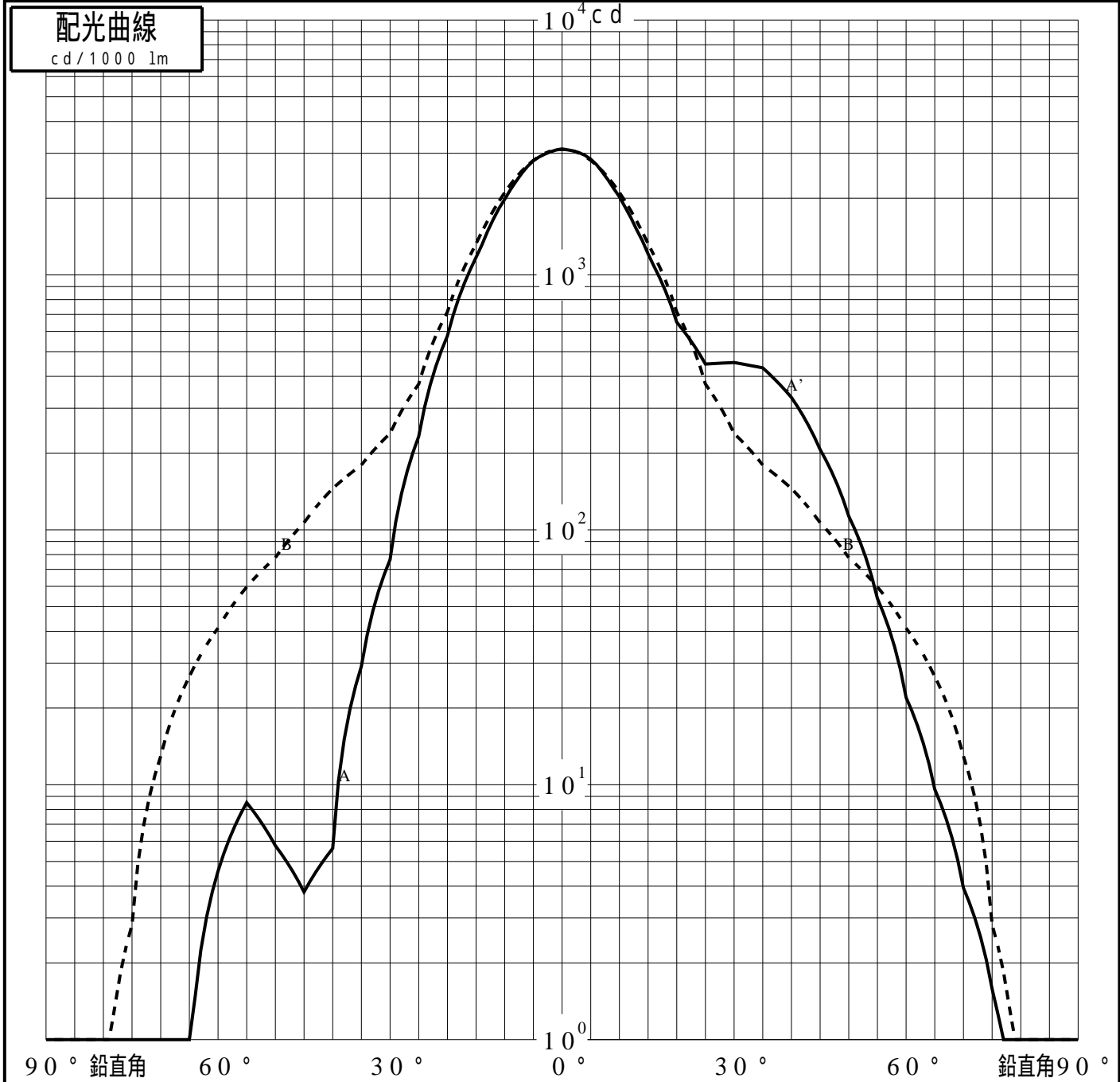


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|------------------------------|------------|--|
| 品名(品番) | NYS 1 2 8 3 7 + NYK4 1 2 0 6 | | |
| 光源 | LED5000_85_62900 x1 | 62900.0 lm | |
| 管理番号 | K0170832(0)DJ1 XY | | |

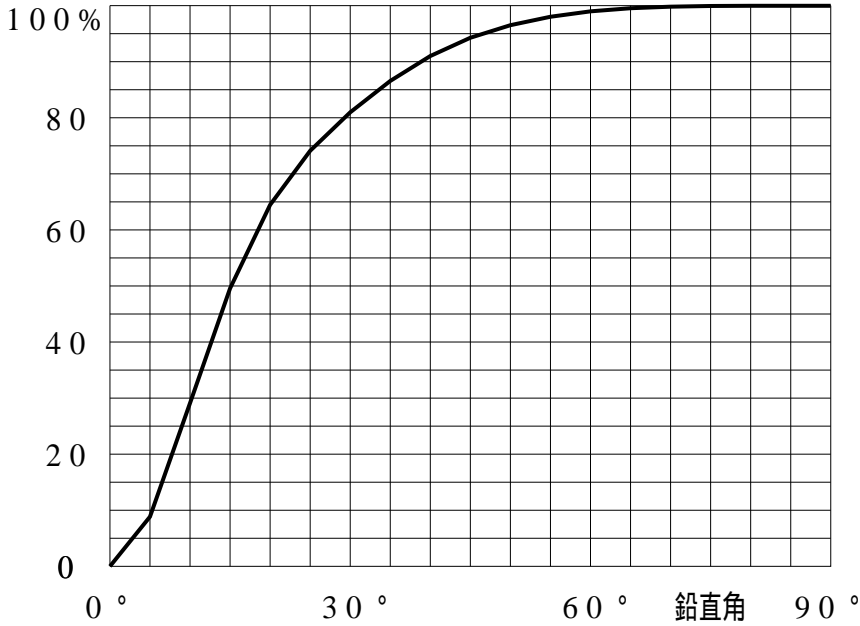
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 36.0% | 77.1% | 87.9% | |
| 最大光度 | 3114 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 25.3 BB' 26.9 | 64.6 54.6 | 75.2 77.0 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|---------------------|
| 品番(品名) | NYS12837+NYK41206 | 光源 | LED5000_85_62900 ×1 |
| 管理番号 | K0170832(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

