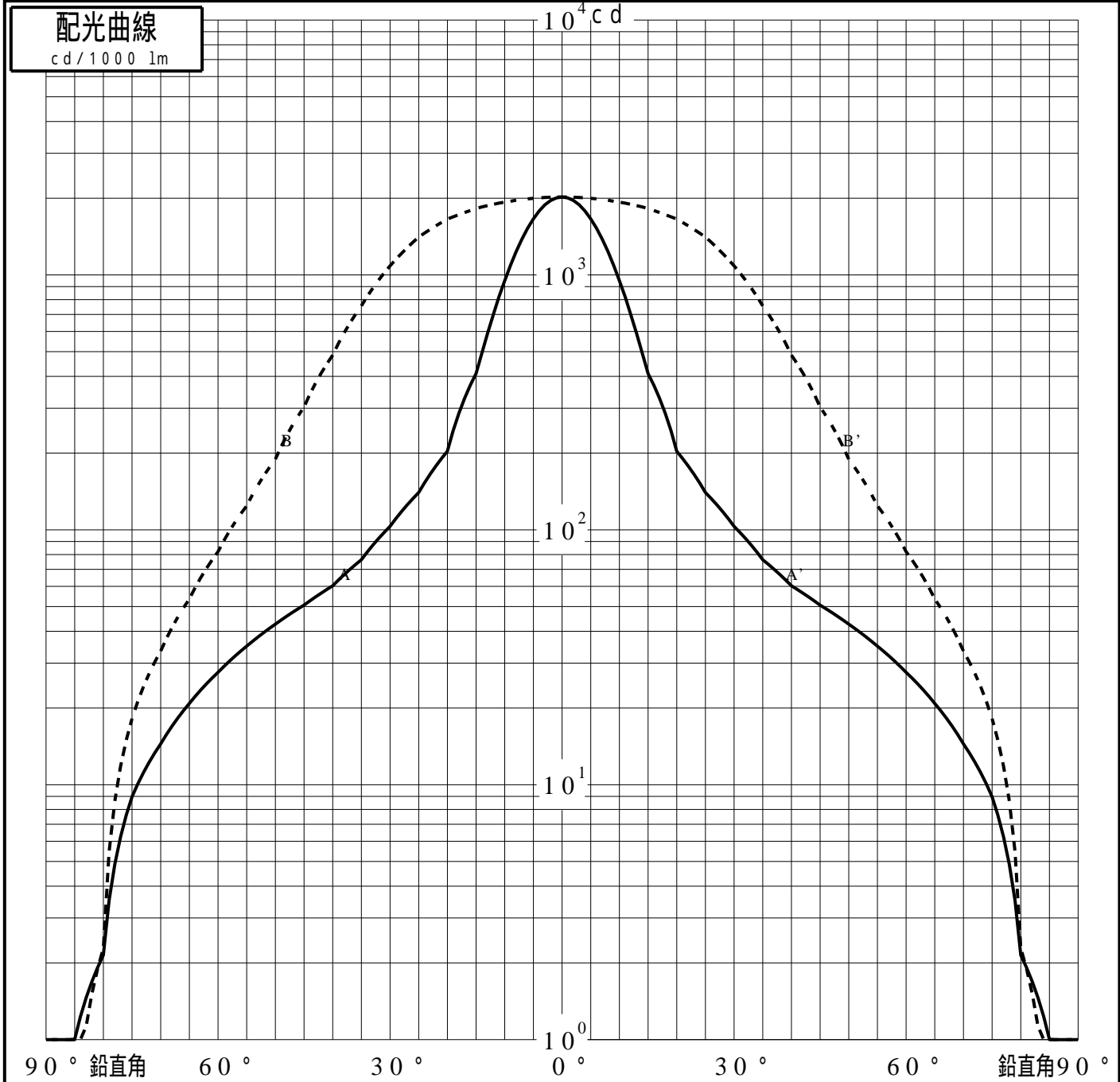


投光照明器具特性

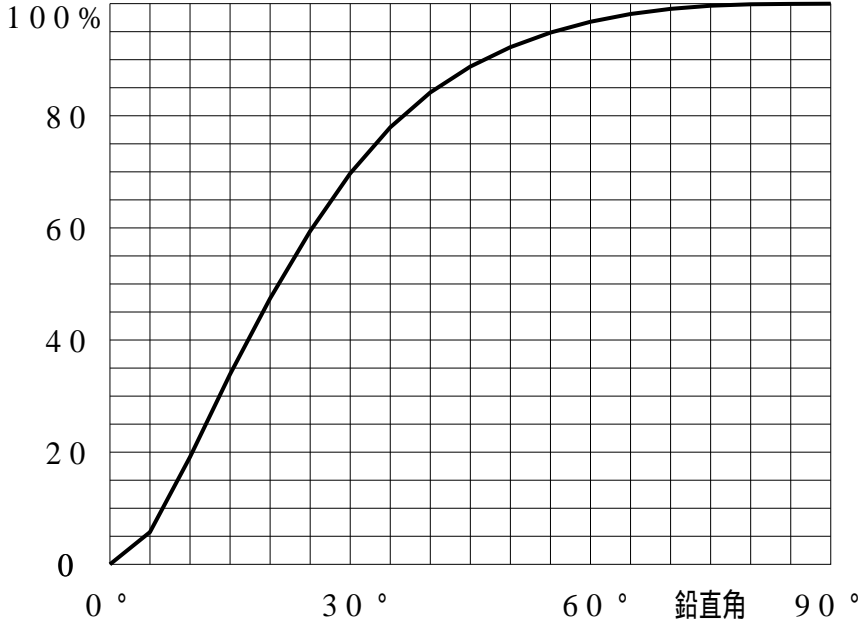
| | | | | | | |
|----------|---|--------|----------------------|--------------|---------------|--|
| 品名(品番) | NNN06071W+ NNN89052 | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_3110 x1 3110.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0171854(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 44.9% | 77.6% | 86.9% | |
| 最大光度 | 2022 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 19.1 BB' 62.3 | 40.2 98.9 | 60.8 115.5 | |



