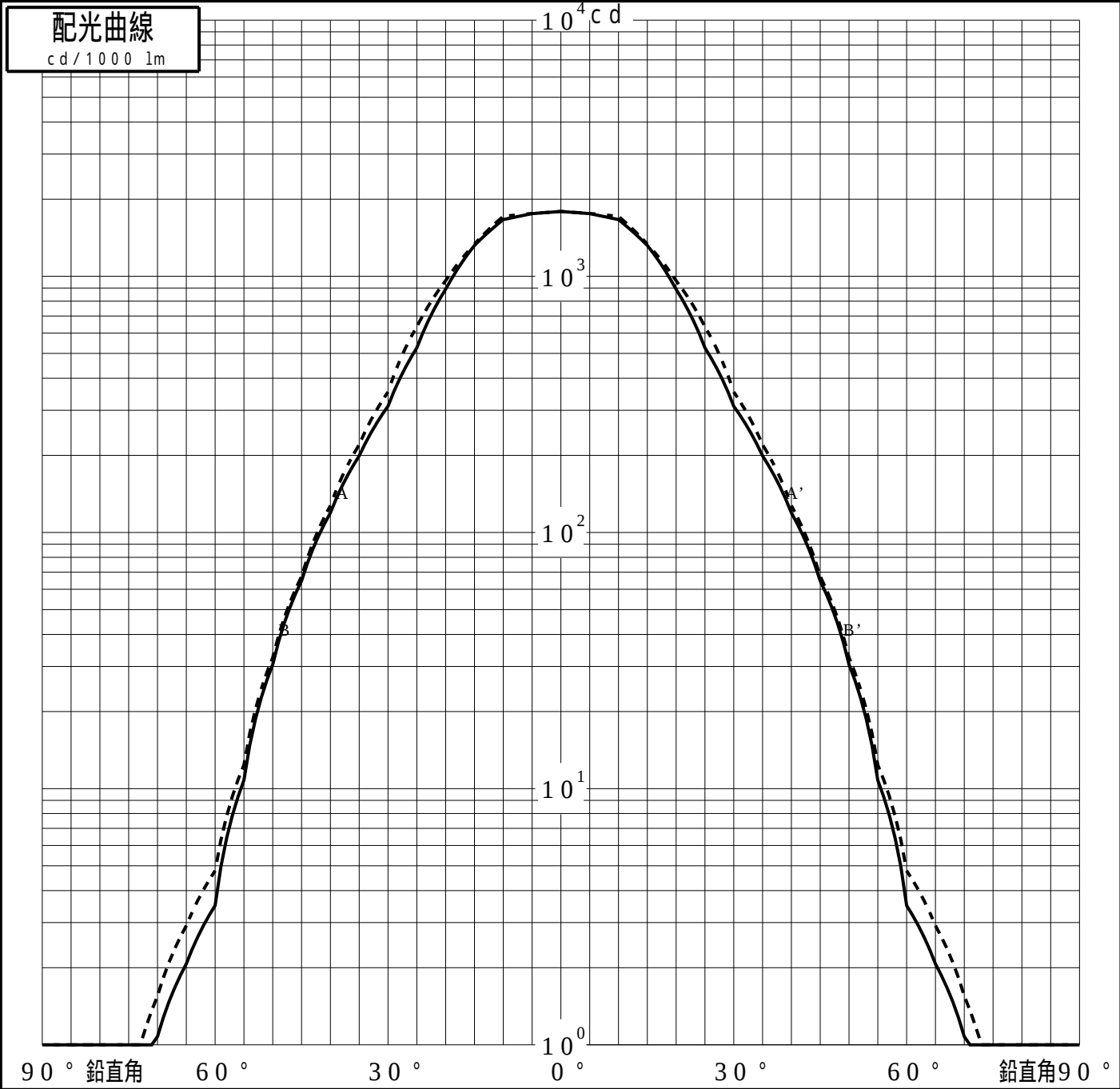


| 投光照明器具特性 |                            |  |  |  |  |
|----------|----------------------------|--|--|--|--|
| 品名（品番）   | YYY6 6 0 0 5 K             |  |  |  |  |
| 光源       | LED3000_70_593 ×1 593.0 lm |  |  |  |  |
| 管理番号     | K0195591(0)DR1 XY          |  |  |  |  |

