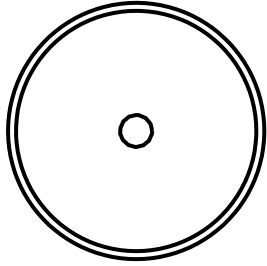
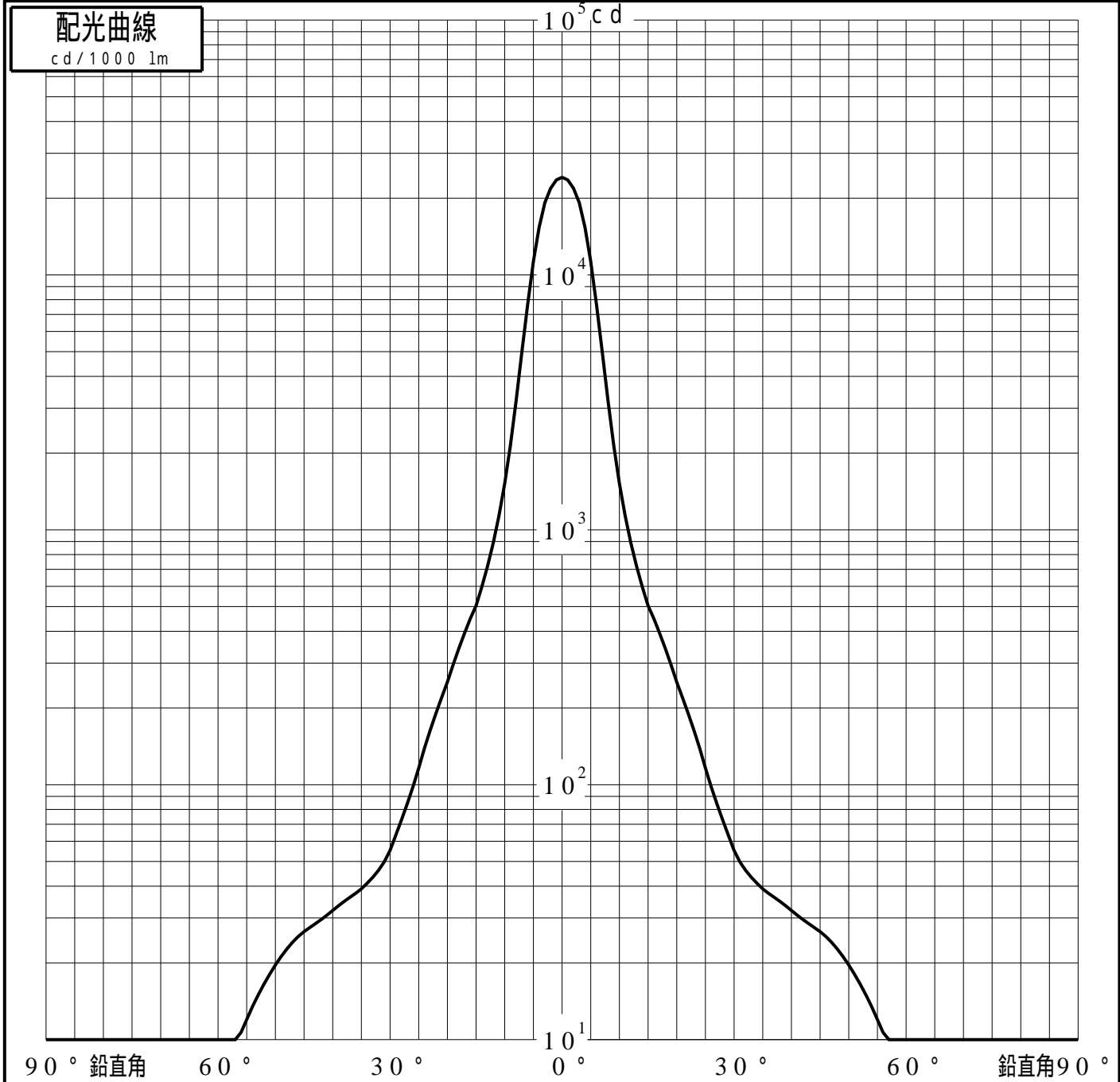


