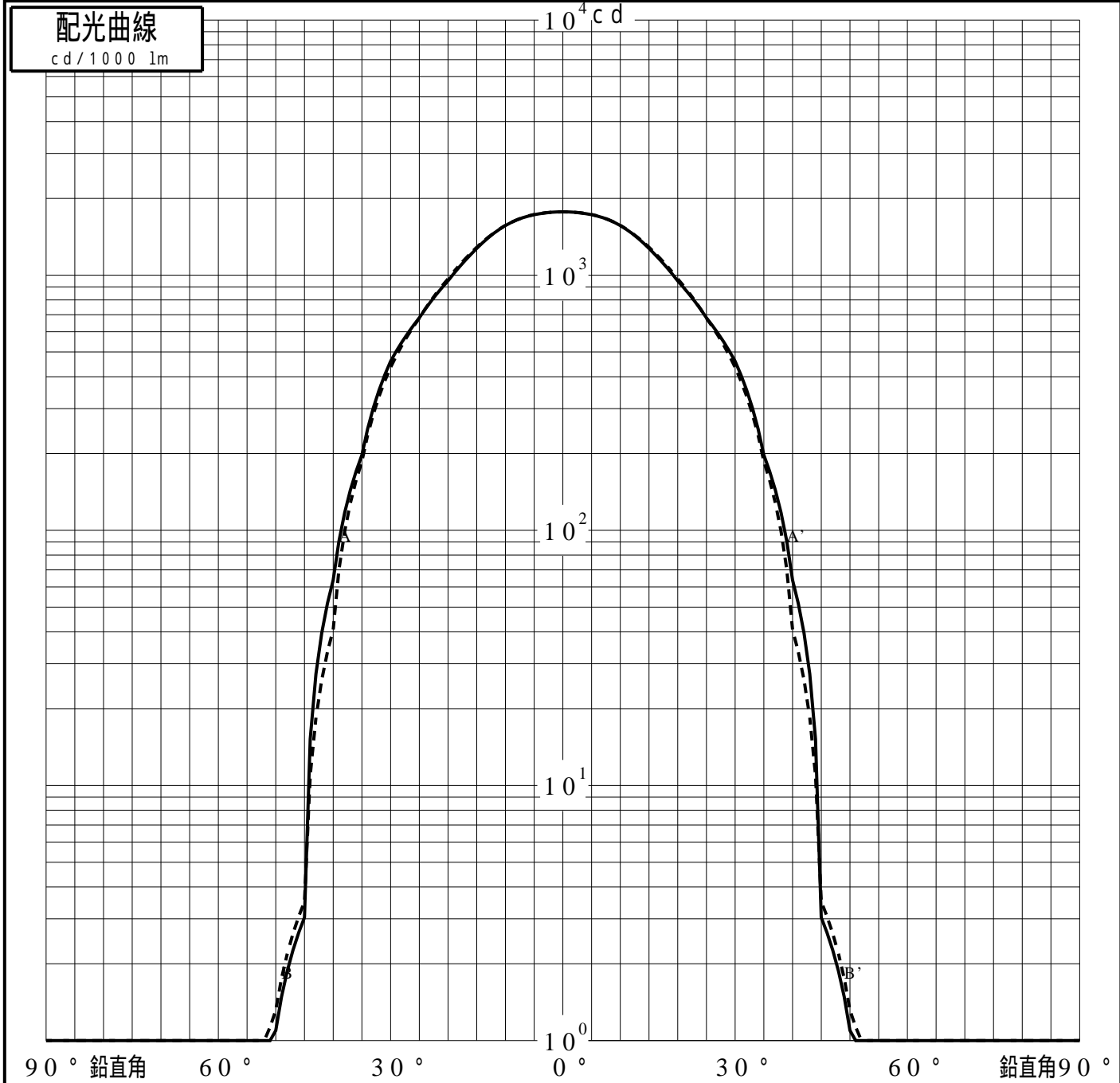


# 投光照明器具特性

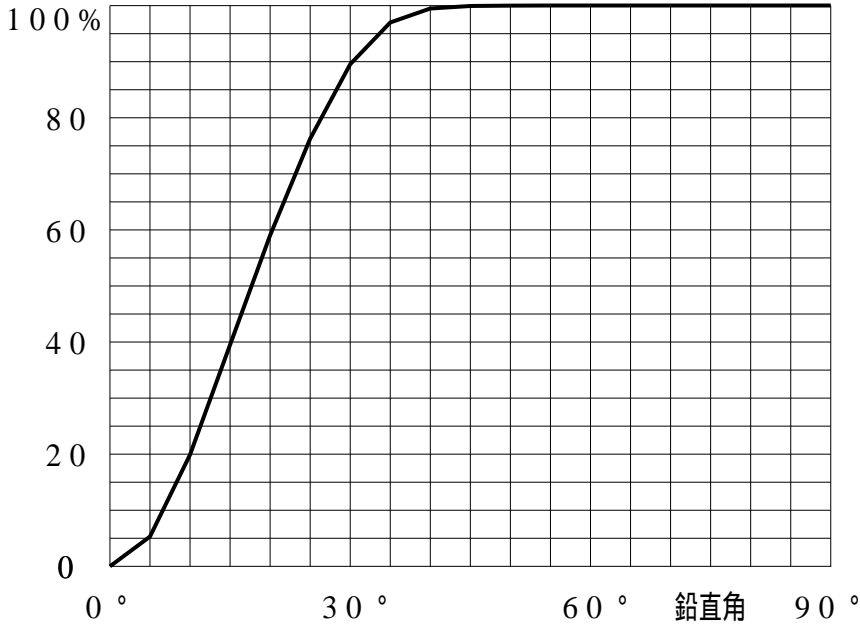
|          |                    |        |                      |              |              |  |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番)   | NTN8 2 2 6 3       |        |                      |              |              |  |
| 光源       | LED3000_70_1048 x1 |        | 1048.0 lm            |              |              |  |
| 管理番号     | K0164553(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  | 54.9%                | 95.3%        | 98.4%        |  |
| 最大光度     | 1771<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | AA' 42.4<br>BB' 42.8 | 71.5<br>70.6 | 78.1<br>76.7 |  |



