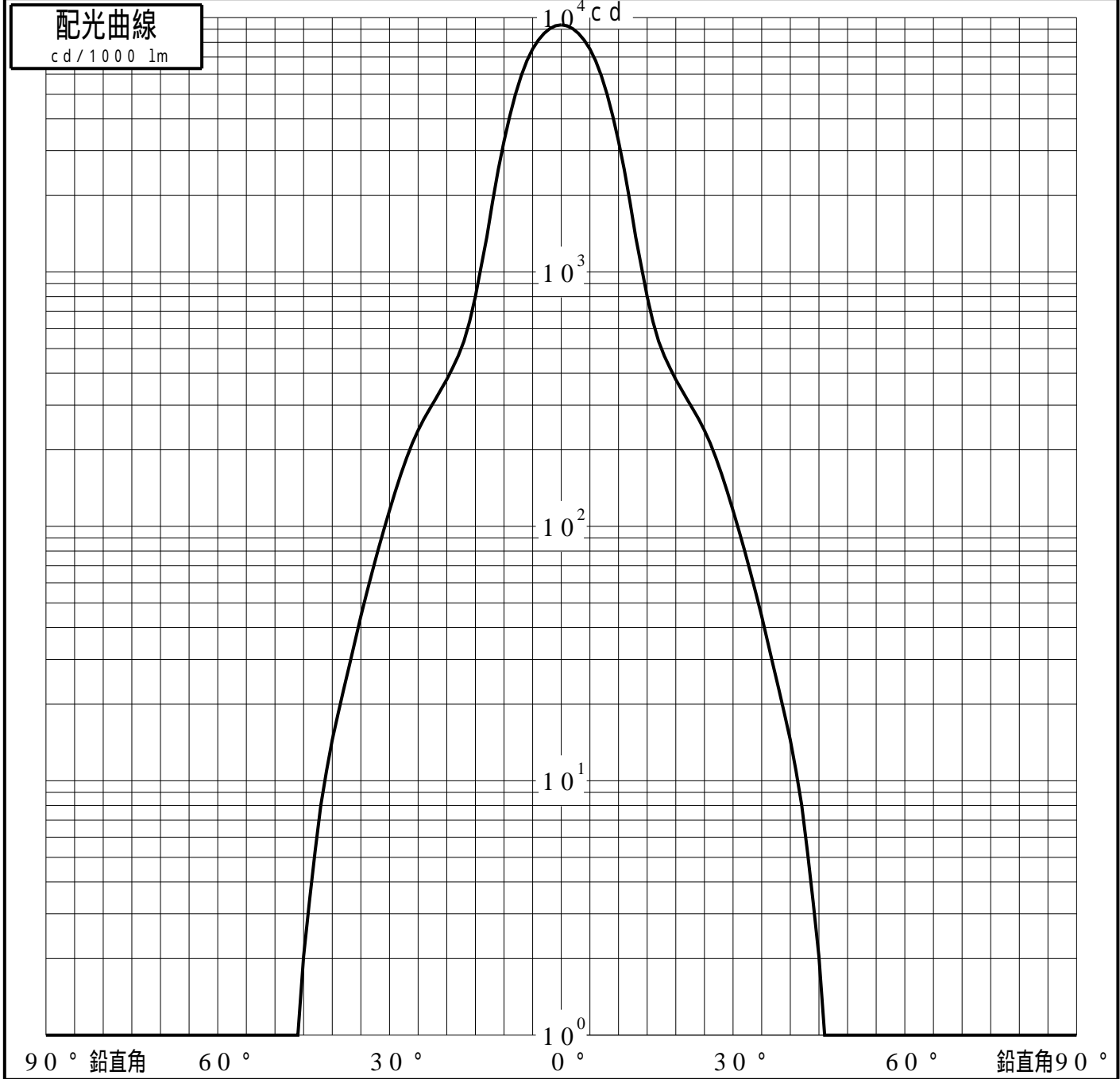


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NTN8 2 3 5 1 K | |
| 光源 | LED4000_70_380 ×1 | 380.0 lm |
| 管理番号 | K0179804(0)DR1 TF | |

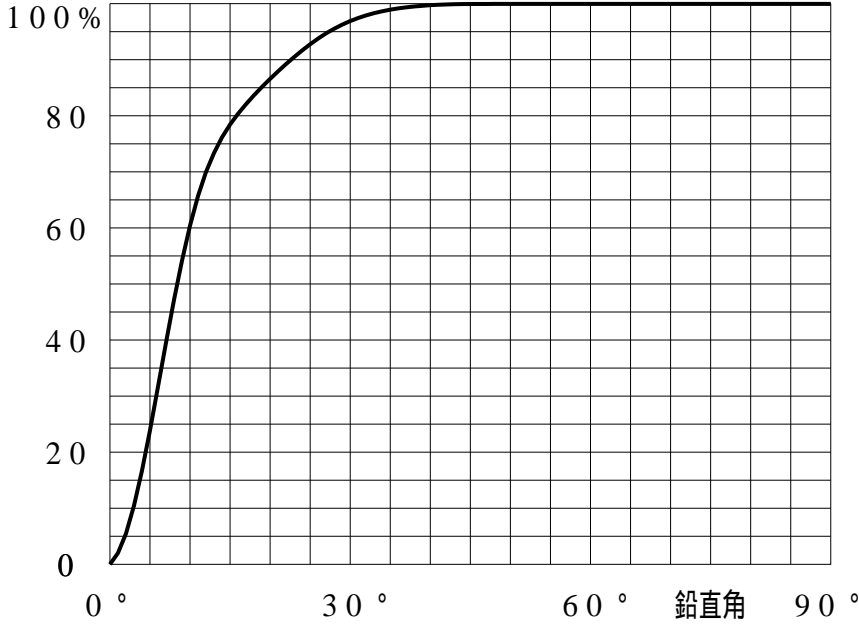
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 77.3 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 45.9% | 76.0% | 82.9% |
| 最大光度 | 9371 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 16.7 | 28.9 | 36.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTN8 2 3 5 1 K | 光源 | LED4000_70_380 ×1 |
| 管理番号 | K0179804(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