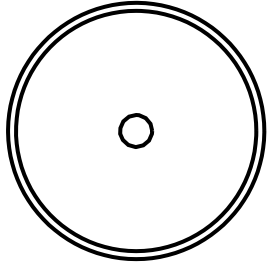
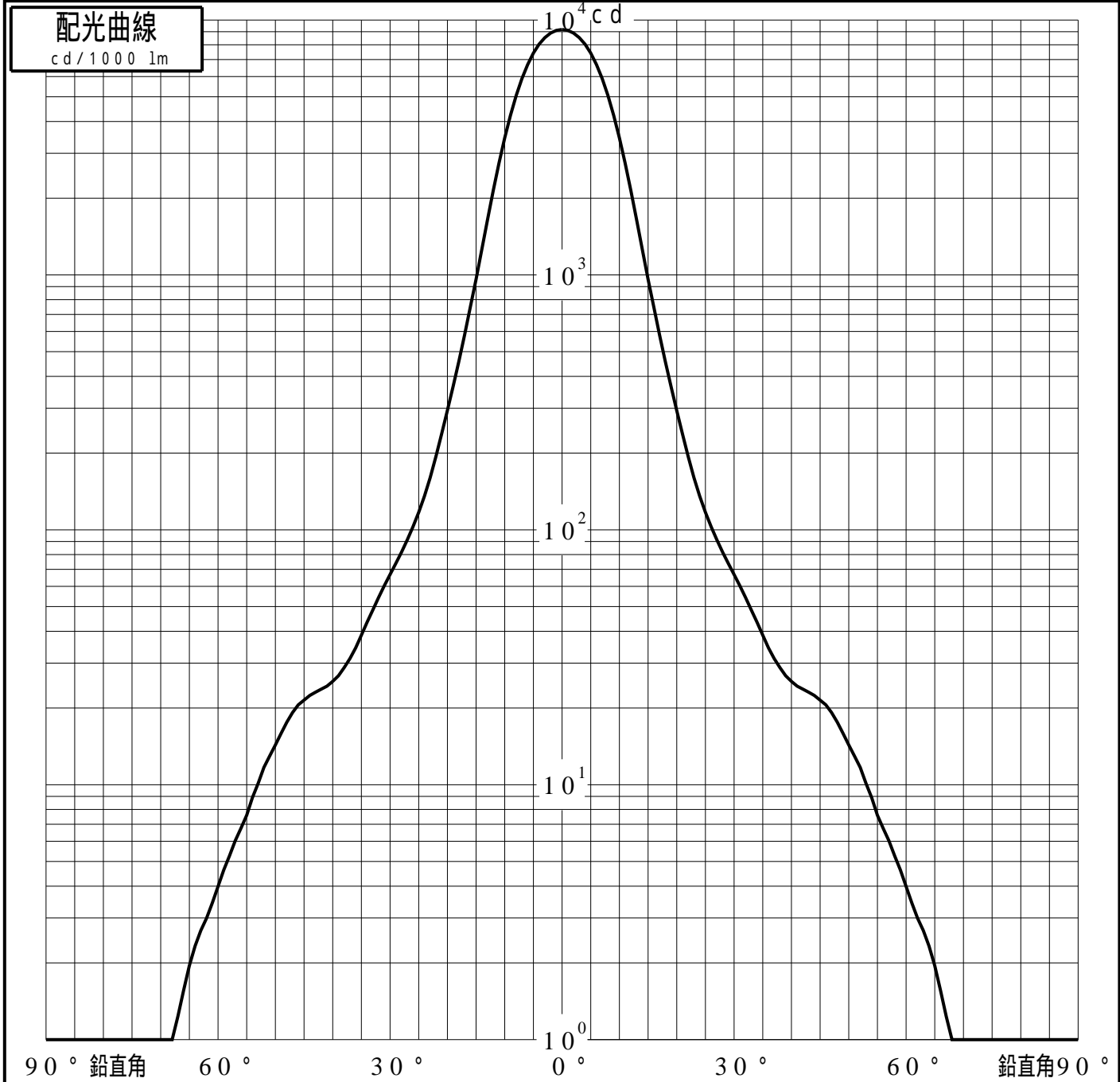


投光照明器具特性

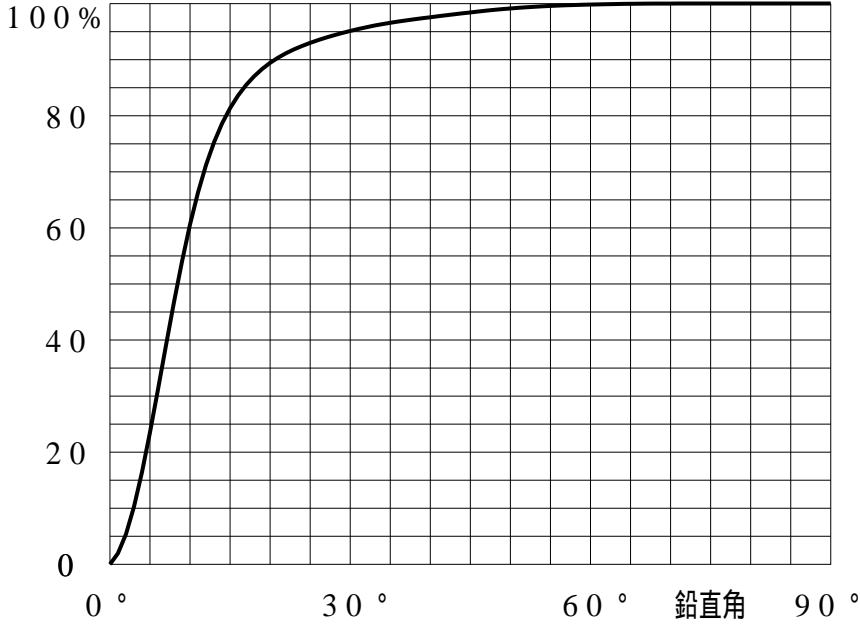
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS64153+NTS90101(17DEG) | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_1250 x1 1250.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168002(*)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 95.0 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 47.9% | 80.5% | 86.9% | |
| 最大光度 | 9181 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.1 | 30.4 | 36.0 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS64153+NTS90101(17DEG) | 光源 | LED3000_70_1250 ×1 |
| 管理番号 | K0168002(*)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