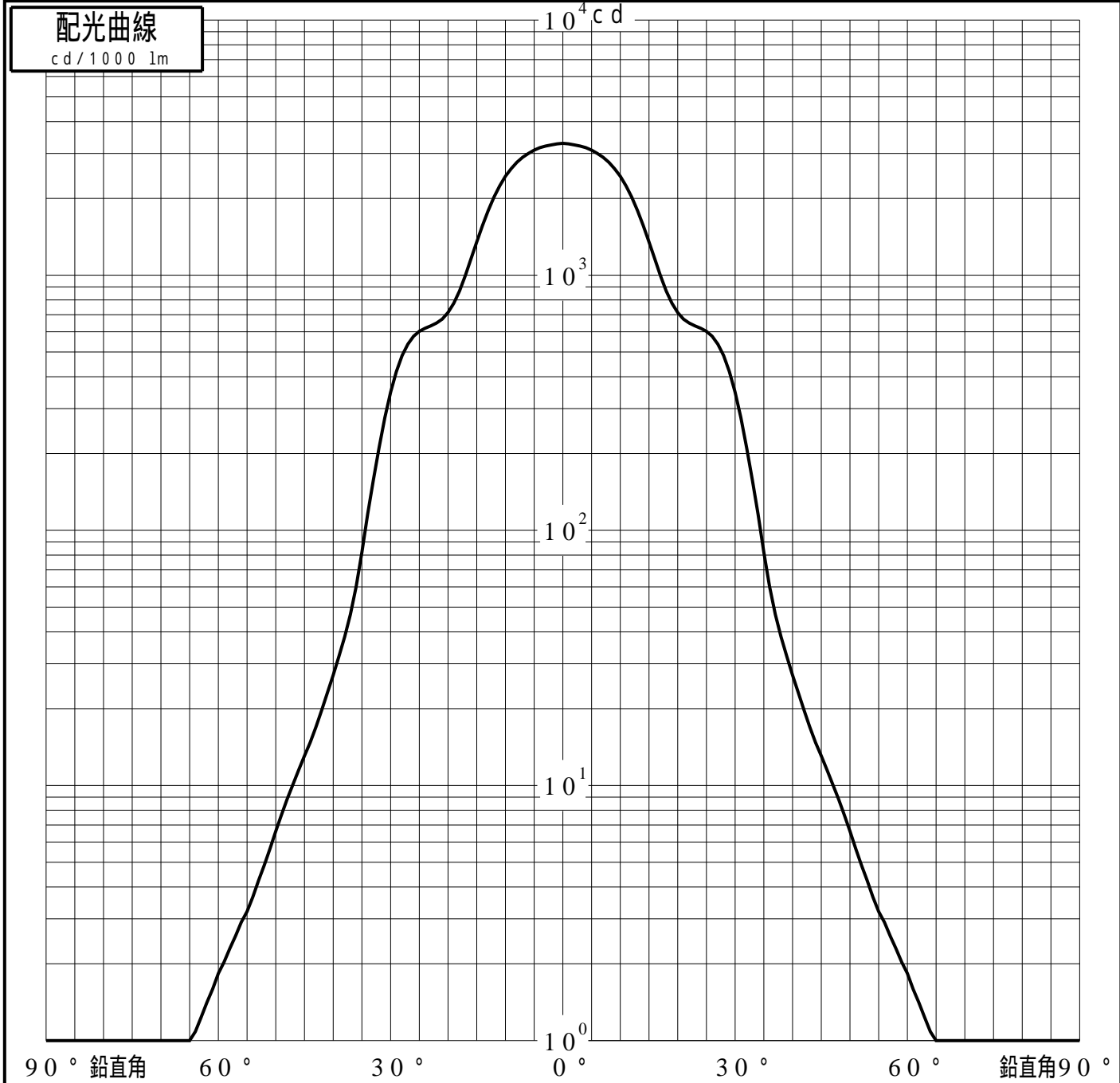


投光照明器具特性

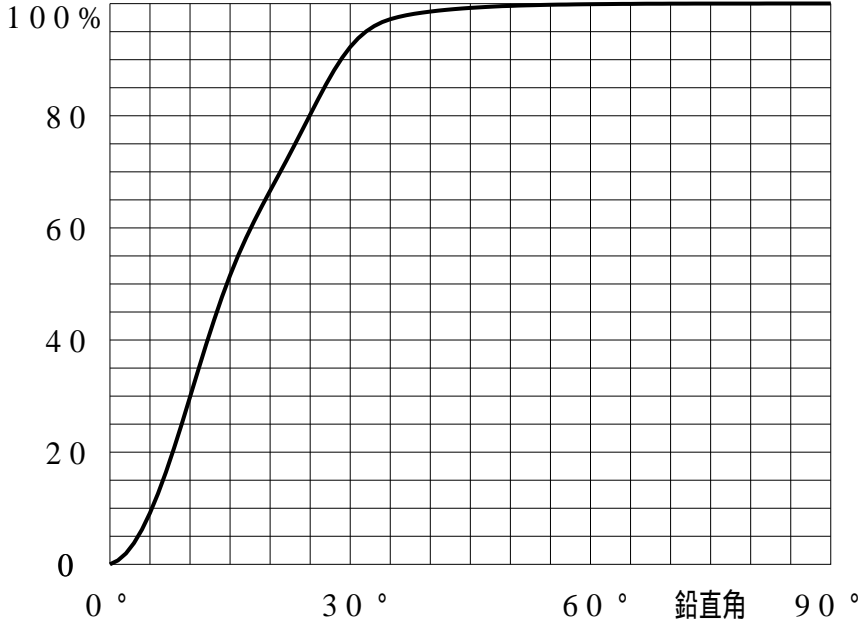
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS03132W+NTS91024W | | | | |
| 光源 | LED3500_70_1815 x1 1815.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0155895(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 99.2 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 44.9% | 91.8% | 95.4% |
| 最大光度 | 3290 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 27.3 | 60.5 | 65.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|---------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS03132W+NTS91024W | 光源 | LED3500_70_1815 ×1 |
| 管理番号 | K0155895(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