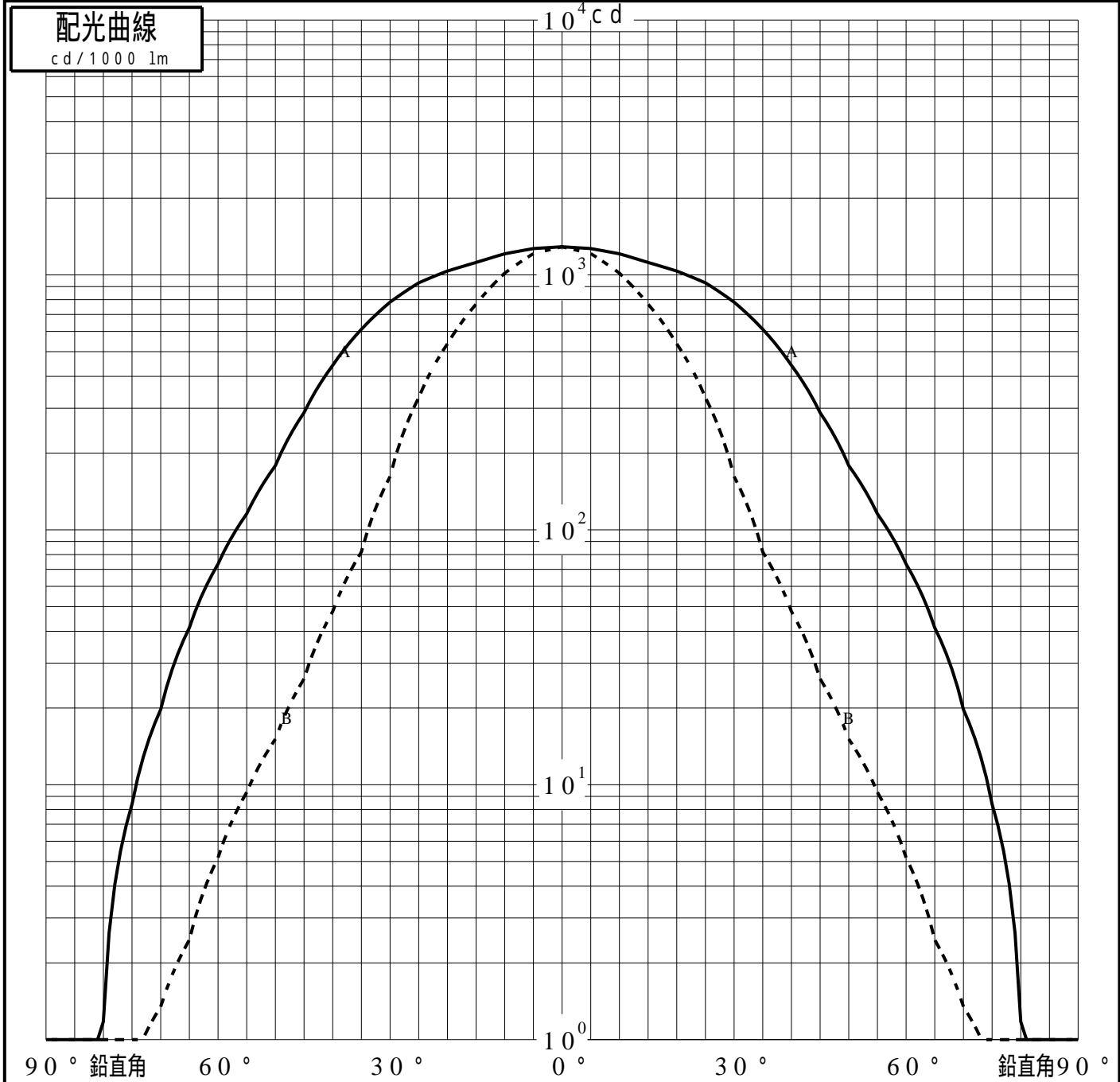


投光照明器具特性

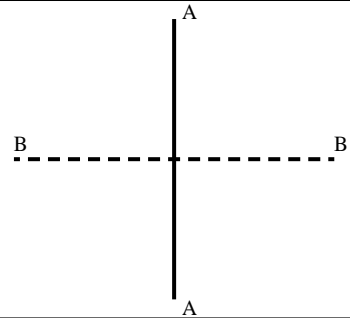
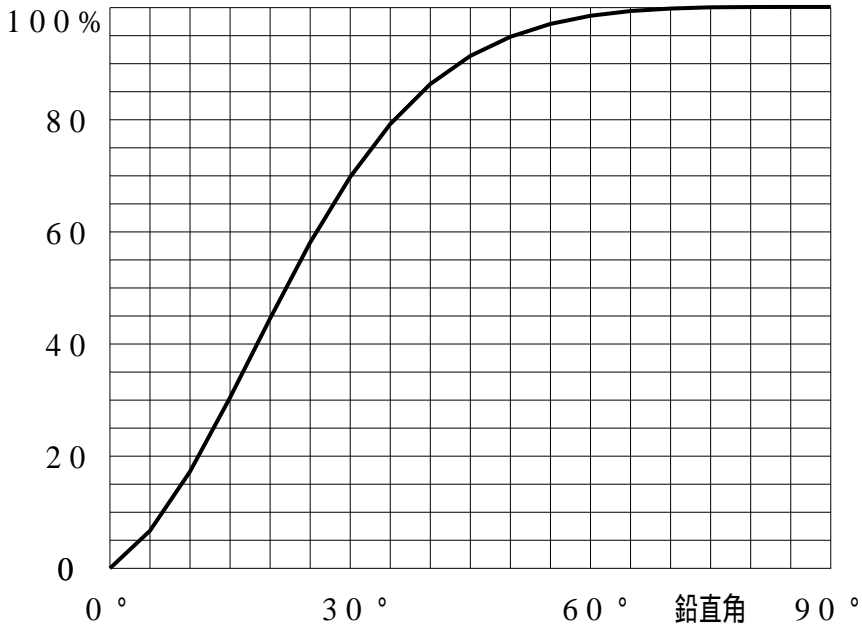
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|--------------------|---------------|---------------|--|
| 品名(品番) | NYT1033W+NYK50003 | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_2525 x1 2525.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0168550(0)DR1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 二面对称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.1 % | ビ-ム効率 | 53.0% | 90.6% | 95.9% | |
| 最大光度 | 1290 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA 68.1 BB 35.3 | 107.9 64.1 | 122.8 75.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NYT1033W+NYK50003 | 光源 | LED4000_70_2525 ×1 |
| 管理番号 | K0168550(0)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