投光照明器具特性

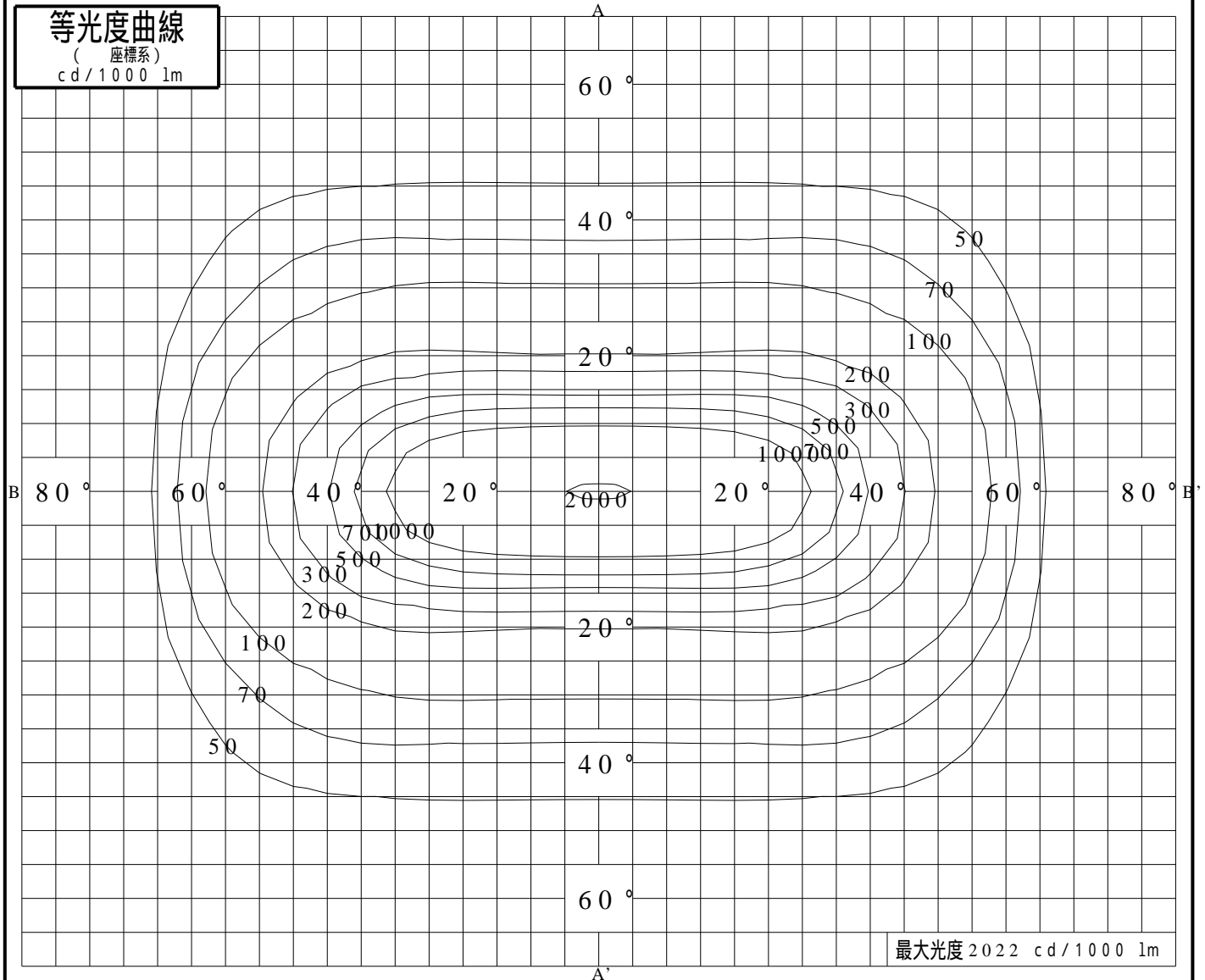
| | | | |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNN06071W+NNN89052 | 光源 | LED4000_70_3110 ×1 |
| 管理番号 | K0171854(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2022 cd/1000 lm