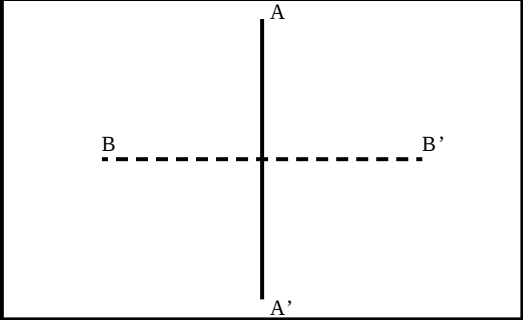
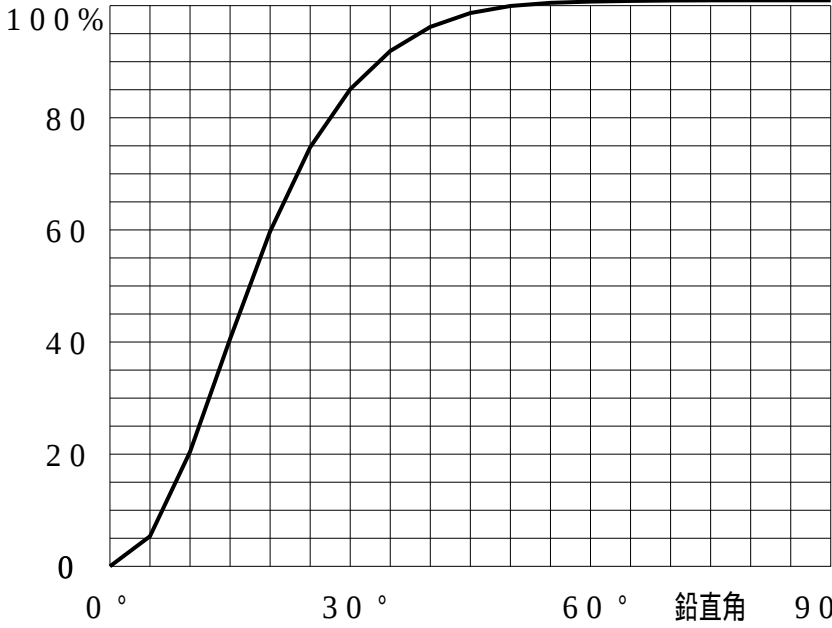
|          |                    |                                  |                    |                     |                     |                                                                                     |
|----------|--------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 <sub>0</sub> / 2 | I <sub>0</sub> / 10 | I <sub>0</sub> / 20 |                                                                                     |
| 器具効率     | 101.0 %            | ビ - ム効率                          | 54.9%              | 90.5%               | 96.9%               |                                                                                     |
| 最大光度     | 1791<br>cd/1000 lm | ビ - ム角<br>AA' 39.9°<br>BB' 42.0° | 72.5               | 74.4                | 85.5                |                                                                                     |



