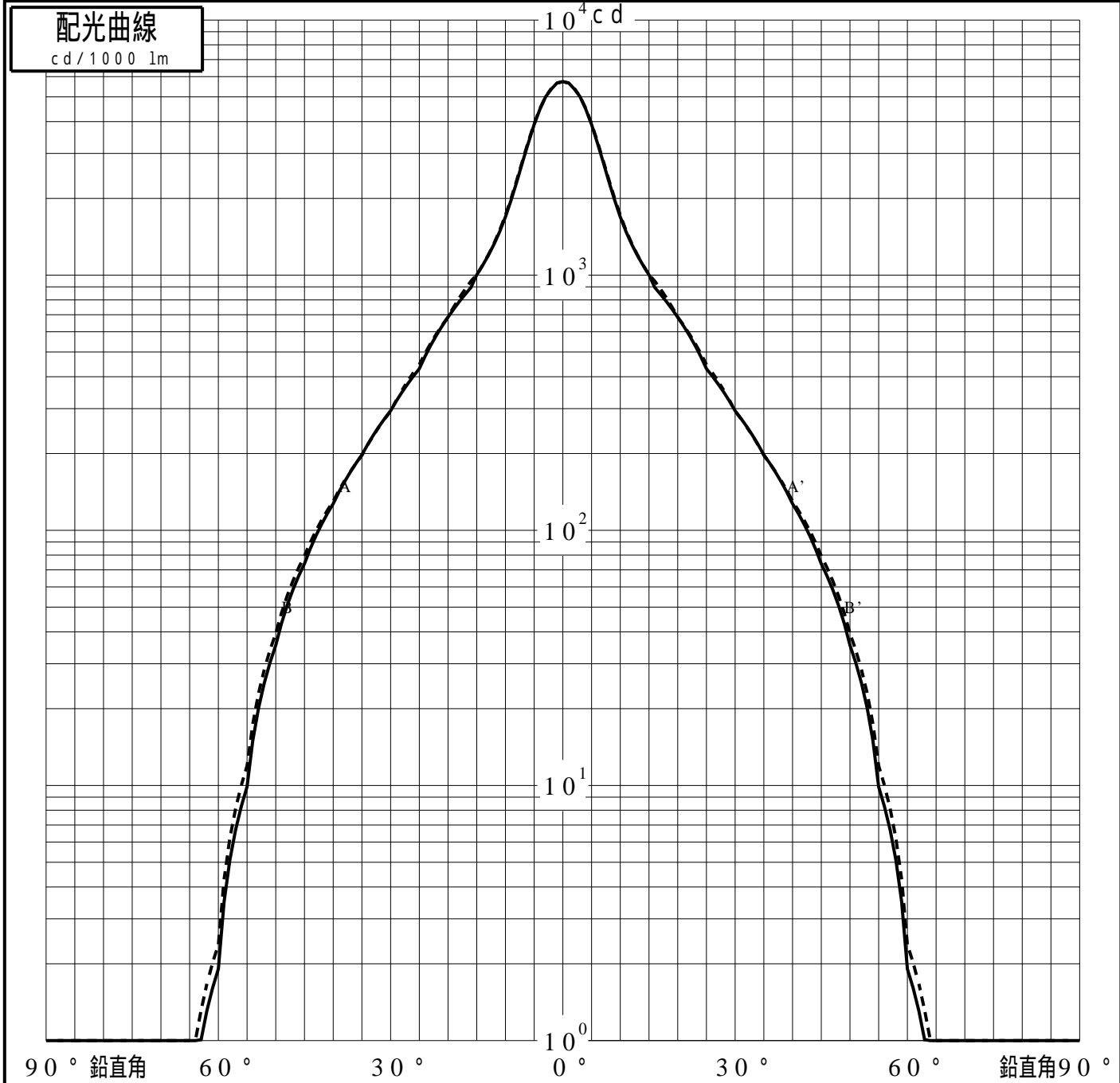


投光照明器具特性

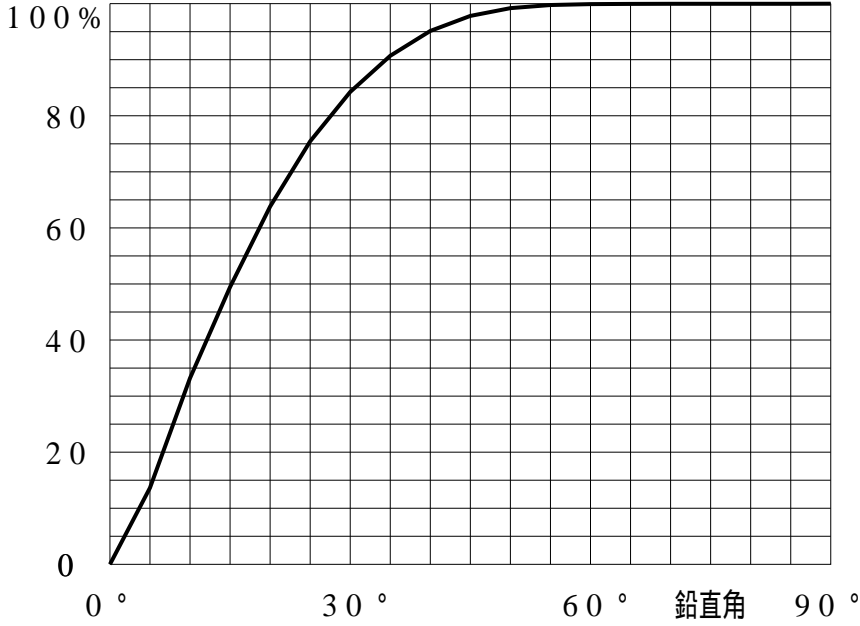
| | | | | | | |
|----------|---------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | YYY66001 | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_586.4 x1 | | 586.4 lm | | | |
| 管理番号 | K0144187(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 18.4% | 64.4% | 80.9% | |
| 最大光度 | 5738 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 13.7 BB' 13.8 | 44.3 44.7 | 60.7 60.7 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | YYY66001 | 光源 | LED3000_70_586.4 ×1 |
| 管理番号 | K0144187(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

