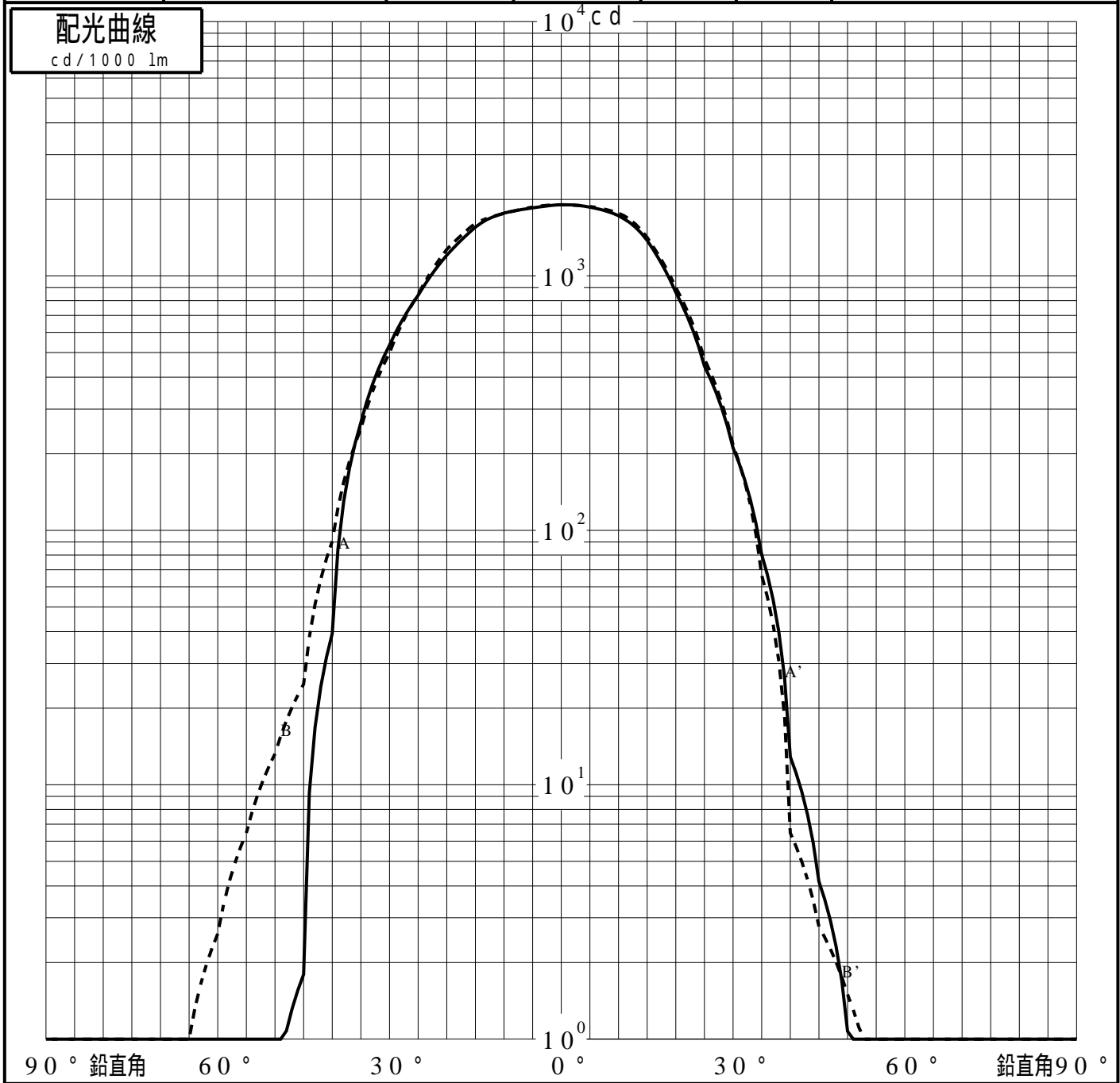
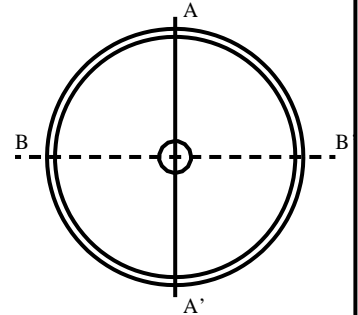


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS62892B+NTS92151 | |
| 光源 | LED3500_85_1145 x1 | 1145.0 lm |
| 管理番号 | K0193913(0)DJ1 XY | |

