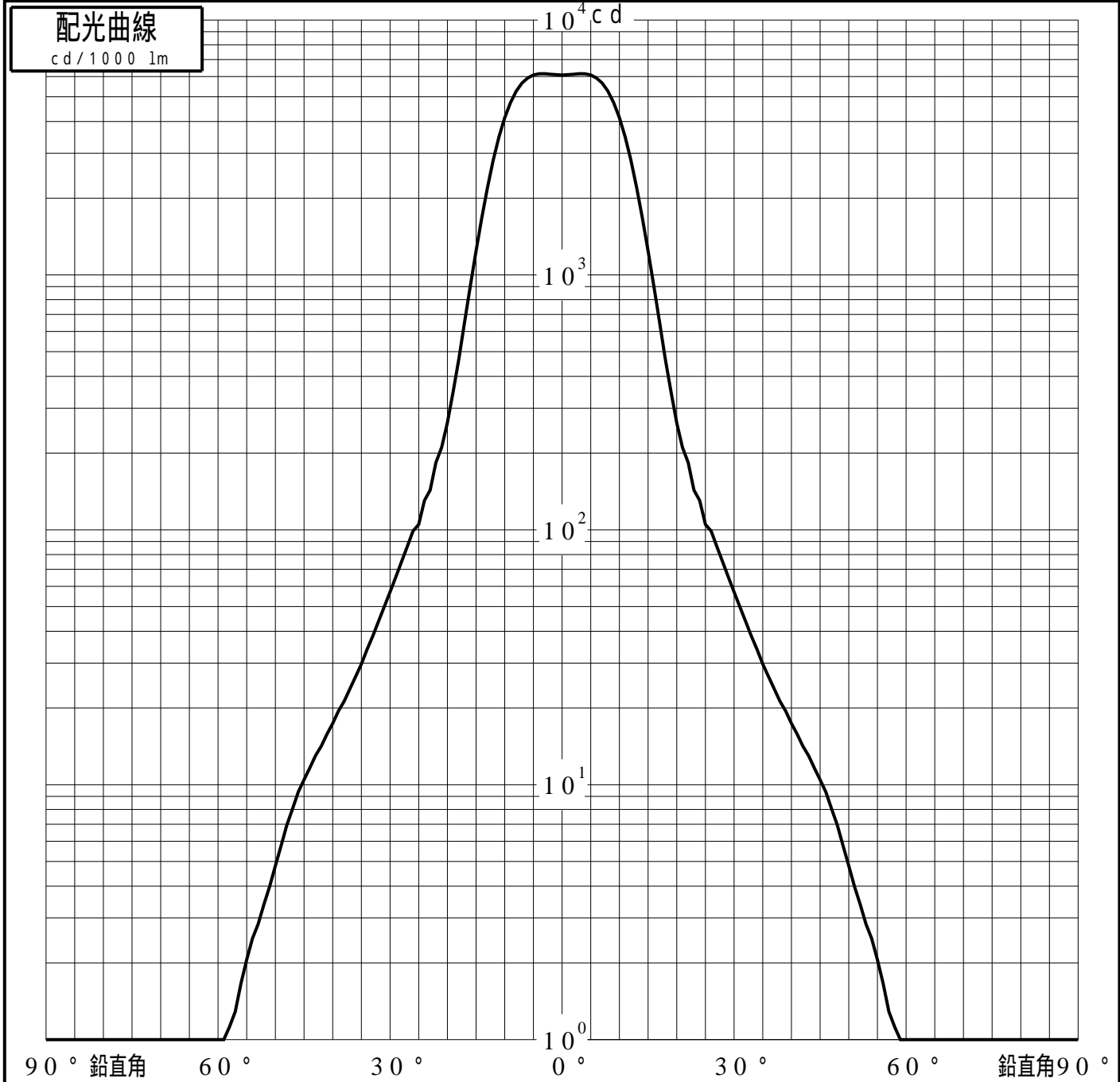


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS02507W+NTS91029W(21DE) | |
| 光源 | LED3500_70_990 ×1 | 990.0 l m |
| 管理番号 | K0170869(1)DJ1 TF | |

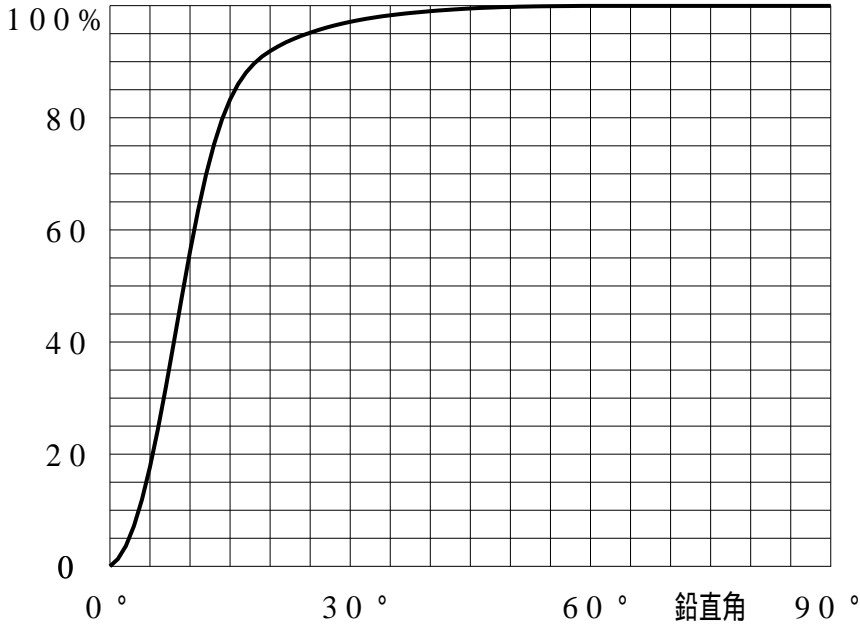
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ - ム効率 | 97.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 64.9% | 87.5% | 90.9% |
| 最大光度 | 6161 cd/1000 lm | ビ - ム角 | 23.3 | 34.5 | 39.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS02507W+NTS91029W(21DE) | 光源 | LED3500_70_990 ×1 |
| 管理番号 | K0170869(1)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