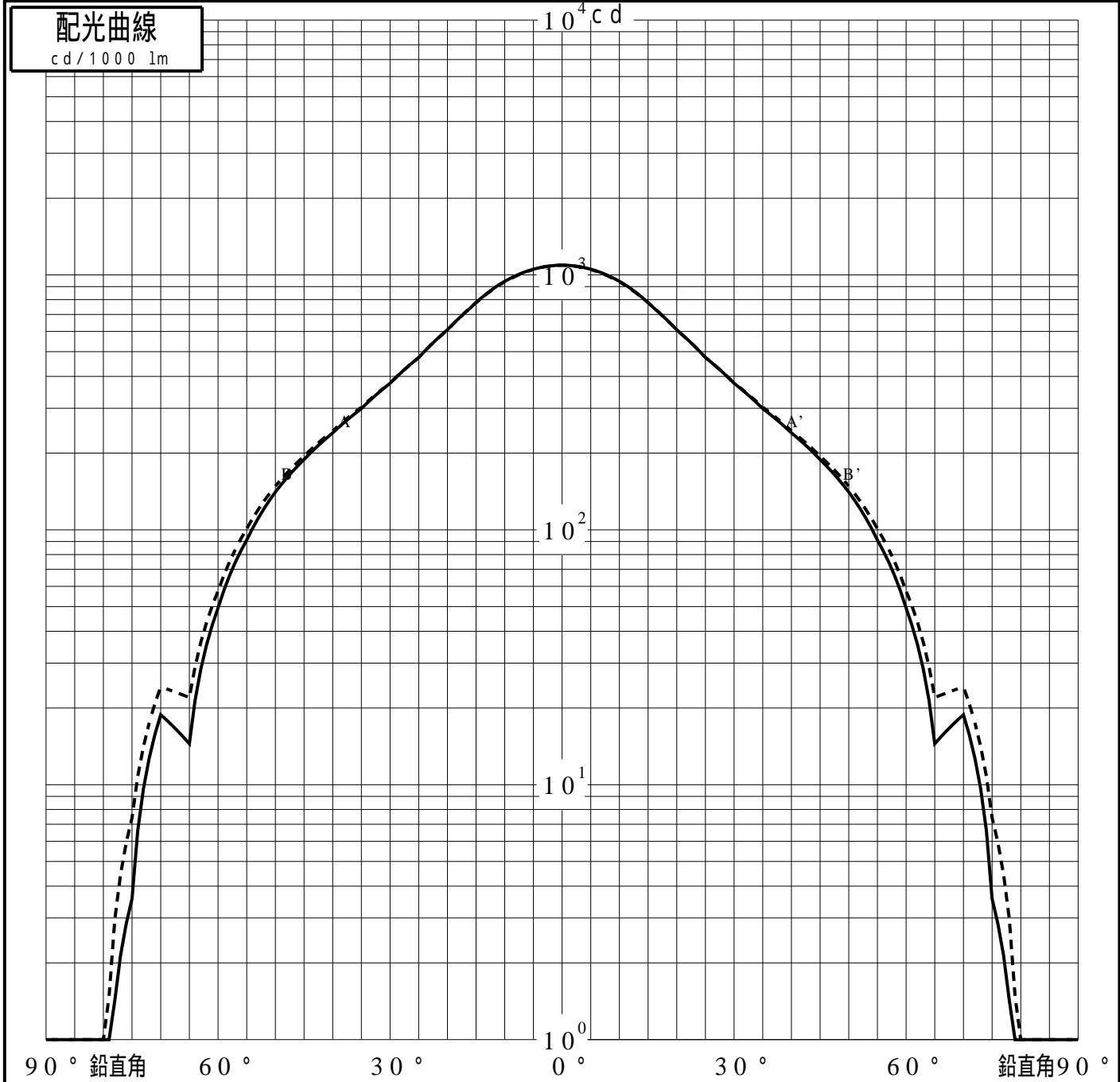


投光照明器具特性

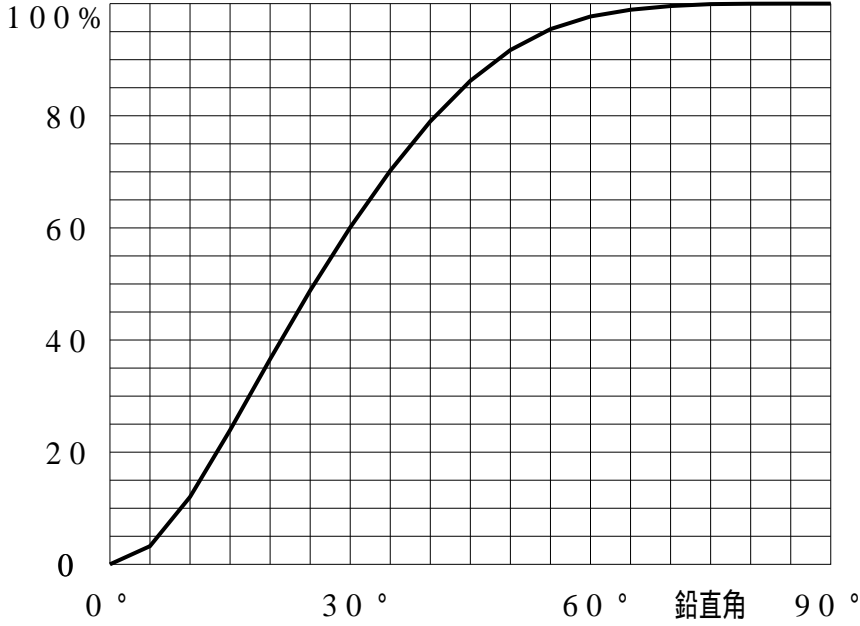
| | | | | | | |
|----------|---|--------|----------------------|------------|----------------|--|
| 品名(品番) | NNY24117SK | | | | | |
| 光源 | LED3000_85_440 ×1 440.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0129918(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 36.9% | 91.5% | 96.9% | |
| 最大光度 | 1092 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 44.7 BB' 44.7 | 106.4 | 118.7 120.8 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNY24117SK | 光源 | LED3000_85_440 ×1 |
| 管理番号 | K0129918(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

