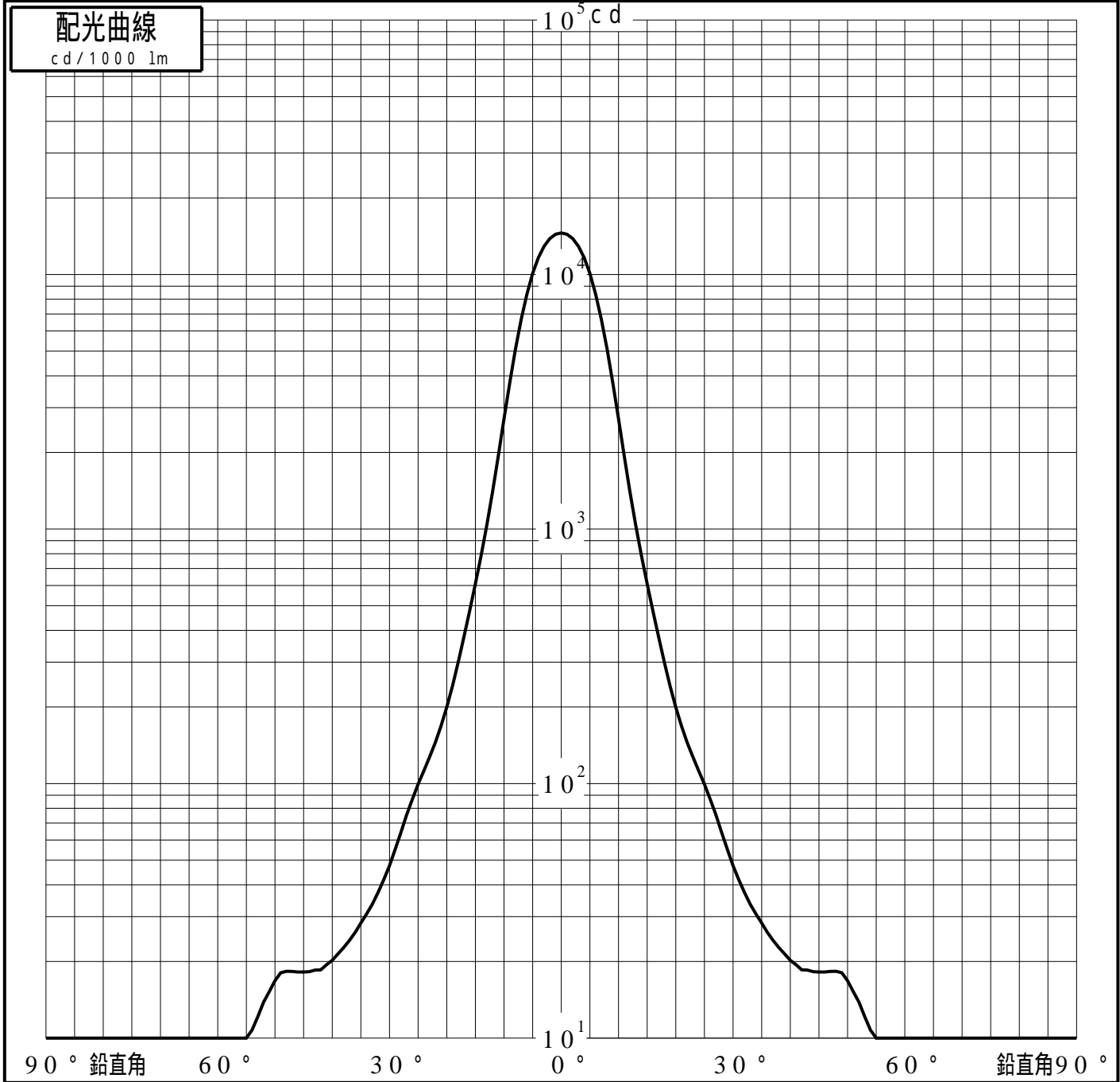
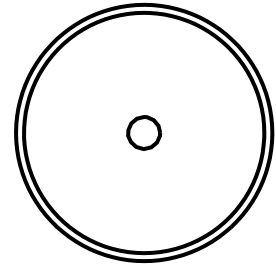


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS01501B(13DEG) | |
| 光源 | LED4000_70_905 ×1 | 905.0 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-ム効率 | 85.0 % | | |
| 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 | 45.0 % | 77.5% | 83.8% |
| 最大光度 | 14574 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 13.3 | 23.8 | 28.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTS01501B(13DEG) | 光源 | LED4000_70_905 ×1 |
| 管理番号 | K0168004(*)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

