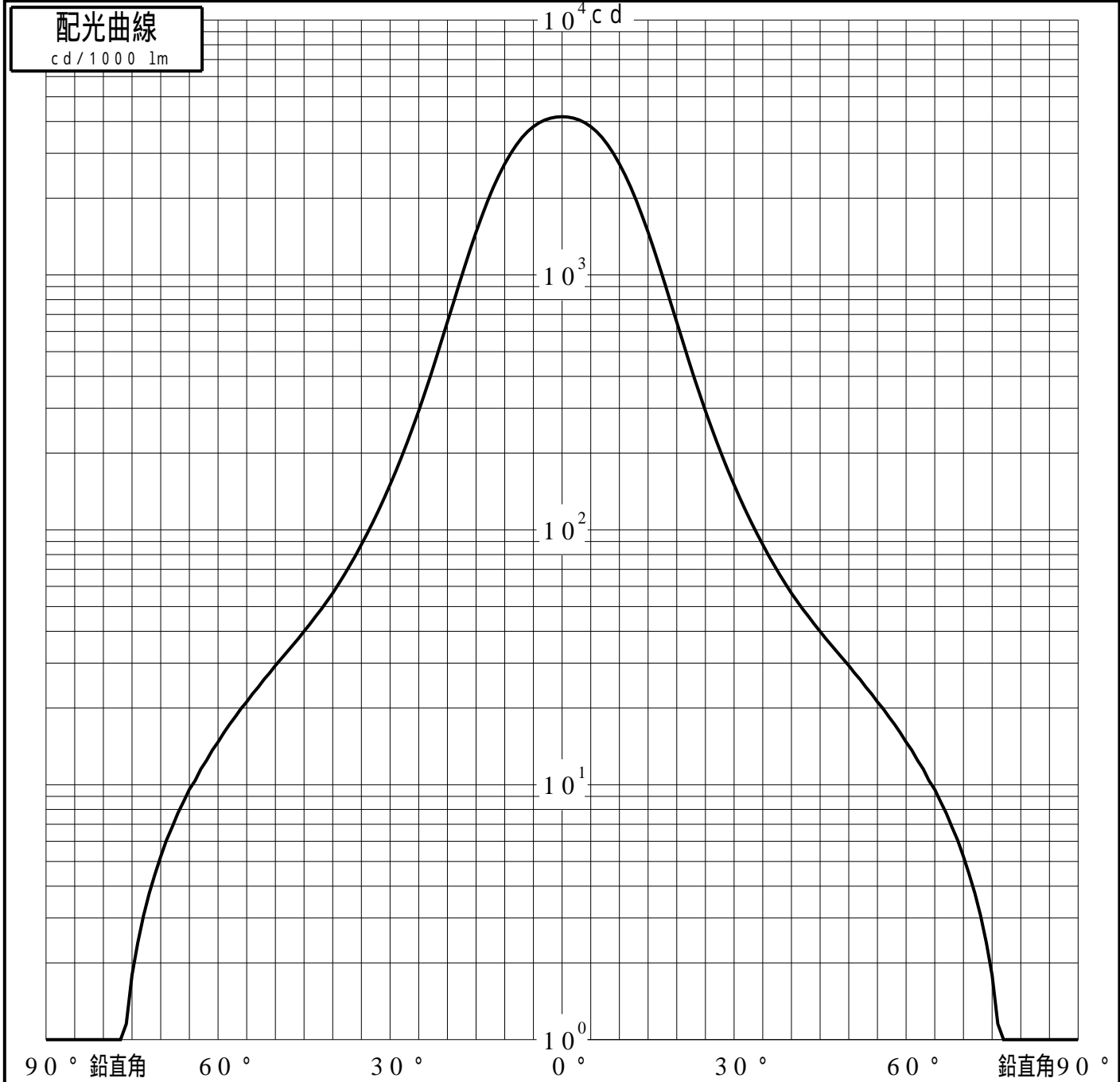


投光照明器具特性

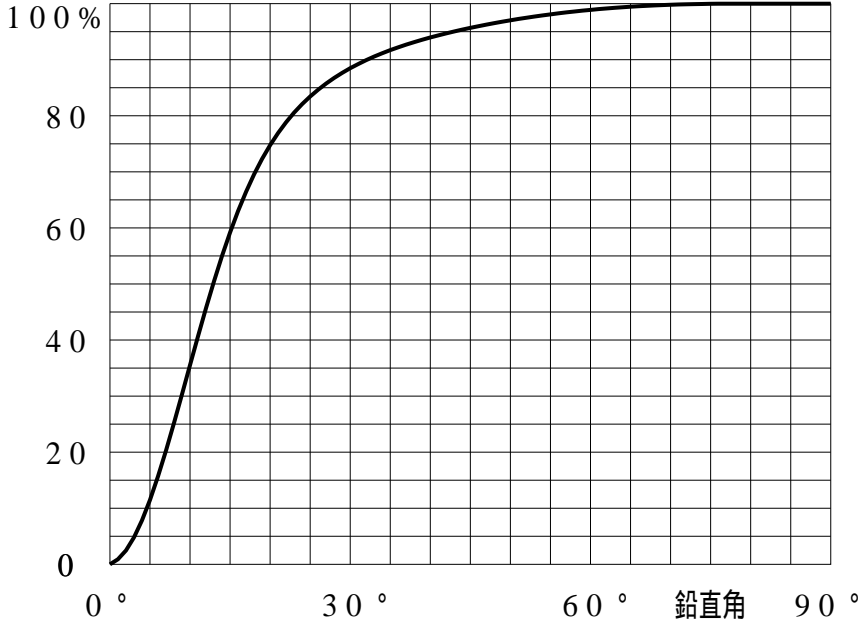
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS63518W+NTS90351+NTS91 | | | | |
| 光源 | LED3000_70_1720 x1 1720.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0169213(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 88.1% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 45.4% | 79.2% | 85.7% |
| 最大光度 | 4178 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 24.9° | 45.4° | 54.8° |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS63518W+NTS90351+NTS91 | 光源 | LED3000_70_1720 ×1 |
| 管理番号 | K0169213(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

