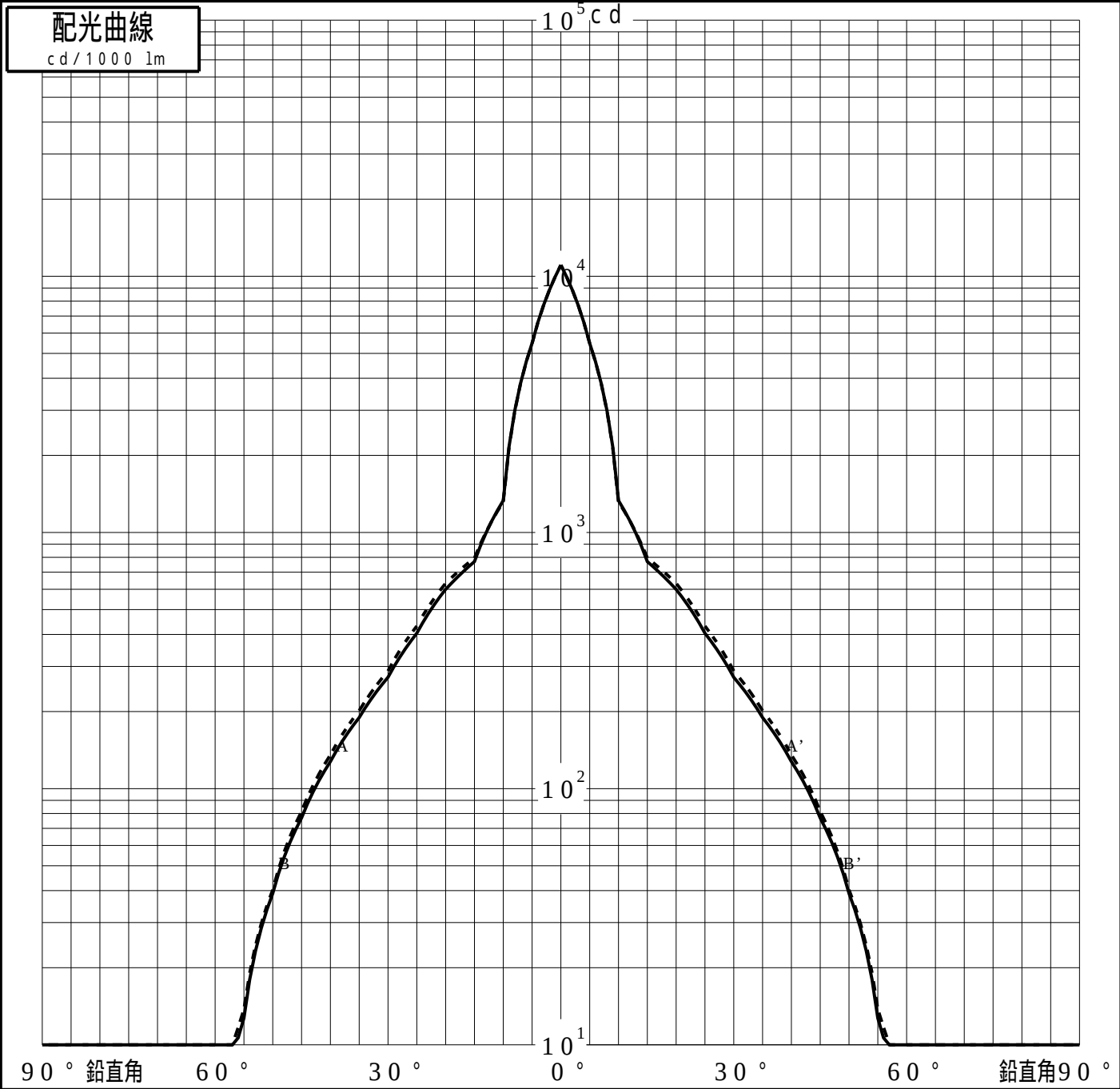


| 投光照明器具特性 |                                                       |
|----------|-------------------------------------------------------|
| 品名（品番）   | YYY6 6 0 5 2 K                                        |
| 光源       | LED4000_70_779    x1                      779.0   l m |
| 管理番号     | K0195578(0) DR1   XY                                  |

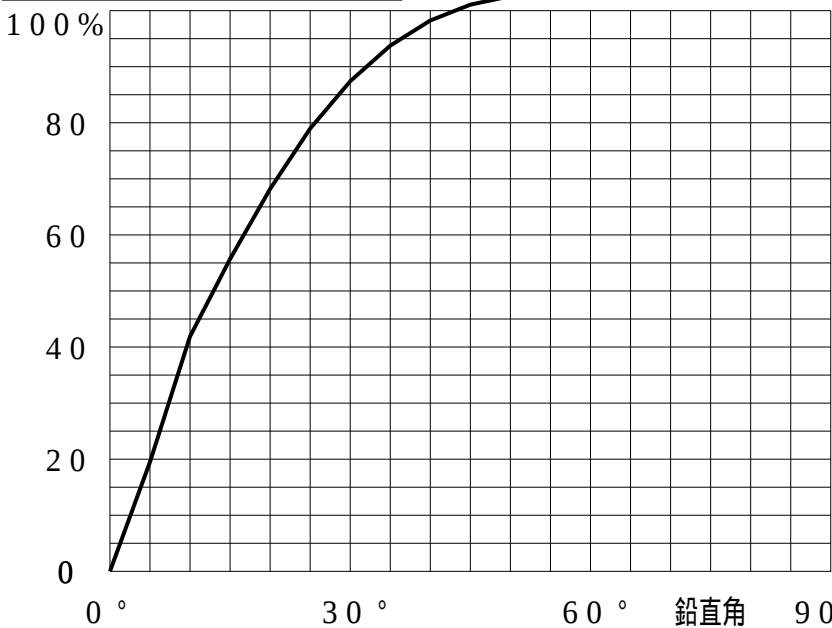
|          |                     |                              |                    |                     |                     |                                                                                     |
|----------|---------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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     | 103.5 %             | ビ - ム効率                      | 14.7%              | 45.7%               | 66.8%               |                                                                                     |
| 最大光度     | 11067<br>cd/1000 lm | ビ - ム角<br>AA' 9.9<br>BB' 9.9 | 24.0               | 24.0                | 44.0                |                                                                                     |



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

|         |                               |    |                                 |
|---------|-------------------------------|----|---------------------------------|
| 品番 (品名) | YYY6 6 0 5 2 K                | 光源 | LED4 0 0 0 _ 7 0 _ 7 7 9    x 1 |
| 管理番号    | K0 1 9 5 5 7 8 ( 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 / 1000 lm

