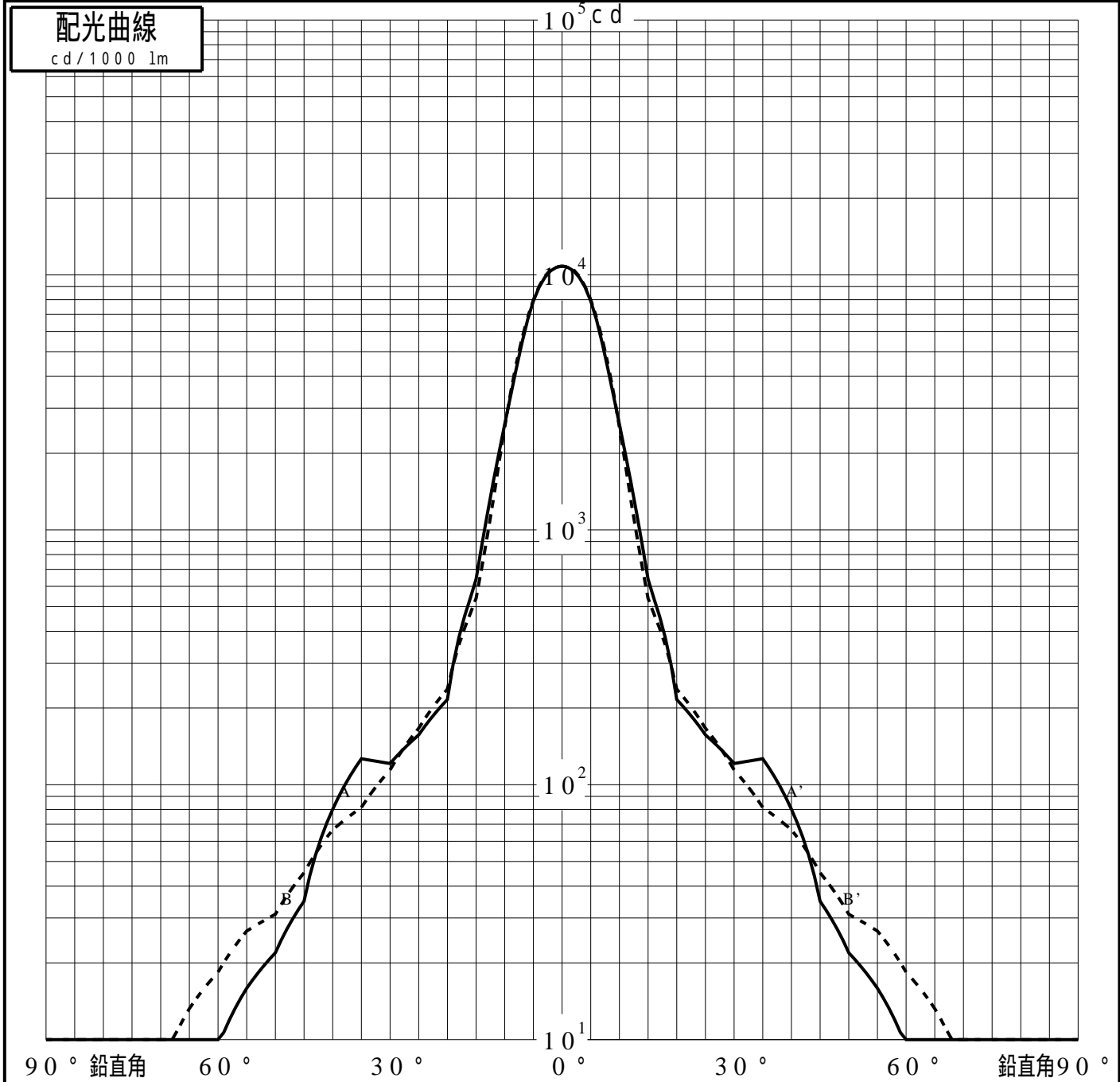


投光照明器具特性

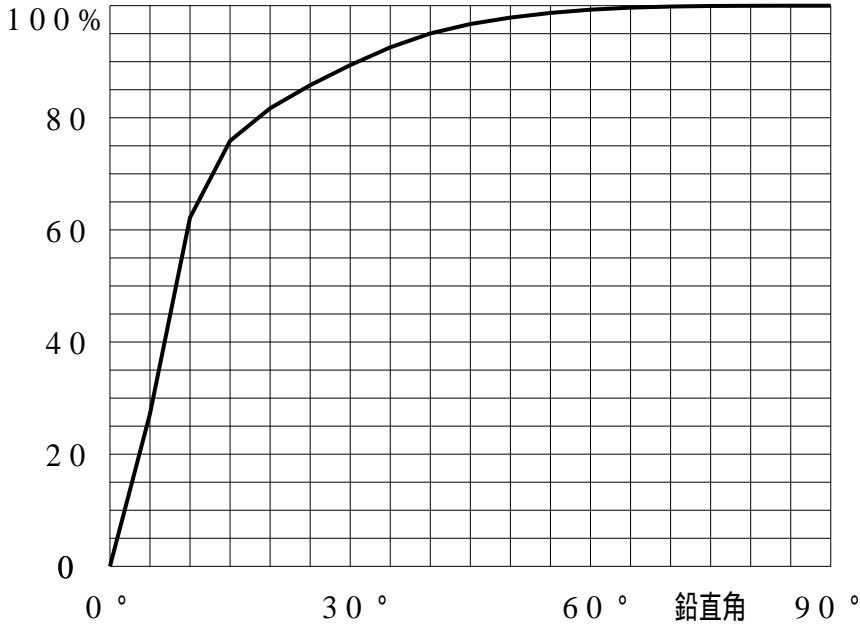
| | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番) | NYS 1 2 3 1 7 + NYK4 1 2 1 4 | | | | | |
| 光源 | LED5000_85_33100 x1 33100.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0169742(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 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 | 39.0% | 69.3% | 74.9% | |
| 最大光度 | 10831 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 14.0 BB' 14.4 | 26.5 | 32.0 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | NYS12317+NYK41214 | 光源 | LED5000_85_33100 ×1 |
| 管理番号 | K0169742(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

