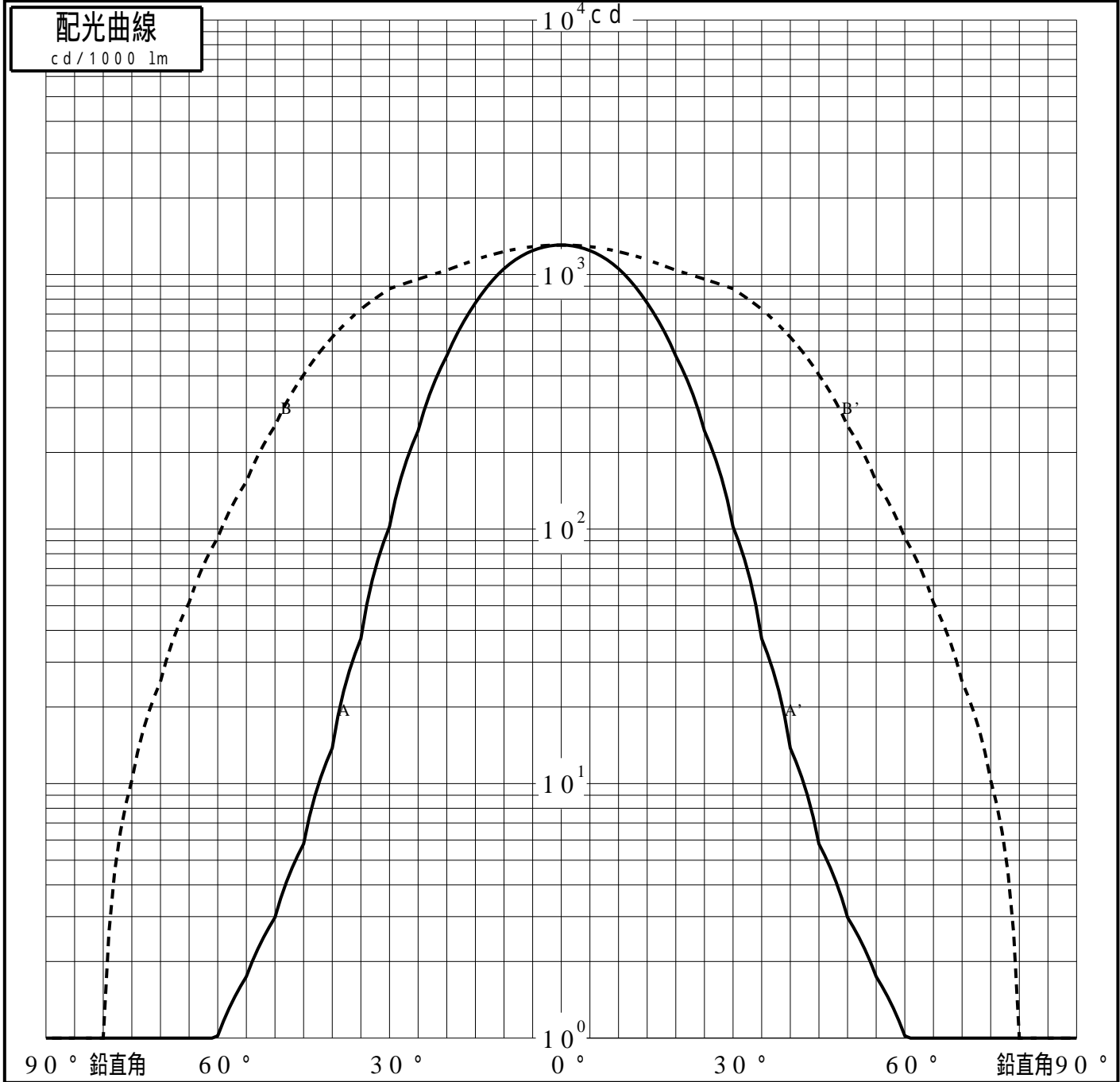


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY33164K+YYY95065 | |
| 光源 | LED3000_70_1860 ×1 | 1860.0 lm |
| 管理番号 | K0181772(2)DJ1 XY | |

