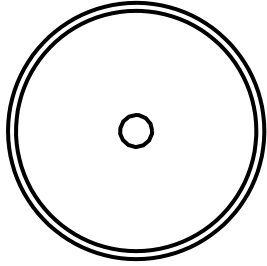
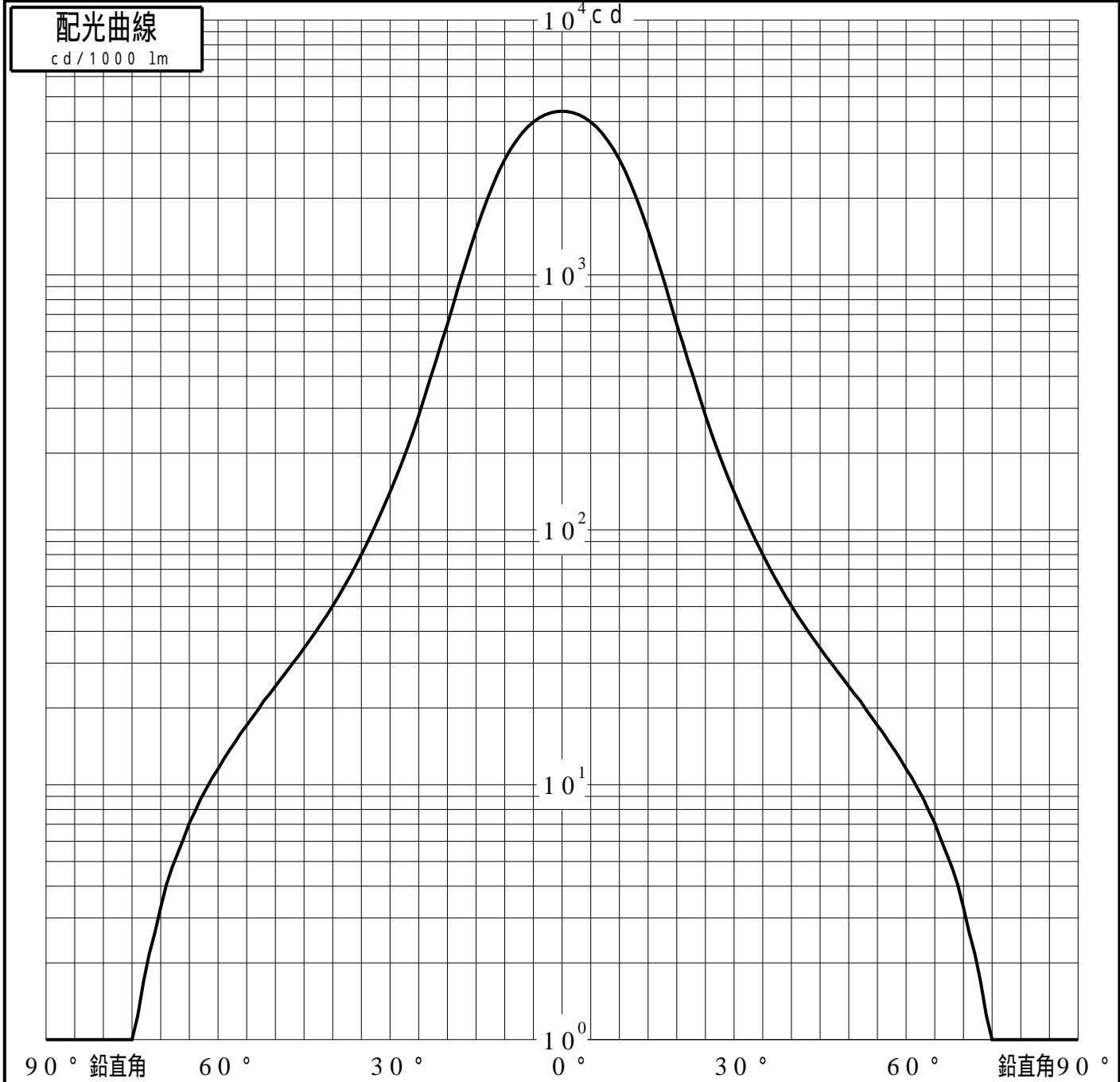


投光照明器具特性

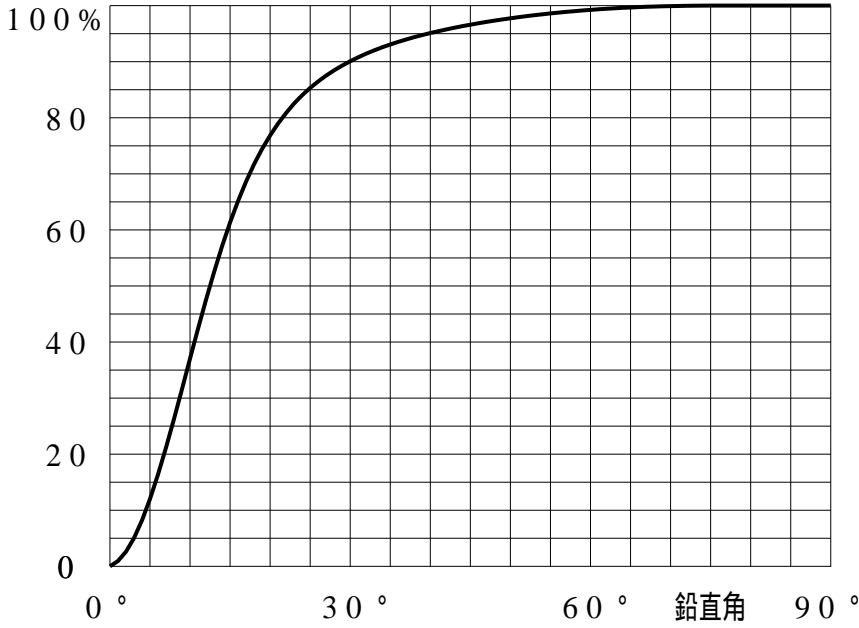
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS03511W+NTS91031(22DEG) | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_2160 x1 2160.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170848(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 89.7% | | |  |
| 器具点灯角度 | | 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 | 46.9% | 80.5% | 86.7% | |
| 最大光度 | 4390 cd/1000 lm | ビーム角 | 24.5 | 44.6 | 53.3 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03511W+NTS91031(22 DEG | 光源 | LED4000_70_2160 ×1 |
| 管理番号 | K0170848(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

