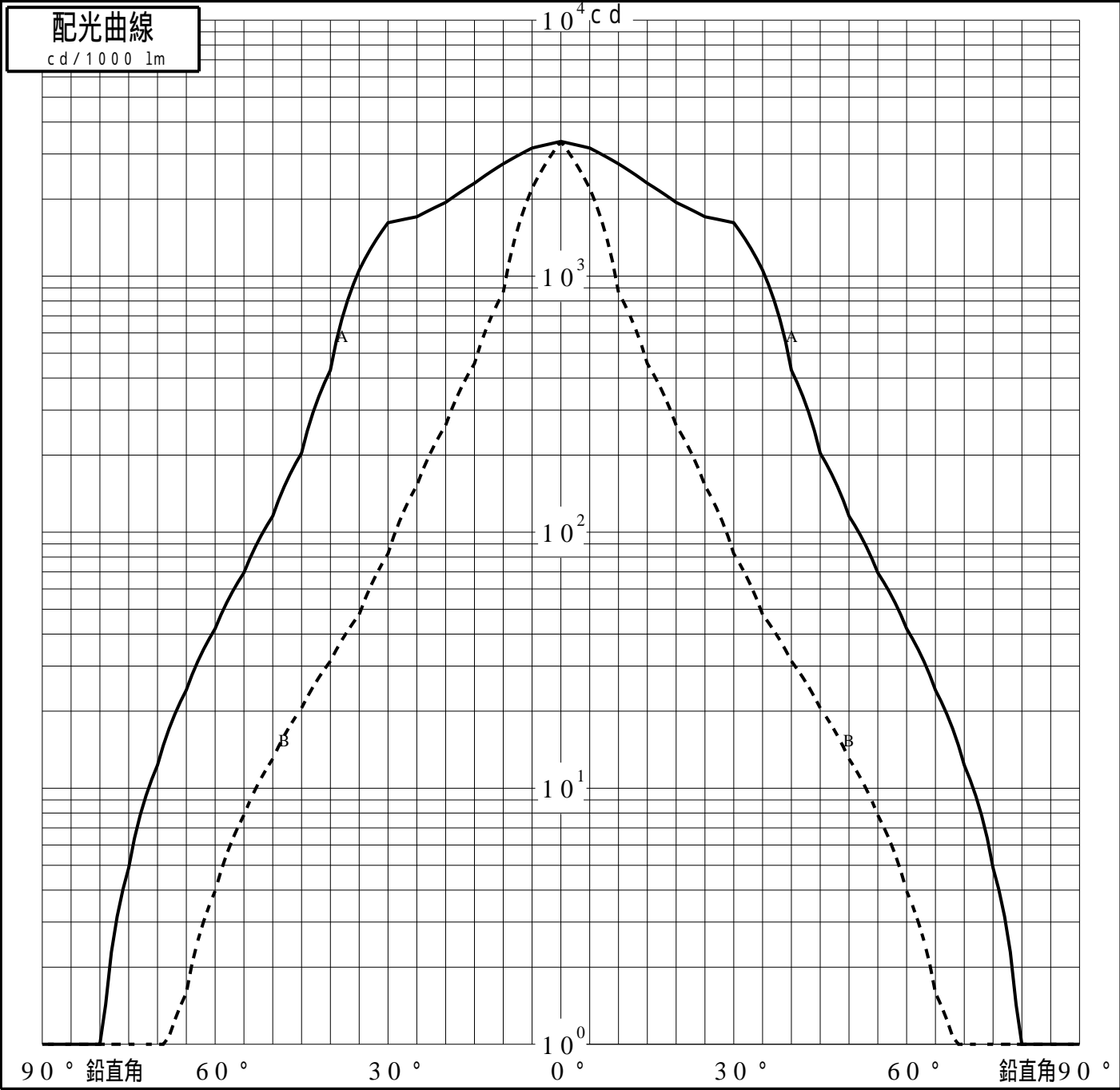
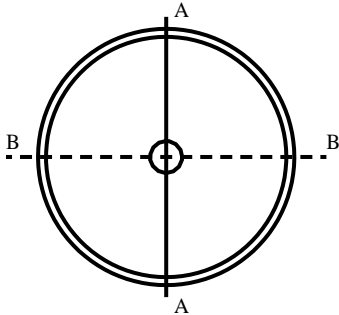


| 投光照明器具特性 | | |
|----------|------------------------------|--|
| 品名 (品番) | NYT1021FZ+NYK50003 | |
| 光源 | LED3000_70_1035 ×1 1035.0 lm | |
| 管理番号 | K0168525(5)DR1 TF | |

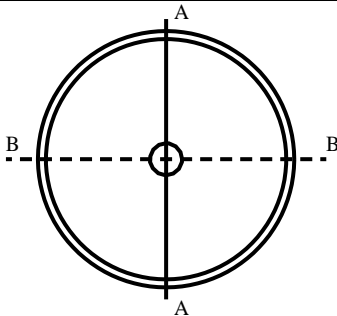
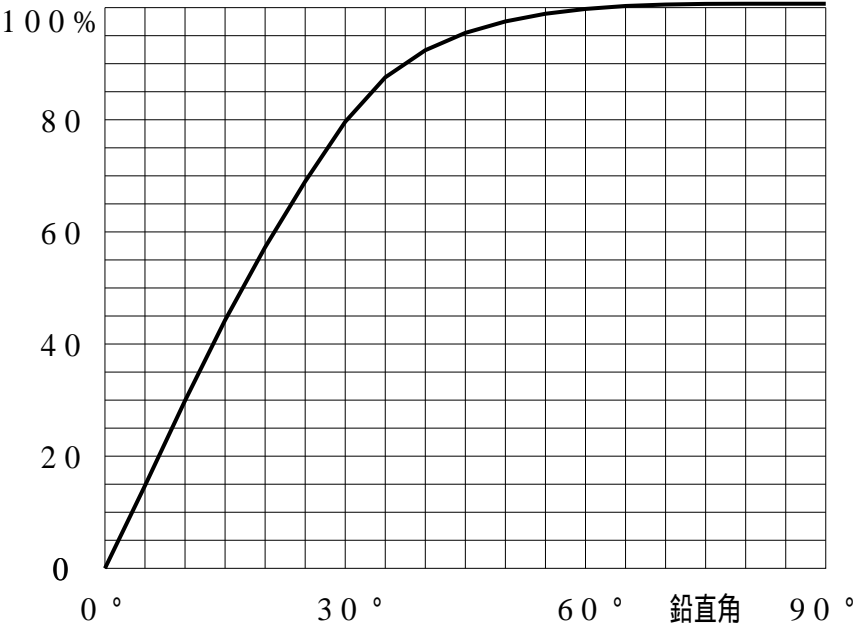
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 配光の区分・種類 | 二面对称配光 | 主ビ - ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.7 % | ビ - ム効率 | 33.9% | 79.2% | 88.4% |
| 最大光度 | 3359 cd/1000 lm | ビ - ム角 | AA 53.0 | 84.1 | 94.1 |
| | | | BB 13.9 | 36.2 | 48.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYT1021FZ+NYK50003 | 光源 | LED3000_70_1035 ×1 |
| 管理番号 | K0168525(5)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線
(座標系)
cd/1000 lm

