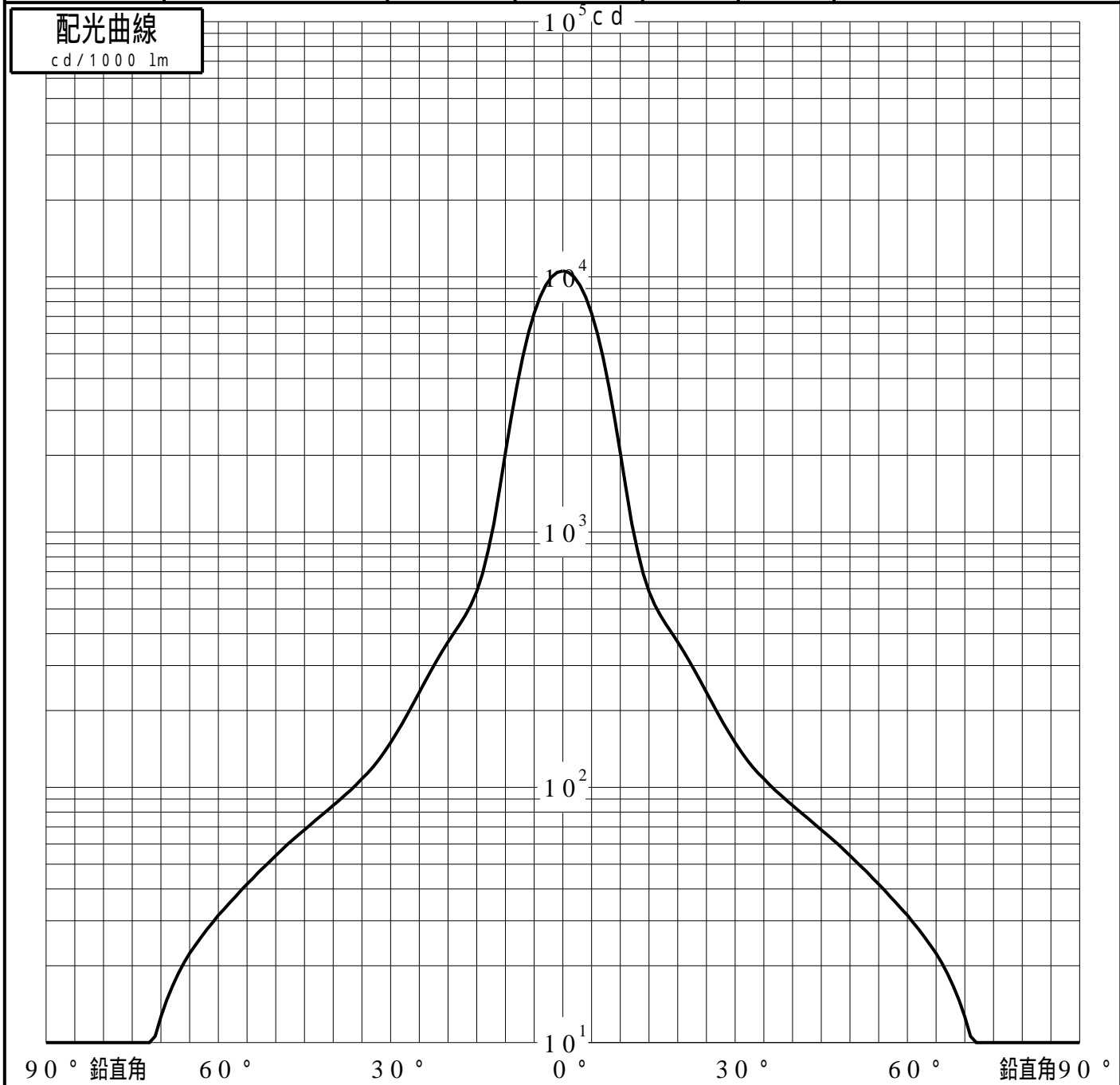
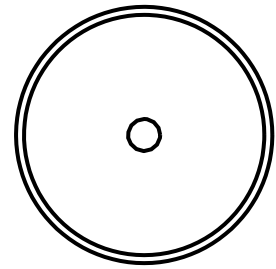


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NTN72061W | | |
| 光源 | LED4000_70_2100 x1 | 2100.0 lm | |
| 管理番号 | K0141741(2)DJ1 TF | | |

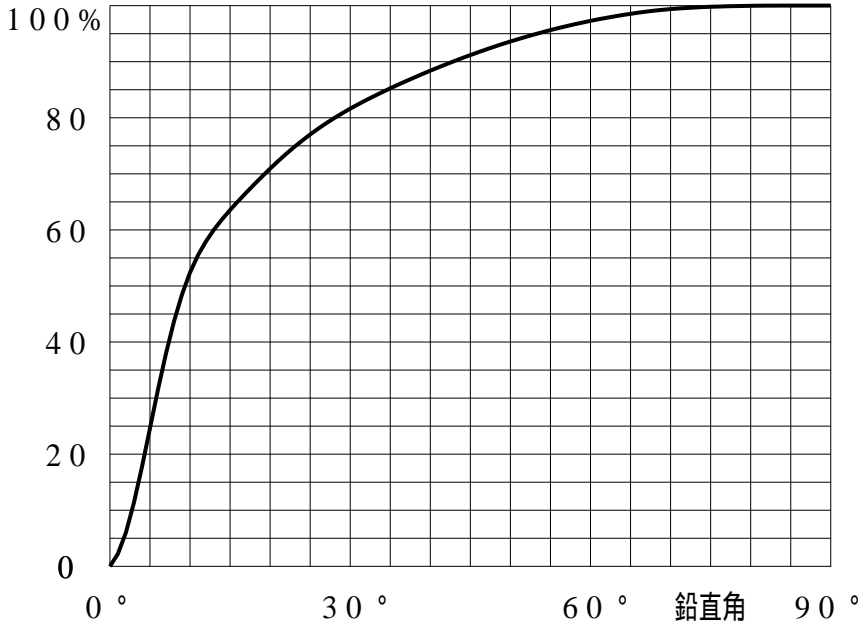
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 62.7 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 32.9% | 57.0% | 64.9% |
| 最大光度 | 10558 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 13.3 | 24.2 | 31.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTN72061W | 光源 | LED4000_70_2100 ×1 |
| 管理番号 | K0141741(2)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