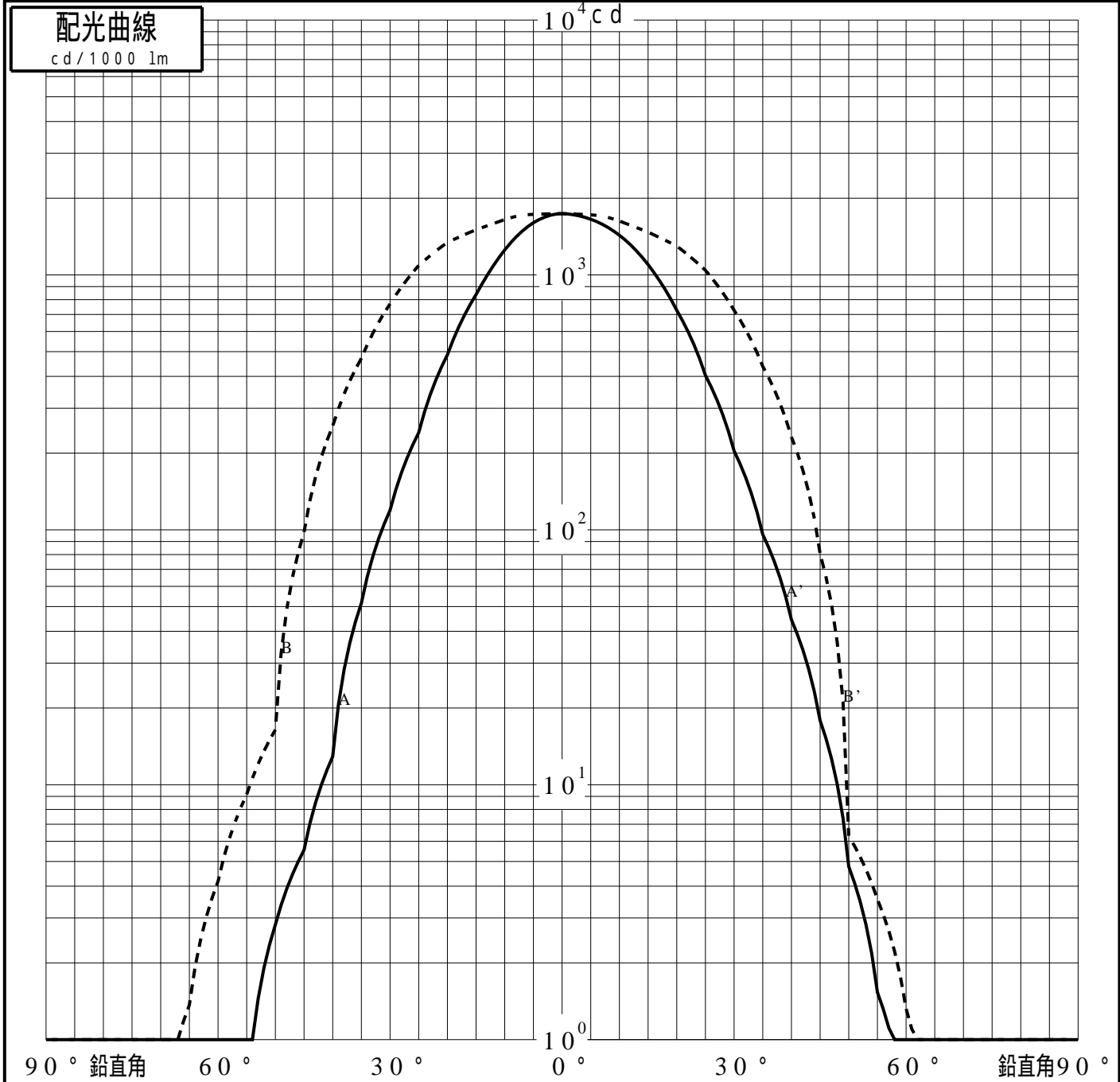


# 投光照明器具特性

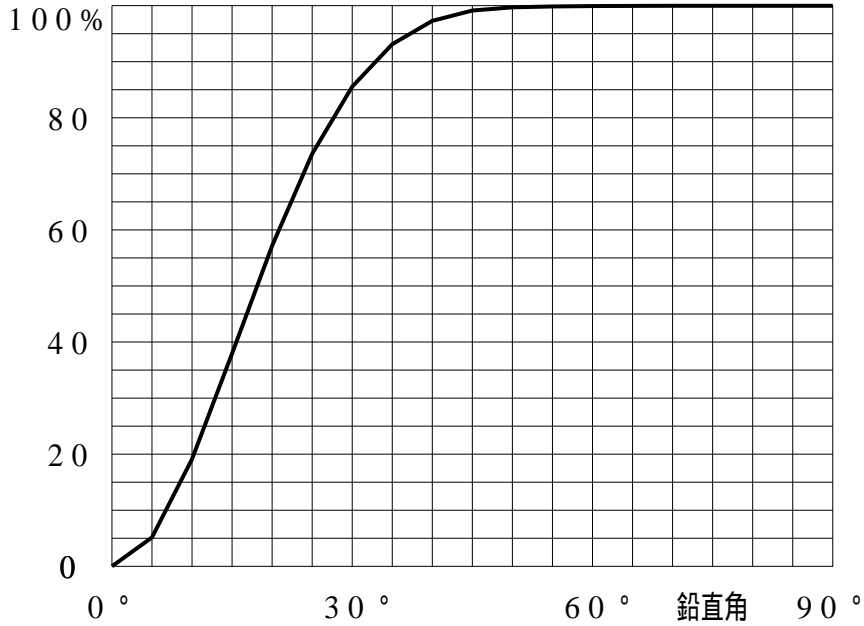
|          |                          |        |                      |              |              |  |
|----------|--------------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番)   | NYY65930+NYY96300B+NTS90 |        |                      |              |              |  |
| 光源       | LED5000_70_1860 x1       |        | 1860.0 lm            |              |              |  |
| 管理番号     | K0165026(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  | 60.9%                | 93.9%        | 97.9%        |  |
| 最大光度     | 1739<br>cd/1000 lm       | ビ-ム角   | AA' 32.7<br>BB' 56.2 | 59.1<br>84.5 | 68.3<br>90.5 |  |



# 投光照明器具特性

|         |                            |    |                    |
|---------|----------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY Y65930+NY Y96300B+NTS90 | 光源 | LED5000_70_1860 ×1 |
| 管理番号    | K0165026(0)DJ1 XY          |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