投光照明器具特性

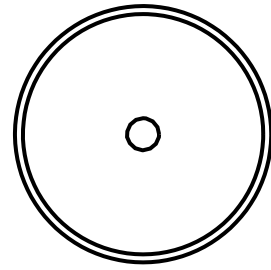
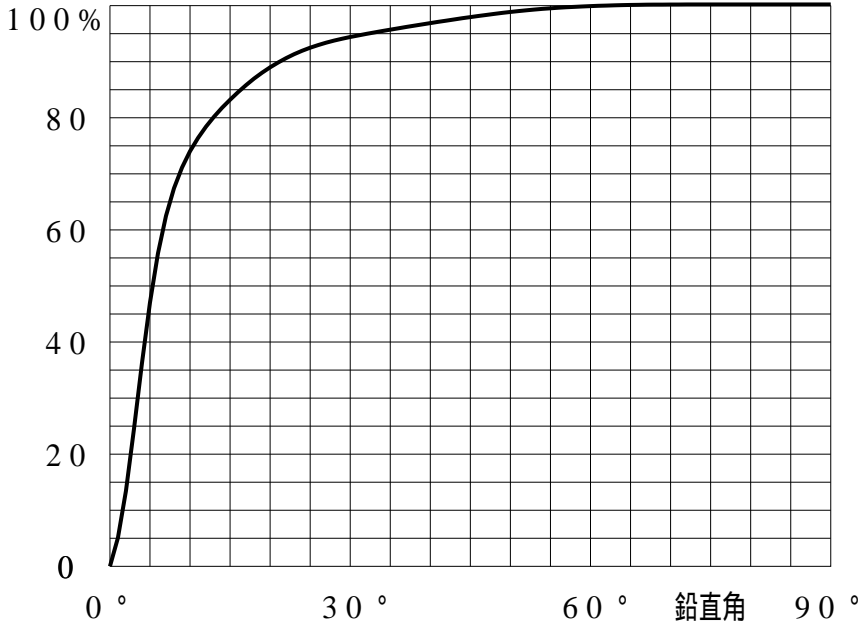
| | | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NND27210K | | | | | |
| 光源 | LED0_70_4500 x1 | | 4500.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0146648(0)DR1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 82.5 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.2 % | ビーム効率 | 39.9% | 68.3% | 74.7% | |
| 最大光度 | 24173 cd/1000 lm | ビーム角 | 9.6 | 17.5 | 21.6 | |



投光照明器具特性

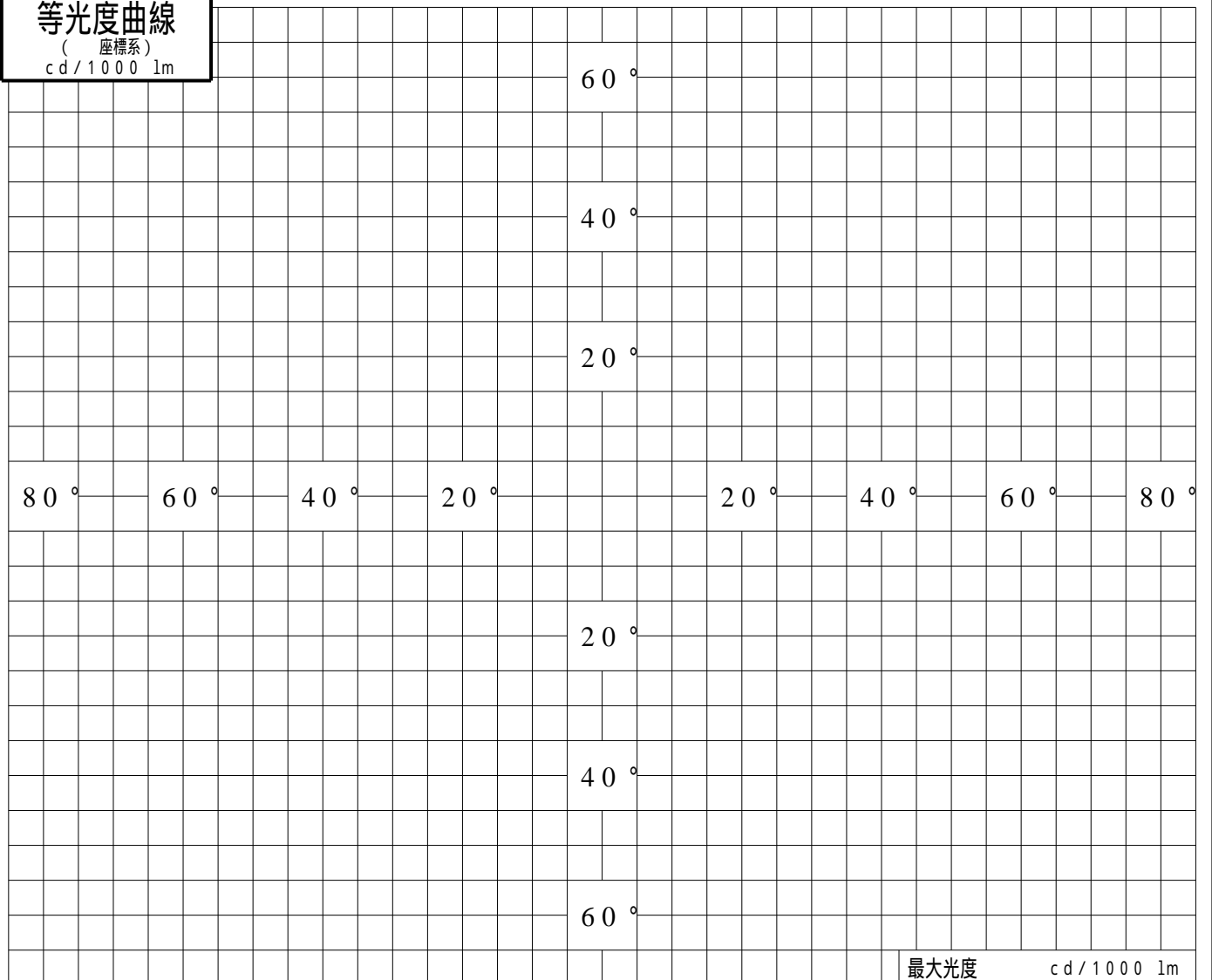
| | | | |
|--------|-------------------|----|-----------------|
| 品番(品名) | NND27210K | 光源 | LED0_70_4500 x1 |
| 管理番号 | K0146648(0)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm