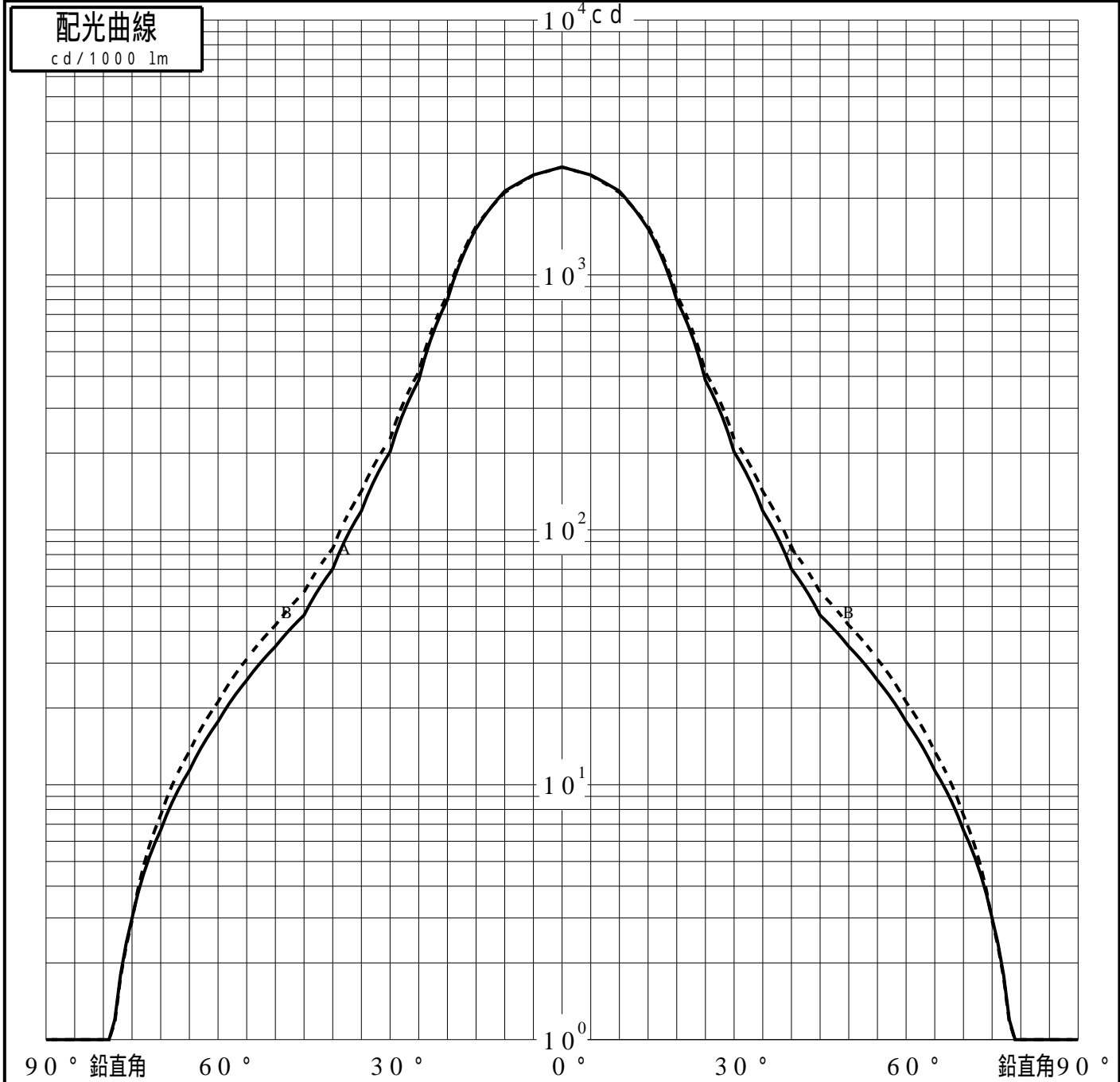


投光照明器具特性

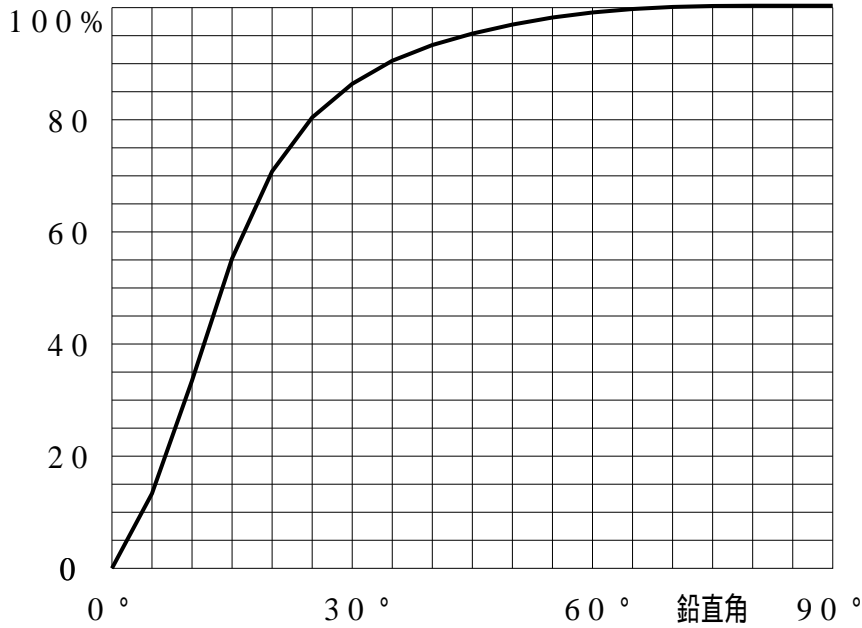
| | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|--------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | NYS10237+NYK41015_0DEG | | | | | |
| 光源 | LED5000_85_21800 x1 21800.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0160118(0)DR1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 二面对称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.3 % | ビ-ム効率 | 50.9% | 81.9% | 88.4% | |
| 最大光度 | 2650 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA 32.7 BB 33.2 | 56.6 58.0 | 68.3 71.6 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | NYS10237+NYK41015_0 DEG | 光源 | LED5000_85_21800 ×1 |
| 管理番号 | K0160118(0) DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

