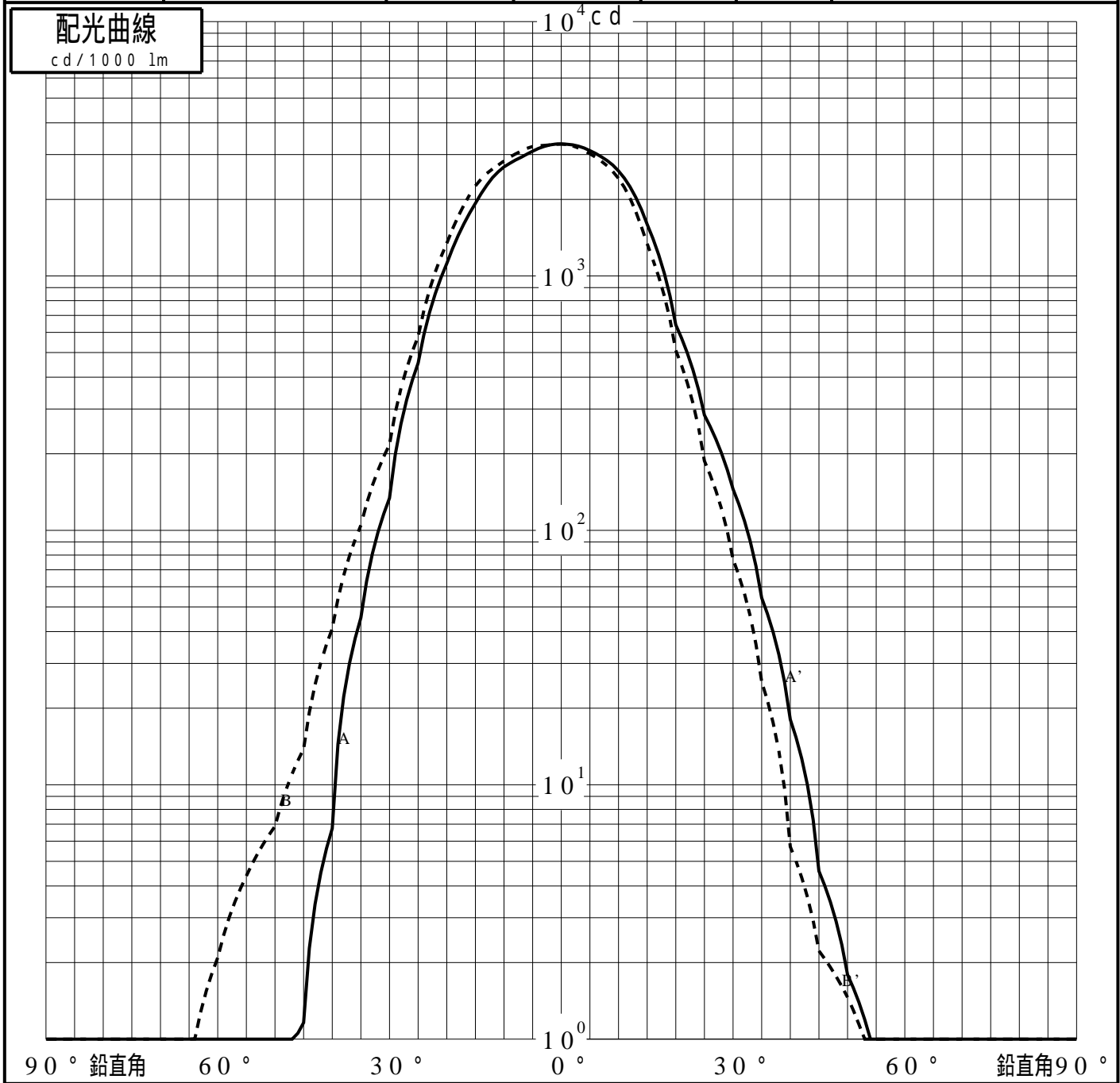


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS62882S+NTS90201 | |
| 光源 | LED3500_85_1460 x1 | 1460.0 lm |
| 管理番号 | K0193052(0)DJ1 XY | |

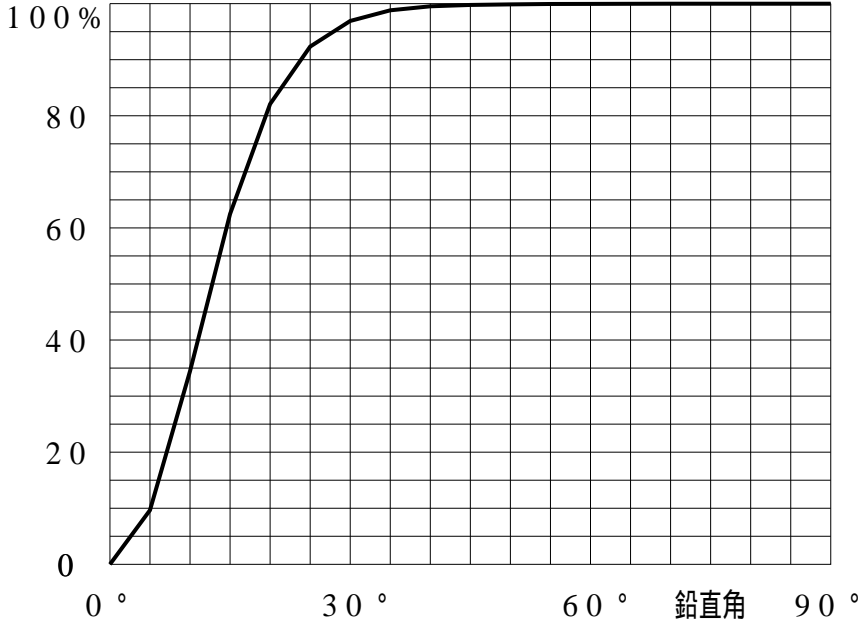
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 60.9% | 90.6% | 94.9% |
| 最大光度 | 3302 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 31.5 BB' 32.0 | 51.3 51.2 | 58.8 58.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS62882S+NTS90201 | 光源 | LED3500_85_1460 ×1 |
| 管理番号 | K0193052(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

