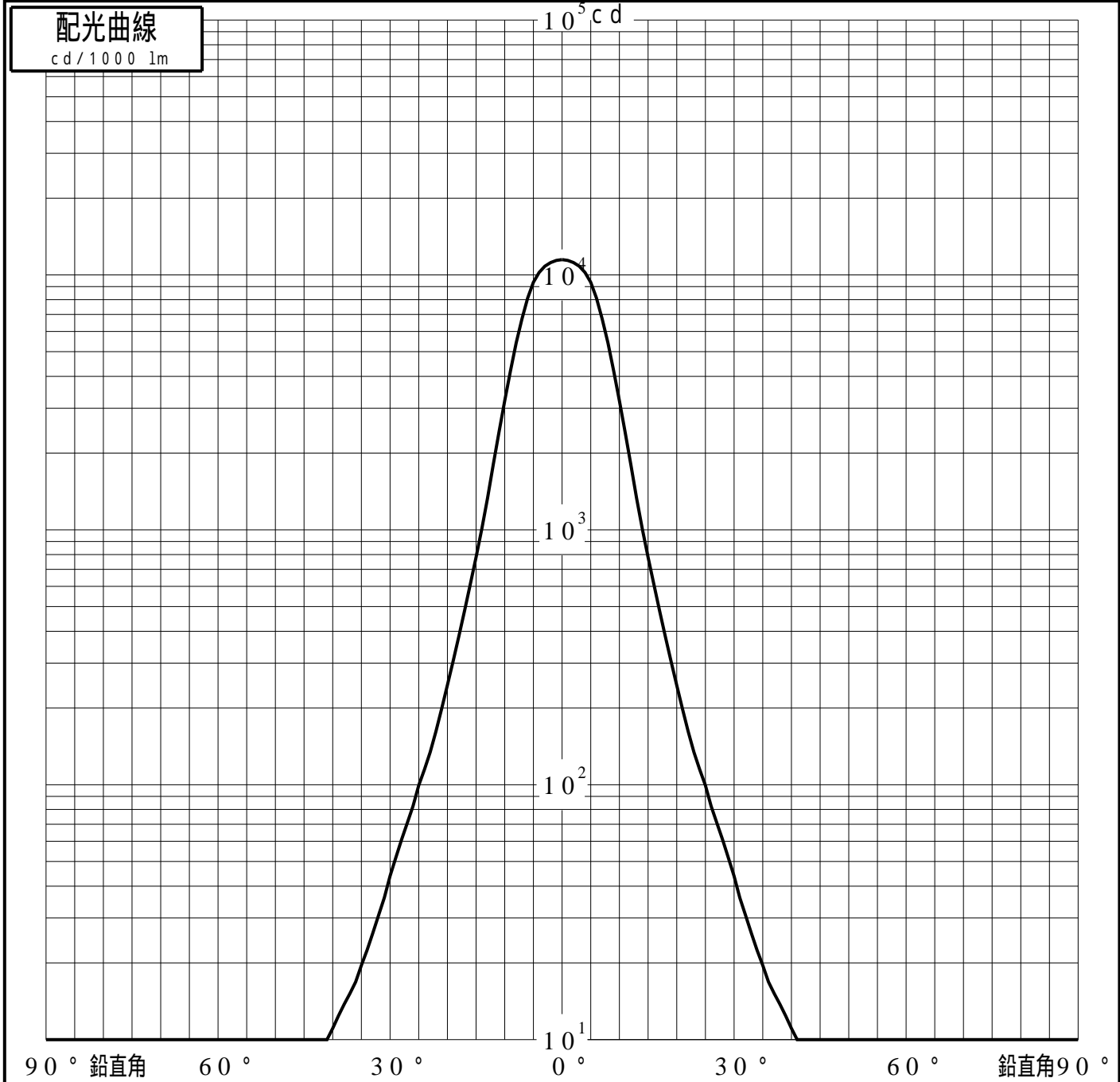


投光照明器具特性

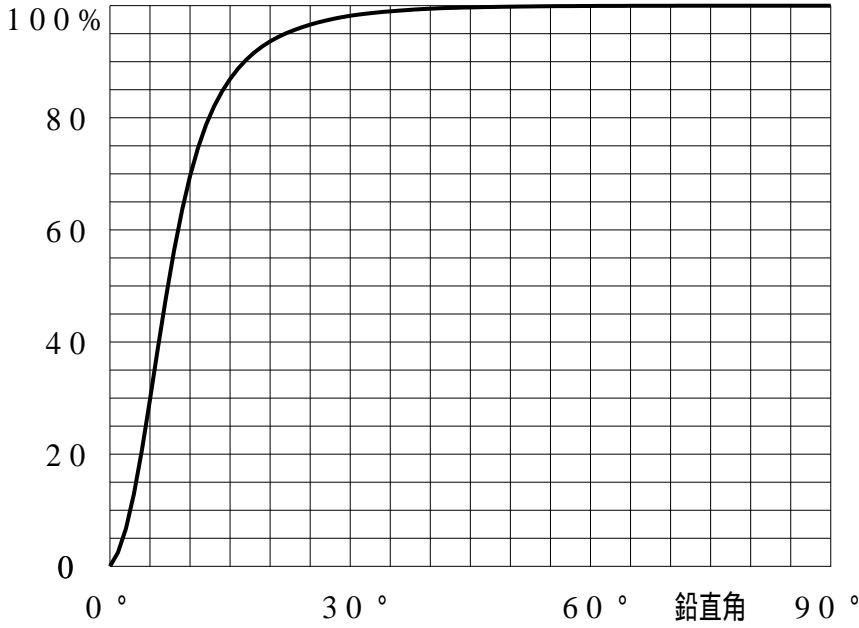
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS03111W+NTS91024B | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1950 x1 1950.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0155893(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 85.8% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 49.9% | 82.2% | 88.4% |
| 最大光度 | 11492 cd/1000 lm | ビーム角 | 15.5 | 27.1 | 32.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03111W+NTS91024B | 光源 | LED4000_70_1950 ×1 |
| 管理番号 | K0155893(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