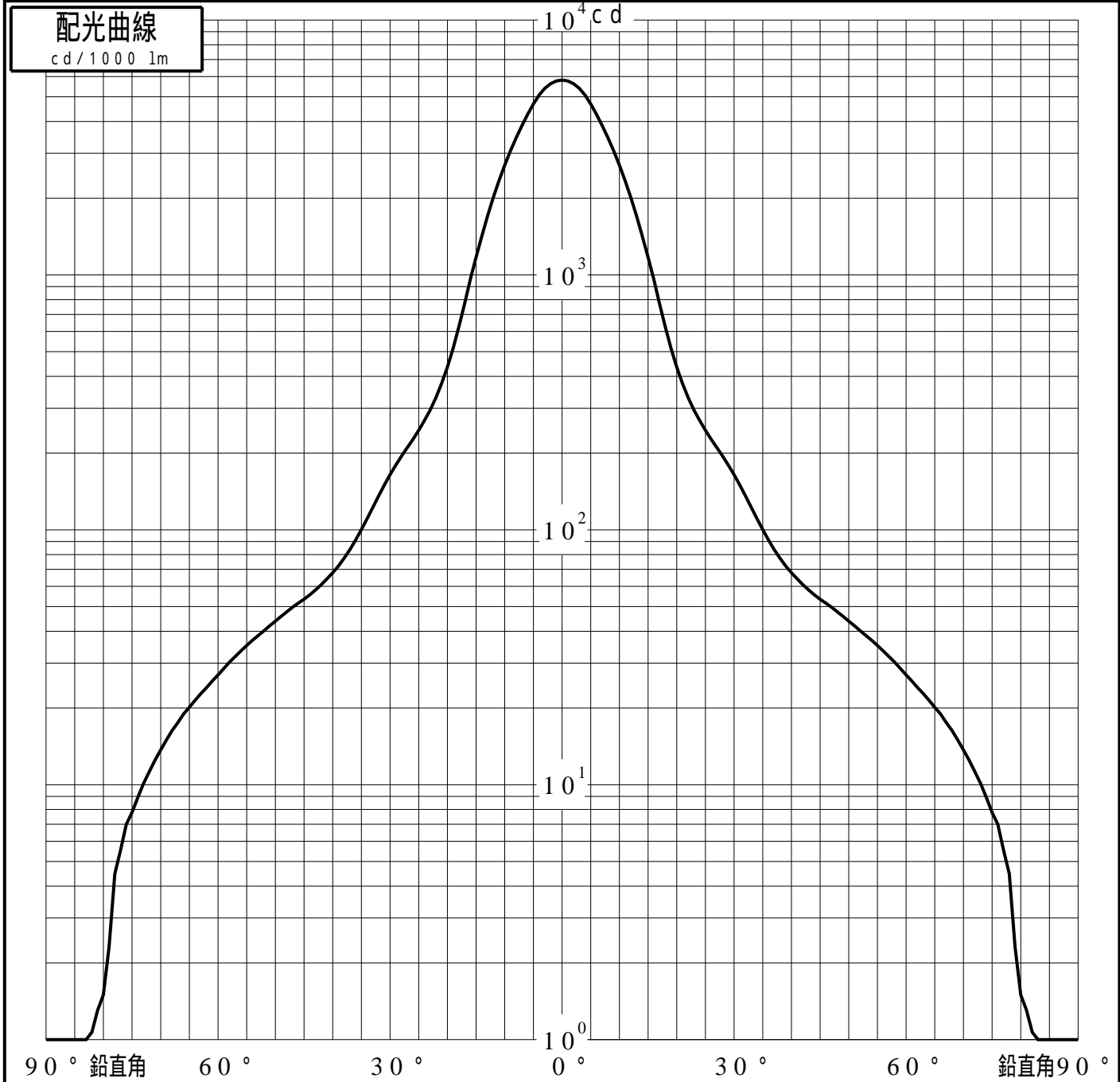


投光照明器具特性

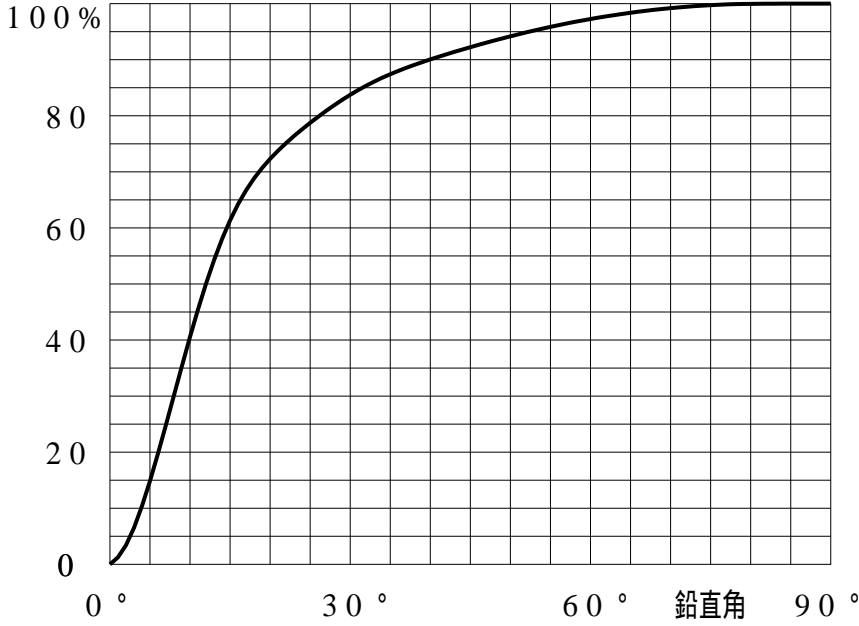
| | | | | | |
|----------|---|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NS N6 5 8 7 1 W+ NTS 9 0 2 5 0 | | | | |
| 光源 | LED2700_70_2040 x1 2040.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0152367(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 83.3 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 35.0% | 68.6% | 76.0% |
| 最大光度 | 5818 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 18.9 | 36.8 | 46.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NSN65871W+NTS90250 | 光源 | LED2700_70_2040 ×1 |
| 管理番号 | K0152367(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