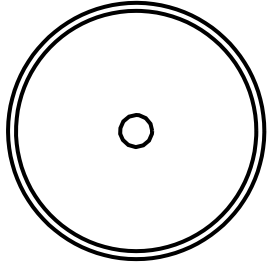
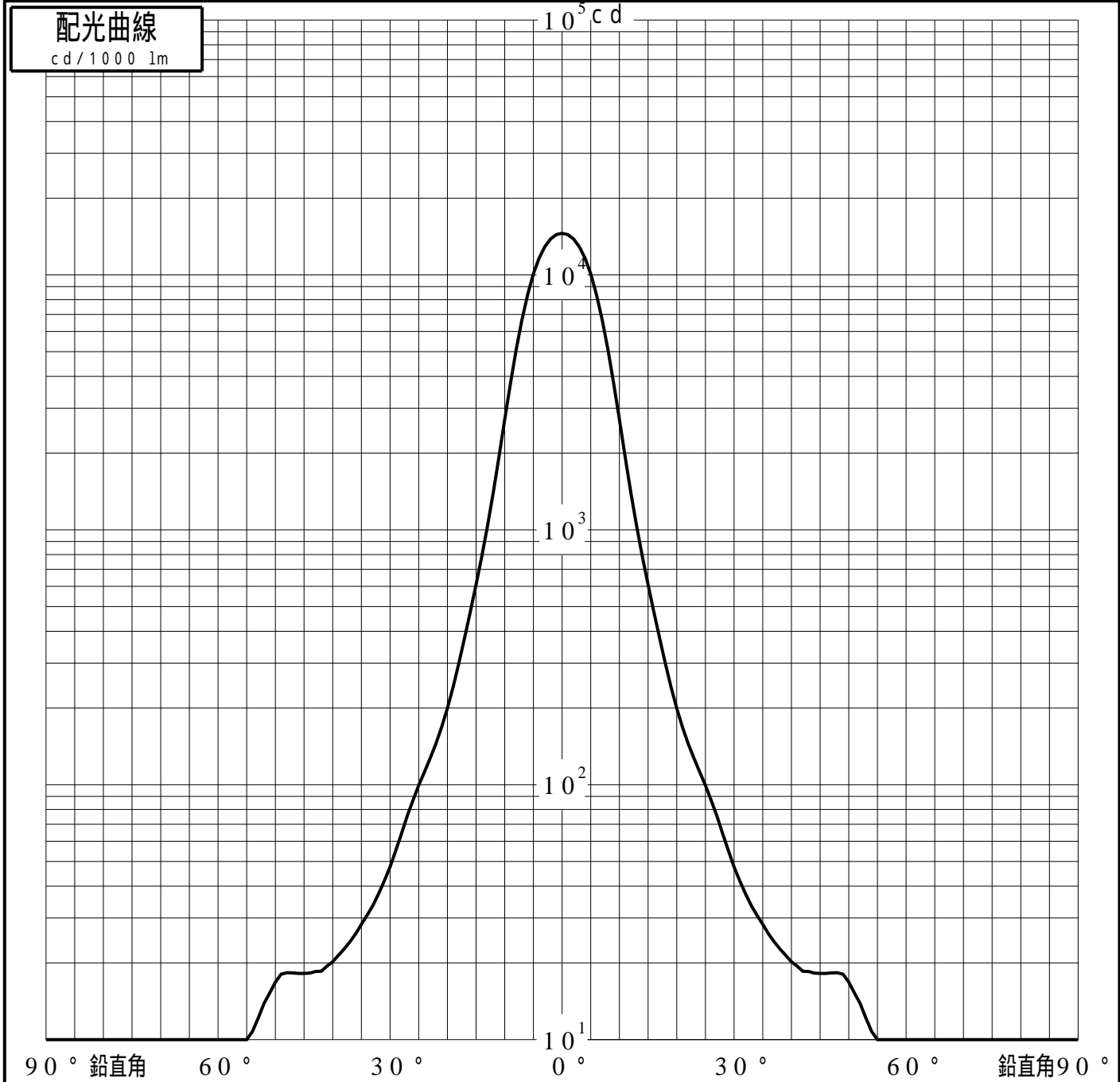


投光照明器具特性

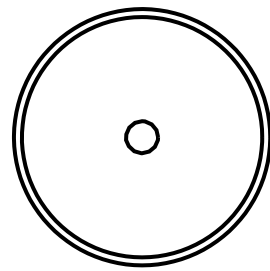
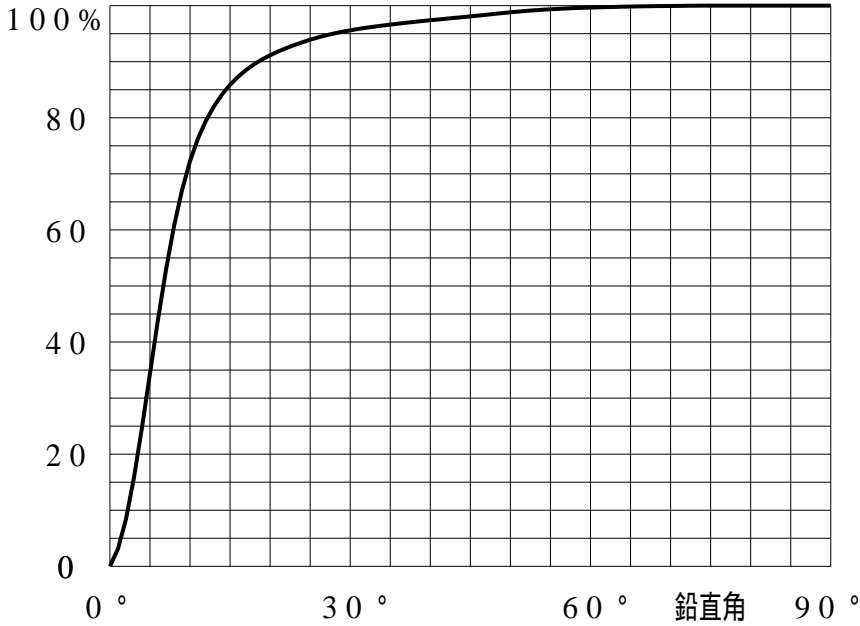
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS66151+NTS90151(13DEG) | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_2715 x1 2715.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168004(*)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 85.0% | | |  |
| 器具点灯角度 | | 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 | 45.0% | 77.5% | 83.8% | |
| 最大光度 | 14574 cd/1000 lm | ビーム角 | 13.3 | 23.8 | 28.6 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS66151+NTS90151(13DEG) | 光源 | LED4000_70_2715 x1 |
| 管理番号 | K0168004(*)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