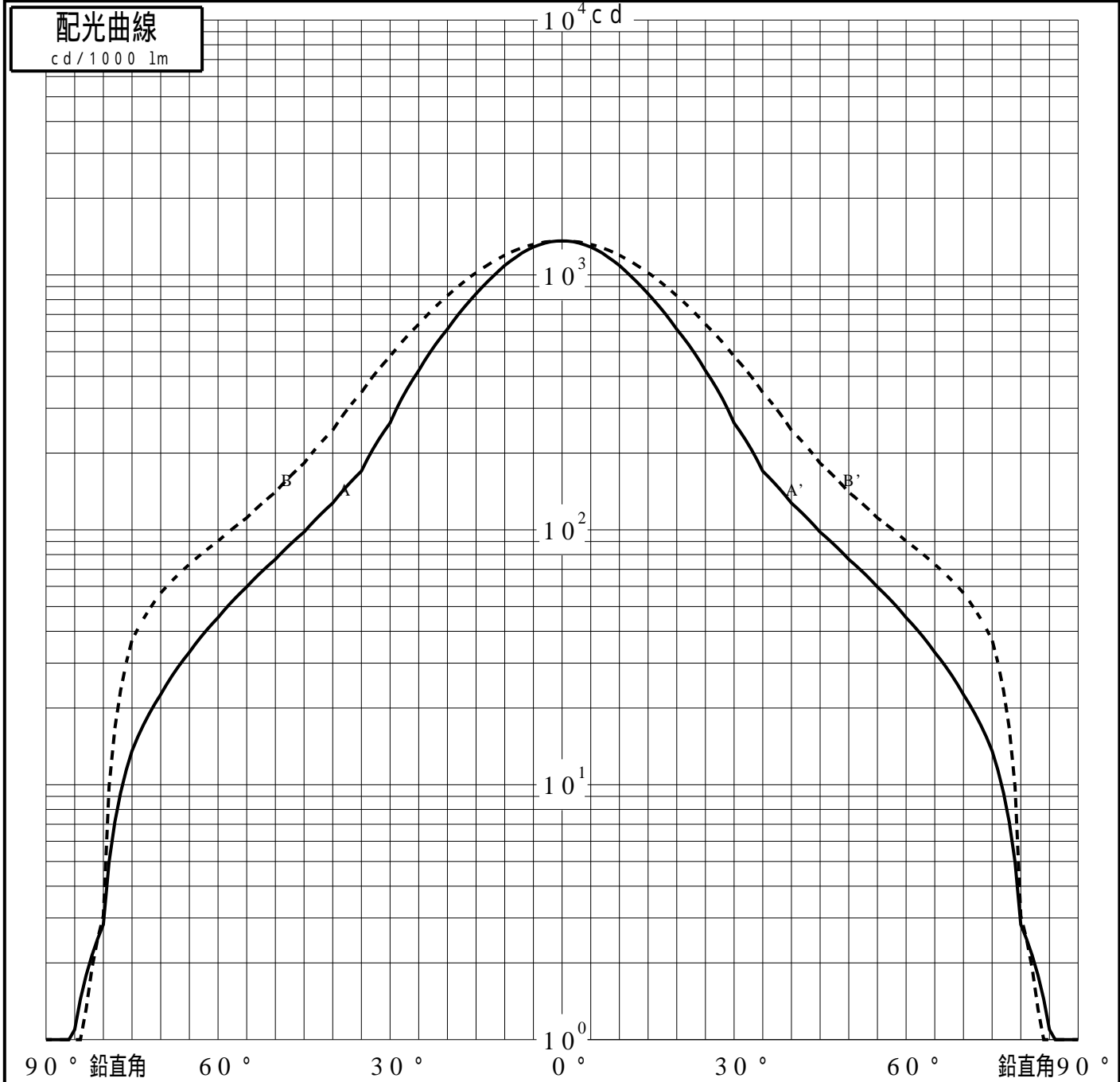


投光照明器具特性

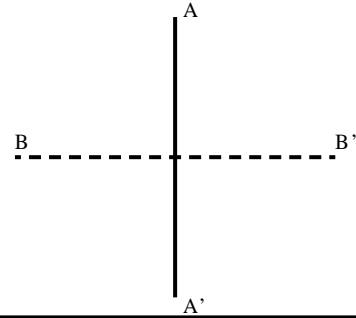
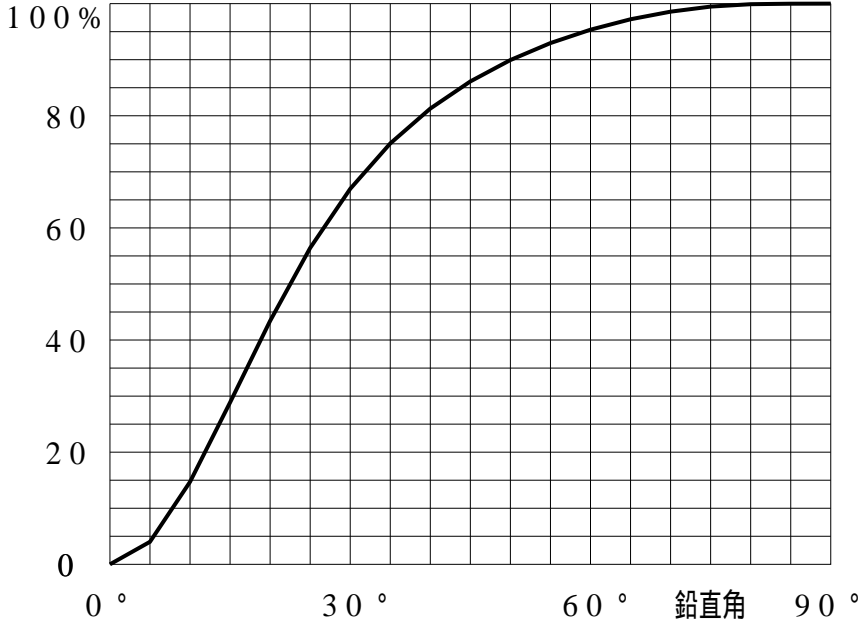
| | | | | | | |
|----------|-------------------------------|--------|----------------------|------------|------------|--|
| 品名(品番) | NS N0 5 0 9 1 W+ NNN8 9 0 5 2 | | | | | |
| 光源 | LED9999_70_1430 x1 1430.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0171819(0)DJ1 XY | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 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 | 40.0% | 82.0% | 91.9% | |
| 最大光度 | 1359 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 37.1 BB' 47.9 | 78.0 | 105.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NS N0 5 0 9 1 W+ NNN8 9 0 5 2 | 光源 | LED9999_70_1430 ×1 |
| 管理番号 | K0171819(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