|          |
|----------|
| 投光照明器具特性 |
|----------|

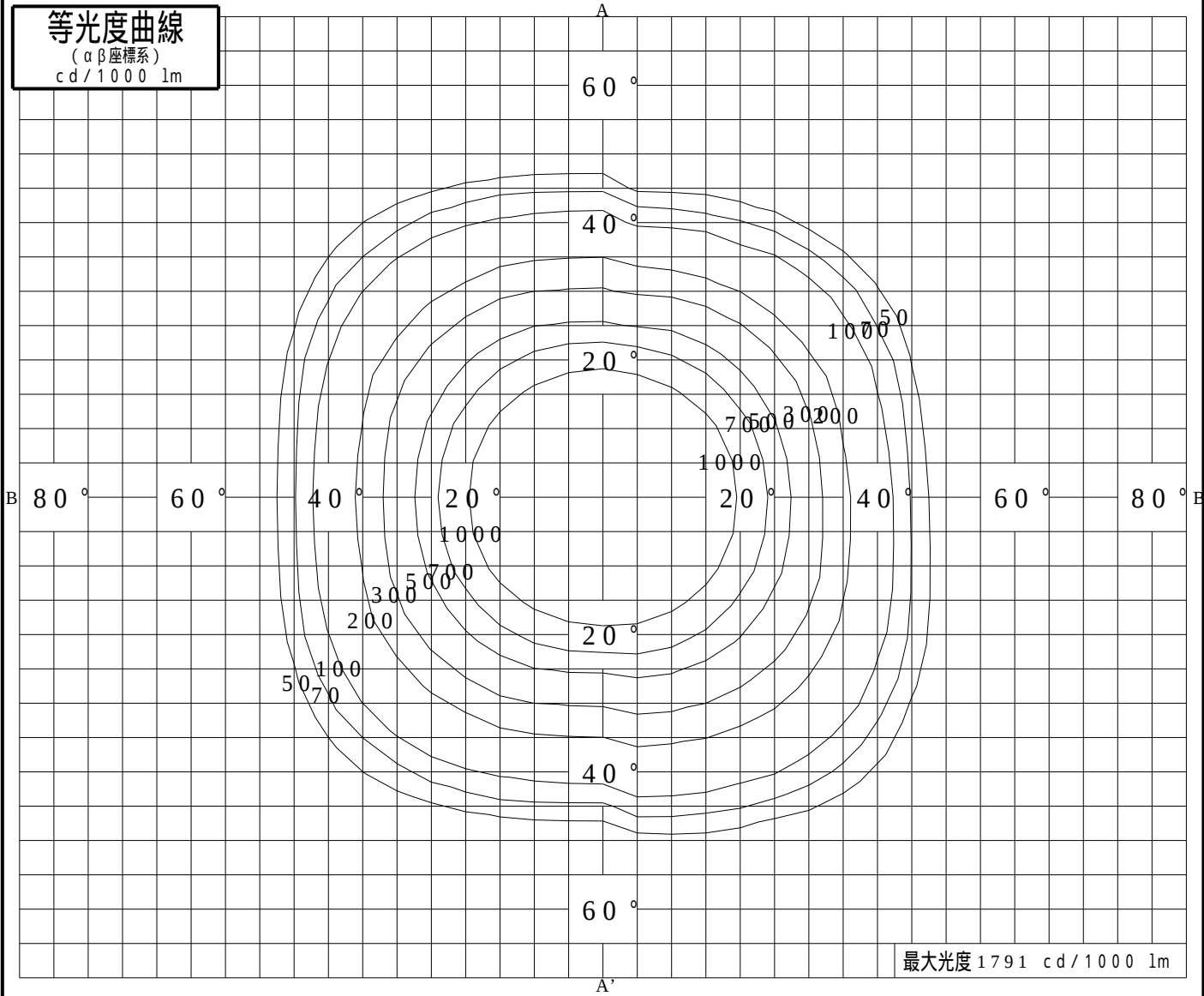
|         |                      |    |                                |
|---------|----------------------|----|--------------------------------|
| 品番 (品名) | YYY6 6 0 0 5 K       | 光源 | LED3 0 0 0 _ 7 0 _ 5 9 3    x1 |
| 管理番号    | K0195591(0) DR1   XY |    |                                |

## 累積光束曲線



等光度曲線  
( $\alpha\beta$ 座標系)  
cd / 1000 lm

(αβ座標系)  
cd / 1 0 0 0 1m



最大光度 1791 cd/1000 lm