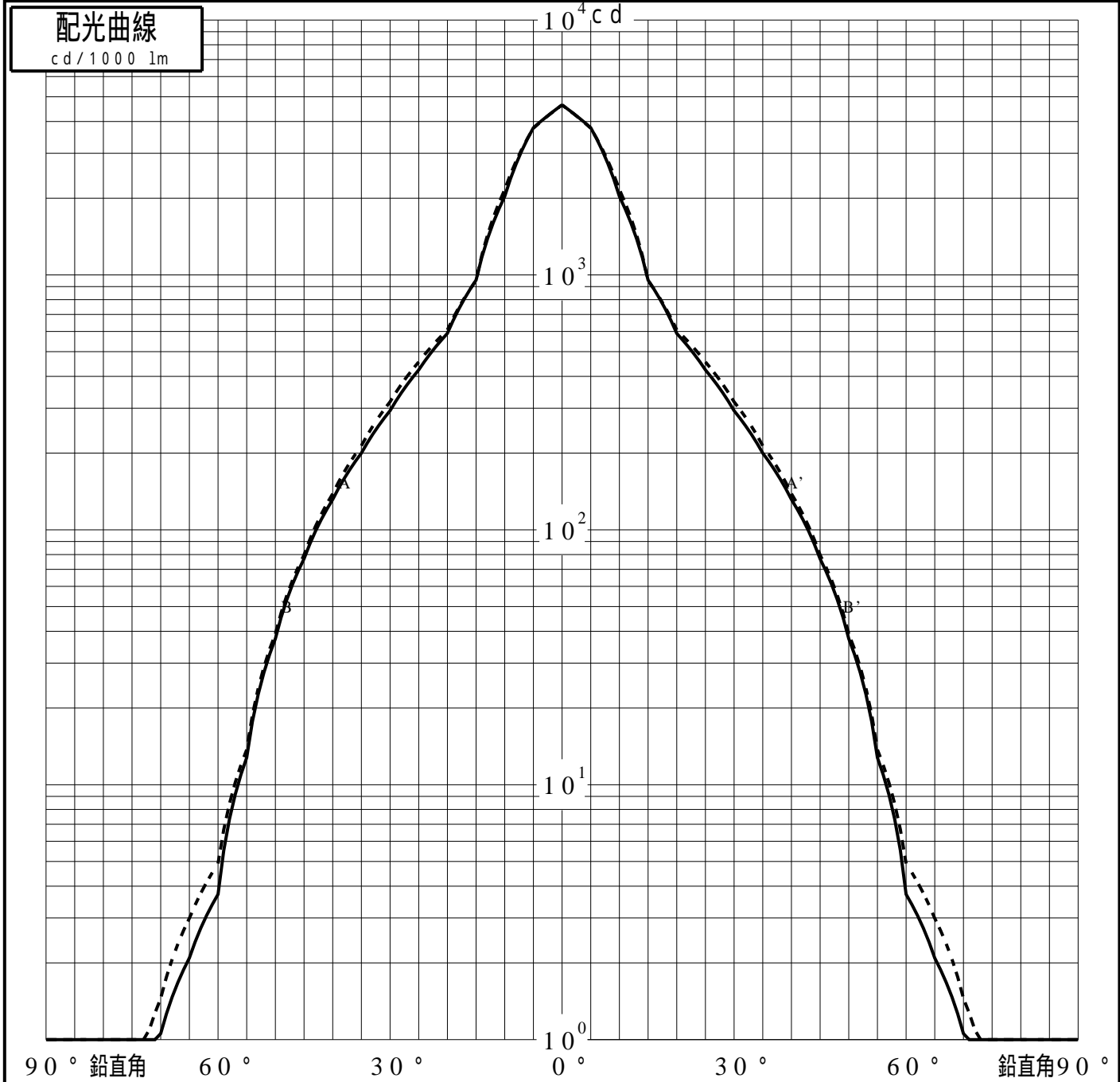


投光照明器具特性

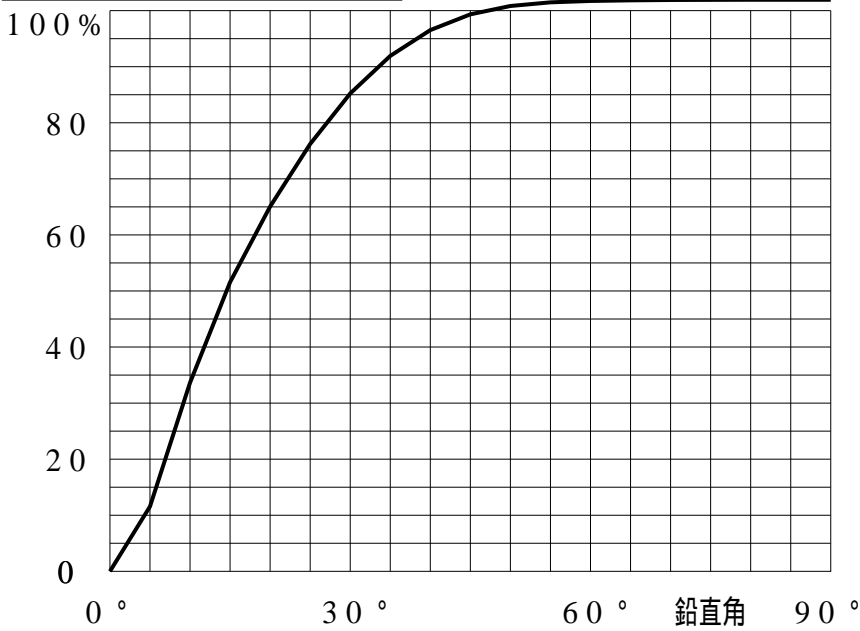
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | YYY66004K | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_579 ×1 | | 579.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0195592(0)DR1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ | |
| 器具効率 | 101.9 % | ビーム効率 | 25.7% | 68.8% | 86.9% | |
| 最大光度 | 4645 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 18.3 BB' 19.0 | 47.6 49.4 | 66.5 68.2 | |



