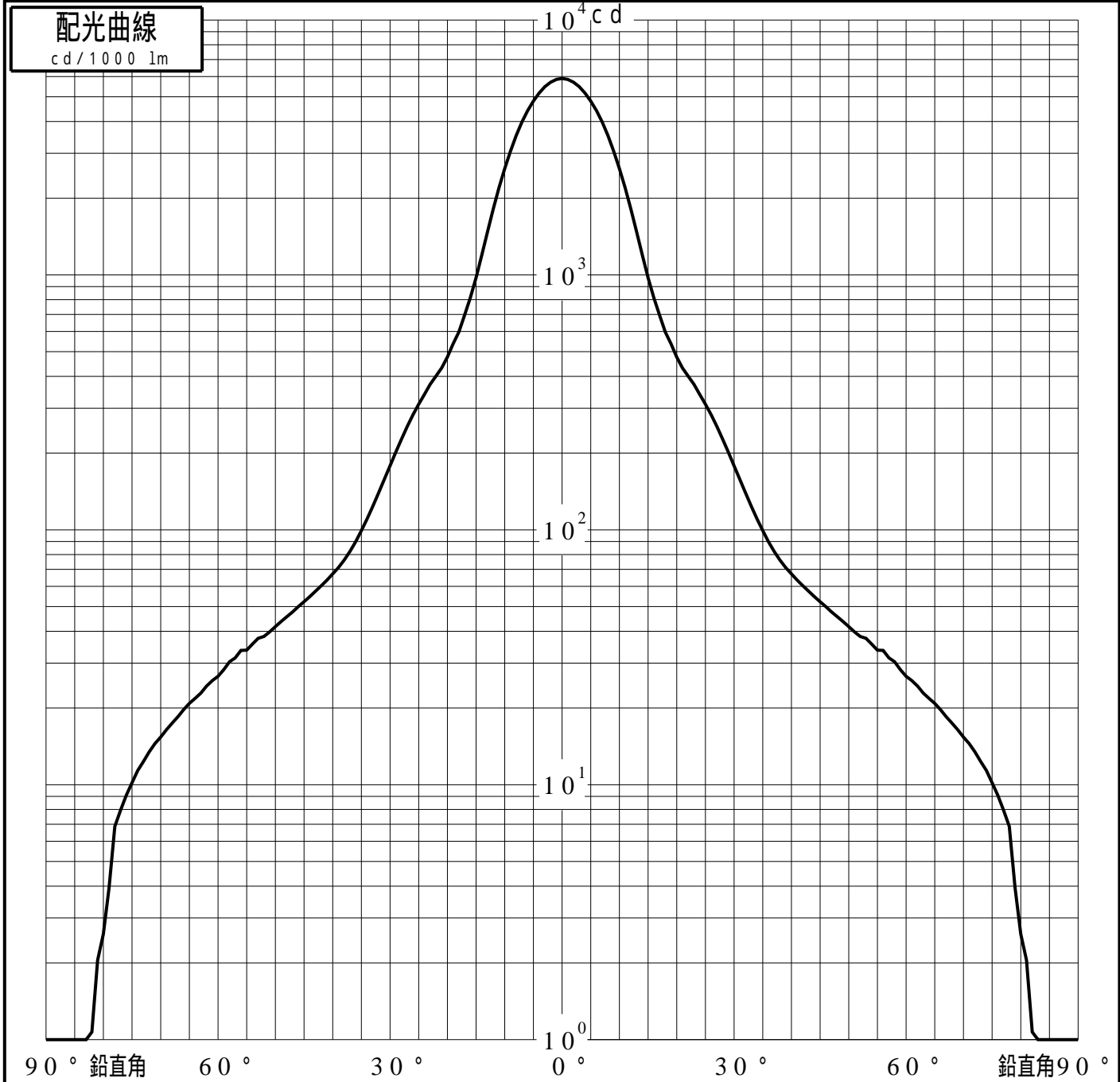


投光照明器具特性

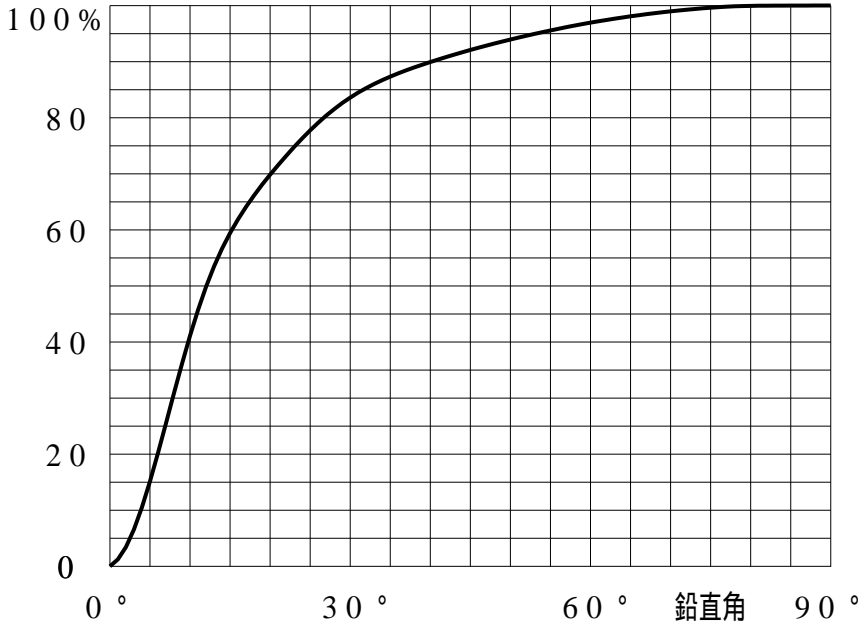
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NNN02072W | | | | |
| 光源 | LED3500_70_880 ×1 | 880.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0171149(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 83.1% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 34.7% | 65.4% | 77.8% |
| 最大光度 | 5902 cd/1000 lm | ビーム角 | 18.5 | 36.2 | 51.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNN02072W | 光源 | LED3500_70_880 ×1 |
| 管理番号 | K0171149(0)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