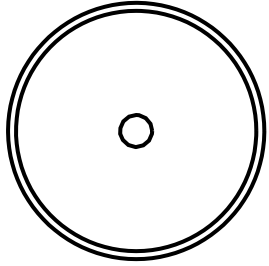
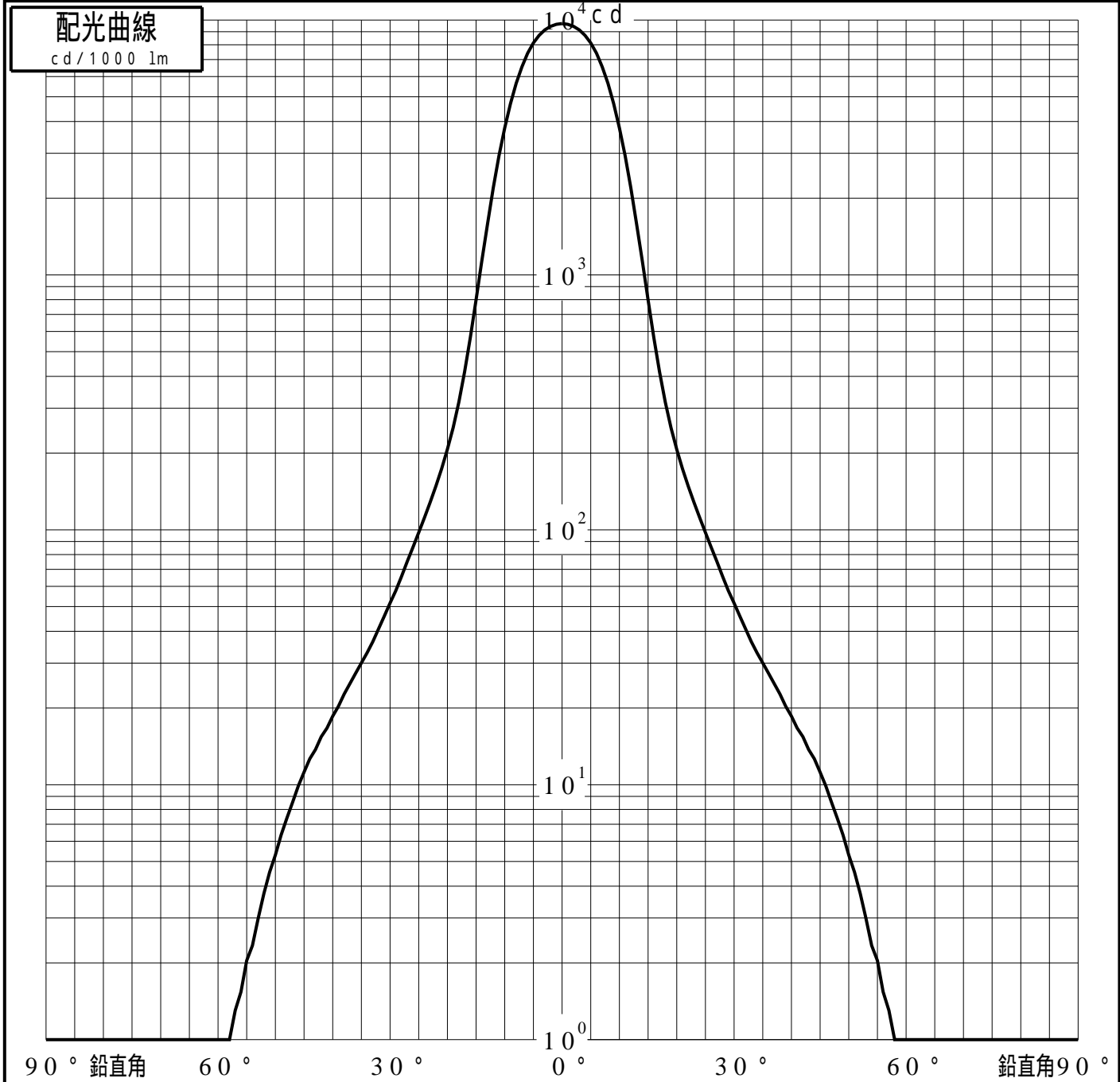


投光照明器具特性

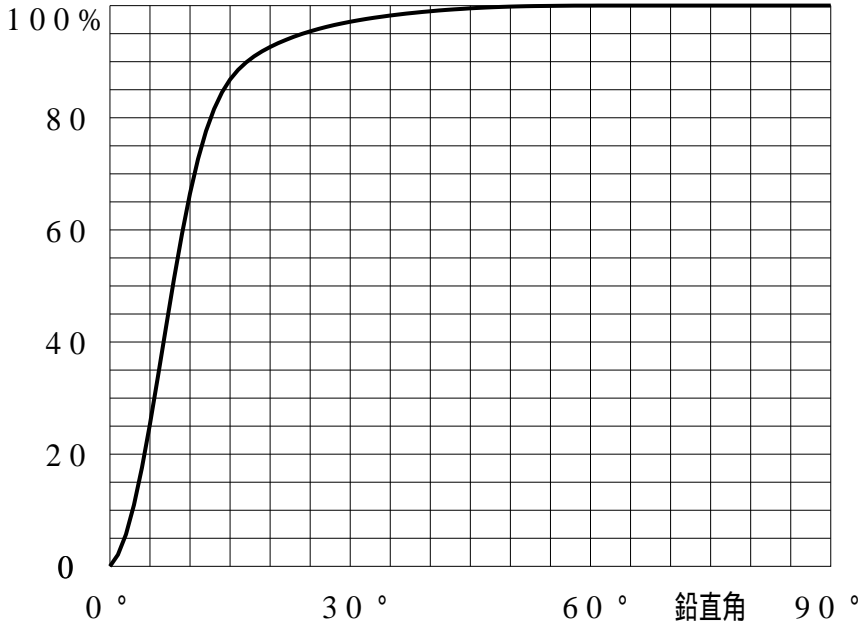
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS03501W+NTS91029B(17DE | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1620 x1 1620.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170664(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 85.7% | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 54.0% | 84.5% | 88.0% | |
| 最大光度 | 9688 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.7 | 29.0 | 33.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03501W+NTS91029B(17DE | 光源 | LED4000_70_1620 ×1 |
| 管理番号 | K0170664(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