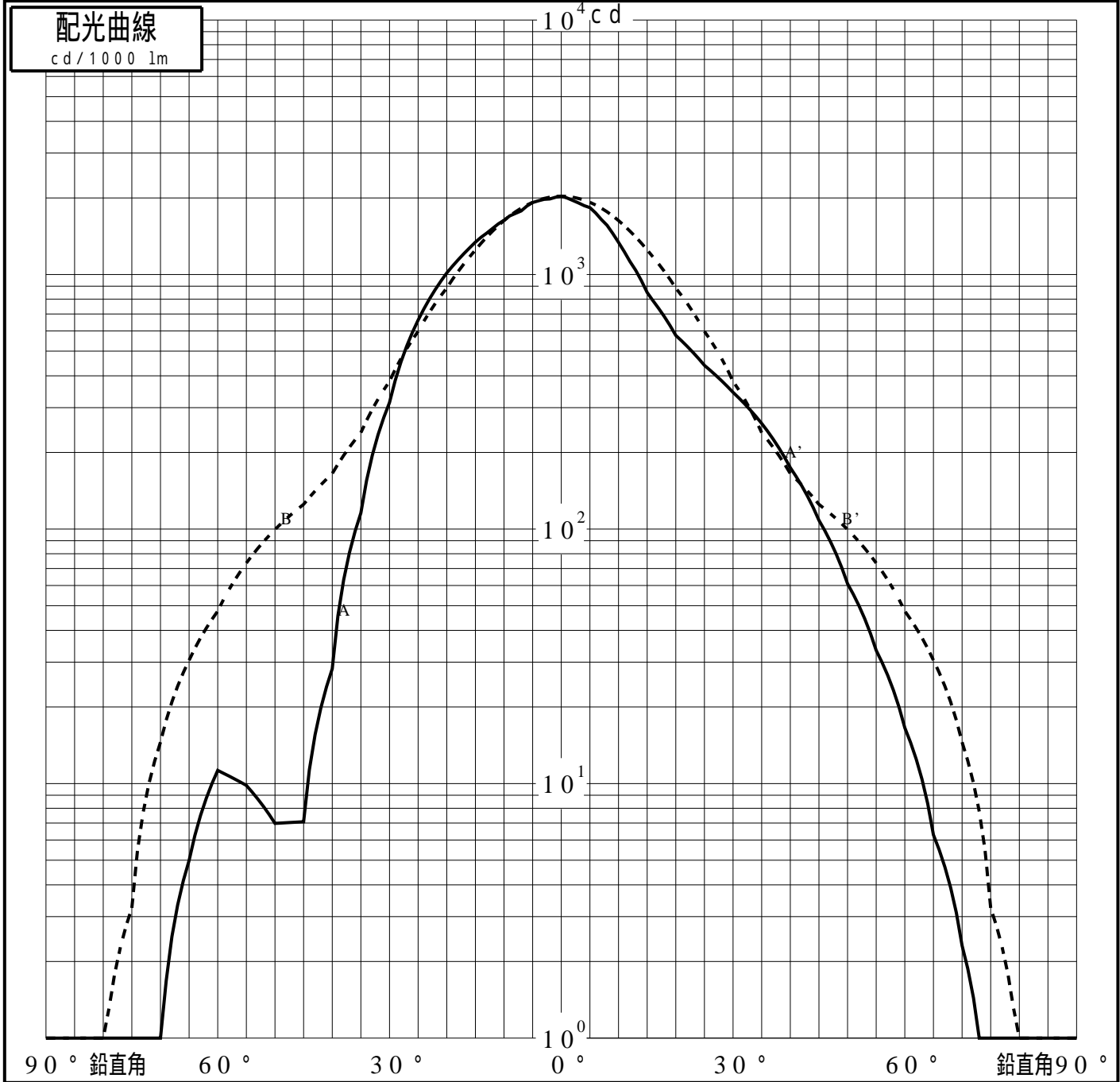


投光照明器具特性

| | | |
|--------|------------------------------|------------|
| 品名(品番) | NYS 1 2 7 4 7 + NYK4 1 2 0 6 | |
| 光源 | LED5000_85_51700 x1 | 51700.0 lm |
| 管理番号 | K0170833(0)DJ1 XY | |

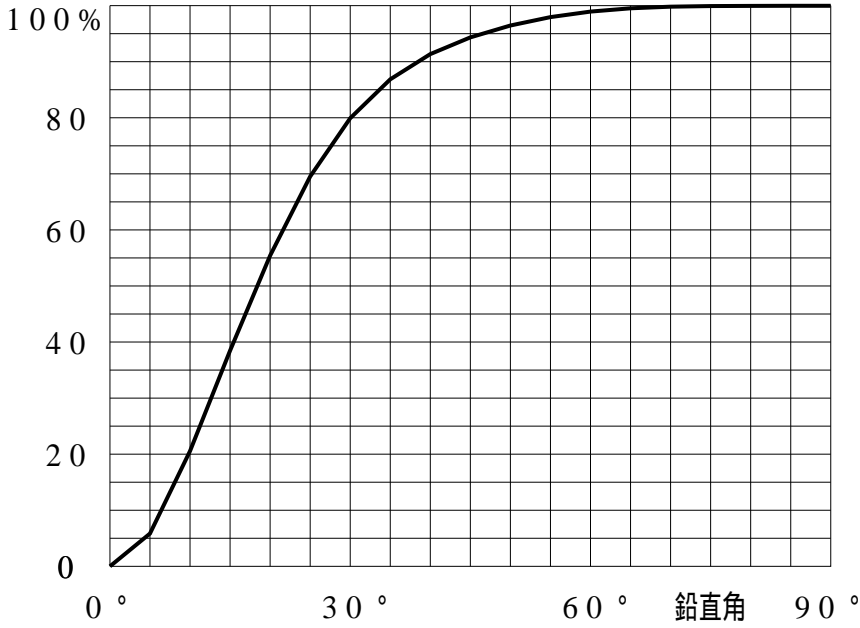
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ - ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 41.4% | 84.9% | 92.6% |
| 最大光度 | 2032 cd/1000 lm | ビ - ム角 | AA' 33.2 BB' 36.4 | 71.1 74.9 | 81.5 99.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|---------------------|
| 品番(品名) | NYS12747+NYK41206 | 光源 | LED5000_85_51700 ×1 |
| 管理番号 | K0170833(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

