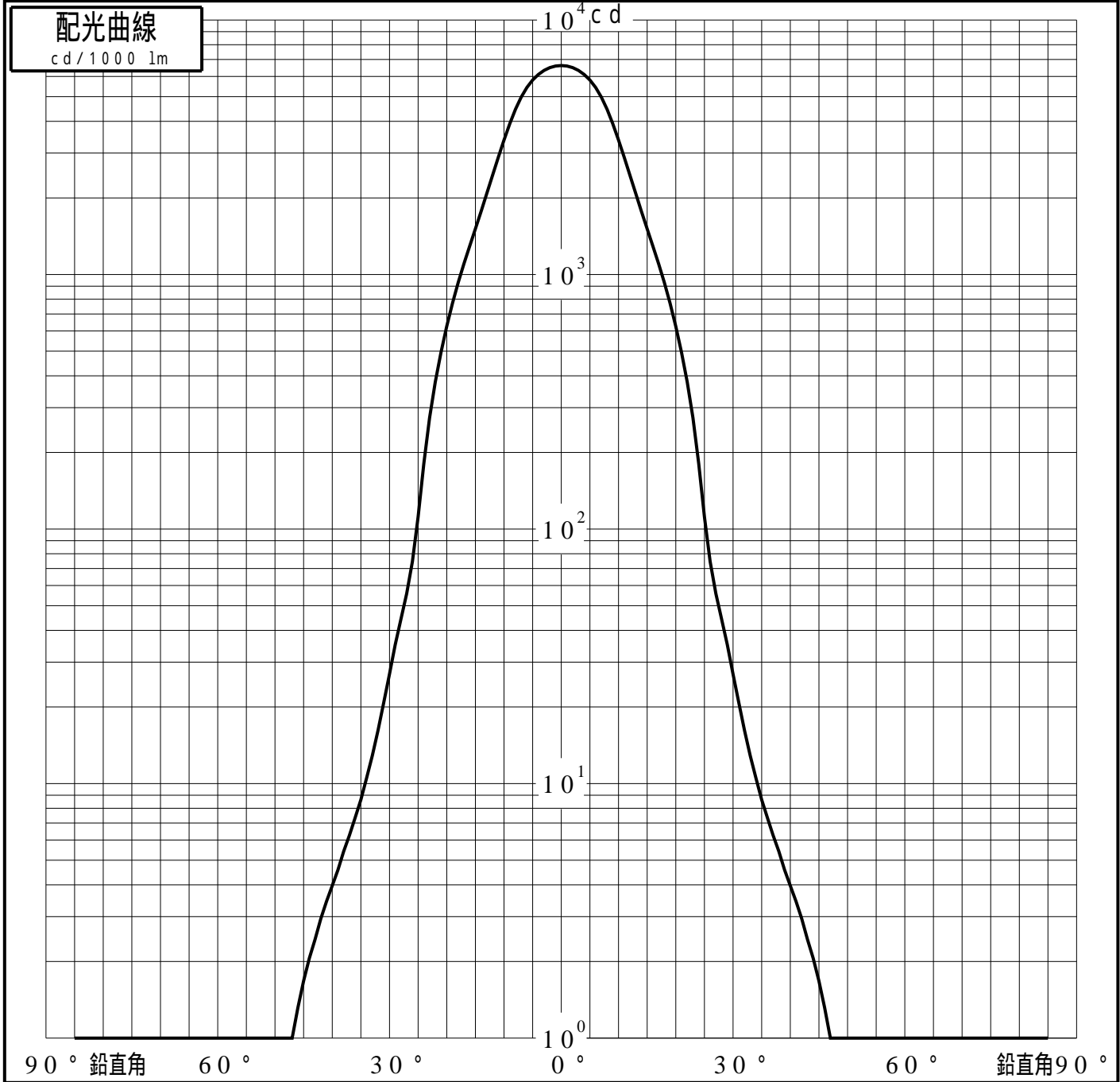


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65923+NYY91300B+NTS90 | |
| 光源 | LED3000_70_2550 ×1 | 2550.0 lm |
| 管理番号 | K0164961(*)DJ1 TF | |

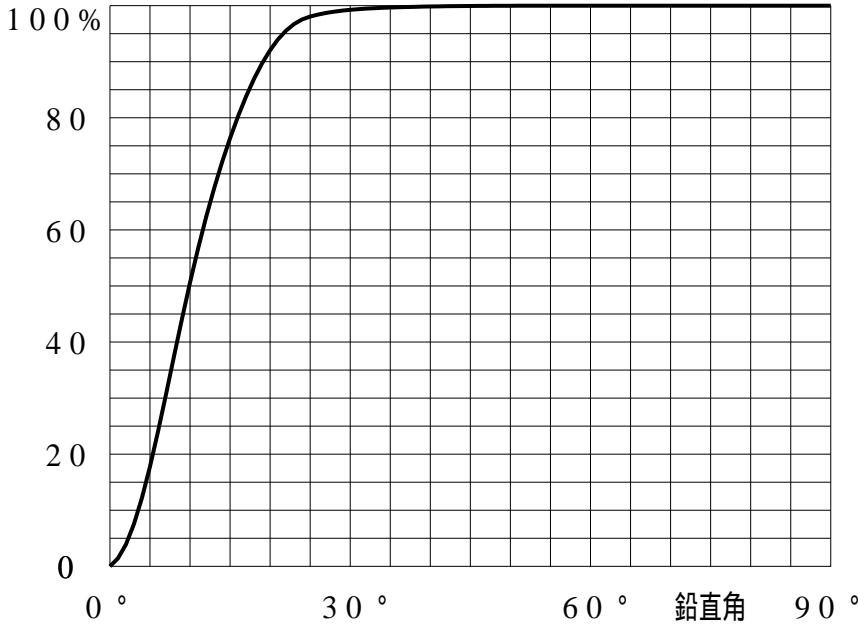
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 99.2 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 48. % | 90.3% | 95. % |
| 最大光度 | 6628 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 20.3 | 39.5 | 44.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYY65923+NYY91300B+NTS90 | 光源 | LED3000_70_2550 ×1 |
| 管理番号 | K0164961(*)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