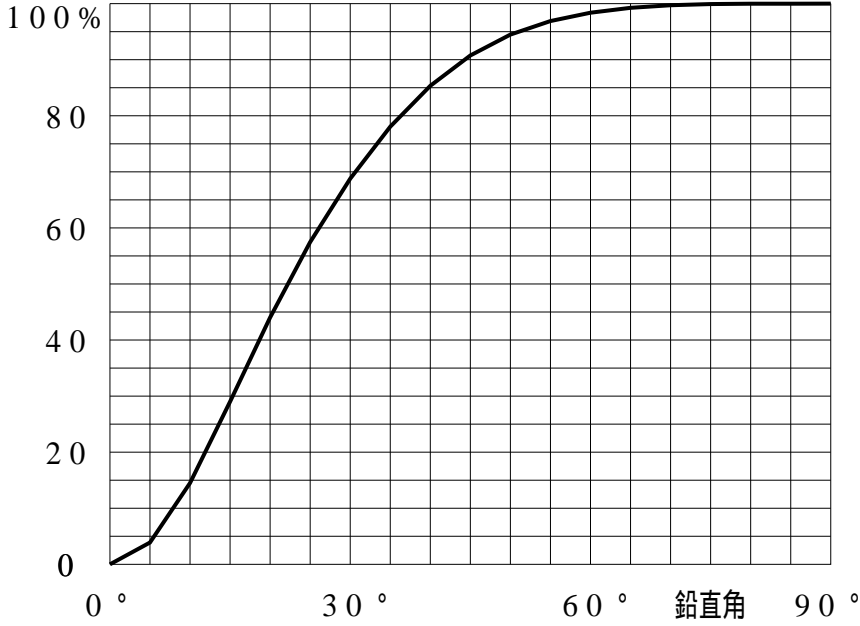
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 57.9% | 92.7% | 96.9% |
| 最大光度 | 1306 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 34.1 | 58.0 | 65.7 |
| | | | BB' 74.8 | 113.8 | 126.6 |



投光照明器具特性

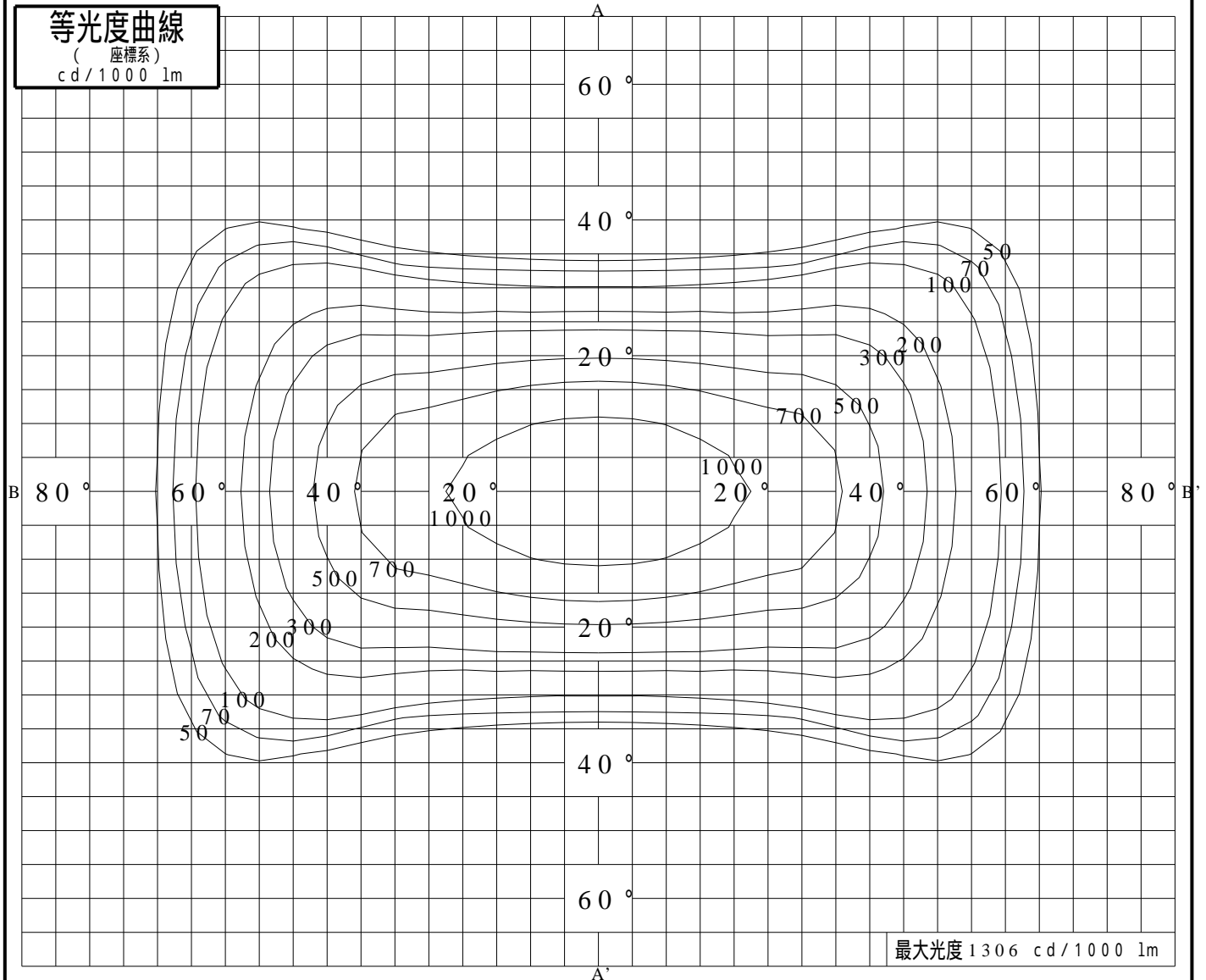
| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY33164K+YYY95065 | 光源 | LED3000_70_1860 ×1 |
| 管理番号 | K0181772(2)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1306 cd/1000 lm