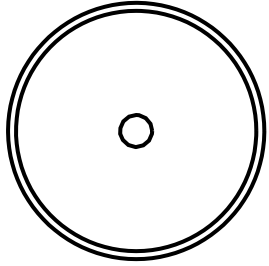
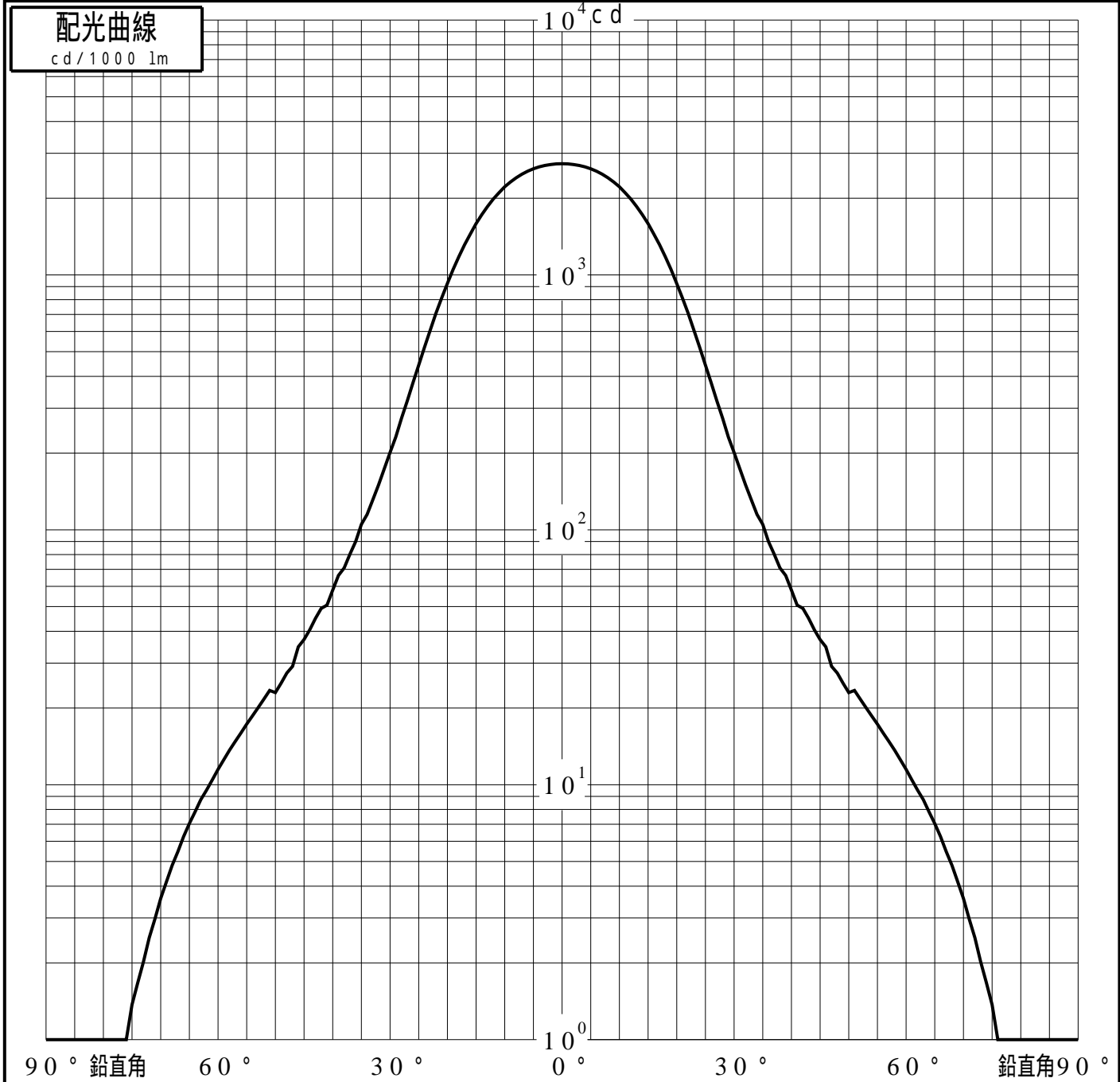


投光照明器具特性

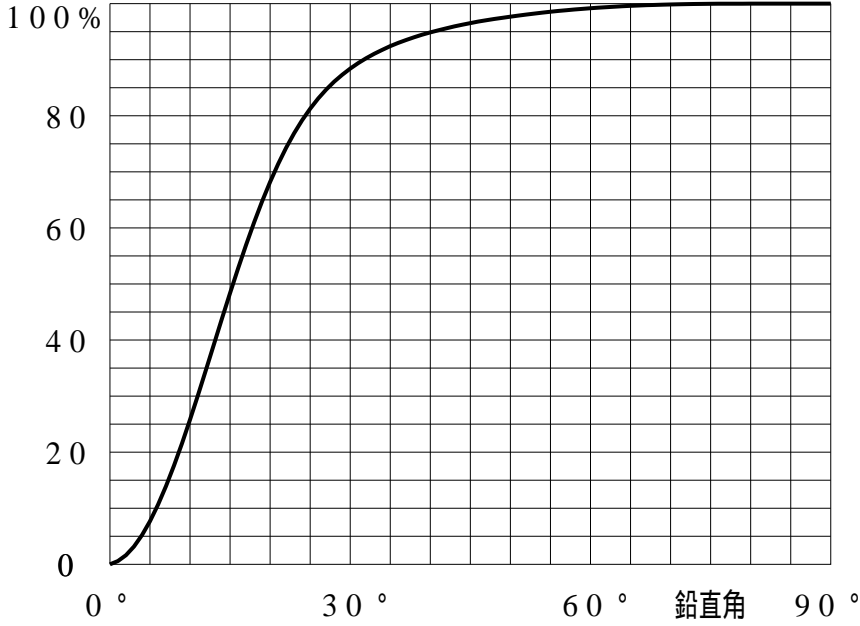
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 品名(品番) | NTS03503B+NTS91031(34DEG) | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_2165 x1 2165.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170849(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 87.9% | | |  |
| 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 | 53.9% | 85.4% | 90.4% | |
| 最大光度 | 2732 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 33.2 | 56.0 | 65.4 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03503B+NTS91031(34DEG) | 光源 | LED3000_70_2165 ×1 |
| 管理番号 | K0170849(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