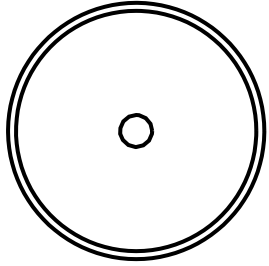
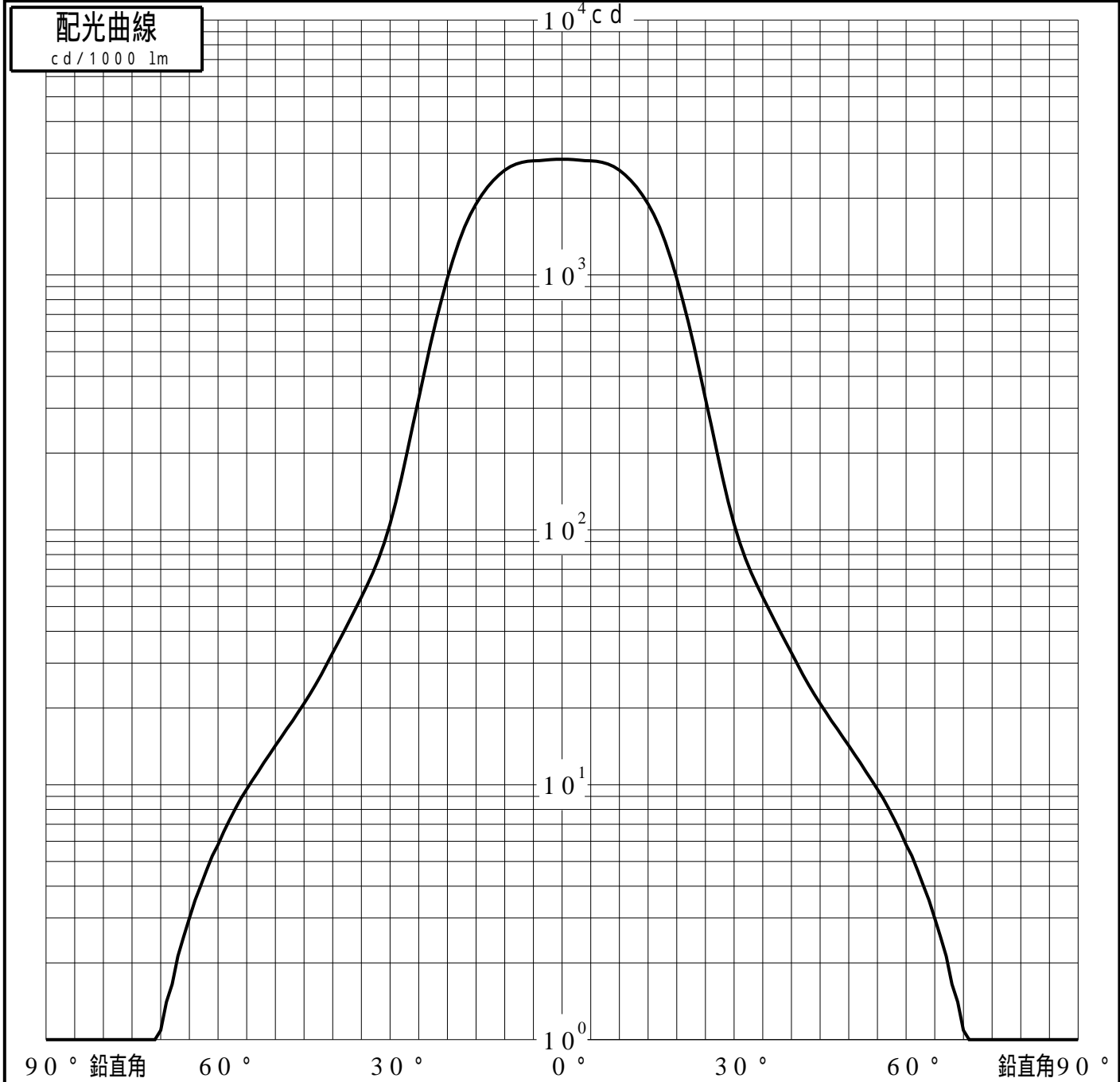


投光照明器具特性

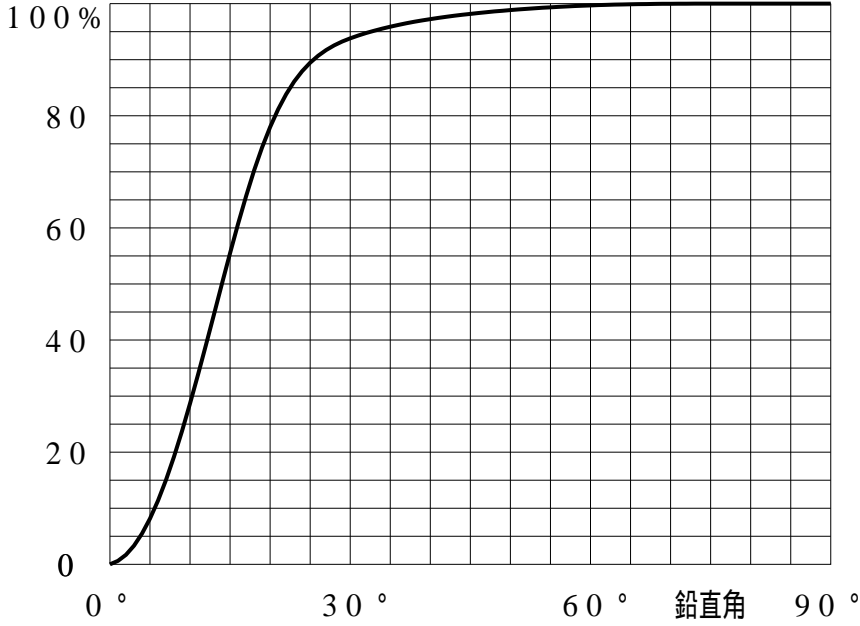
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS65523B+NTS90551(35DEG) | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_3375 x1 3375.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0169167(2)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 93.5% | | |  |
| 器具点灯角度 | | 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 | 66.9% | 89.6% | 92.6% | |
| 最大光度 | 2844 cd/1000 lm | ビーム角 | 35.2 | 51.3 | 57.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS65523B+NTS90551(35 DEG | 光源 | LED3000_70_3375 ×1 |
| 管理番号 | K0169167(2)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

