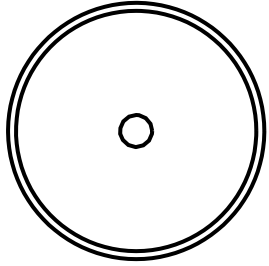
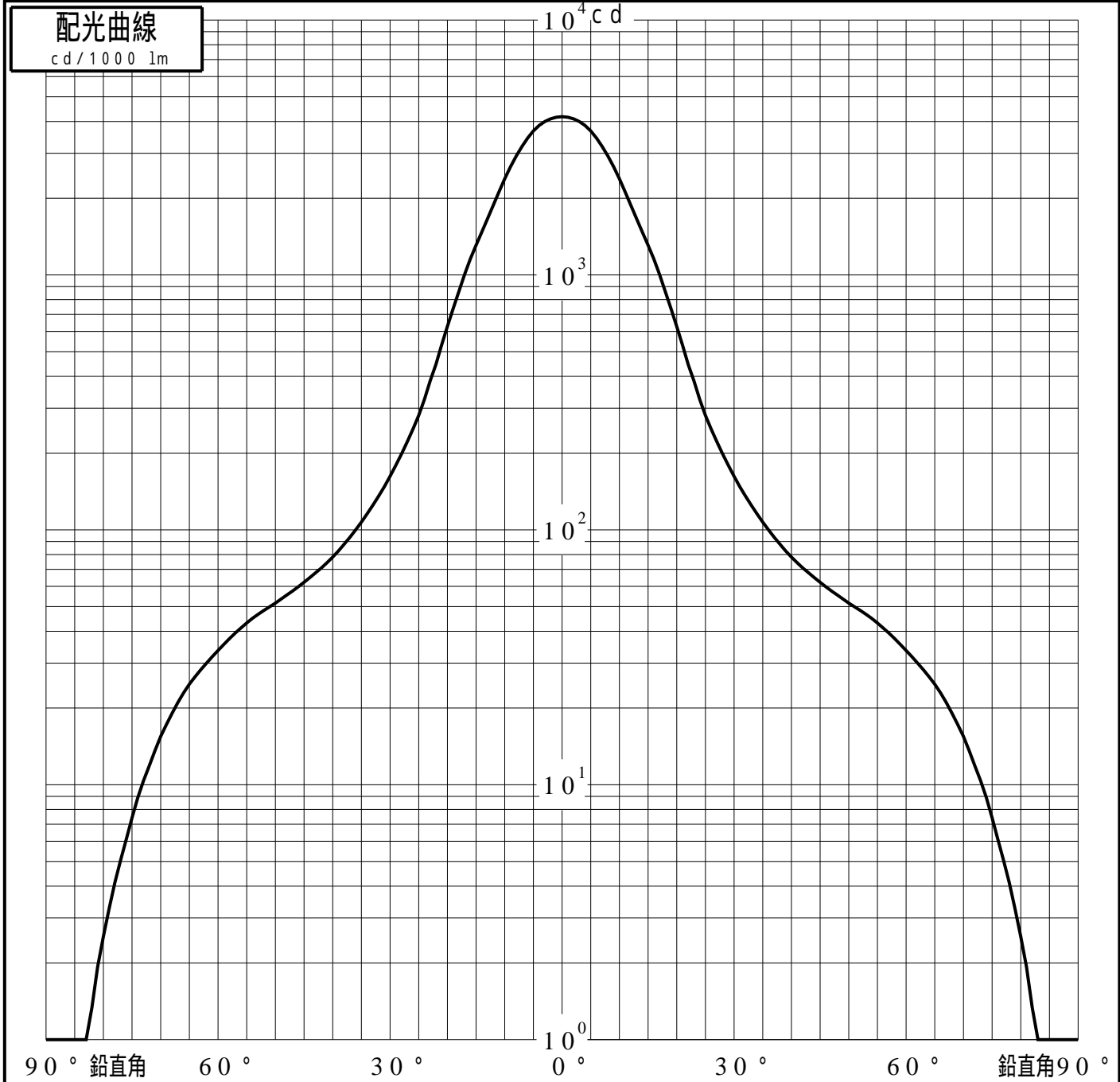


投光照明器具特性

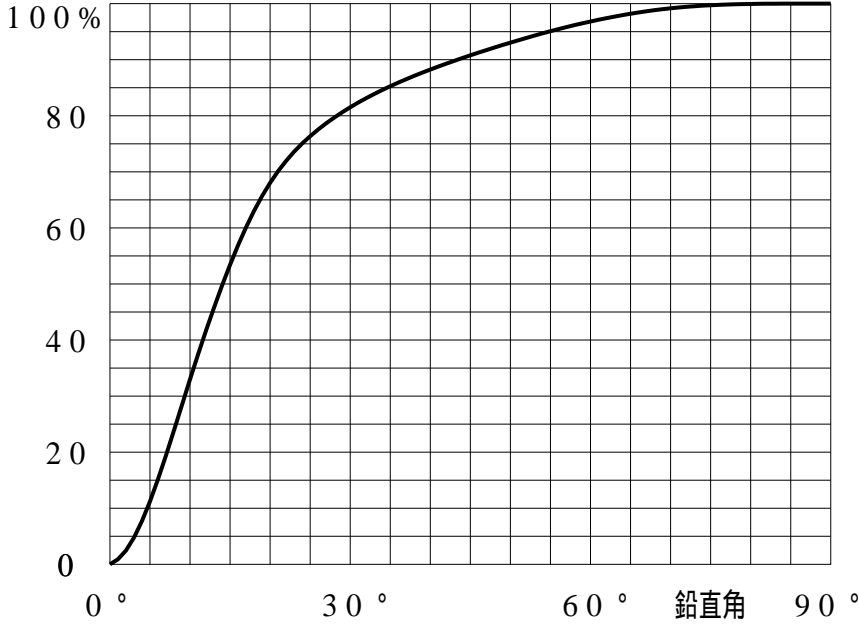
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NTN72022B | | | | | |
| 光源 | LED3500_70_1730 x1 | | 1730.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0144690(*)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 81.1 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 35.7% | 71.9% | 78.7% | |
| 最大光度 | 4178 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 22.2 | 44.9 | 55.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTN72022B | 光源 | LED3500_70_1730 ×1 |
| 管理番号 | K0144690(*)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

