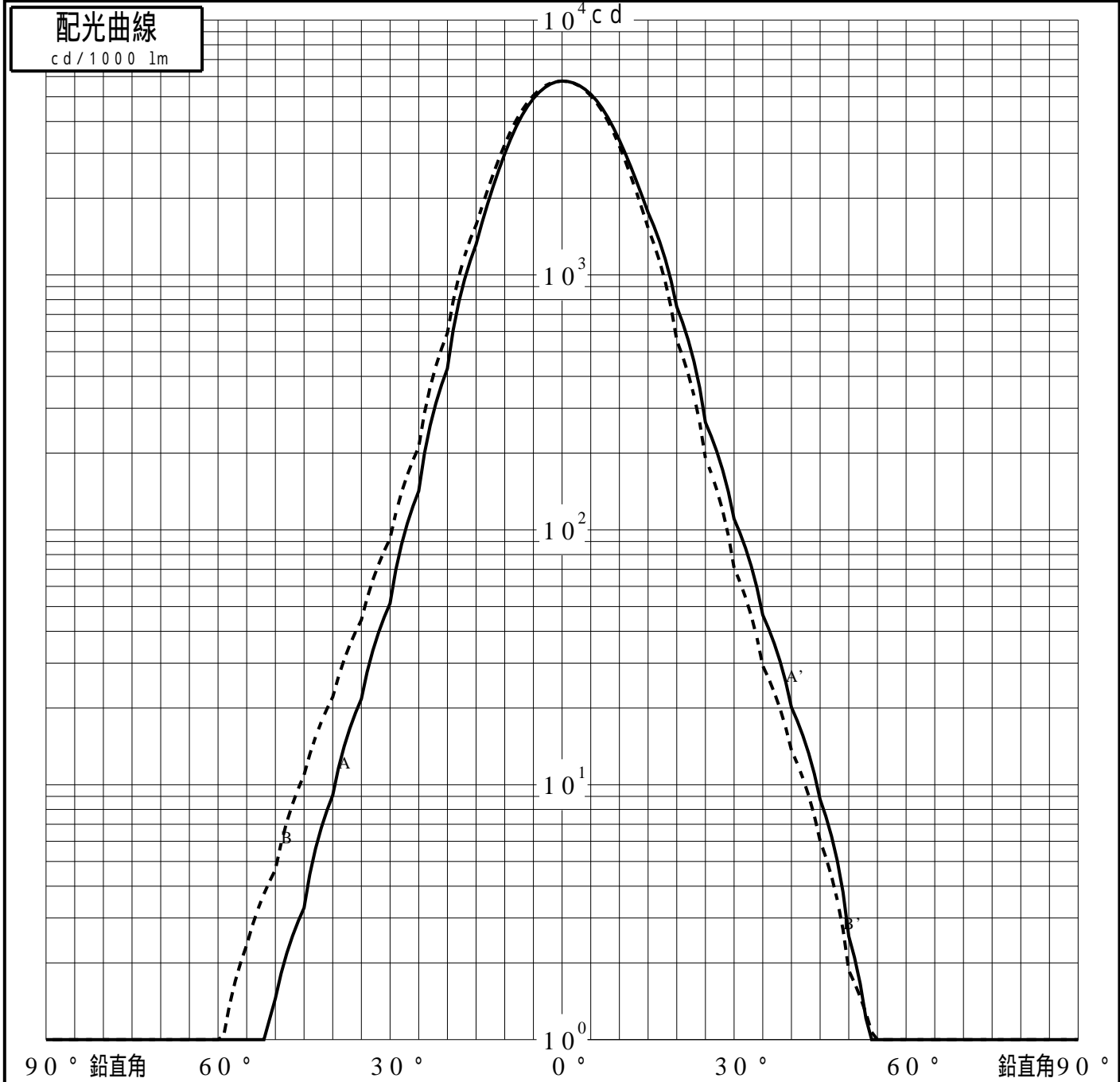


投光照明器具特性

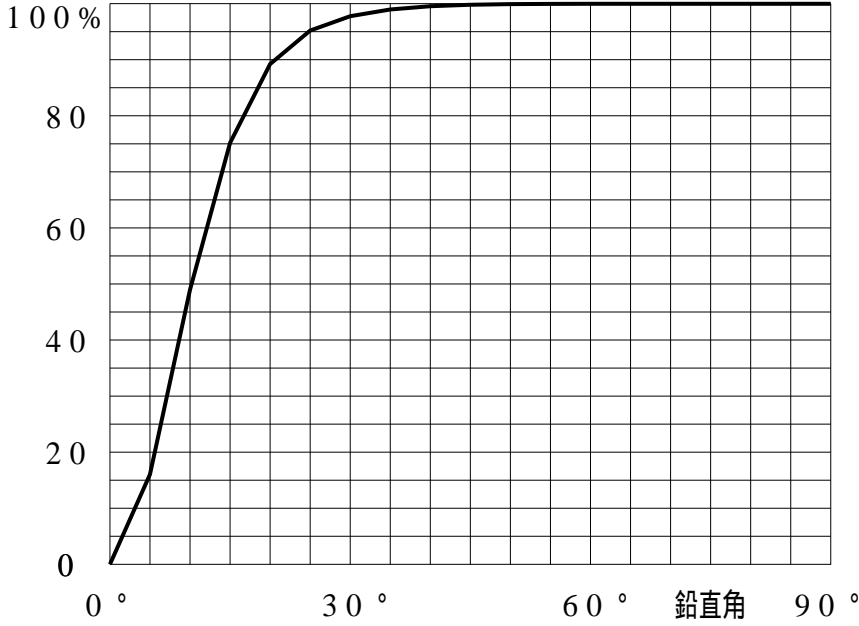
| | | | | | | |
|----------|--------------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NYY65923+NYY96300B+NTS90 | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_1730 x1 | | 1730.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0164996(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 47.9% | 85.6% | 91.9% | |
| 最大光度 | 5763 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 21.6 BB' 21.8 | 41.0 40.1 | 47.2 47.7 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|----------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY Y65923+NY Y96300B+NTS90 | 光源 | LED3000_70_1730 ×1 |
| 管理番号 | K0164996(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

