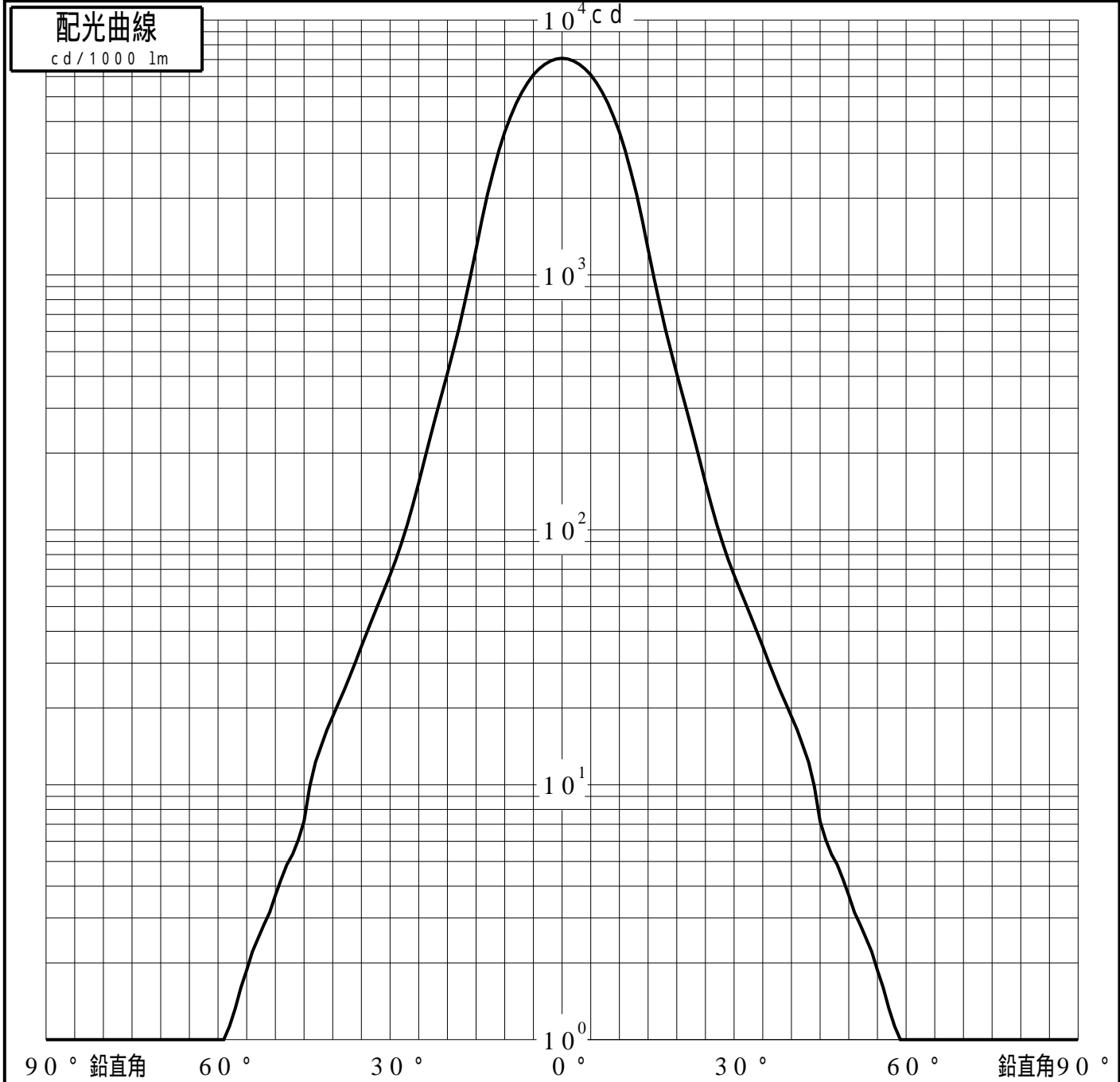


投光照明器具特性

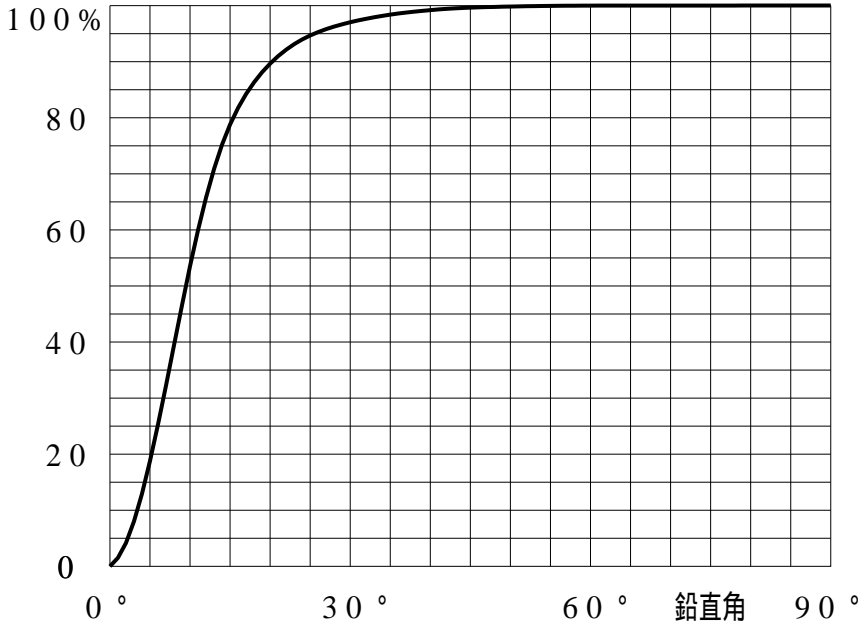
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS02007B+NTS91030B(24DE) | | | | |
| 光源 | LED3500_70_665 ×1 665.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0168018(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 96.9% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 51.9% | 84.0% | 90.9% |
| 最大光度 | 7084 cd/1000 lm | ビーム角 | 20.3 | 34.8 | 41.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS02007B+NTS91030B(24DE | 光源 | LED3500_70_665 ×1 |
| 管理番号 | K0168018(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

