

投光照明器具特性

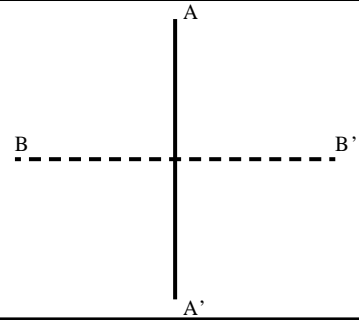
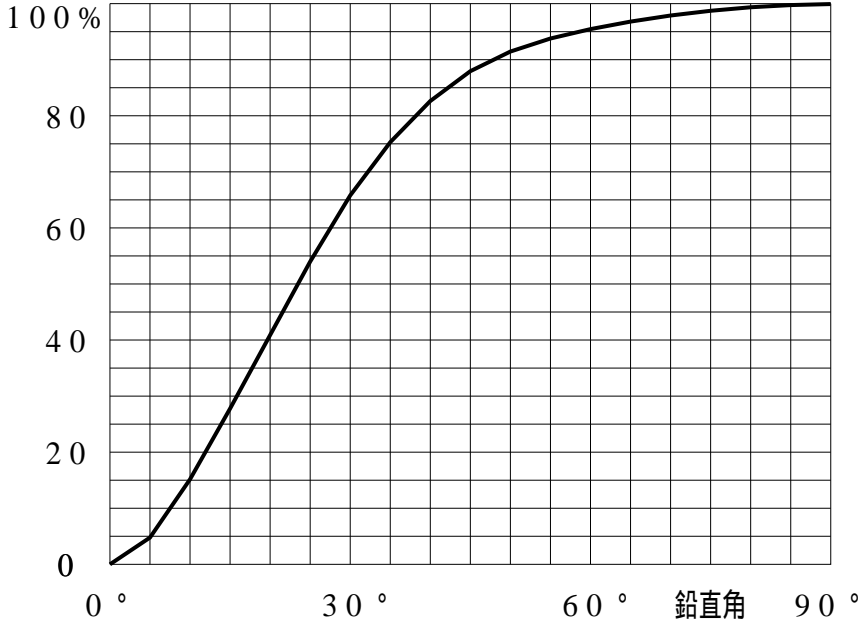
| | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|----------------------|--------------|---------------|--|
| 品名(品番) | NYS 1 2 6 6 7 | | | | | |
| 光源 | LED5000_85_67900 x1 67900.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170699(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 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 | 51.9% | 84.4% | 87.9% | |
| 最大光度 | 1688 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 36.6 BB' 70.6 | 47.2 95.9 | 51.9 102.1 | |



投光照明器具特性

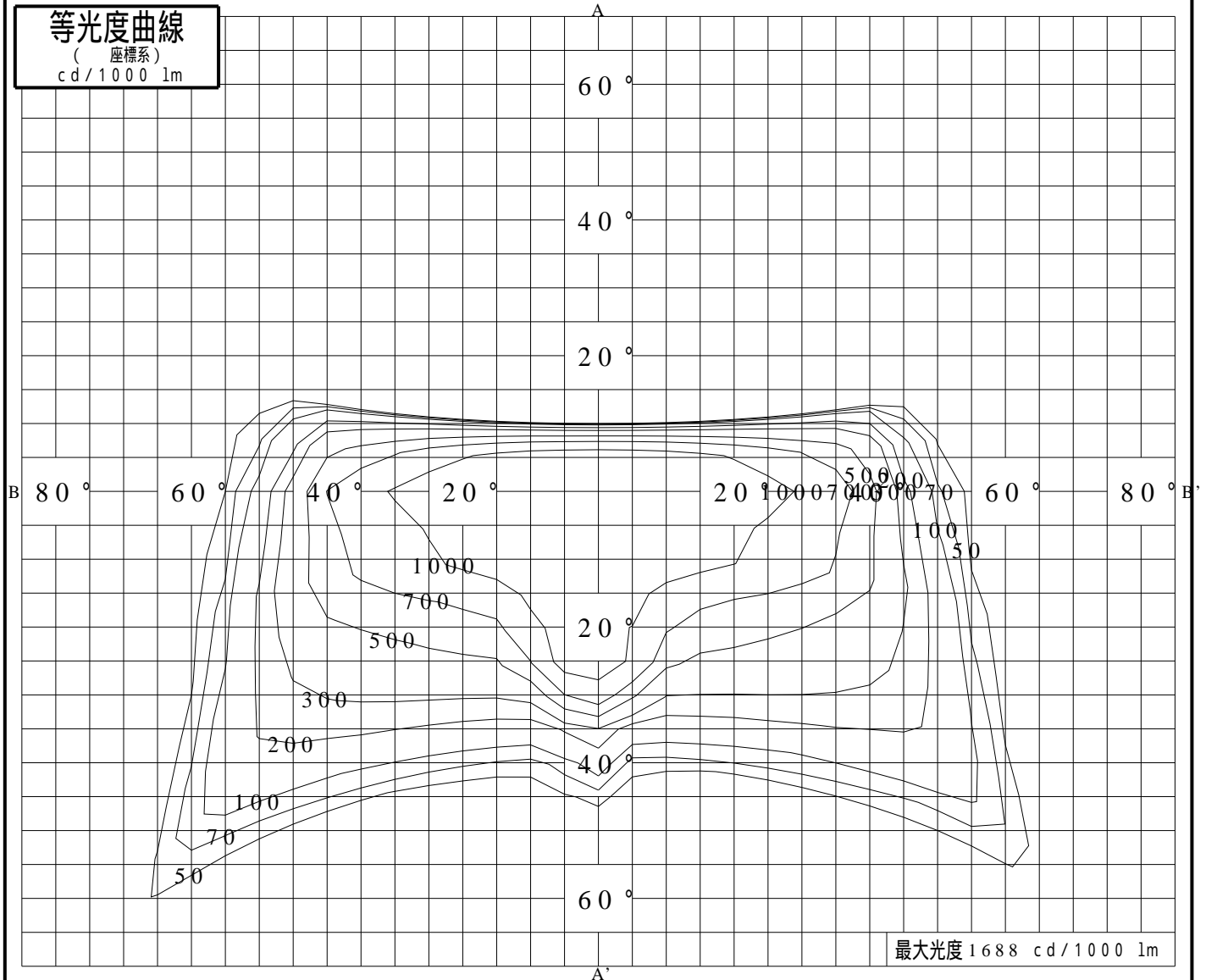
| | | | |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | NYS 1 2 6 6 7 | 光源 | LED5000_85_67900 ×1 |
| 管理番号 | K0170699(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1688 cd/1000 lm