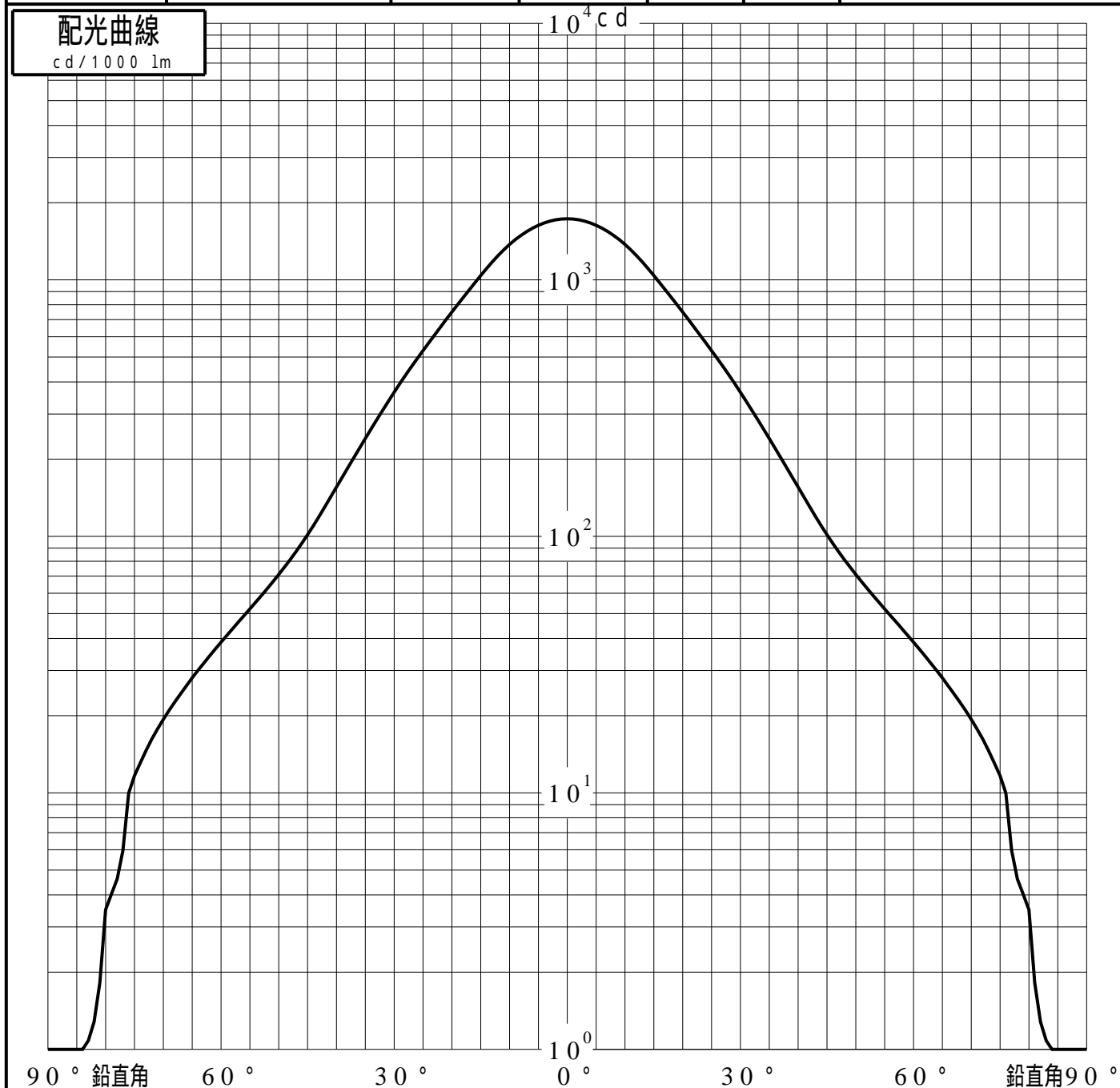


投光照明器具特性

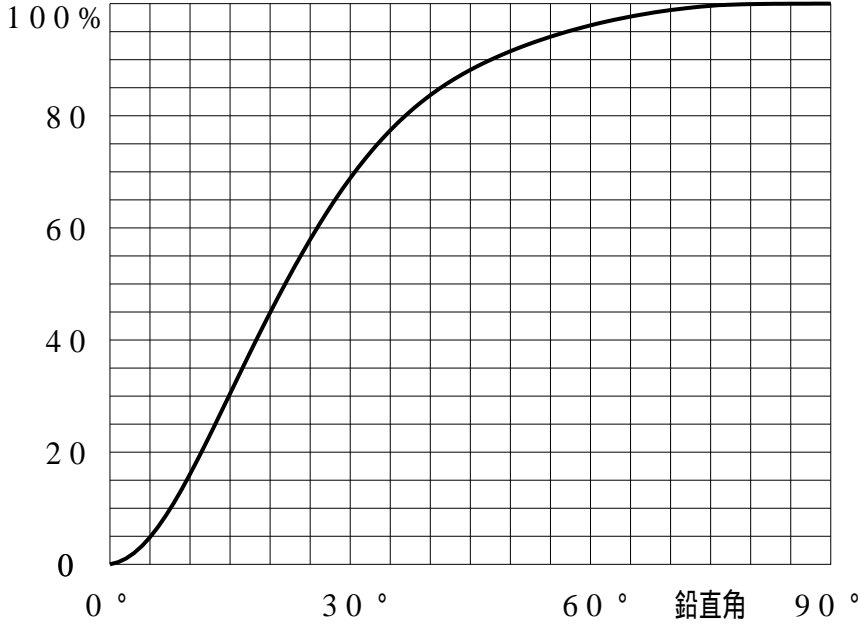
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NNN02082B+NNN89050 | | | | |
| 光源 | LED3500_70_760 ×1 760.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0154599(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 87.8 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 37.9% | 81.8% | 89.4% |
| 最大光度 | 1731 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 35.7 | 77.6 | 94.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNN02082B+NNN89050 | 光源 | LED3500_70_760 ×1 |
| 管理番号 | K0154599(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