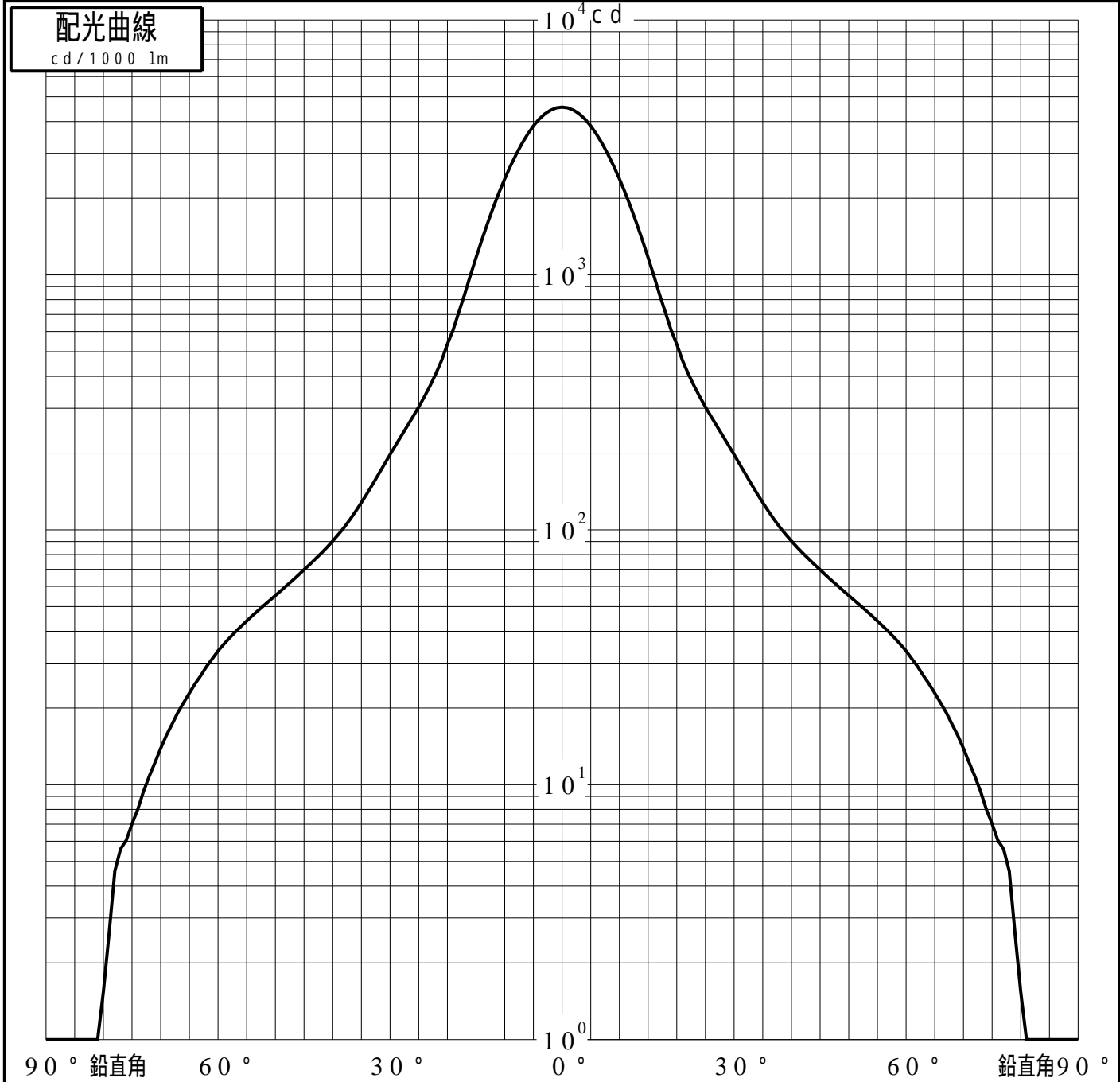


投光照明器具特性

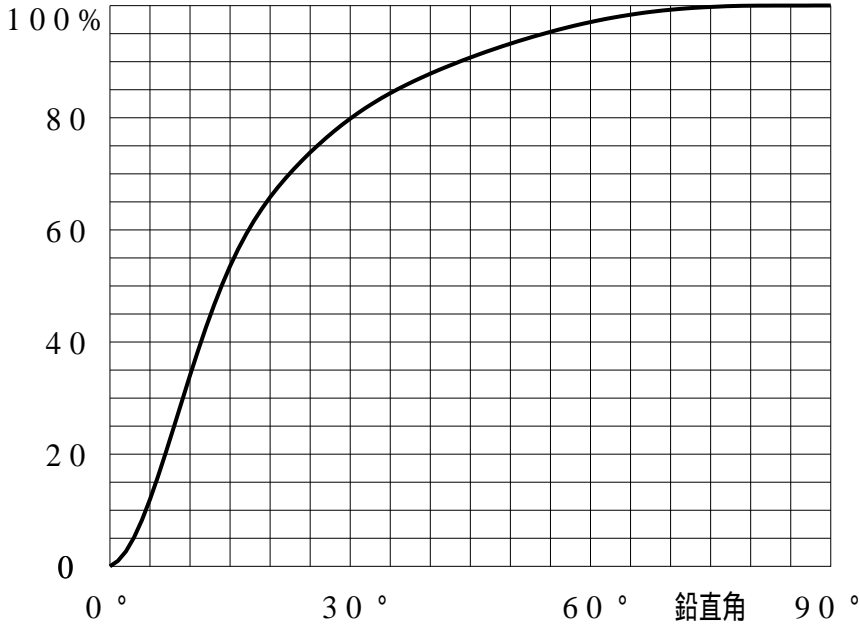
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NS N65062W+NTS90250+NNN89 | | | | |
| 光源 | LED9999_70_1545 ×1 1545.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0172021(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 79.3% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 33.9% | 67.0% | 77.4% |
| 最大光度 | 4555 cd/1000 lm | ビーム角 | 20.8 | 42.3 | 56.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NSN65062W+NTS90250+NNN89 | 光源 | LED9999_70_1545 ×1 |
| 管理番号 | K0172021(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