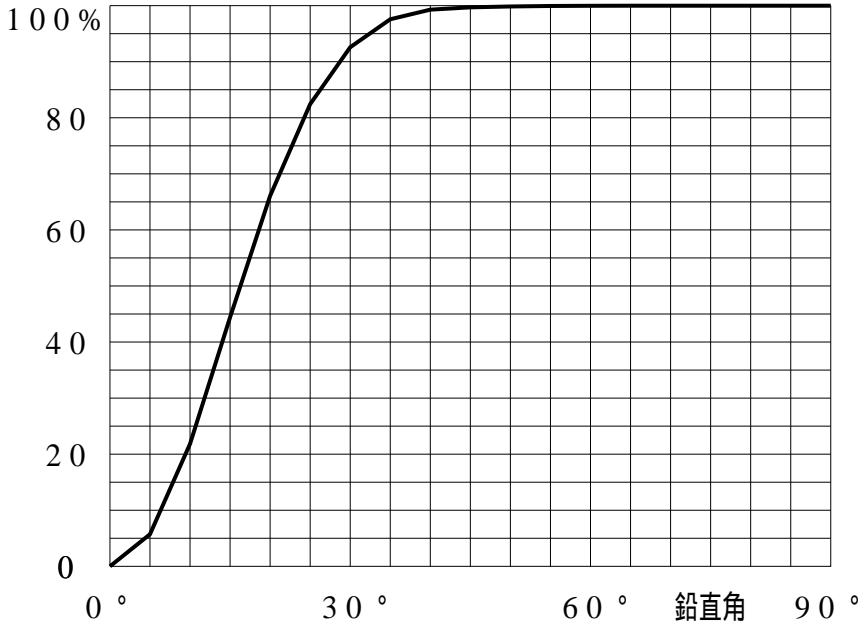
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 64.0% | 95.2% | 97.8% |
| 最大光度 | 1905 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 42.6 BB' 43.3 | 67.5 | 73.2 73.9 |



投光照明器具特性

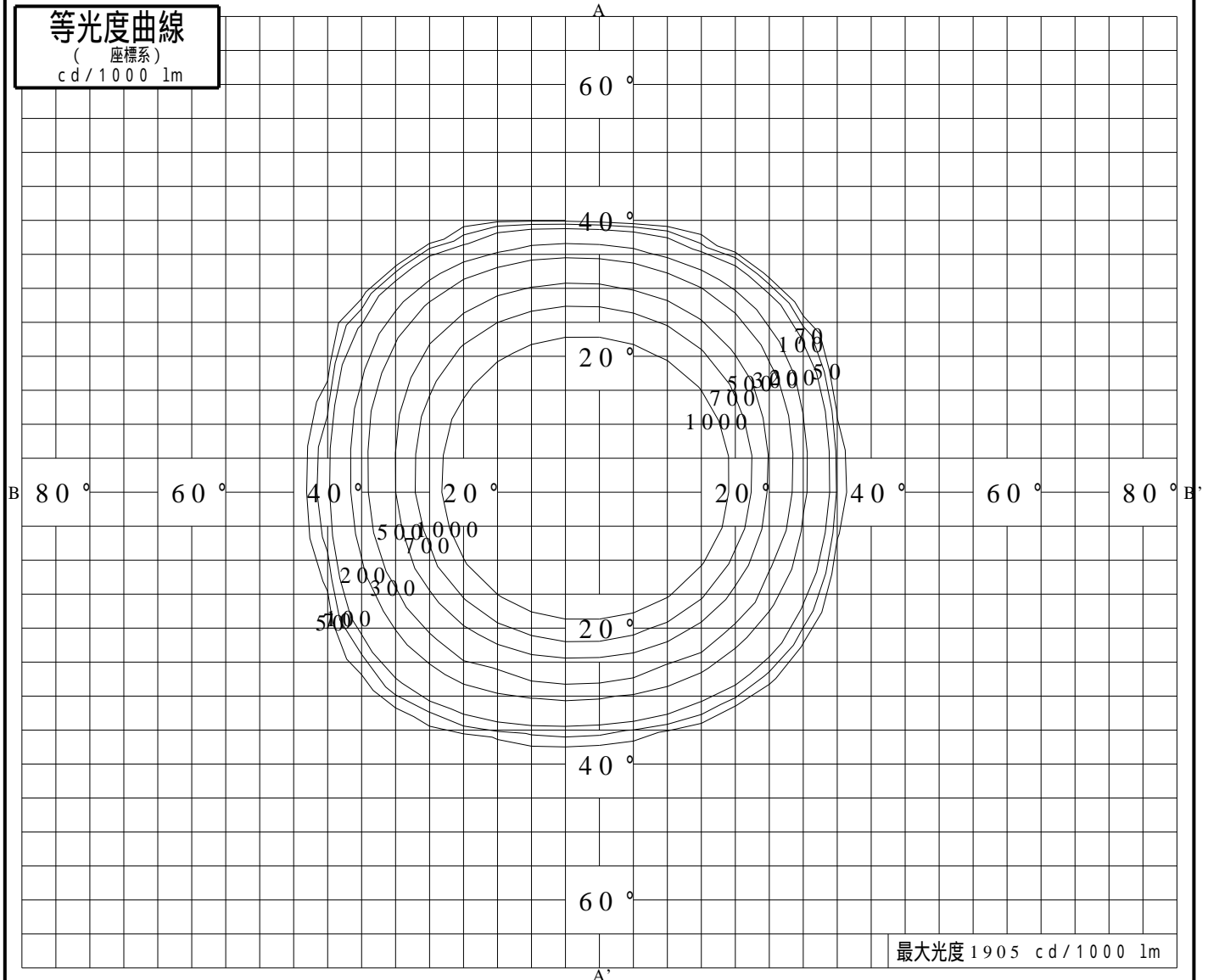
| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS62892B+NTS92151 | 光源 | LED3500_85_1145 ×1 |
| 管理番号 | K0193913(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1905 cd/1000 lm