1 TF | | |

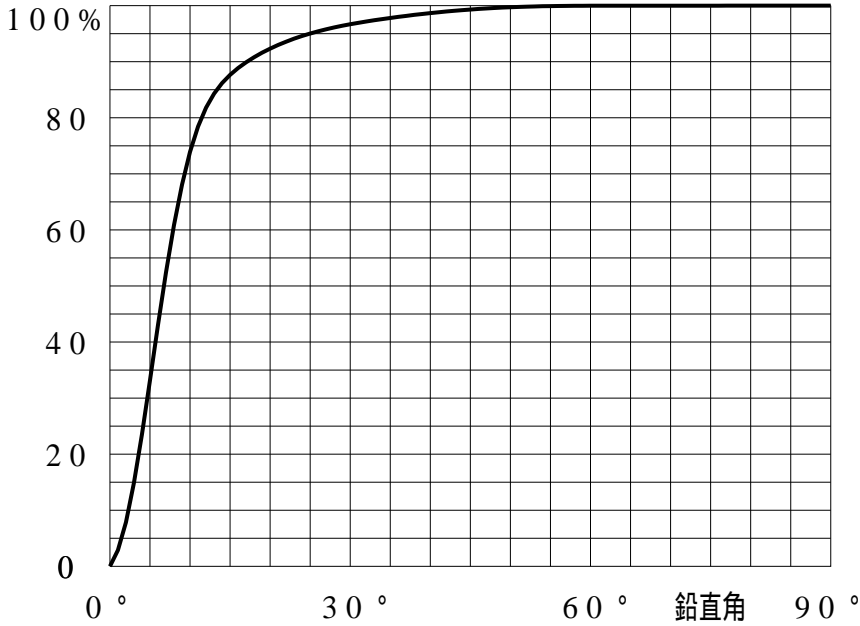
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 86.9 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 49.9% | 81.0% | 85.6% |
| 最大光度 | 13533 cd/1000 lm | ビーム角 | 14.4 | 24.5 | 28.4 |



投光照明器具特性

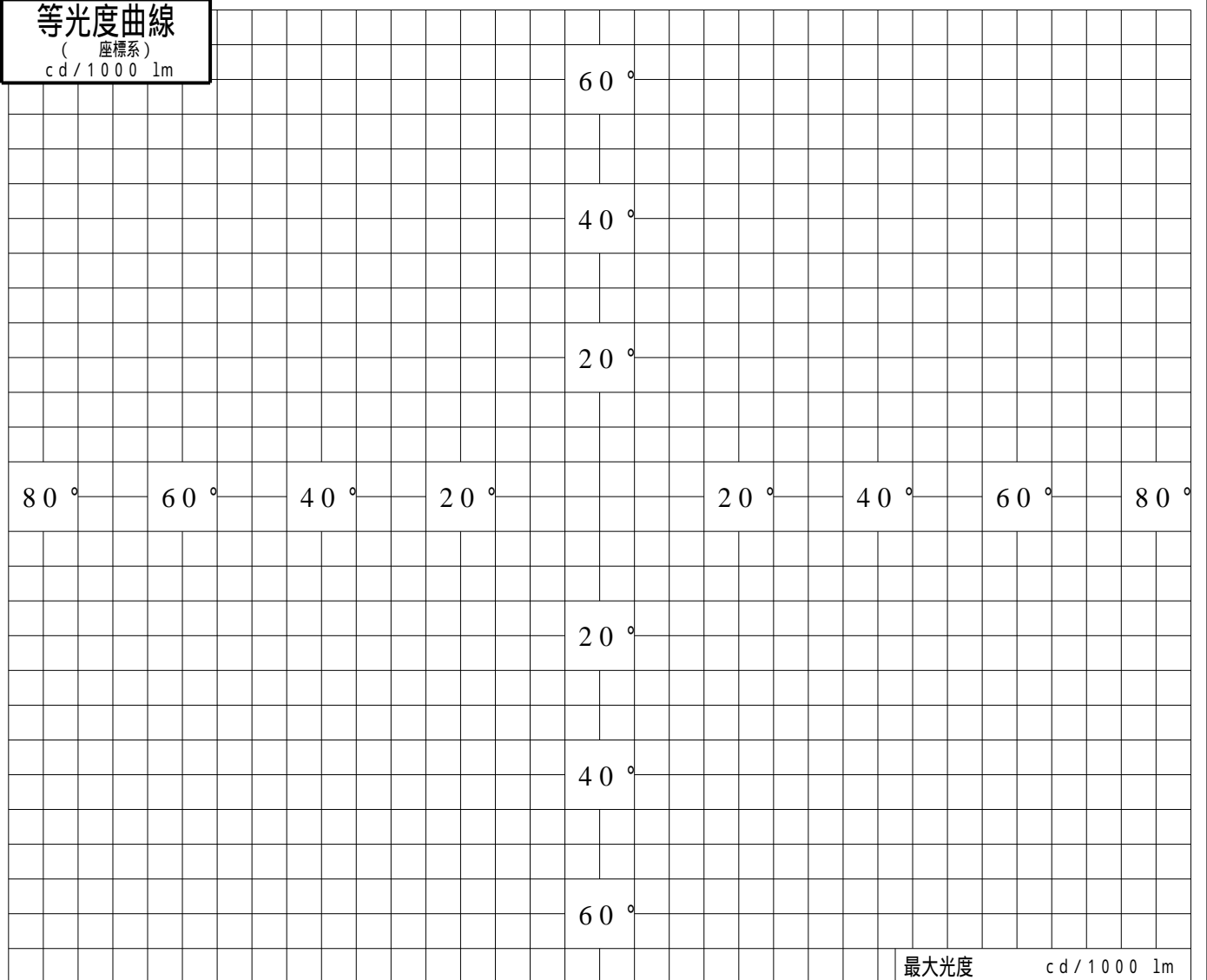
| | | | |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS02501W+NTS91029W(14DE) | 光源 | LED4000_70_970 ×1 |
| 管理番号 | K0170867(1)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm