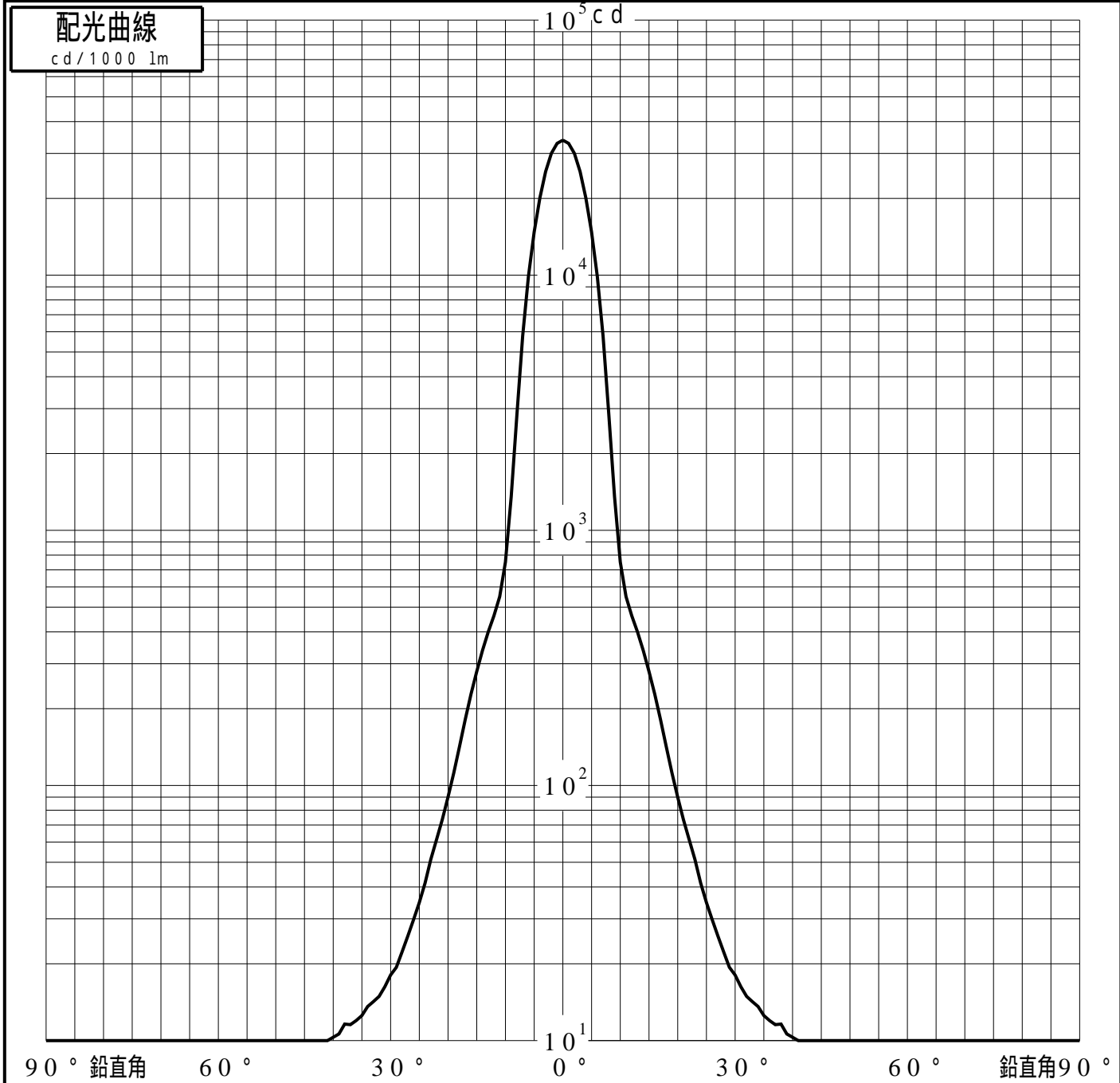


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NTN8 2 3 4 4 | |
| 光源 | LED2700_70_100 ×1 | 100.0 lm |
| 管理番号 | K0164748(0)DR1 TF | |

