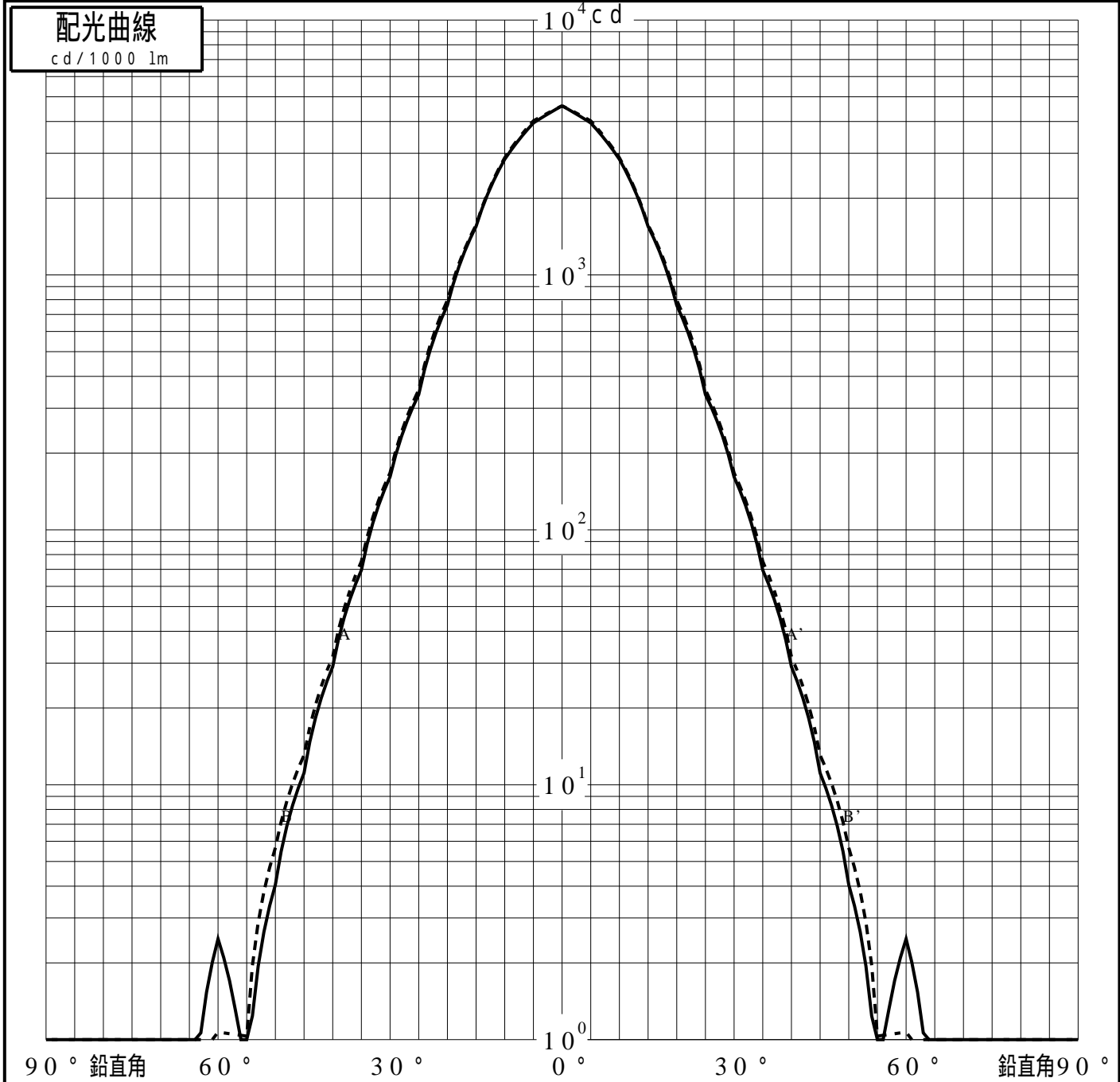


投光照明器具特性

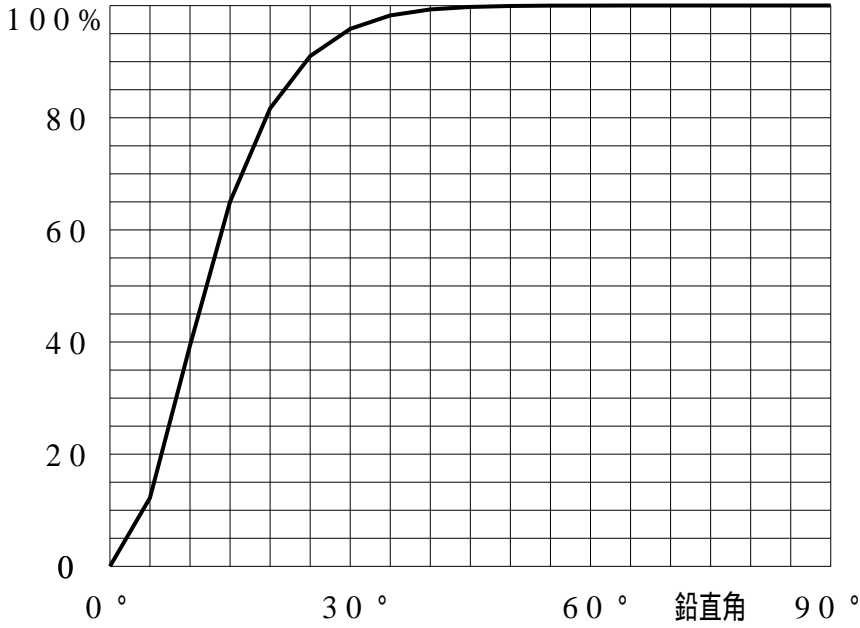
| | | | | | | |
|----------|---------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | YYY66056 + YYY96220 | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_335.4 x1 | | 335.4 lm | | | |
| 管理番号 | K0144266(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 44.7% | 84.9% | 91.8% | |
| 最大光度 | 4608 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 24.2 BB' 24.4 | 47.1 47.6 | 56.1 56.6 | |



