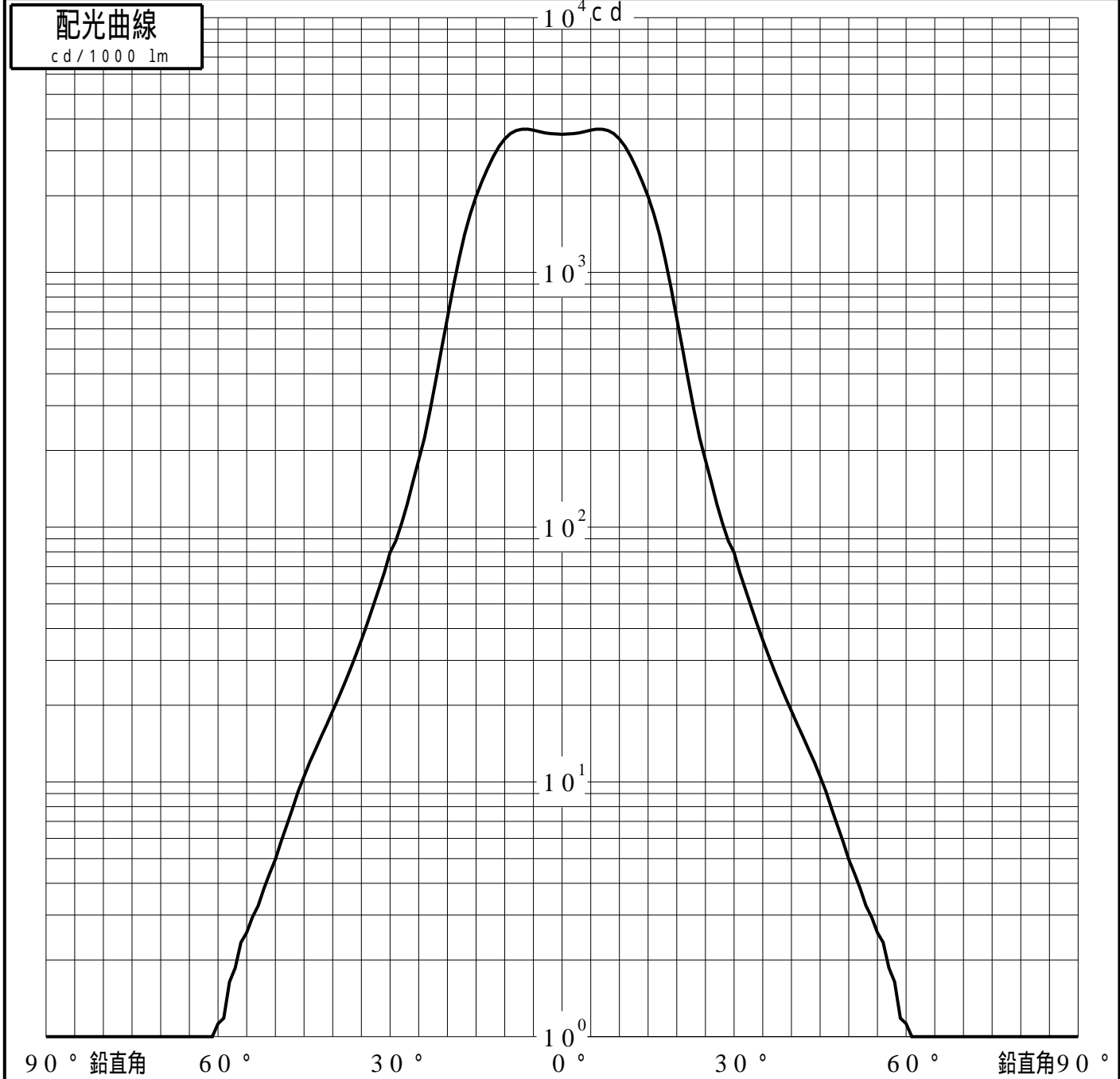


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS05511W+NTS91028B(35DE) | |
| 光源 | LED4000_70_2460 x1 | 2460.0 lm |
| 管理番号 | K0170683(0)DJ1 TF | |

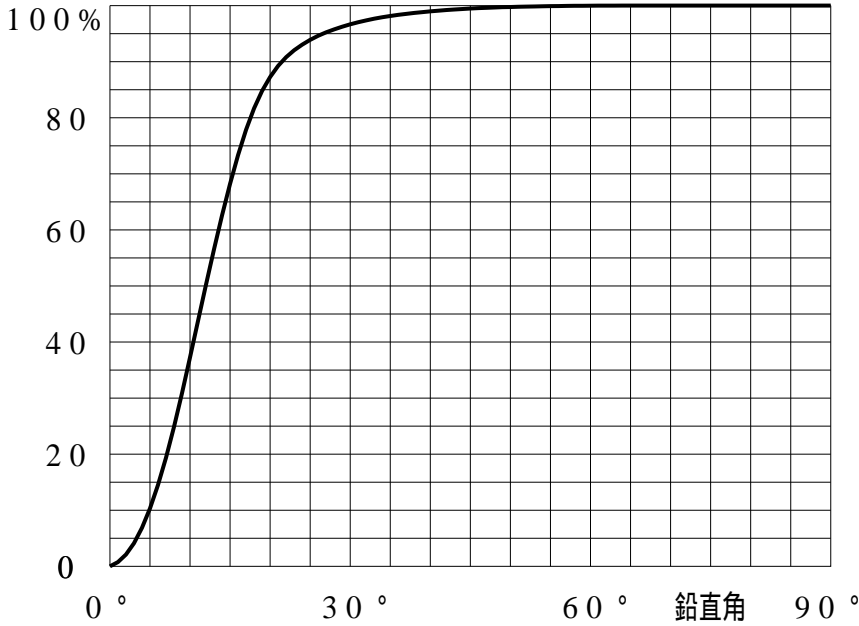
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 96.5% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 70.0% | 90.6% | 93.7% |
| 最大光度 | 3649 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 31.7° | 44.7° | 50.6° |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS05511W+NTS91028B(35DE | 光源 | LED4000_70_2460 ×1 |
| 管理番号 | K0170683(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