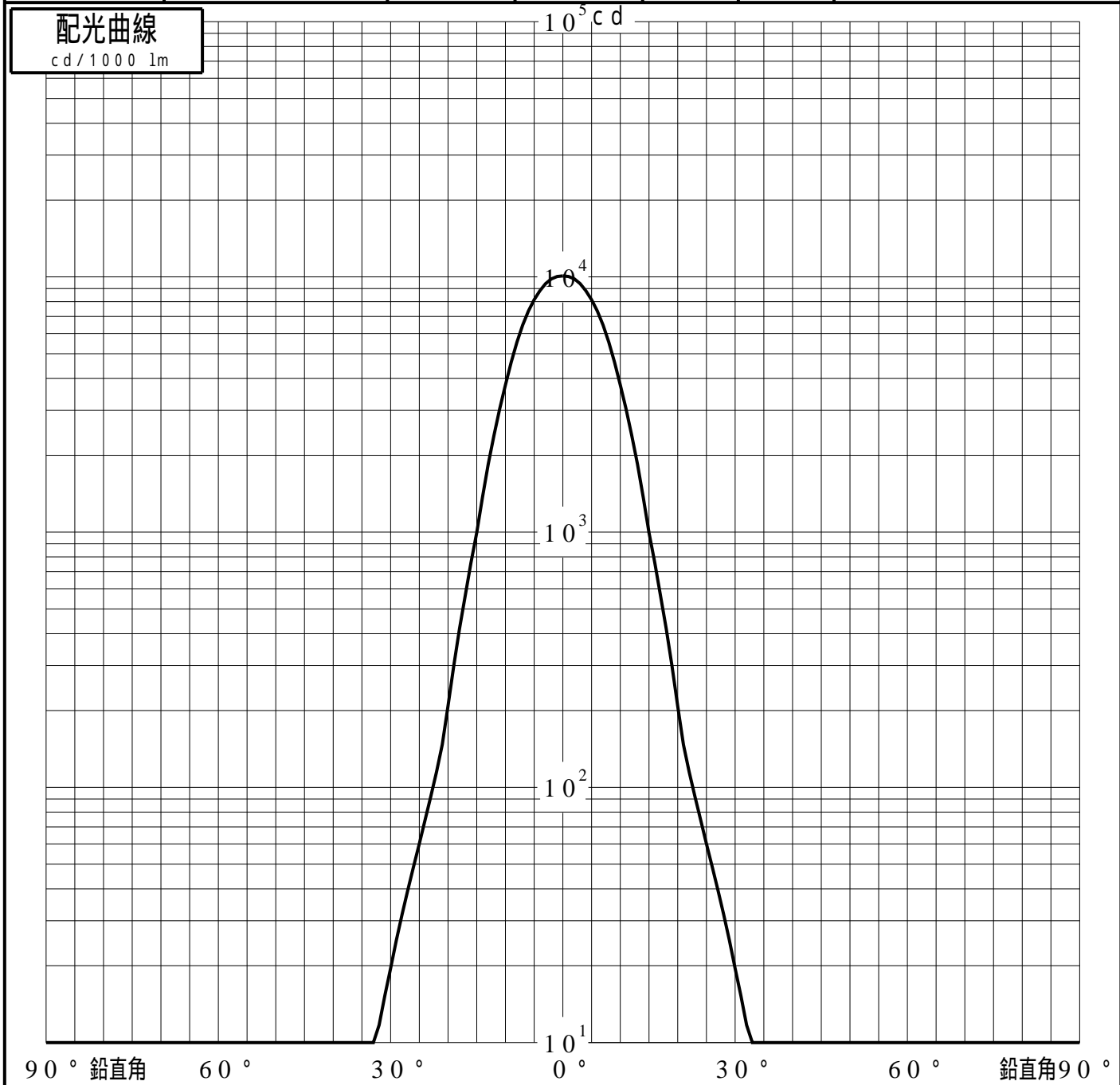
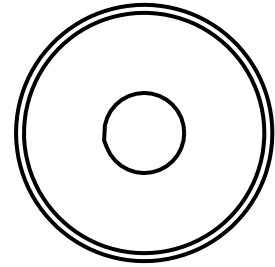


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTN82053K+NTS90351 | |
| 光源 | LED3000_70_1415 x1 | 1415.0 lm |
| 管理番号 | K0179709(0)DR1 TF | |

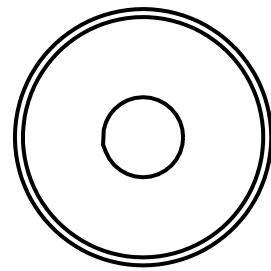
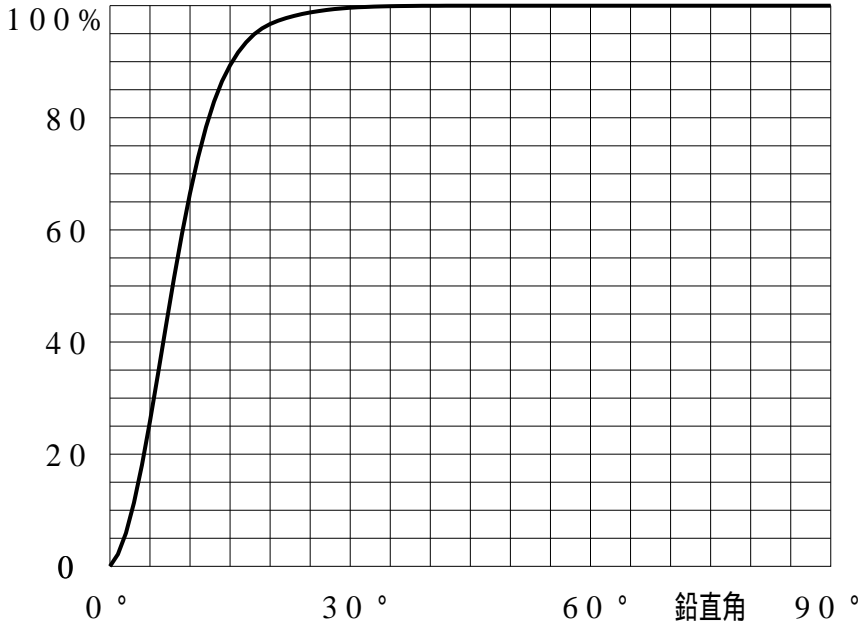
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 87.9 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 51.8% | 87.8% | 93.9% |
| 最大光度 | 10090 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 17.1 | 29.9 | 34.8 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|----------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTN8 2053 K+NTS90351 | 光源 | LED3000_70_1415 ×1 |
| 管理番号 | K0179709(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