投光照明器具特性

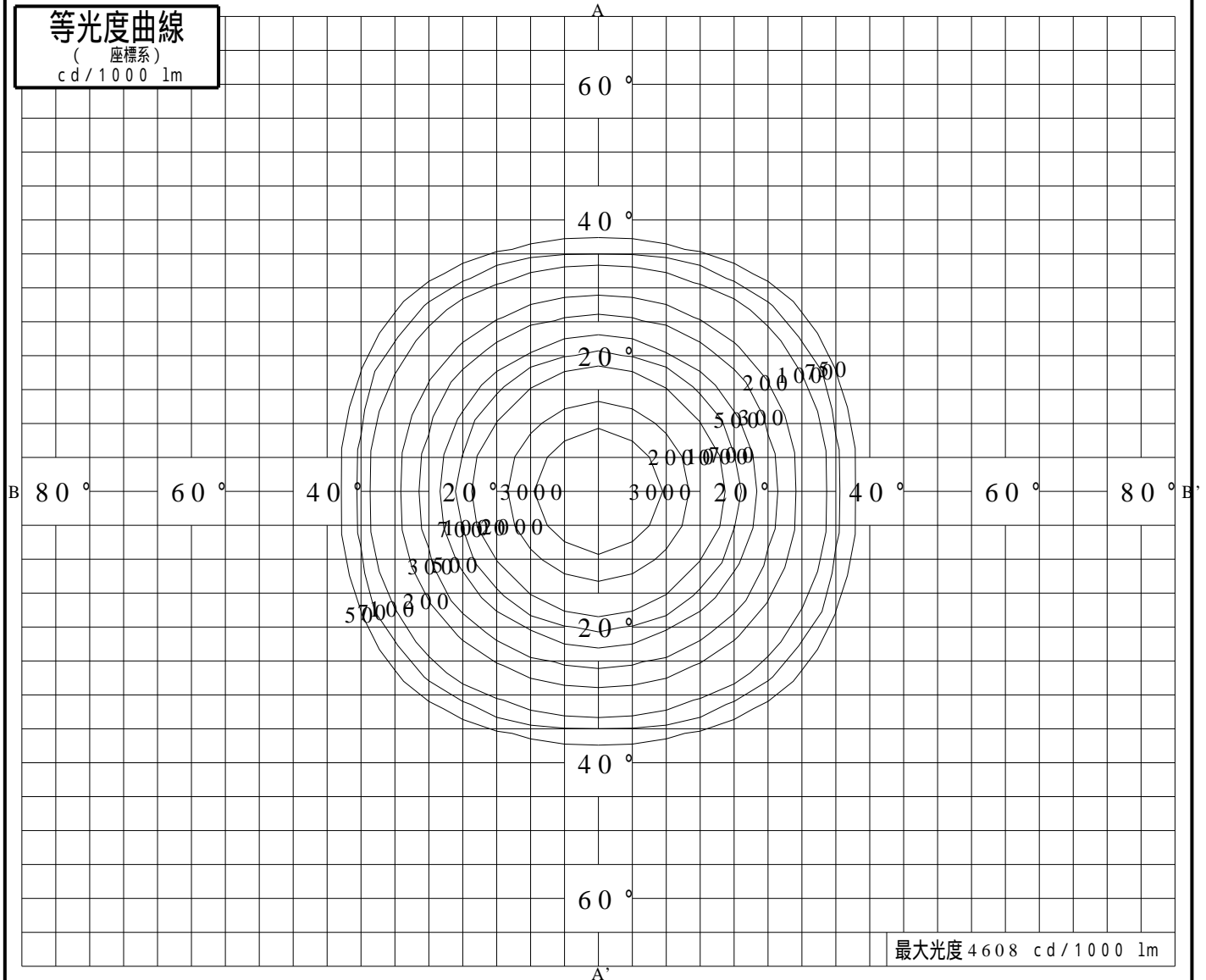
| | | | |
|--------|-------------------|----|---------------------|
| 品番(品名) | YYY66056+YYY96220 | 光源 | LED4000_70_335.4 ×1 |
| 管理番号 | K0144266(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4608 cd/1000 lm