# 投光照明器具特性

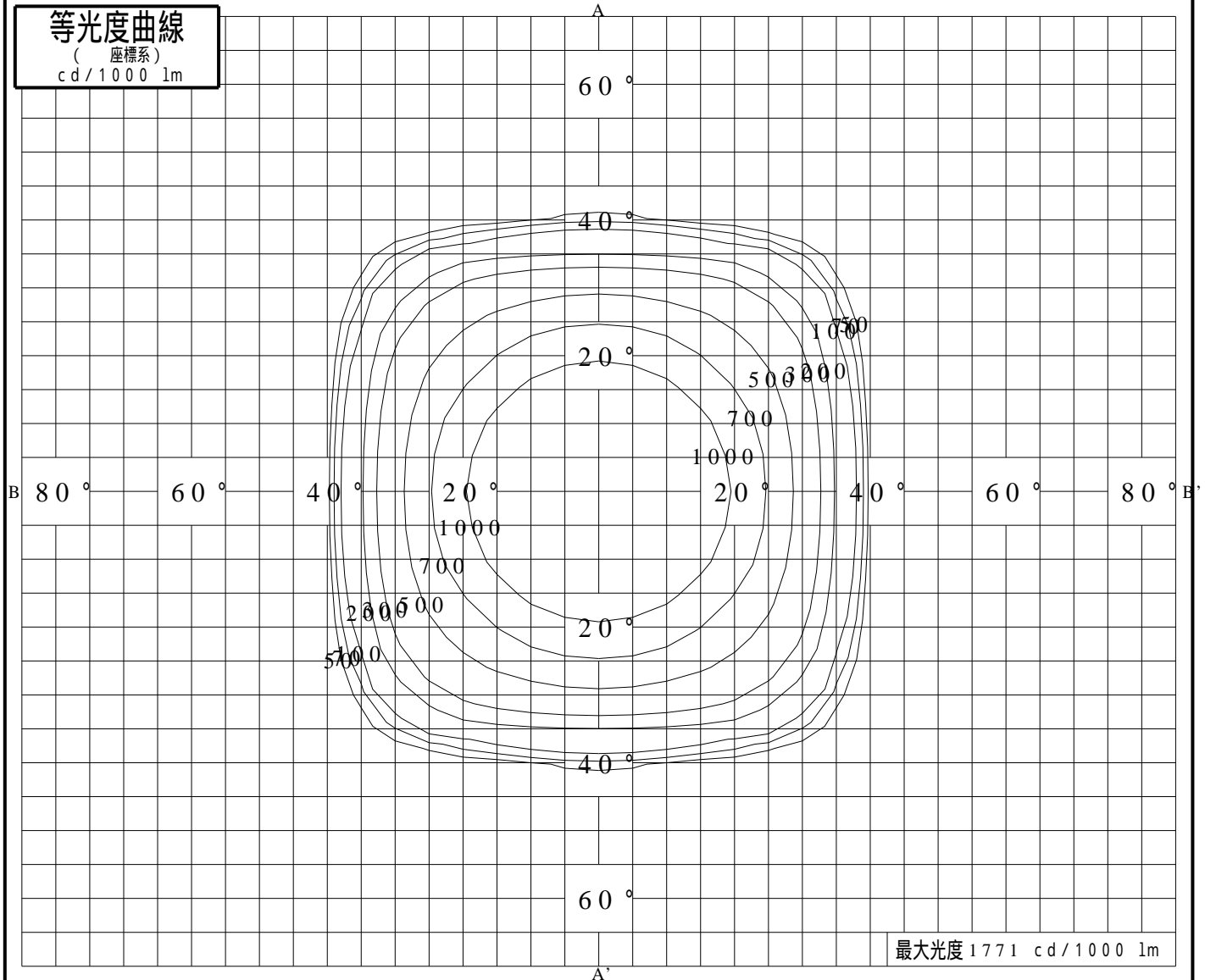
|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTN8 2 2 6 3      | 光源 | LED3000_70_1048 ×1 |
| 管理番号    | K0164553(0)DJ1 XY |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 1771 cd/1000 lm