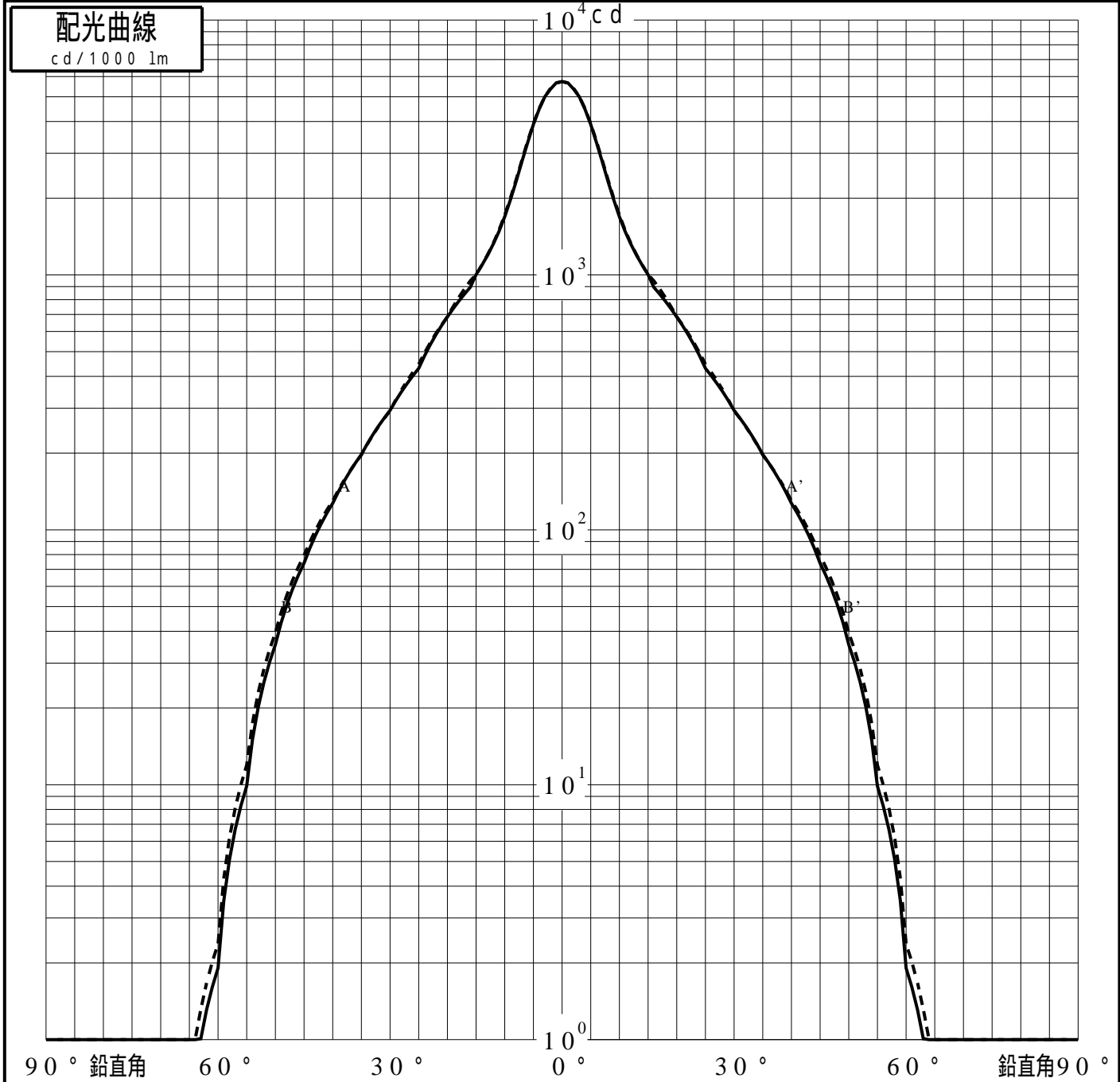


投光照明器具特性

| | | | | | | |
|----------|---------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番) | YYY66002 | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_627.5 x1 | | 627.5 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)

YYY66002

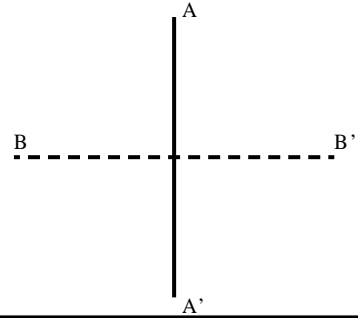
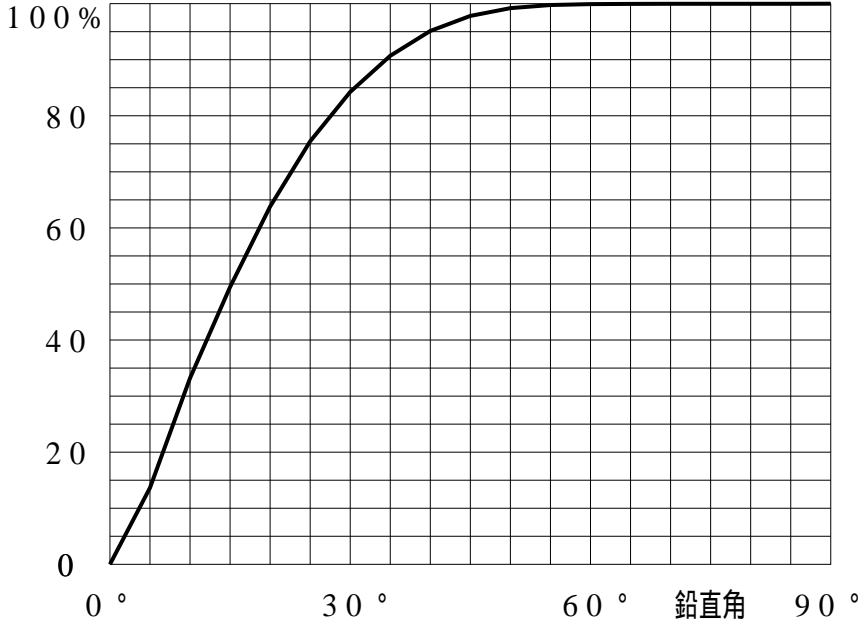
光源

LED4000_70_627.5 ×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

