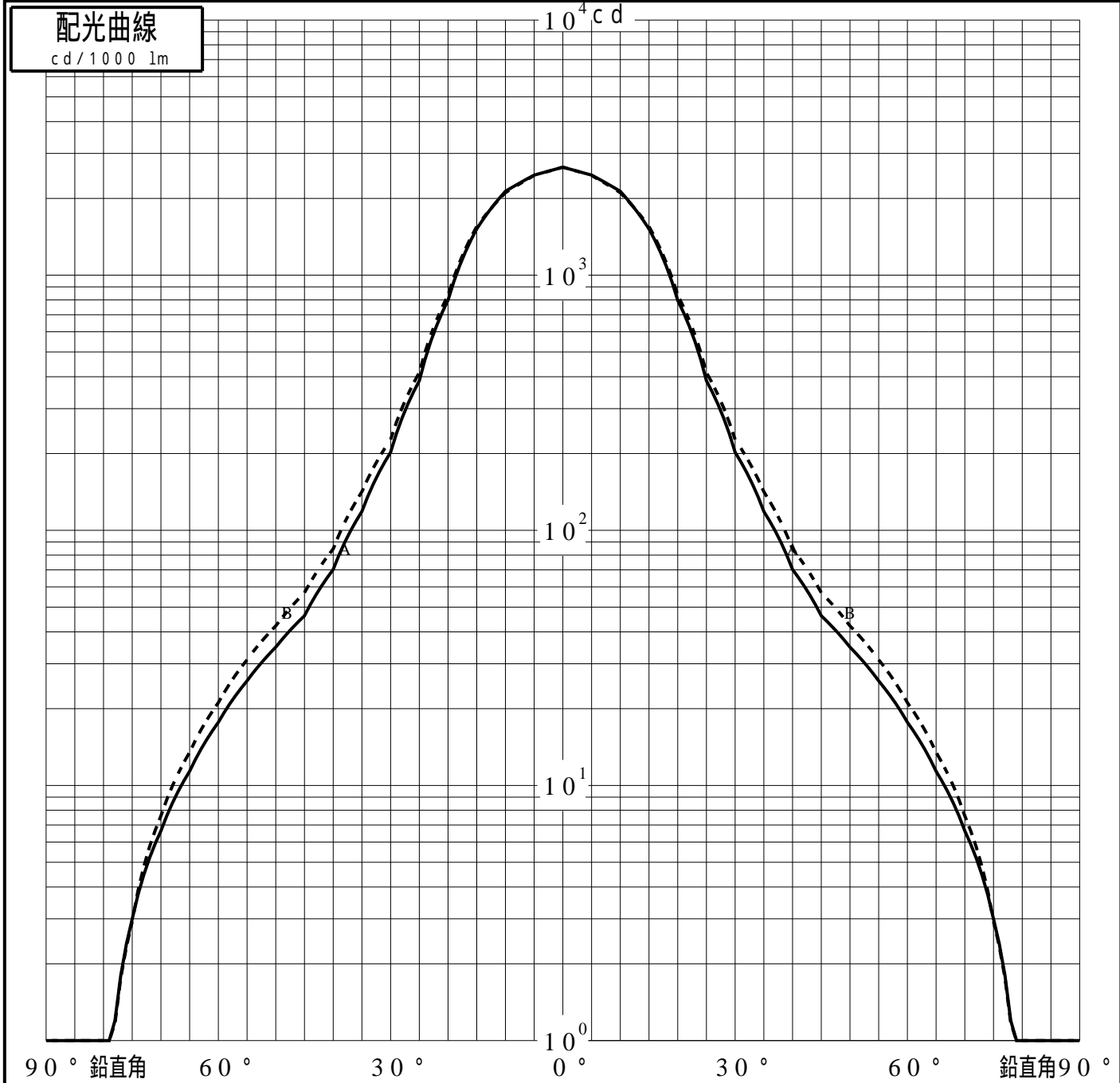


# 投光照明器具特性

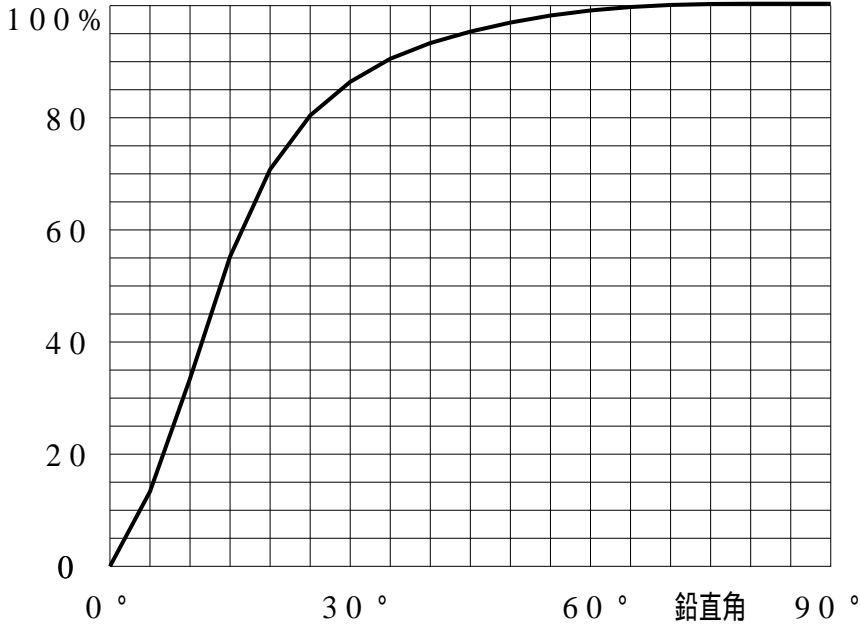
|          |                                |        |                    |              |              |  |
|----------|--------------------------------|--------|--------------------|--------------|--------------|--|
| 品名(品番)   | NYS10135+NYK41015_0DEG         |        |                    |              |              |  |
| 光源       | LED5000_85_15200 x1 15200.0 lm |        |                    |              |              |  |
| 管理番号     | K0160118(0)DR1 TF              |        |                    |              |              |  |
| 配光の区分・種類 | 二面对称配光                         | 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     | 100.3 %                        | ビ-ム効率  | 50.9%              | 81.9%        | 88.4%        |  |
| 最大光度     | 2650<br>cd/1000 lm             | ビ-ム角   | AA 32.7<br>BB 33.2 | 56.6<br>58.0 | 68.3<br>71.6 |  |



# 投光照明器具特性

|         |                         |    |                     |
|---------|-------------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | NYS10135+NYK41015_0 DEG | 光源 | LED5000_85_15200 ×1 |
| 管理番号    | K0160118(0) DR1 TF      |    |                     |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

