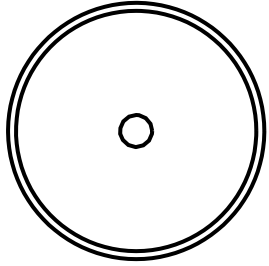
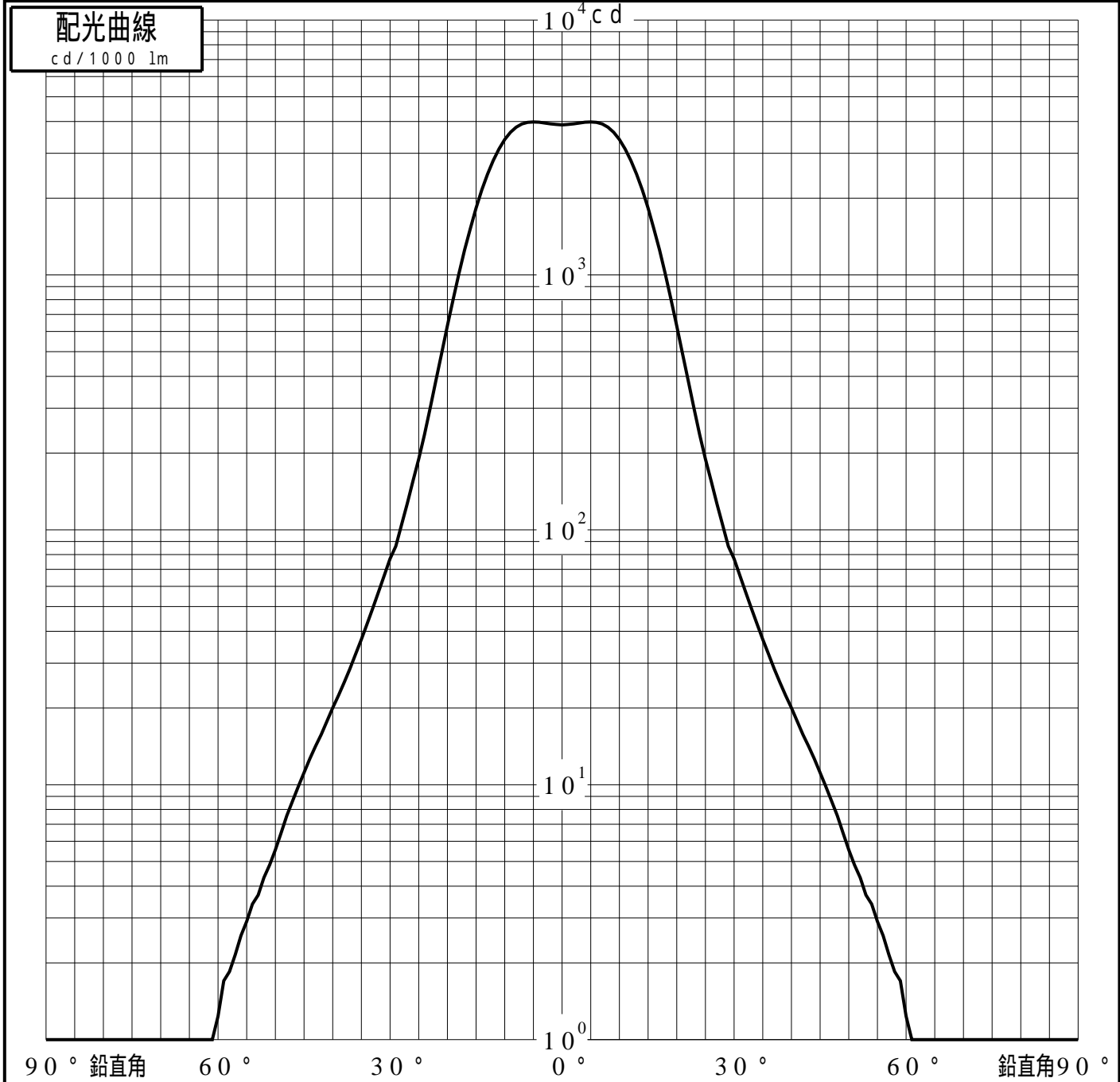


投光照明器具特性

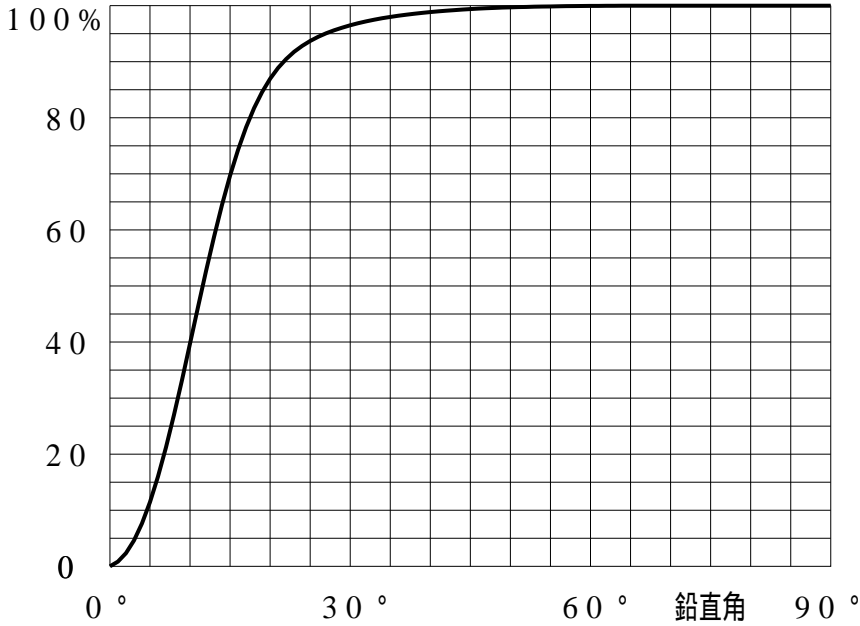
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS03502W+NTS91029B(34DE | | | | | |
| 光源 | LED3500_70_1720 x1 1720.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170811(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 96.3% | | |  |
| 器具点灯角度 | | 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 | 65.9% | 89.6% | 93.9% | |
| 最大光度 | 3983 cd/1000 lm | ビーム角 | 29.3 | 44.0 | 49.8 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03502W+NTS91029B(34DE) | 光源 | LED3500_70_1720 ×1 |
| 管理番号 | K0170811(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