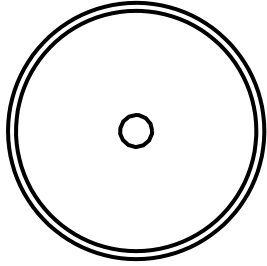
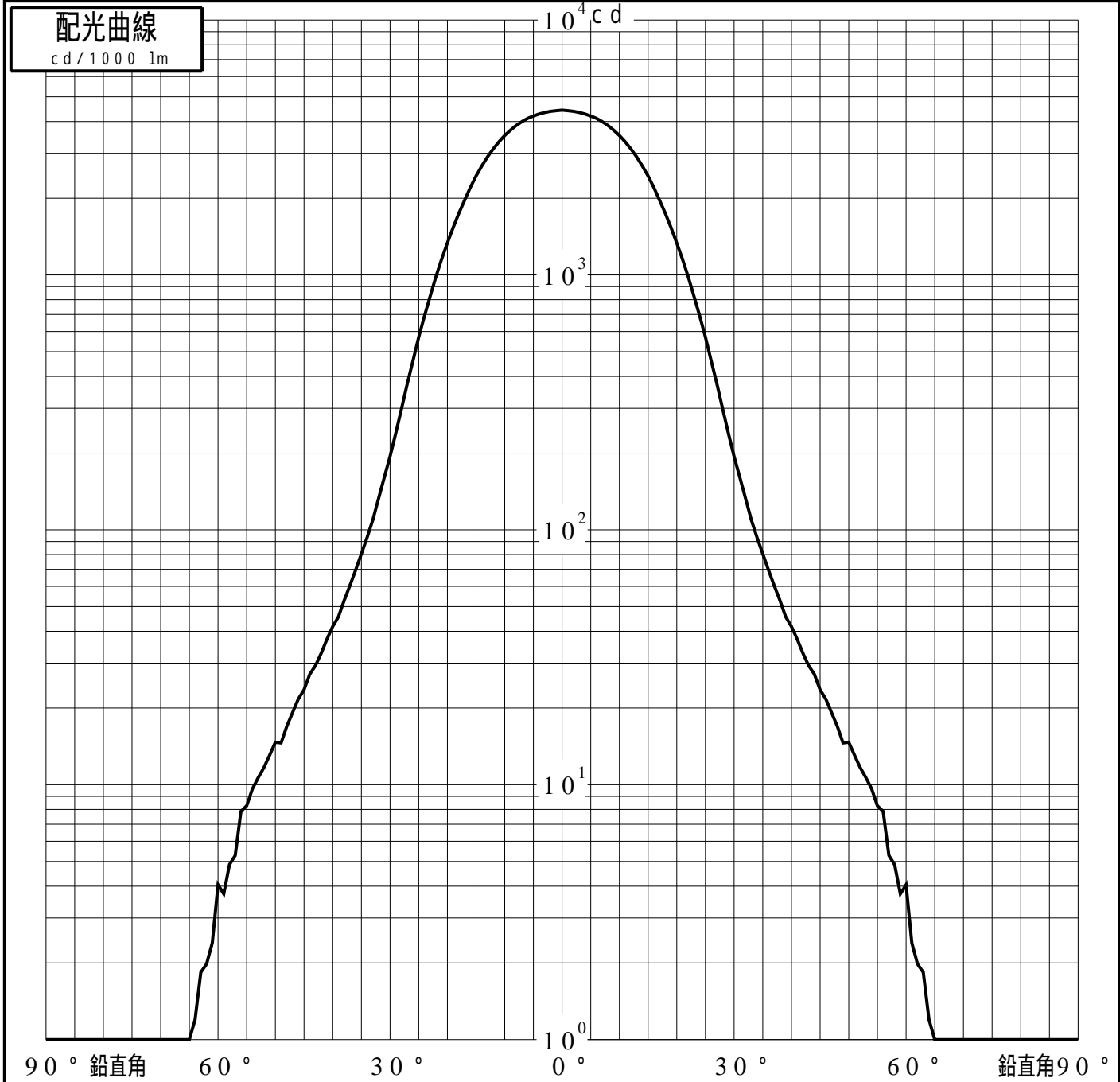


投光照明器具特性

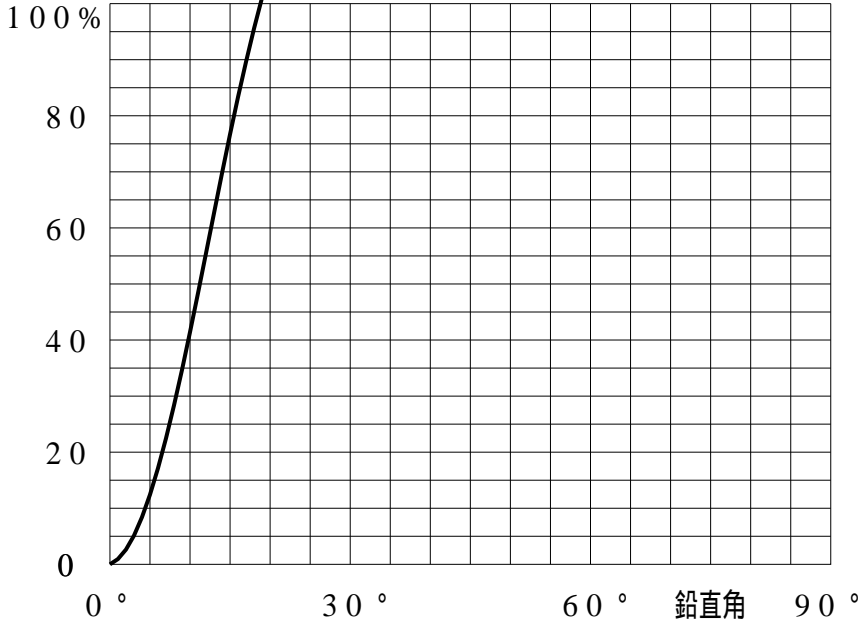
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTS02500W+NTS91029B(34DE) | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_1315 x1 1315.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170870(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 131.3 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 139.7 % | ビ-ム効率 | 79.7% | 125.5% | 130.7% | |
| 最大光度 | 4433 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 31.9 | 52.4 | 58.8 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02500W+NTS91029B(34DE) | 光源 | LED5000_70_1315 ×1 |
| 管理番号 | K0170870(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