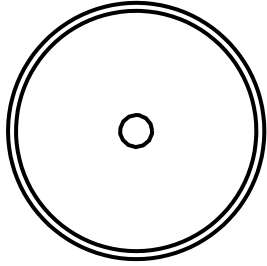
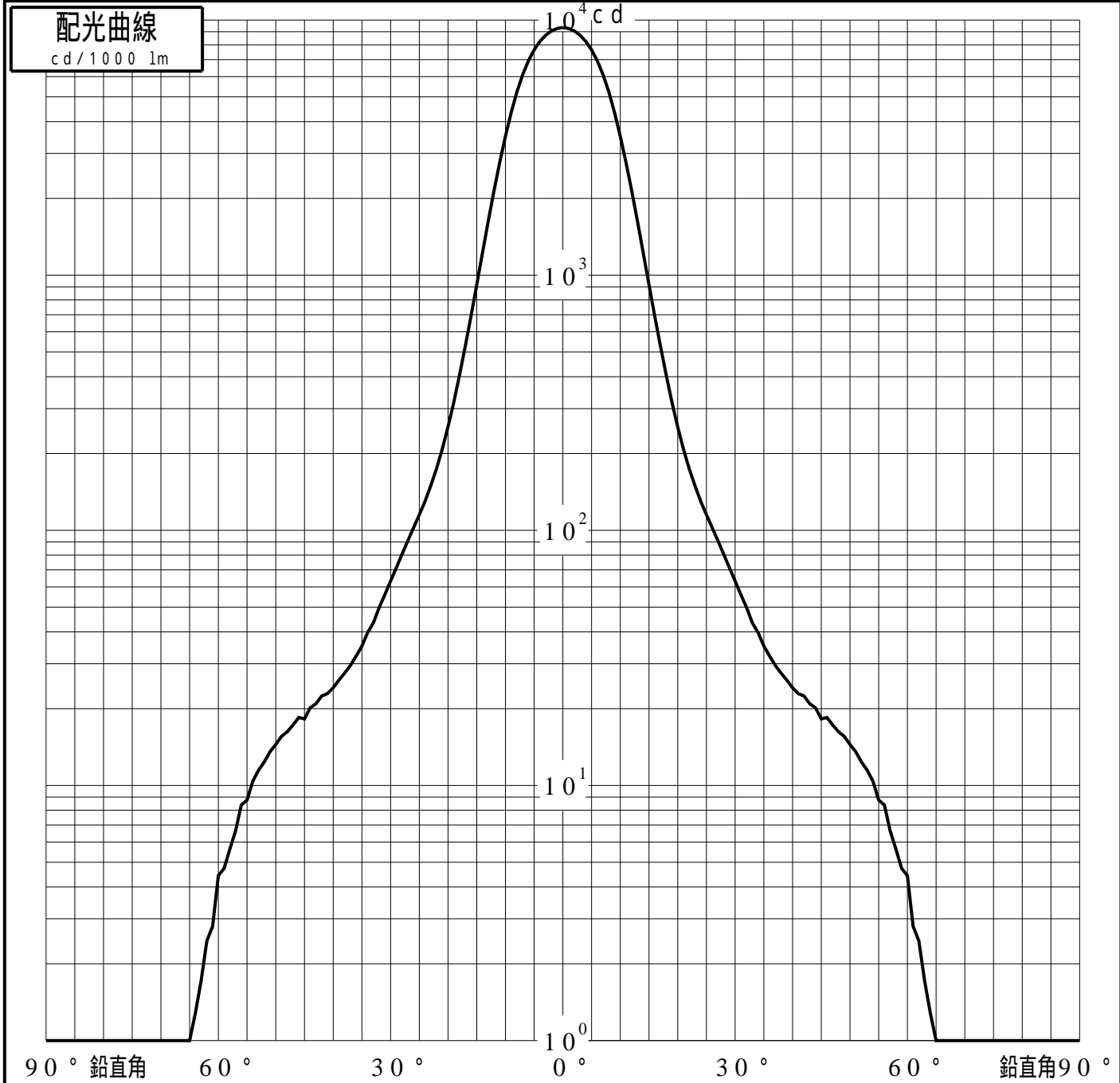


投光照明器具特性

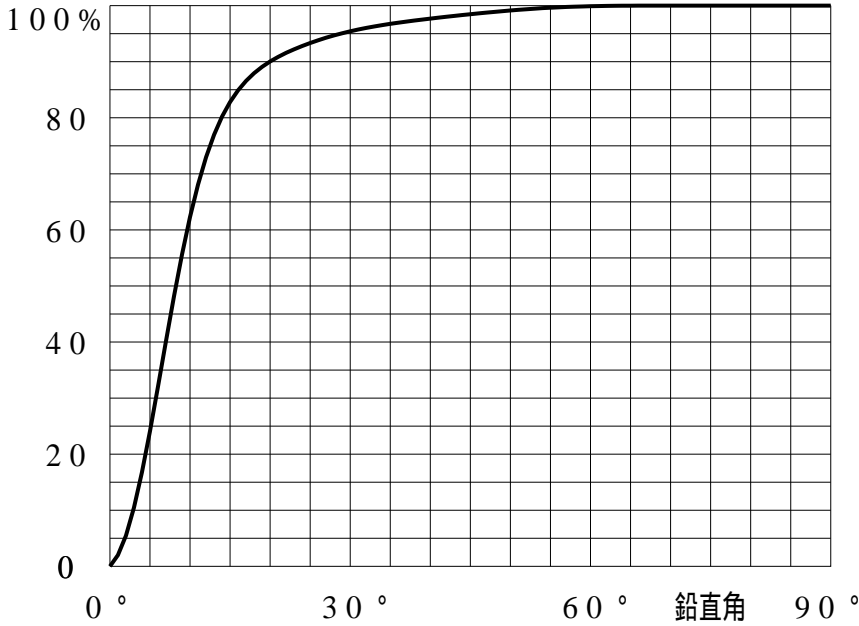
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS65510W+NTS90551(17DEG) | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_2910 x1 2910.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0169165(2)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 81.5% | | |  |
| 器具点灯角度 | | 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 | 49.0% | 81.3% | 86.0% | |
| 最大光度 | 9349 cd/1000 lm | ビーム角 | 17.3 | 29.9 | 35.0 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS65510W+NTS90551(17DEG) | 光源 | LED5000_70_2910 ×1 |
| 管理番号 | K0169165(2)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