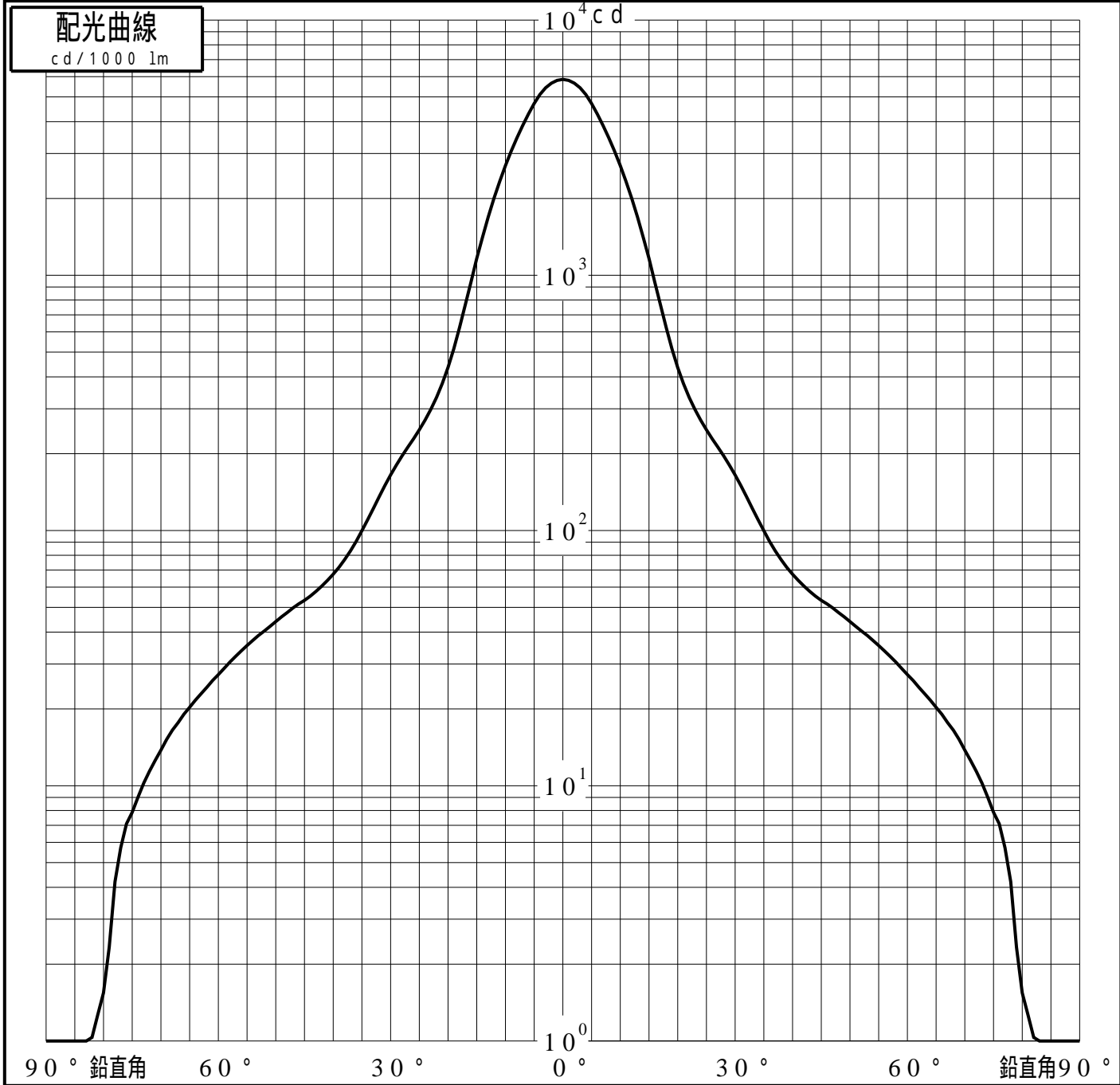


投光照明器具特性

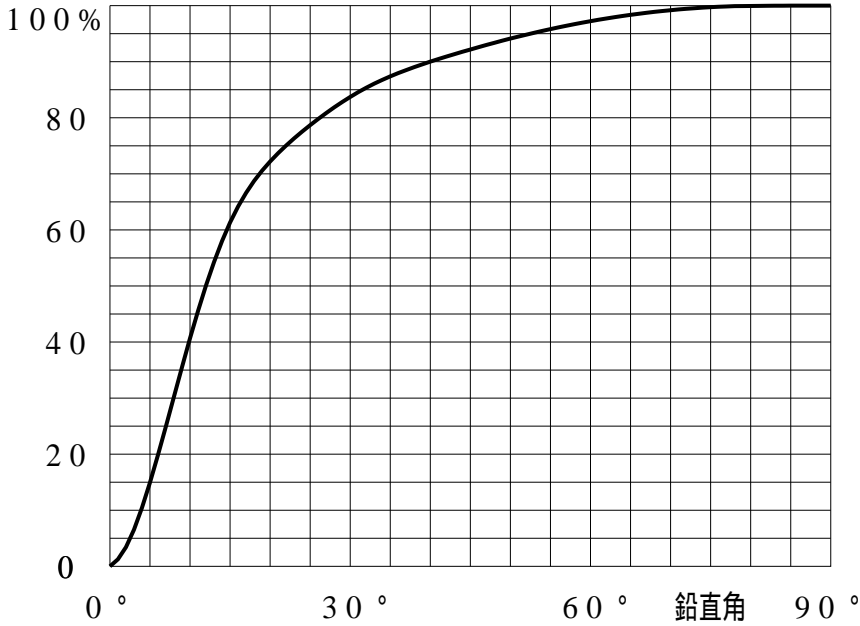
| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NS N0 6 5 2 1 W | | | | |
| 光源 | LED5000_70_4860 x1 4860.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0193526(0)DR1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 83.3 % | | |
| 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 | 34.8% | 68.4% | 75.9% |
| 最大光度 | 5857 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 18.7 | 36.7 | 46.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NS N0 6 5 2 1 W | 光源 | LED5000_70_4860 ×1 |
| 管理番号 | K0193526(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