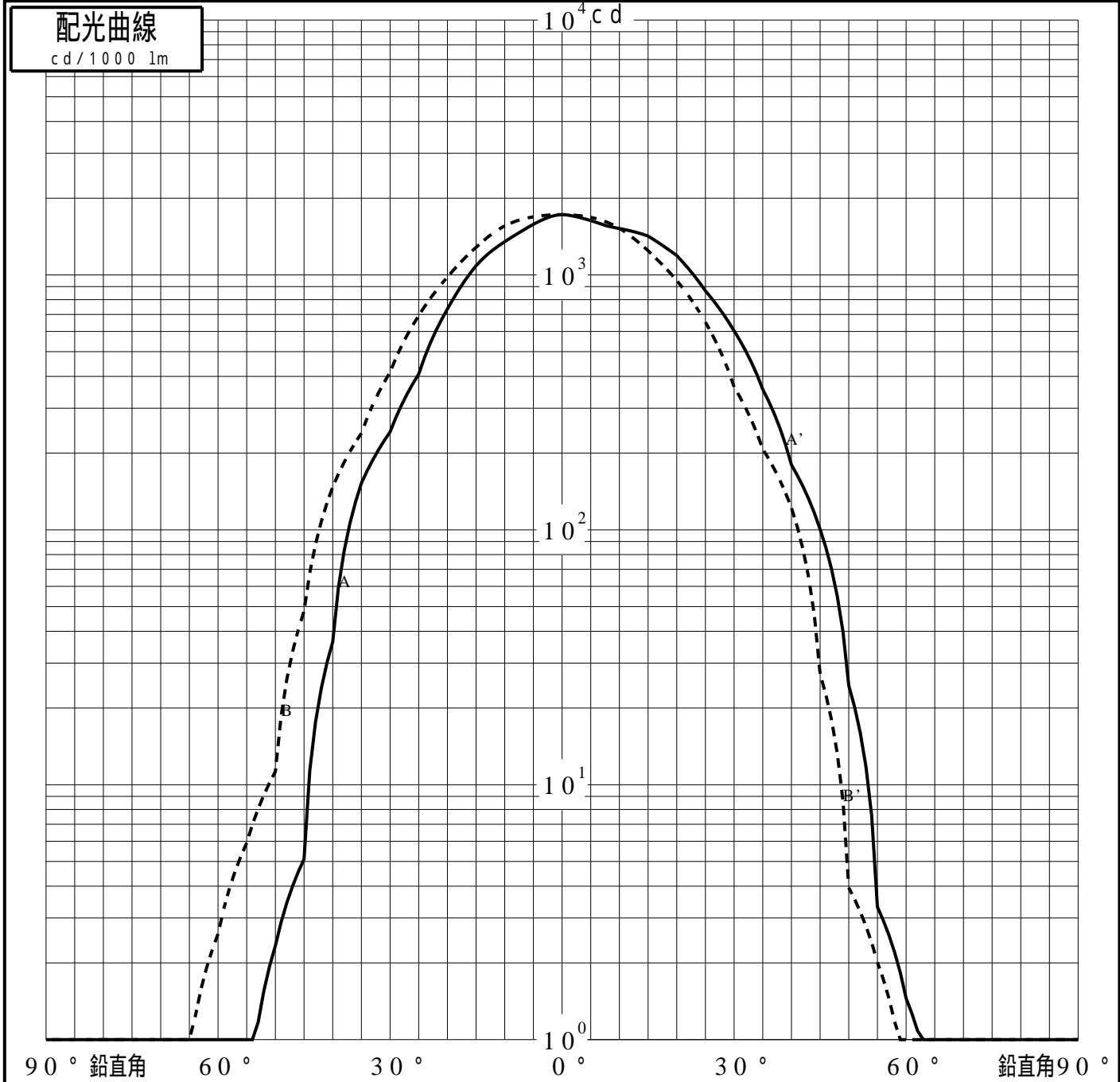


投光照明器具特性

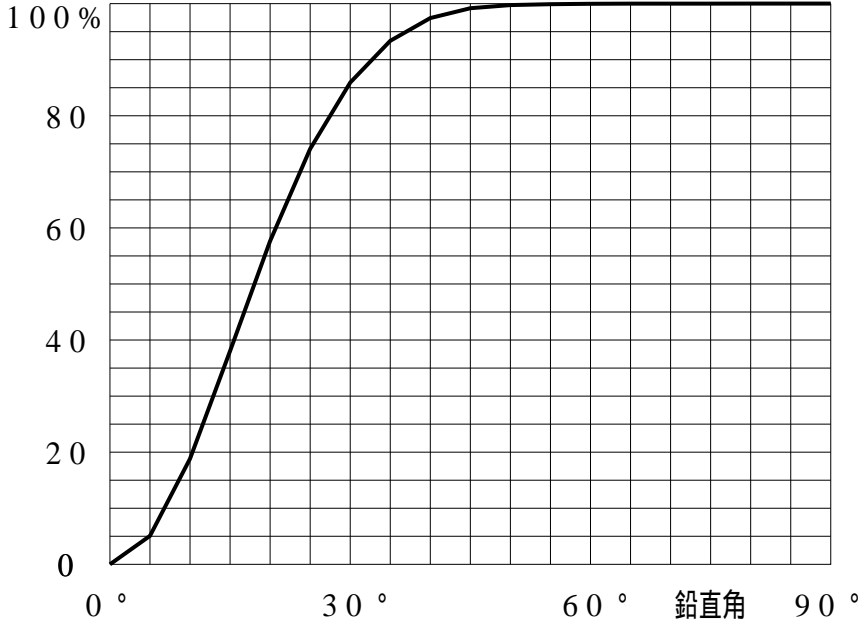
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NYY65940+NYY96300B+NTS90 | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_1325 x1 1325.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0164995(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 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 | 57.9% | 93.5% | 97.8% | |
| 最大光度 | 1724 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 43.3 BB' 43.5 | 74.4 75.7 | 83.8 85.0 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|----------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY Y65940+NY Y96300B+NTS90 | 光源 | LED5000_70_1325 ×1 |
| 管理番号 | K0164995(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm

