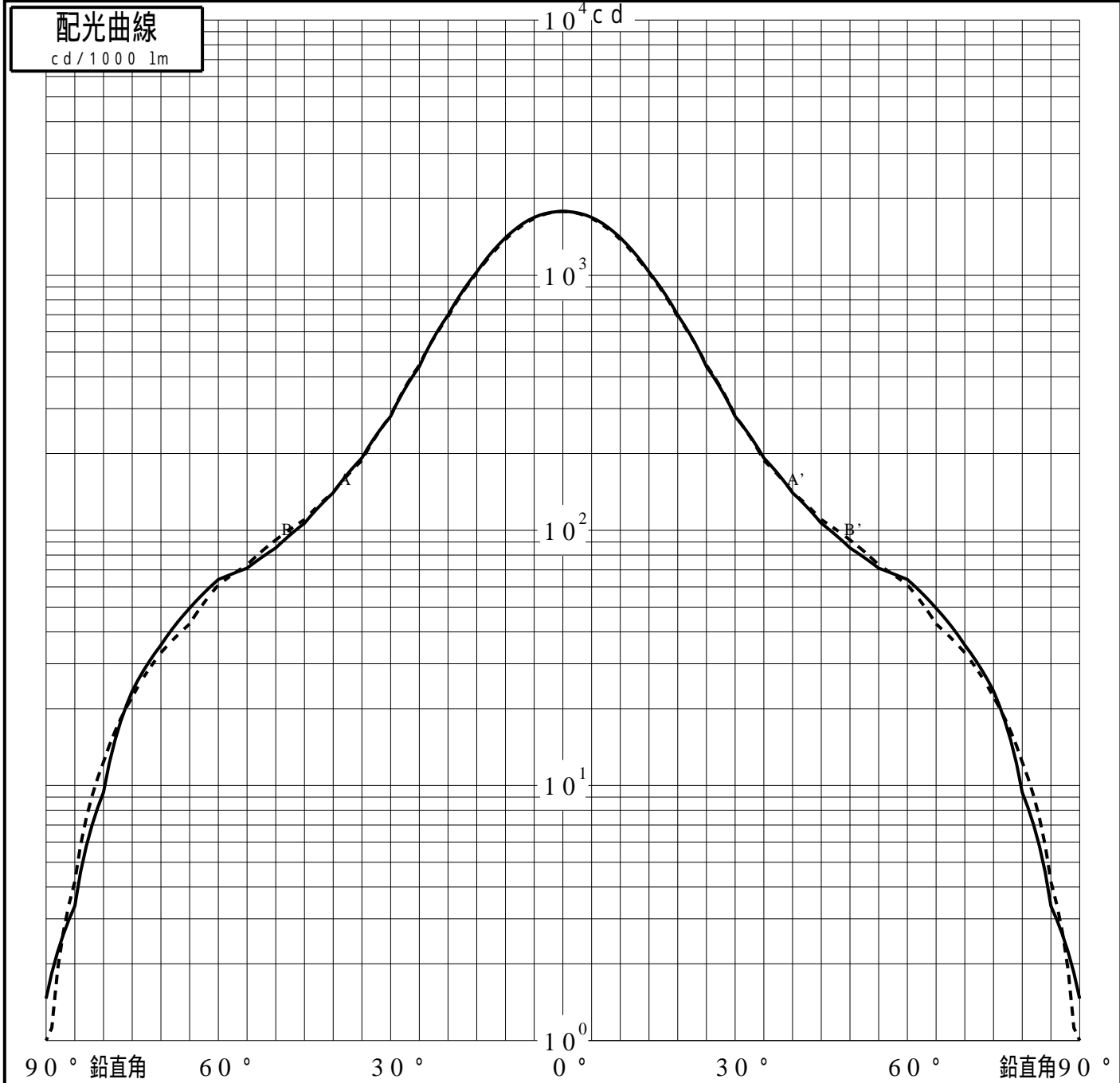


# 投光照明器具特性

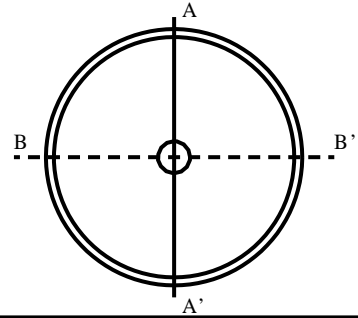
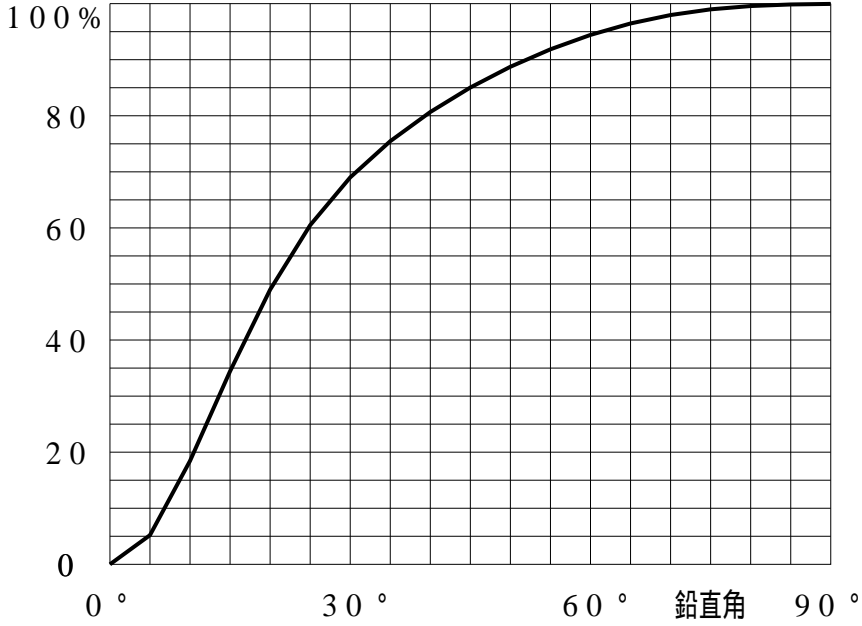
|          |                                     |        |                      |            |               |  |
|----------|-------------------------------------|--------|----------------------|------------|---------------|--|
| 品名(品番)   | NYS 14547                           |        |                      |            |               |  |
| 光源       | LED5000_85_69300 x1      69300.0 lm |        |                      |            |               |  |
| 管理番号     | K0168665(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  | 35.7%                | 72.8%      | 85.6%         |  |
| 最大光度     | 1779<br>cd/1000 lm                  | ビーム角   | AA' 34.2<br>BB' 33.9 | 72.7       | 98.3<br>101.5 |  |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                     |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | NYS 14547         | 光源 | LED5000_85_69300 ×1 |
| 管理番号    | K0168665(0)DJ1 XY |    |                     |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

