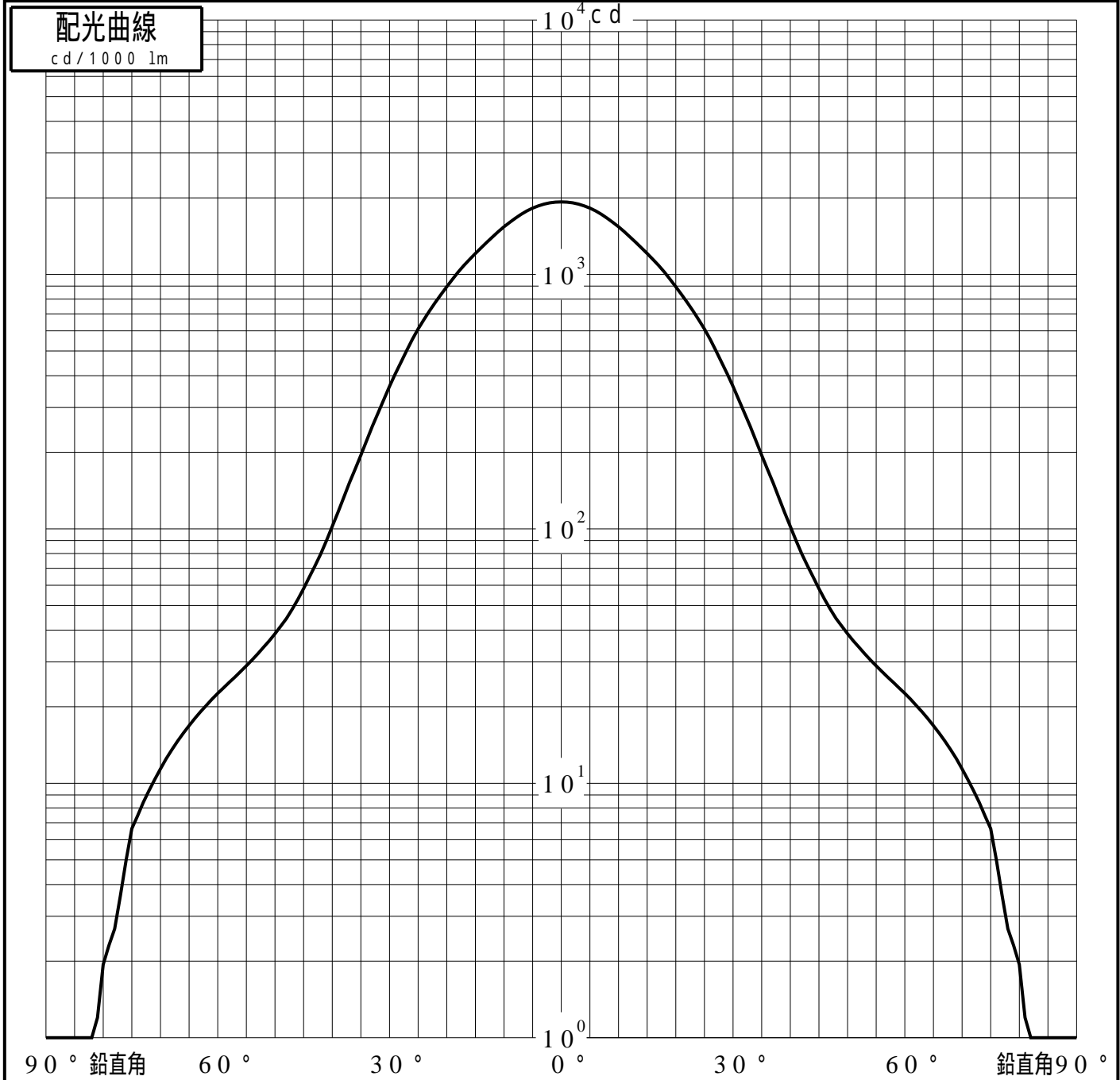


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NS N6 8 9 8 2 WK+NTS 9 0 5 5 2 | | |
| 光源 | LED3500_70_4000 x1 | 4000.0 lm | |
| 管理番号 | K0152510(2)DJ1 TF | | |

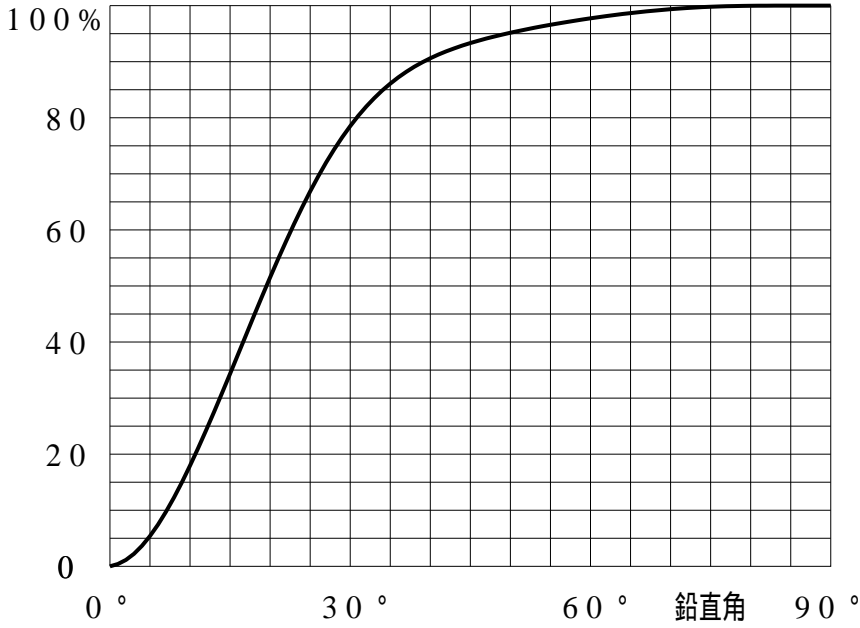
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 93.1 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 46.0 % | 85.6 % | 90.6 % |
| 最大光度 | 1927 cd/1000 lm | ビーム角 | 37.8 | 70.2 | 81.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|---------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NSN68982WK+NTS90552 | 光源 | LED3500_70_4000 ×1 |
| 管理番号 | K0152510(2)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