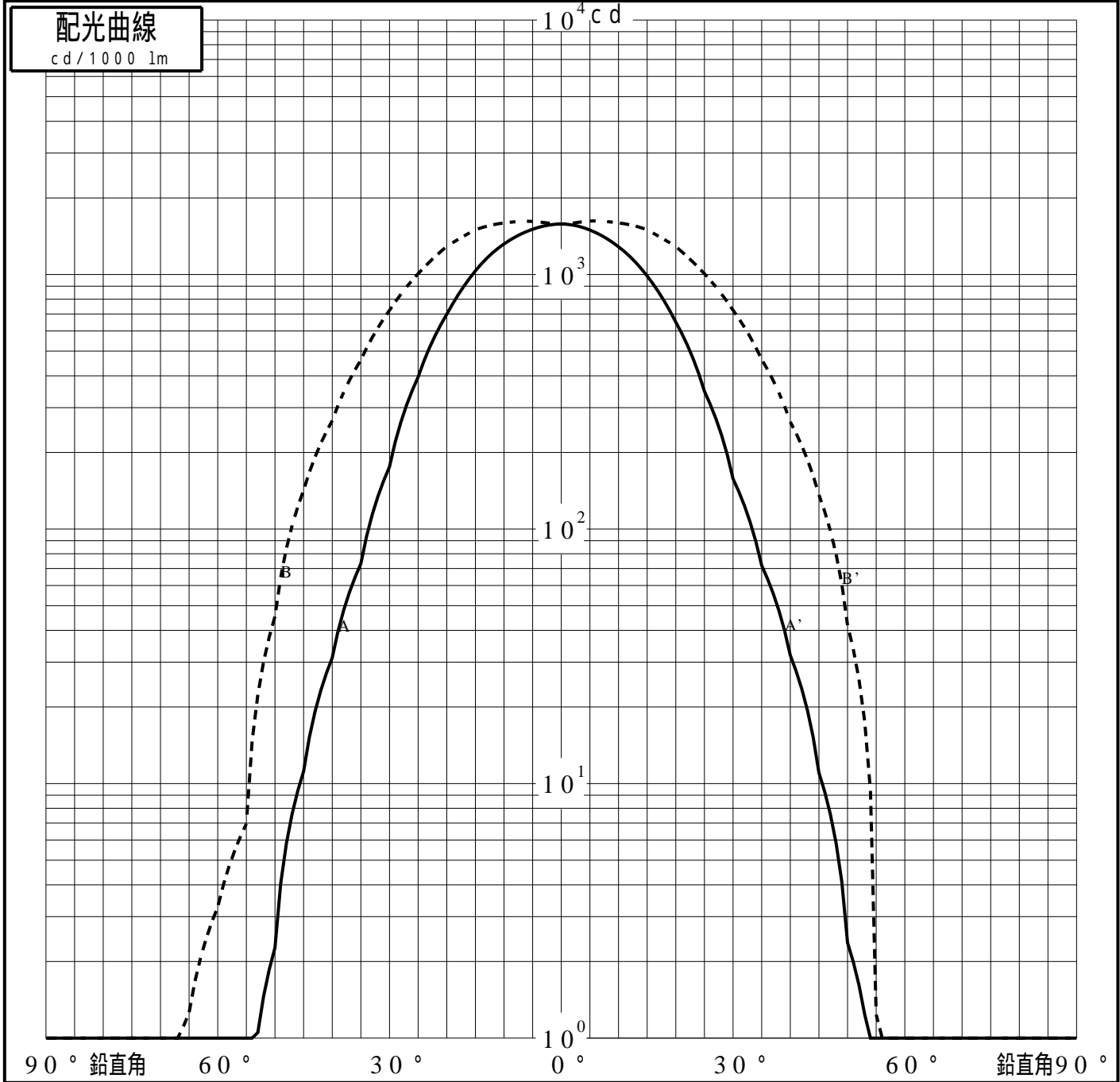


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65930+NYY91300S+NTS90 | |
| 光源 | LED5000_70_1695 ×1 | 1695.0 lm |
| 管理番号 | K0165058(0)DJ1 XY | |