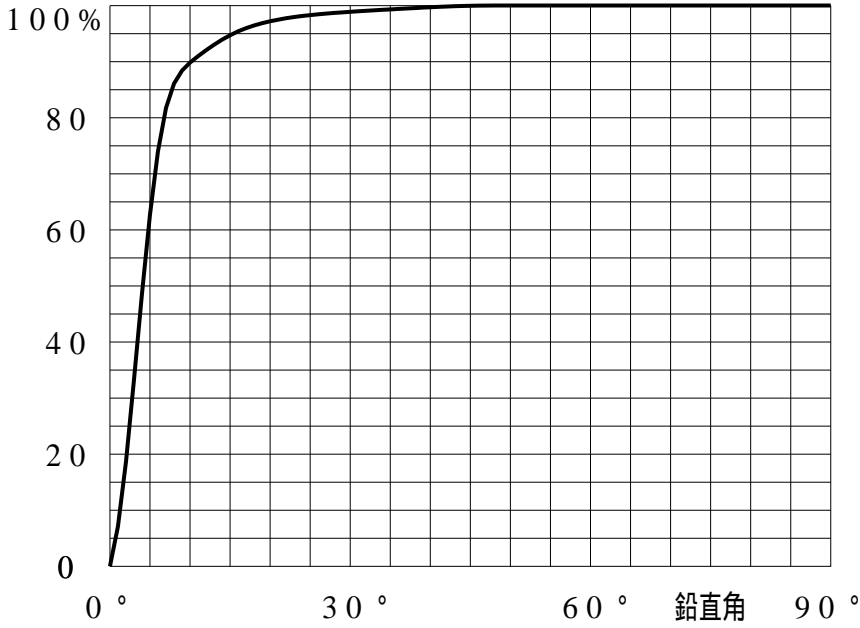
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 94.3 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 49.8% | 83.1% | 86.7% |
| 最大光度 | 33828 cd/1000 lm | ビーム角 | 9.2 | 15.6 | 17.5 |



投光照明器具特性

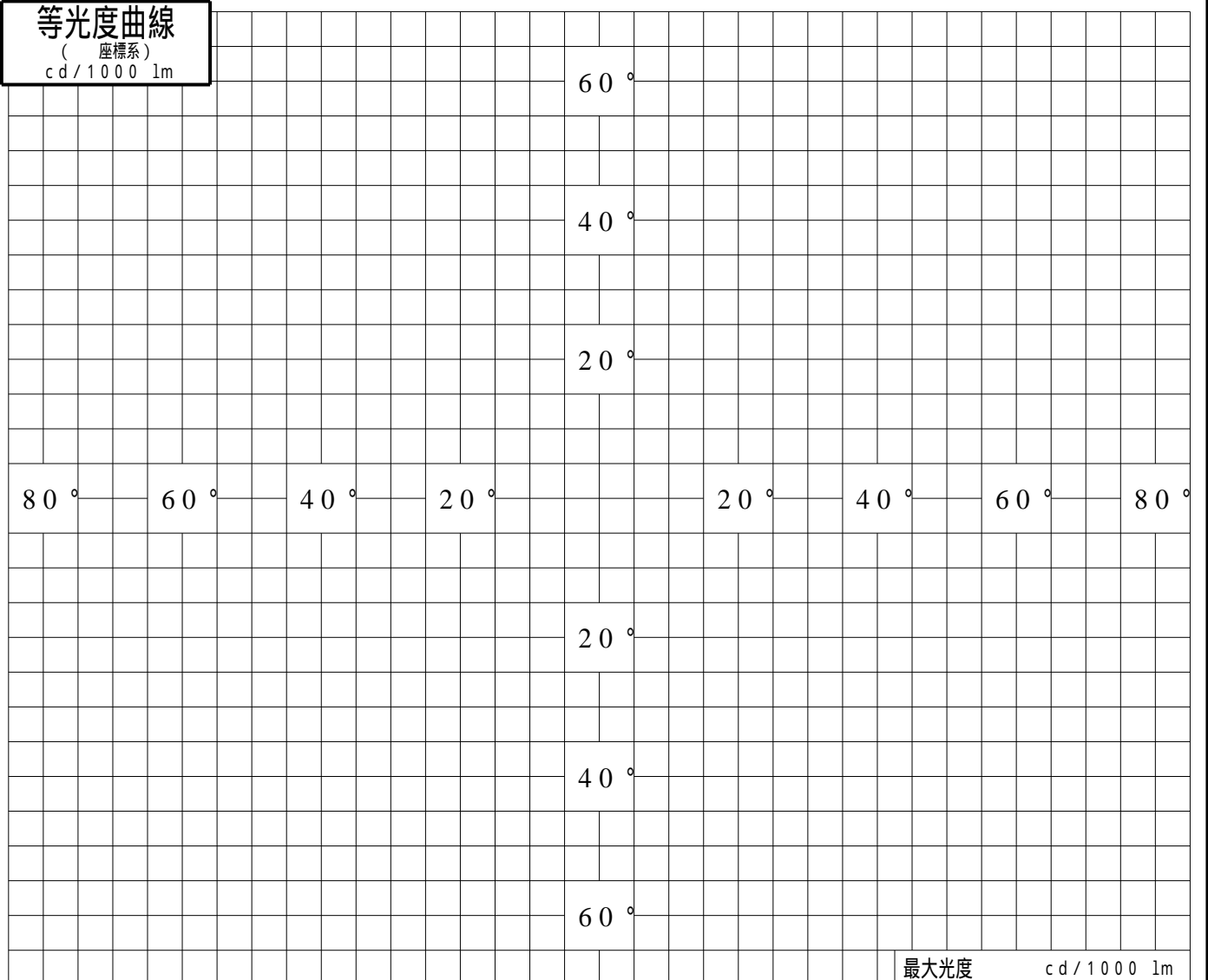
| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTN8 2 3 4 4 | 光源 | LED2700_70_100 ×1 |
| 管理番号 | K0164748(0)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm