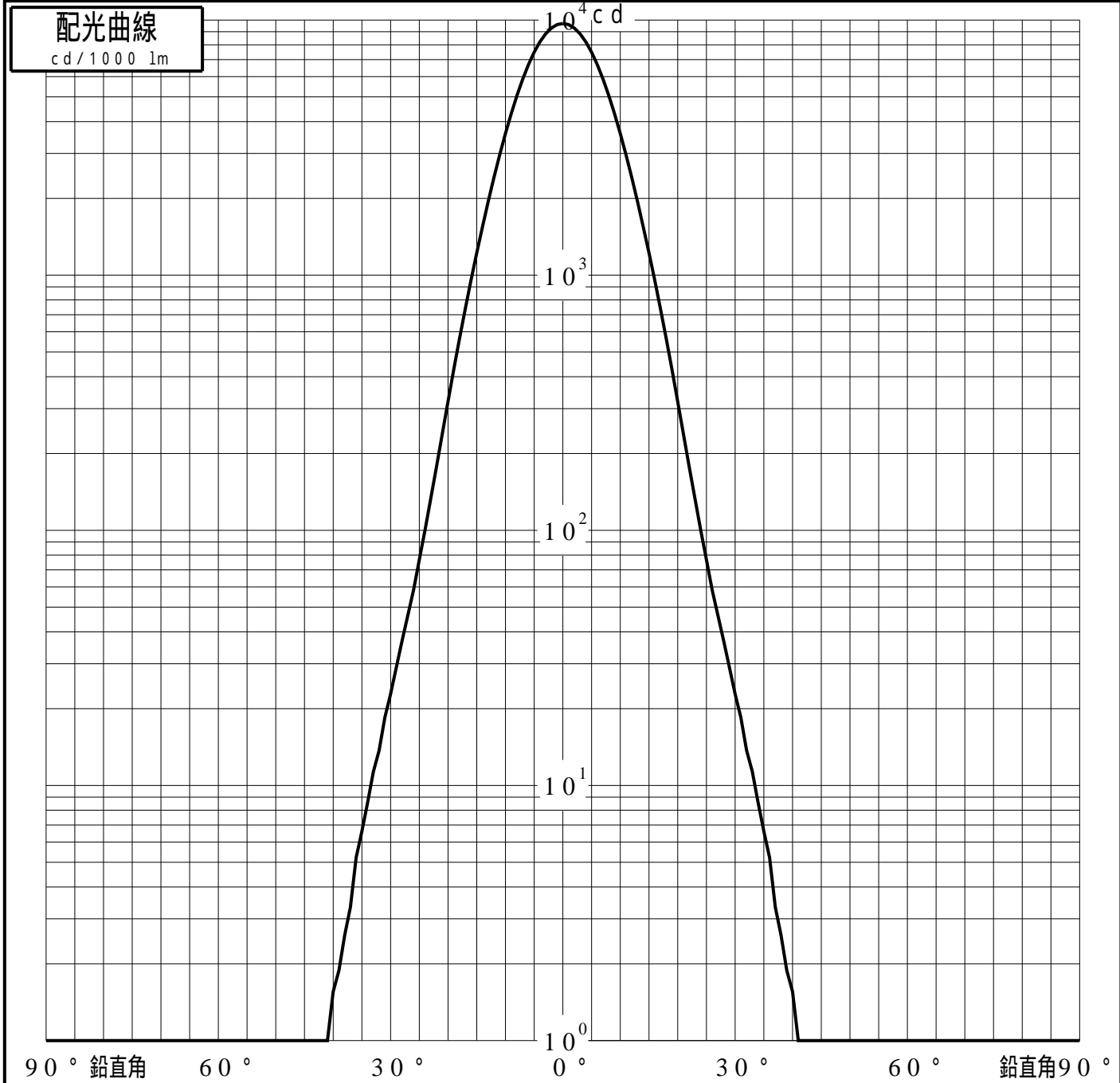


投光照明器具特性

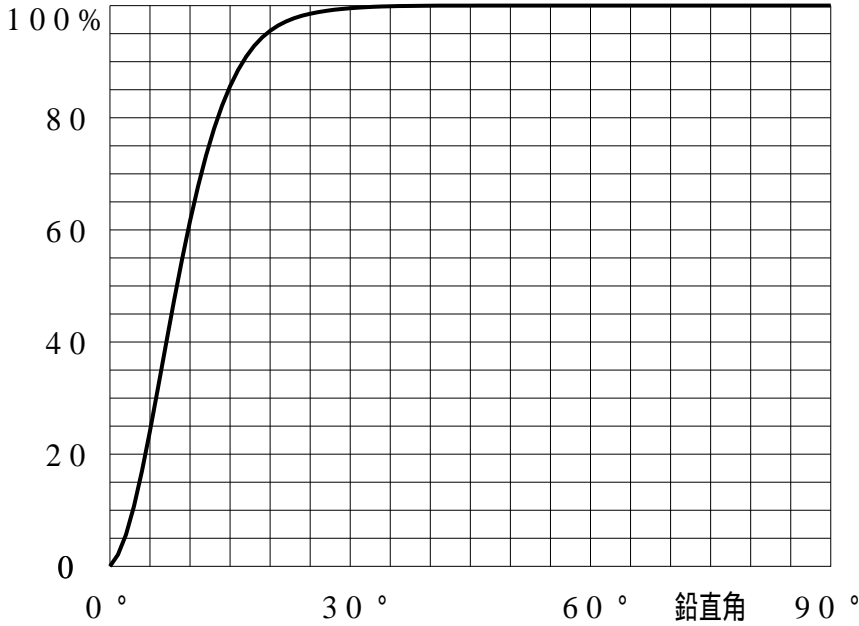
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTN82043+NTS90350 | | | | |
| 光源 | LED3000_70_1815 x1 1815.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0160004(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 99.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 45.9% | 86.9% | 92.9% |
| 最大光度 | 9701 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 16.5 | 31.9 | 37.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTN82043+NTS90350 | 光源 | LED3000_70_1815 ×1 |
| 管理番号 | K0160004(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