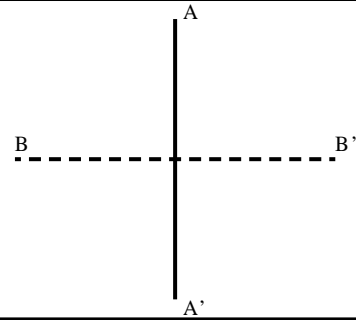
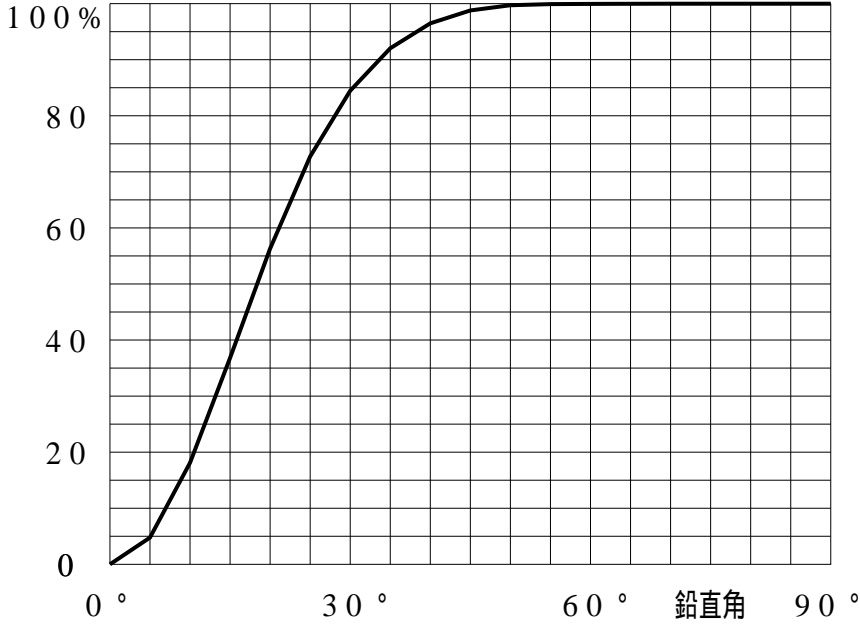
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 62.9% | 93.7% | 97.9% |
| 最大光度 | 1625 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 36.6 | 60.9 | 69.3 |
| | | | BB' 57.7 | 88.5 | 96.3 |



投光照明器具特性

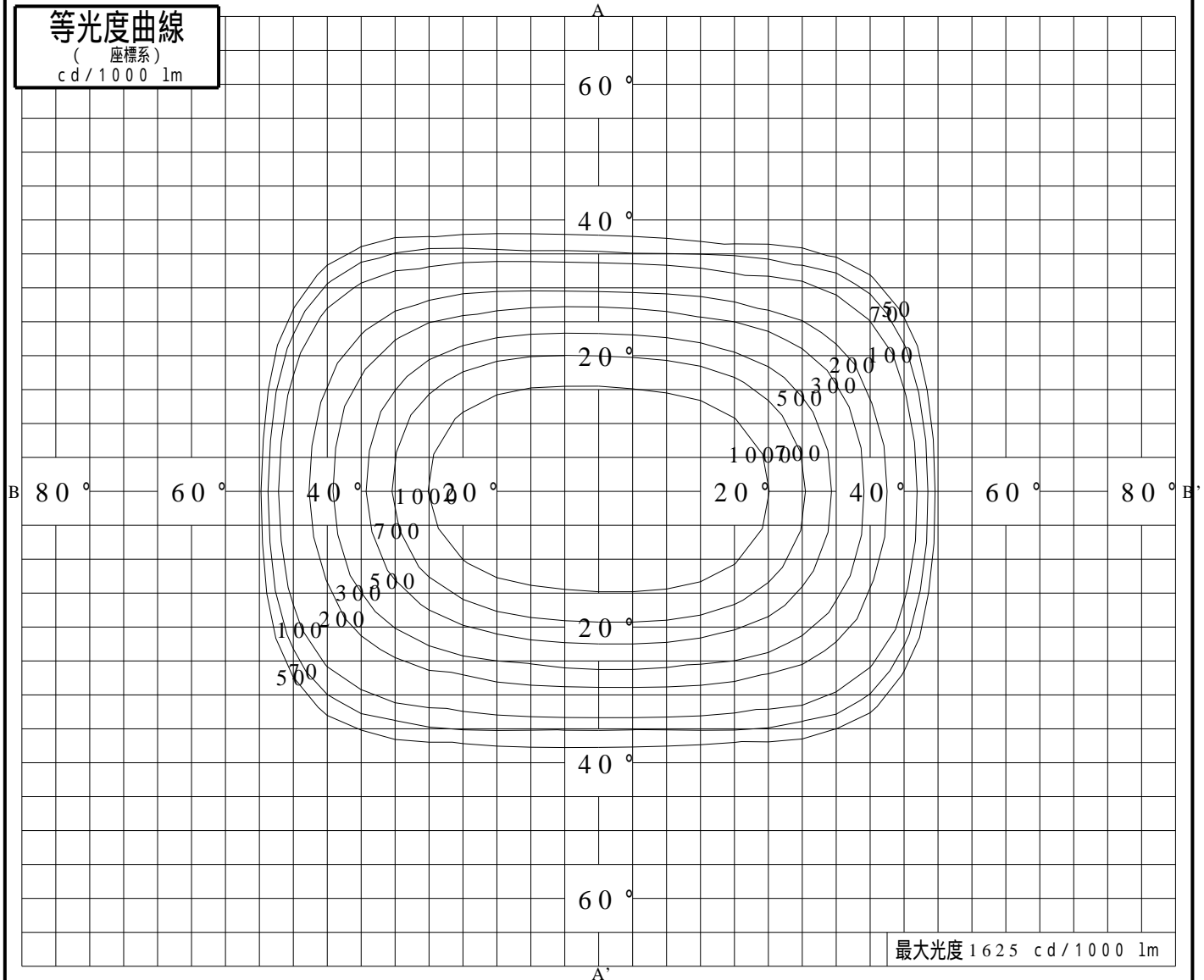
| | | | |
|--------|------------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NY65930+NY91300S+NTS90 | 光源 | LED5000_70_1695 ×1 |
| 管理番号 | K0165058(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1625 cd/1000 lm