

投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65932+NYY96300B+NTS90 | |
| 光源 | LED3500_70_1775 x1 | 1775.0 lm |
| 管理番号 | K0164947(2)DJ1 XY | |

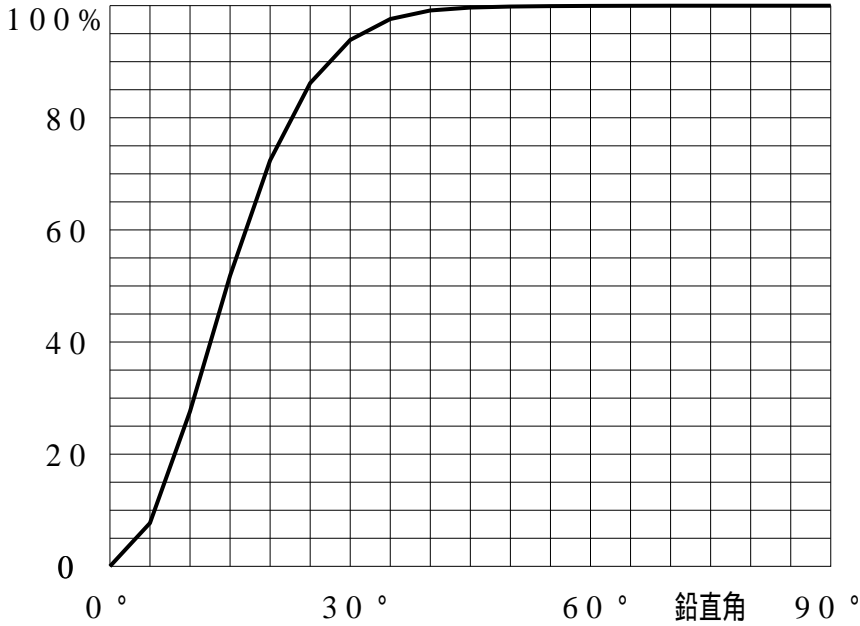
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 55.0% | 90.5% | 95.0% |
| 最大光度 | 2631 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 34.1 | 59.8 | 68.3 |
| | | | BB' 34.4 | 60.2 | 69.2 |



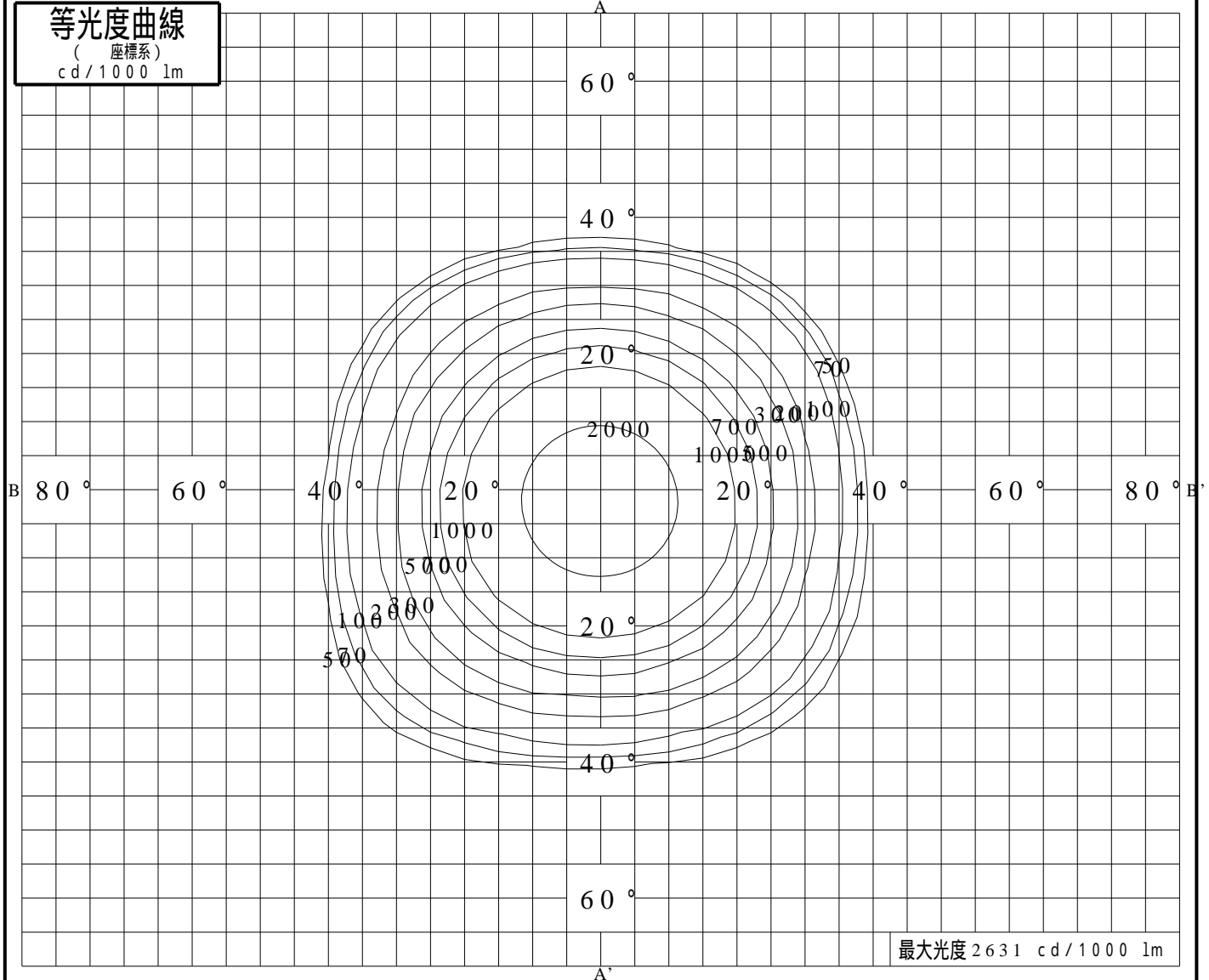
投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY65932+NY96300B+NTS90 | 光源 | LED3500_70_1775 ×1 |
| 管理番号 | K0164947(2)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm



最大光度 2631 cd/1000 lm