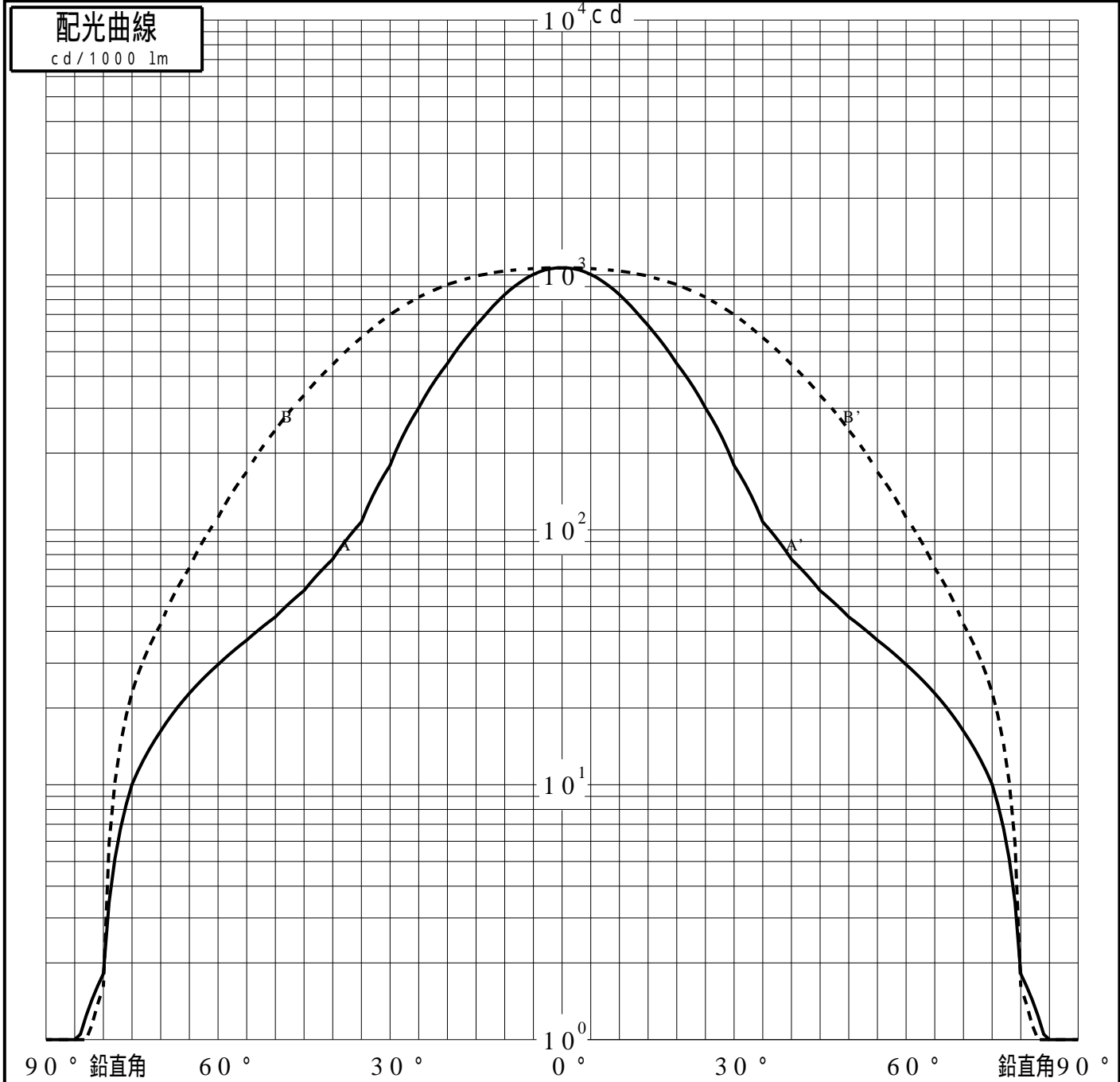


# 投光照明器具特性

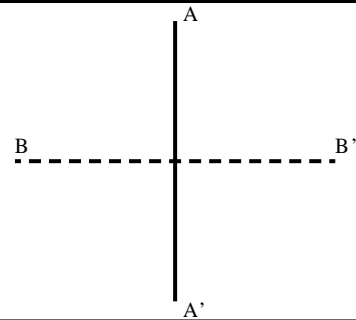
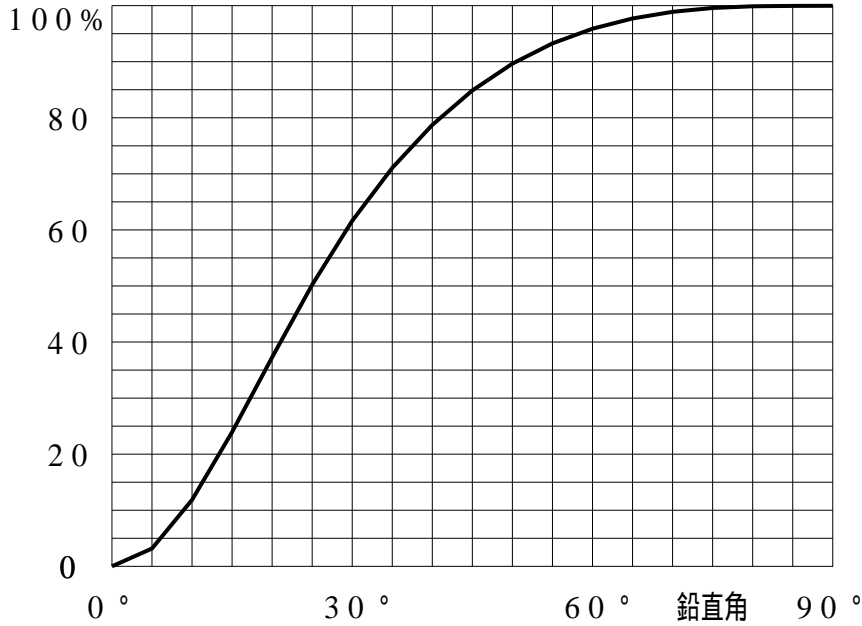
|          |                                   |        |                      |               |               |  |
|----------|-----------------------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|--|
| 品名(品番)   | NNN06083W+ NNN89052               |        |                      |               |               |  |
| 光源       | LED3000_70_2775 x1      2775.0 lm |        |                      |               |               |  |
| 管理番号     | K0171858(0)DJ1 XY                 |        |                      |               |               |  |
| 配光の区分・種類 | 非対称配光                             | 主ビーム効率 | %                    |               |               |  |
| 器具点灯角度   |                                   | ビーム範囲  | $I_0 / 2$            | $I_0 / 10$    | $I_0 / 20$    |  |
| 器具効率     | 100.0 %                           | ビーム効率  | 49.0%                | 87.7%         | 94.4%         |  |
| 最大光度     | 1066<br>cd/1000 lm                | ビーム角   | AA' 35.4<br>BB' 72.9 | 70.3<br>121.3 | 93.7<br>136.2 |  |



# 投光照明器具特性

|         |                    |    |                    |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN06083W+NNN89052 | 光源 | LED3000_70_2775 ×1 |
| 管理番号    | K0171858(0)DJ1 XY  |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

