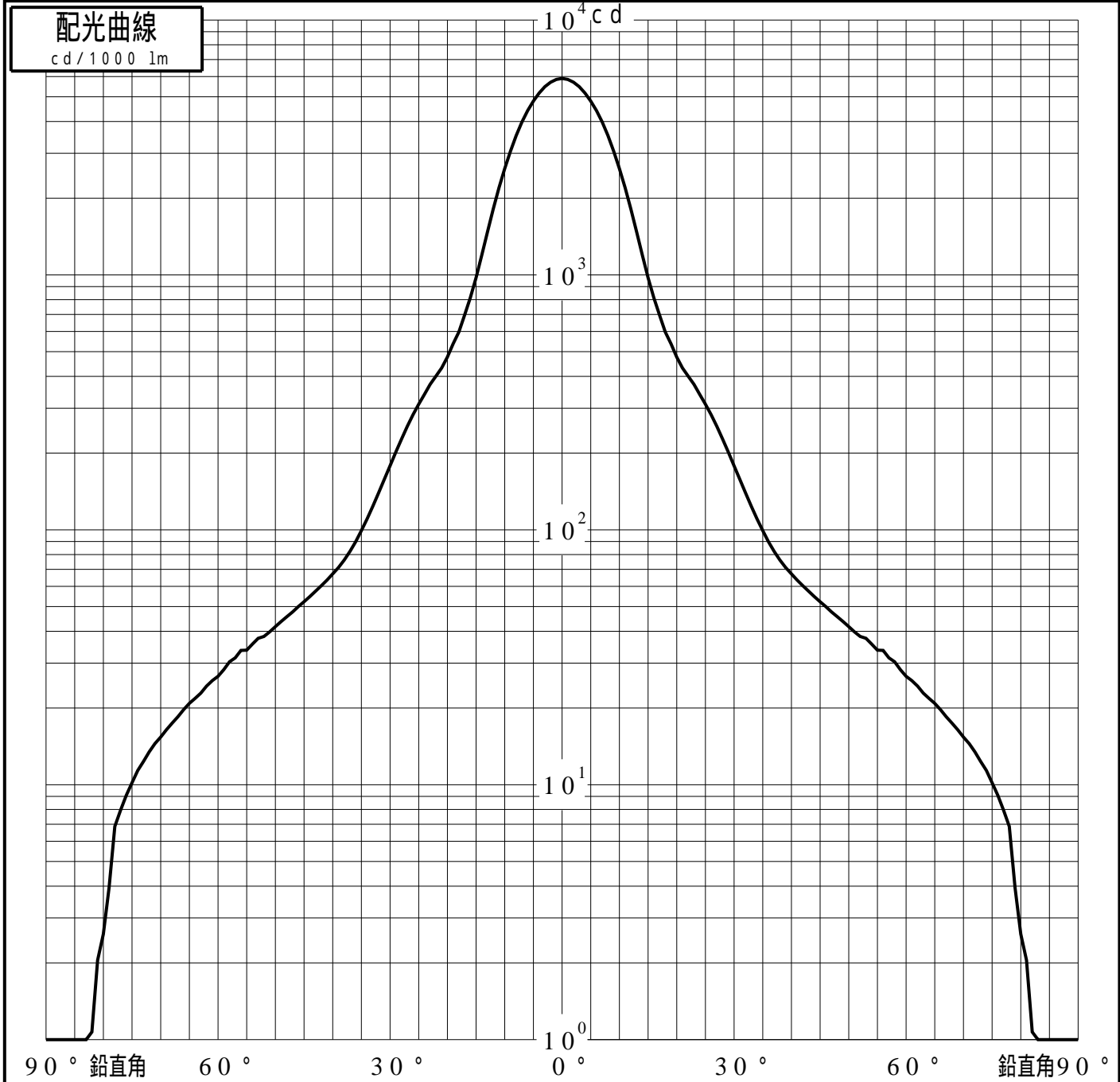


投光照明器具特性

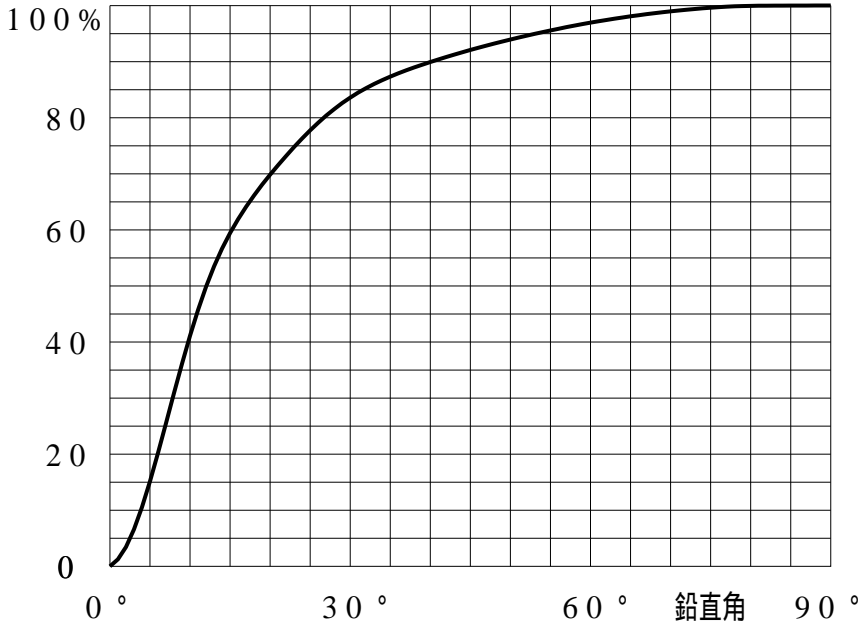
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NNN02071W | | | | |
| 光源 | LED4000_70_890 ×1 | | 890.0 l m | | |
| 管理番号 | K0171149(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 83.1 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 34.7% | 65.4% | 77.8% |
| 最大光度 | 5902 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 18.5 | 36.2 | 51.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNN02071W | 光源 | LED4000_70_890 ×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