投光照明器具特性

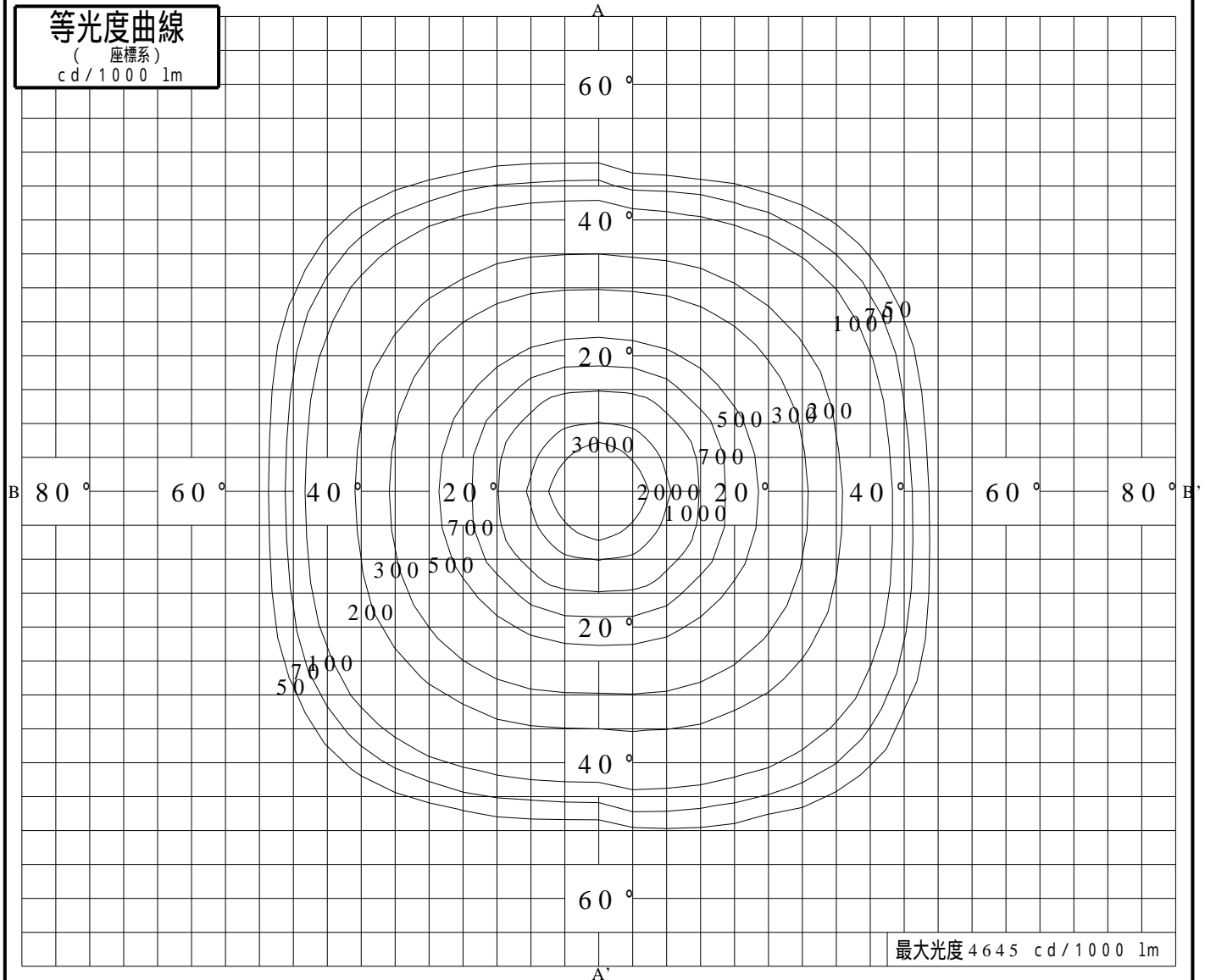
| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY66004K | 光源 | LED4000_70_579 ×1 |
| 管理番号 | K0195592(0)DR1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 4645 cd/1000 lm