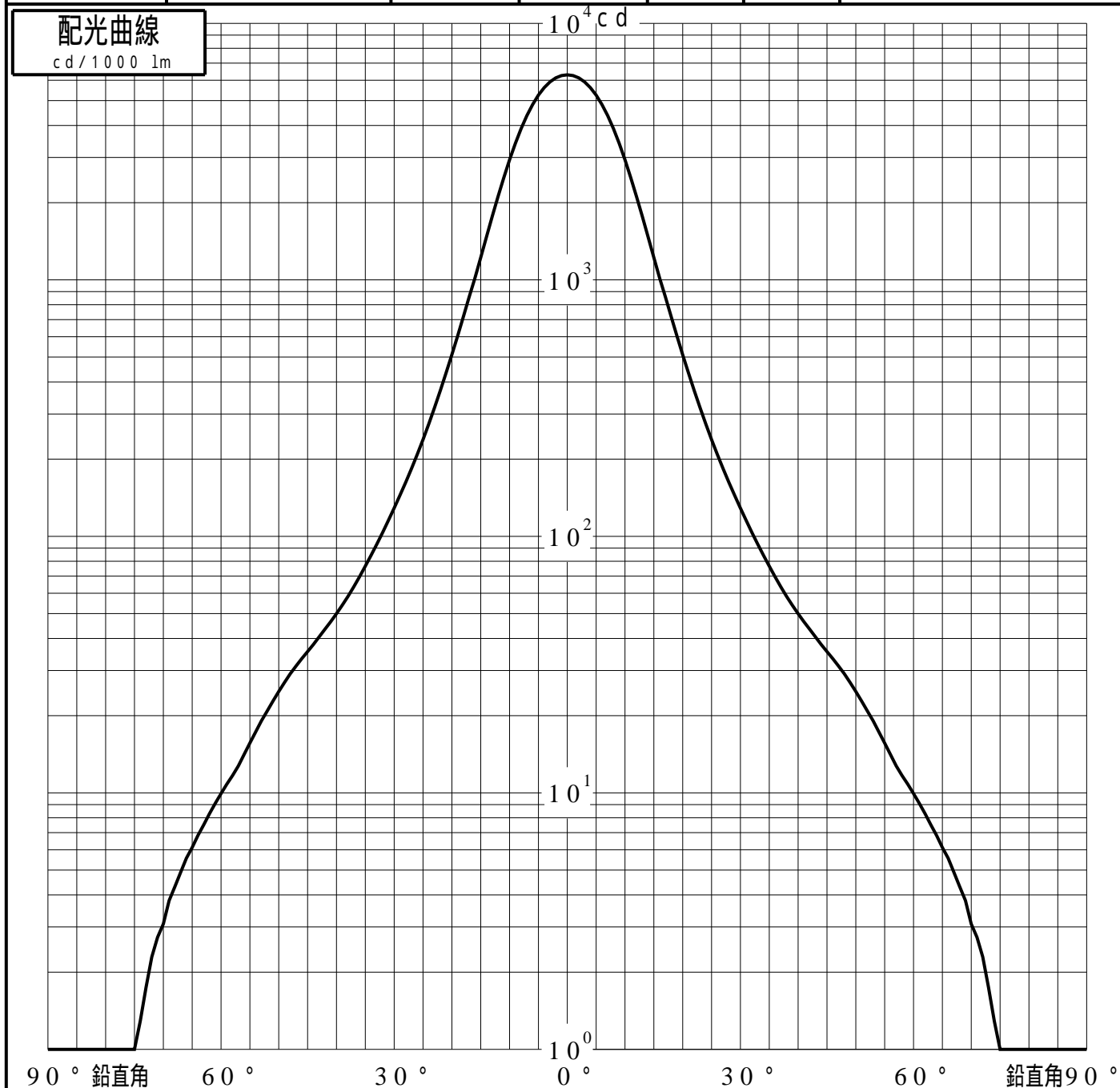


投光照明器具特性

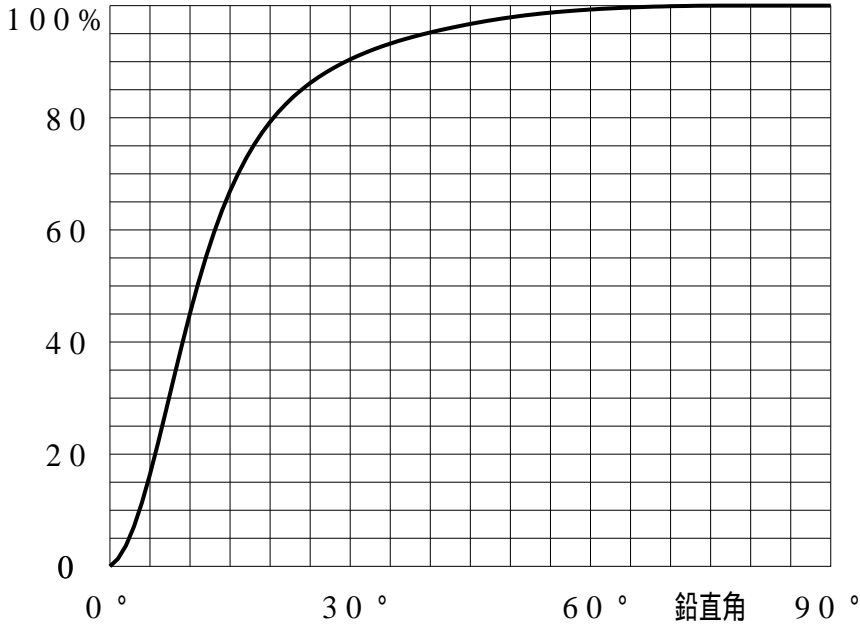
| | | | | | |
|----------|---|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS01006B+NTS91032(17DEG) | | | | |
| 光源 | LED4000_70_490 ×1 490.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0168021(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 90.1 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 39.8% | 75.8% | 83.9% |
| 最大光度 | 6302 cd/1000 lm | ビーム角 | 19.1 | 37.6 | 46.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS01006B+NTS91032(17DEG) | 光源 | LED4000_70_490 ×1 |
| 管理番号 | K0168021(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