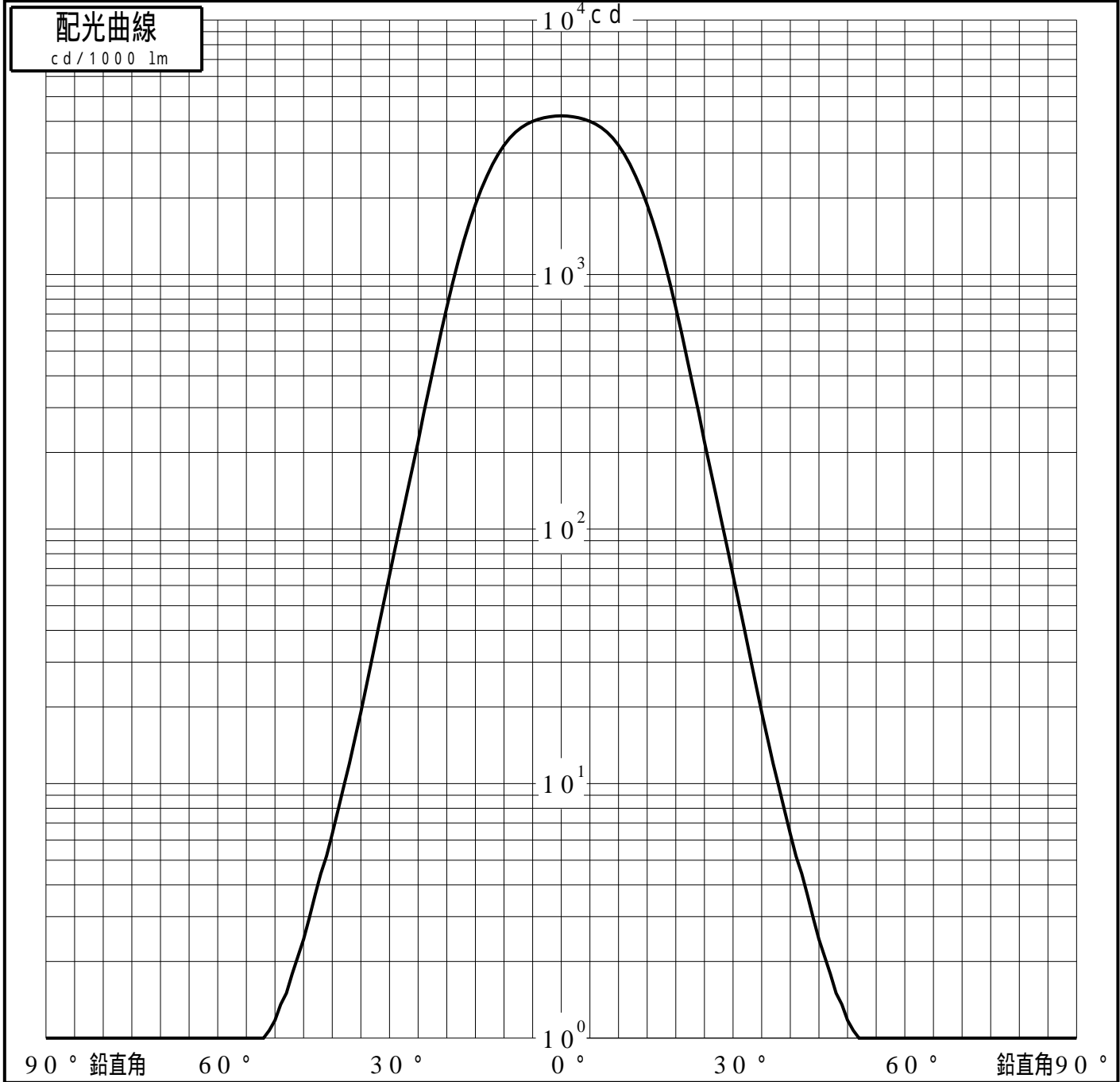
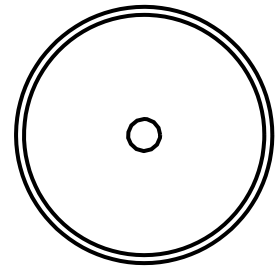


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NYY12023+NTS95150 | | |
| 光源 | LED3000_70_780 ×1 | 780.0 lm | |
| 管理番号 | K0171989(4)DJ1 TF | | |

| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 98.3% | | |
| 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 | 61.9% | 91.6% | 95.9% |
| 最大光度 | 4205 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 28.4 | 44.9 | 50.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NYY12023+NTS95150 | 光源 | LED3000_70_780 ×1 |
| 管理番号 | K0171989(4)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