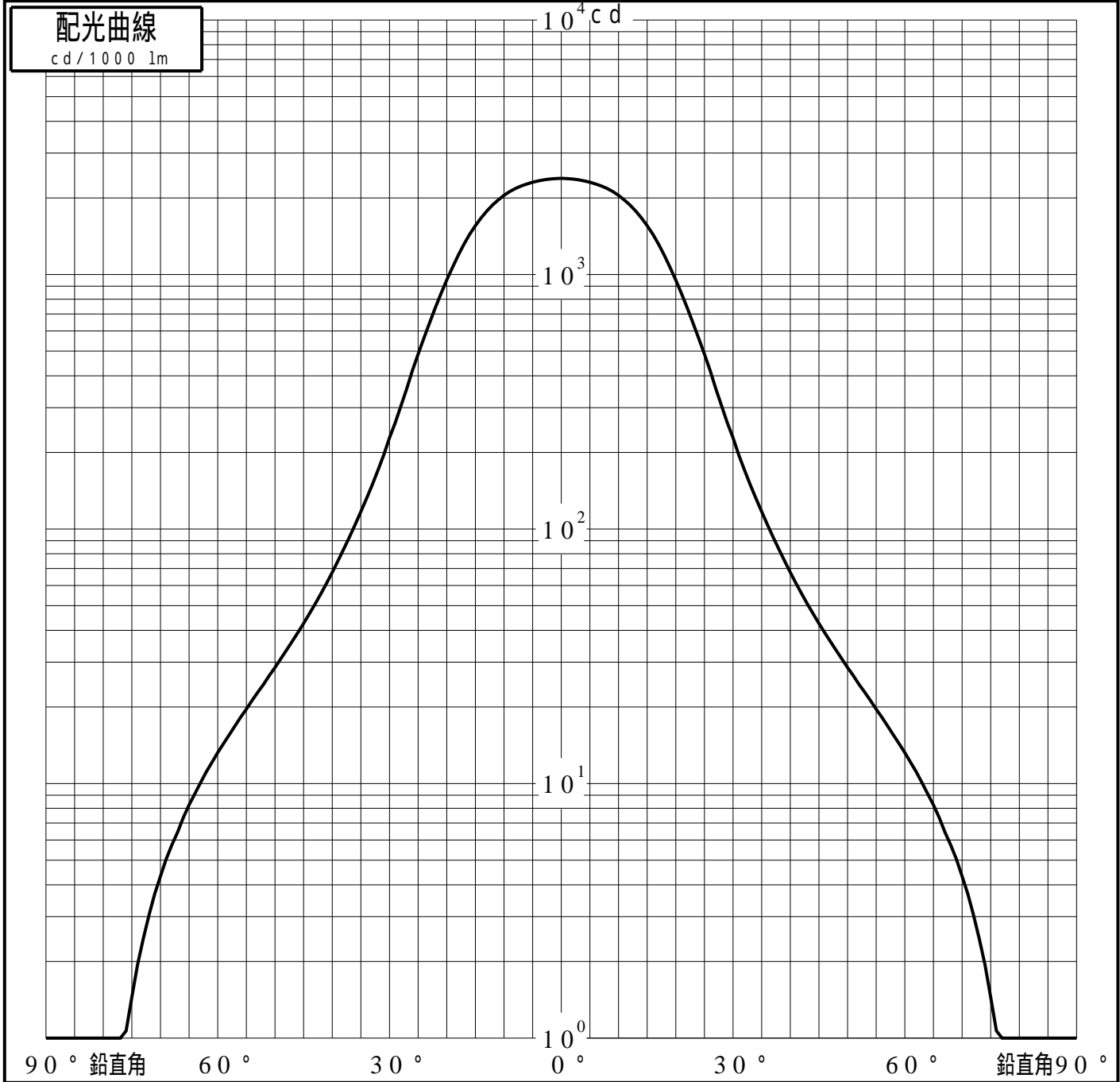


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS05500W+NTS91031(35DEG) | |
| 光源 | LED5000_70_3310 x1 | 3310.0 lm |
| 管理番号 | K0170845(0)DJ1 TF | |

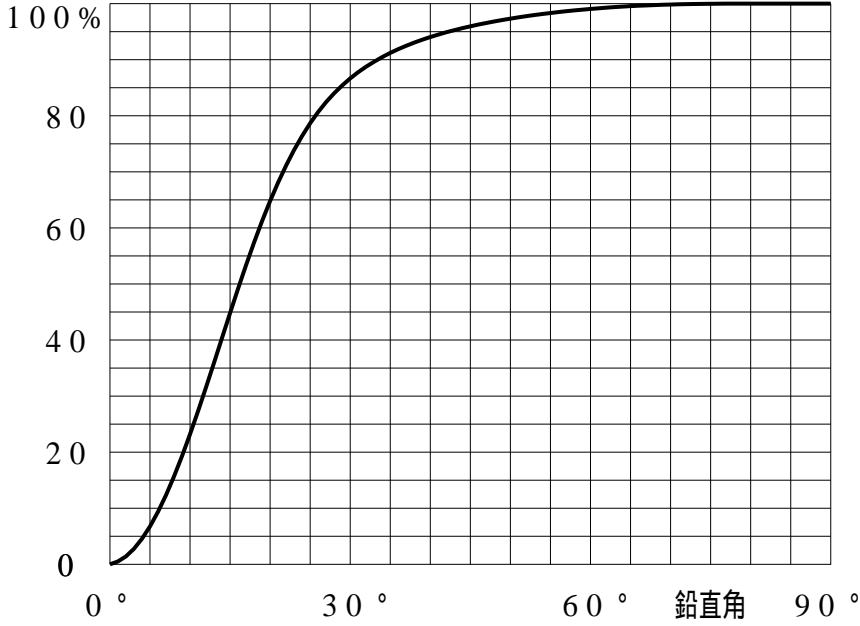
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 86.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 55.9% | 85.7% | 90.7% |
| 最大光度 | 2387 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 35.9 | 59.4 | 69.7 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS05500W+NTS91031(35 DEG | 光源 | LED5000_70_3310 ×1 |
| 管理番号 | K0170845(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