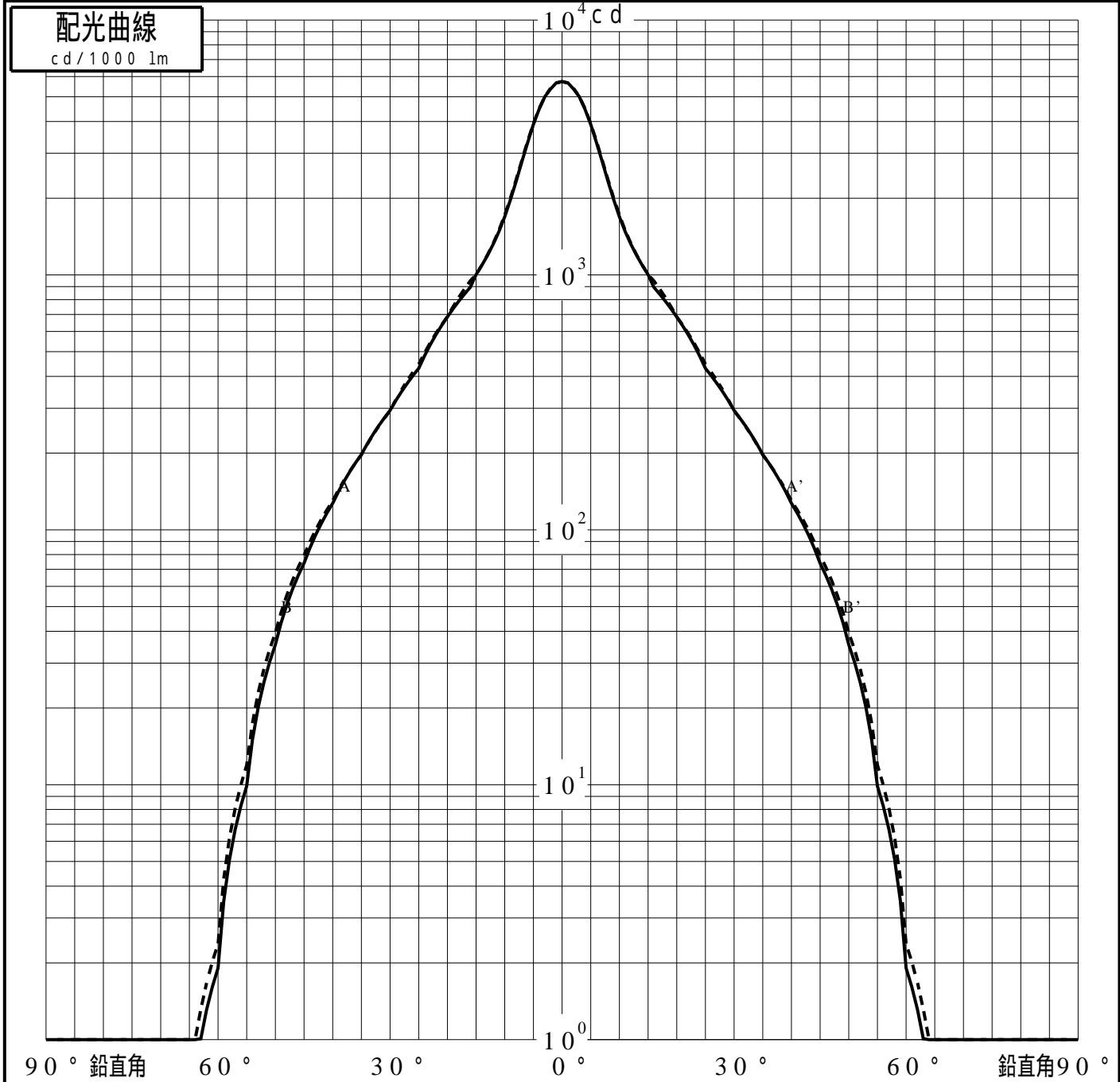


# 投光照明器具特性

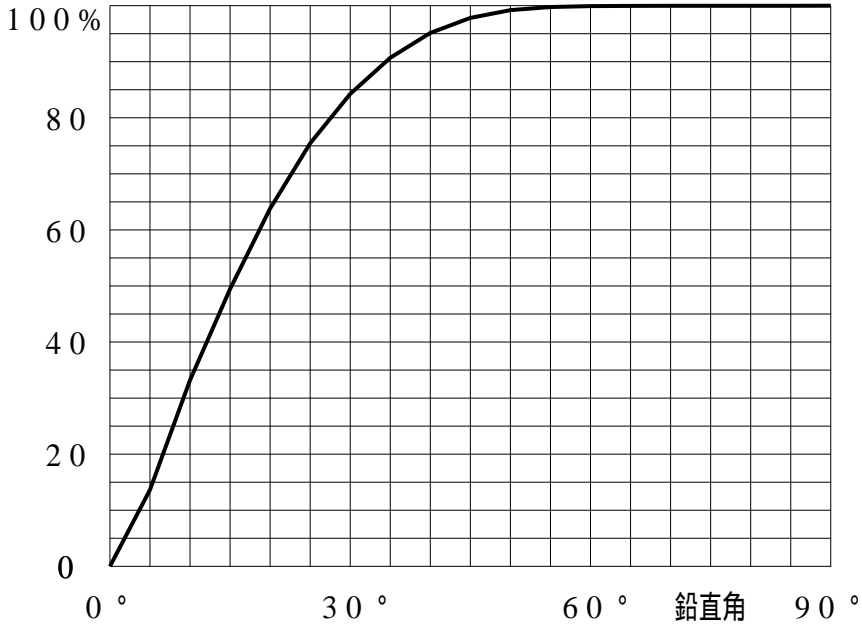
|          |                     |        |                      |              |              |  |
|----------|---------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番)   | YYY66052            |        |                      |              |              |  |
| 光源       | LED4000_70_996.9 x1 |        | 996.9 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<br>cd/1000 lm  | ビ-ム角   | AA' 13.7<br>BB' 13.8 | 44.3<br>44.7 | 60.7<br>60.7 |  |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                     |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | YYY66052          | 光源 | LED4000_70_996.9 ×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

