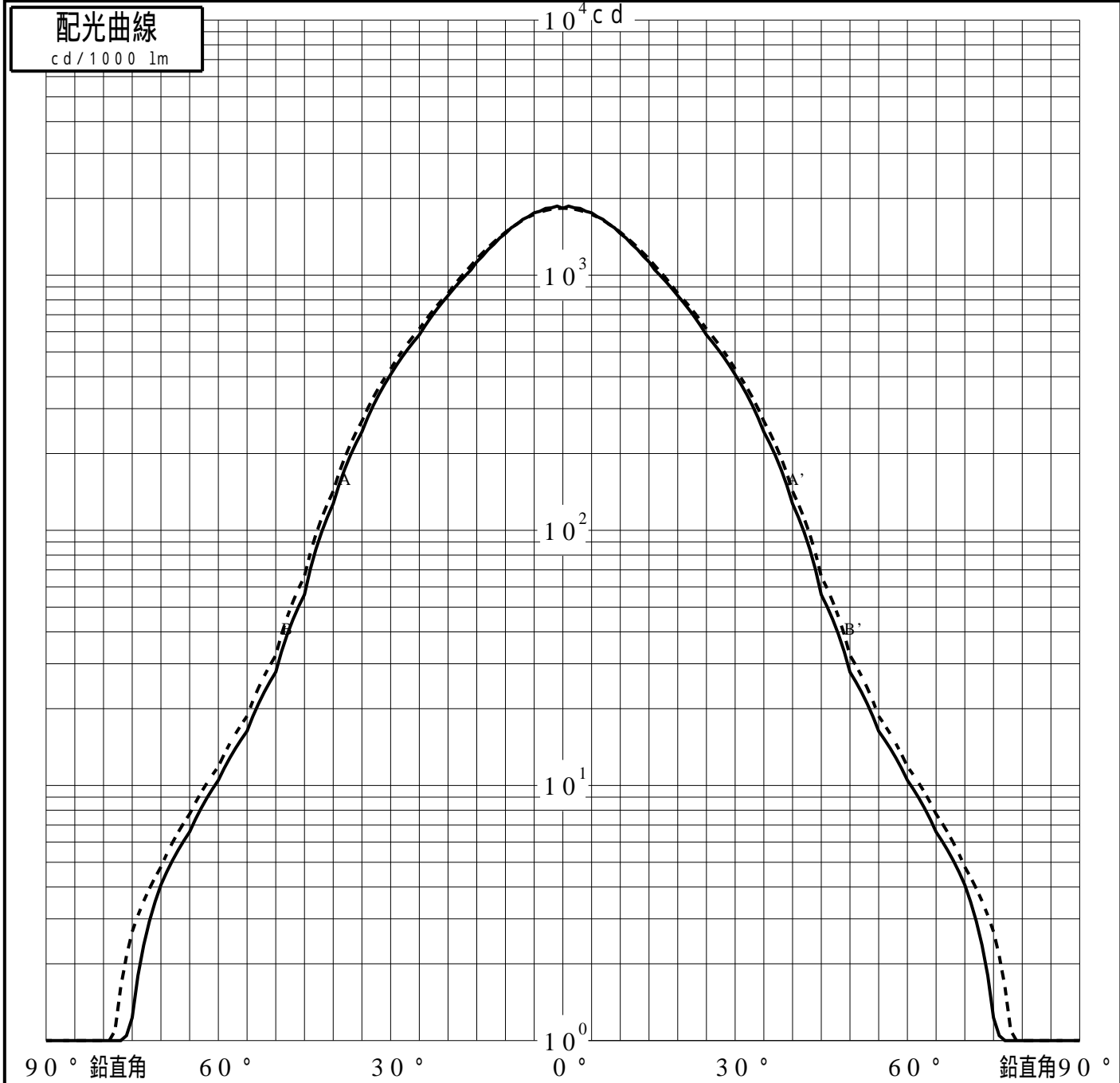


投光照明器具特性

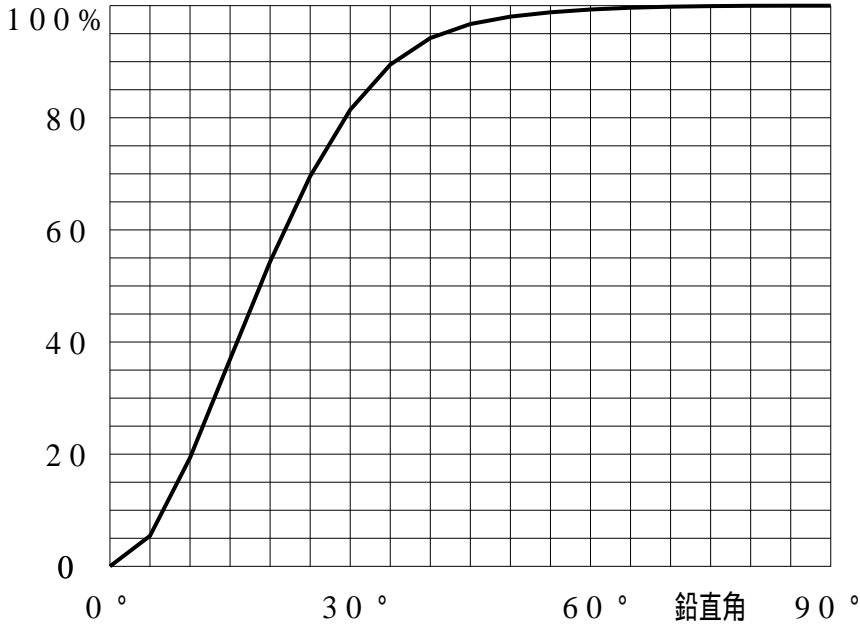
| | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NNY24393Z | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_7900 x1 7900.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0147131(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 42.9% | 89.5% | 94.9% | |
| 最大光度 | 1866 cd/1000 lm | ビーム角 AA' 36.9 BB' 37.8 | 75.2 | 76.8 | 85.0 86.7 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNY24393Z | 光源 | LED5000_70_7900 ×1 |
| 管理番号 | K0147131(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

