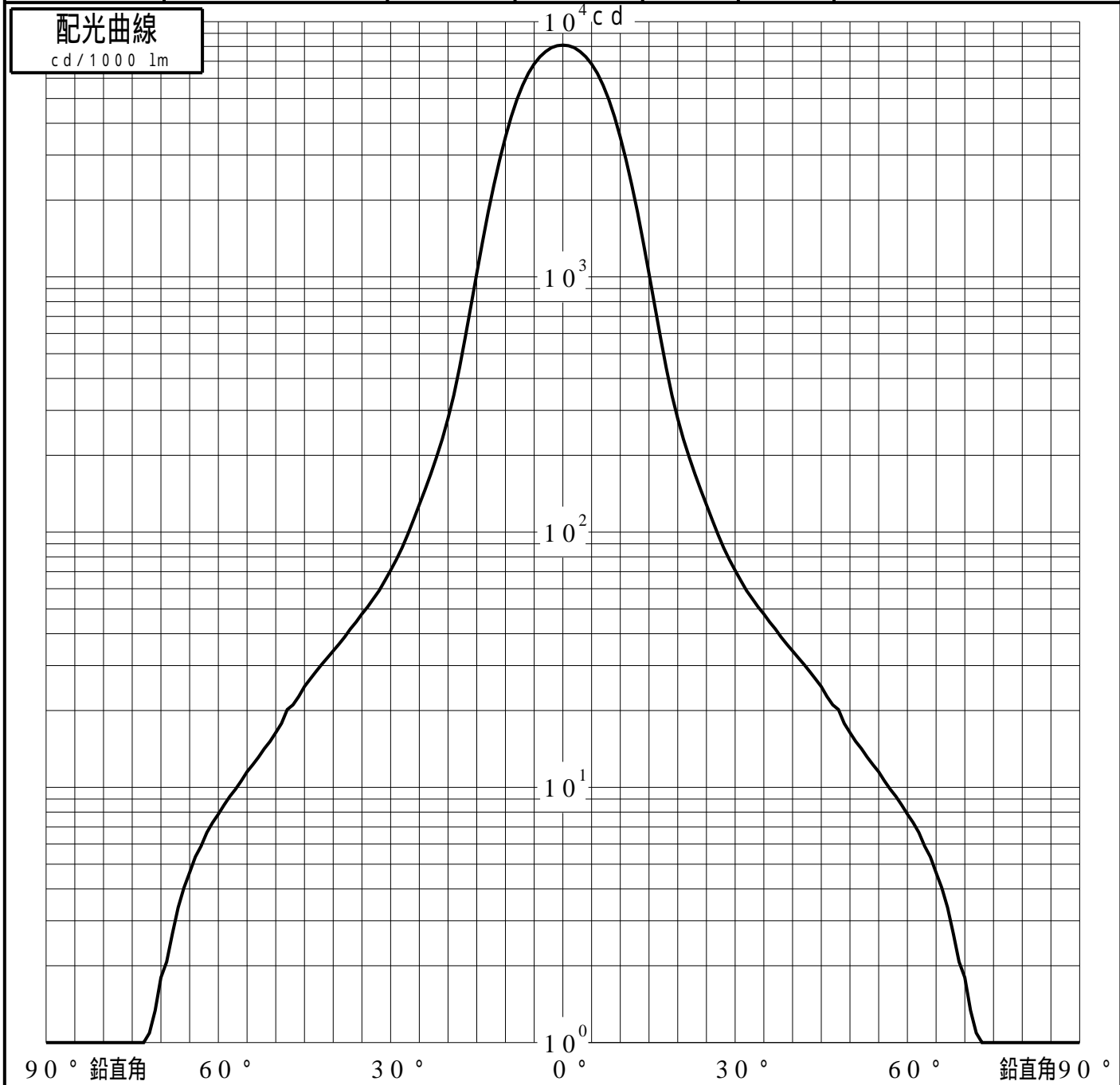


# 投光照明器具特性

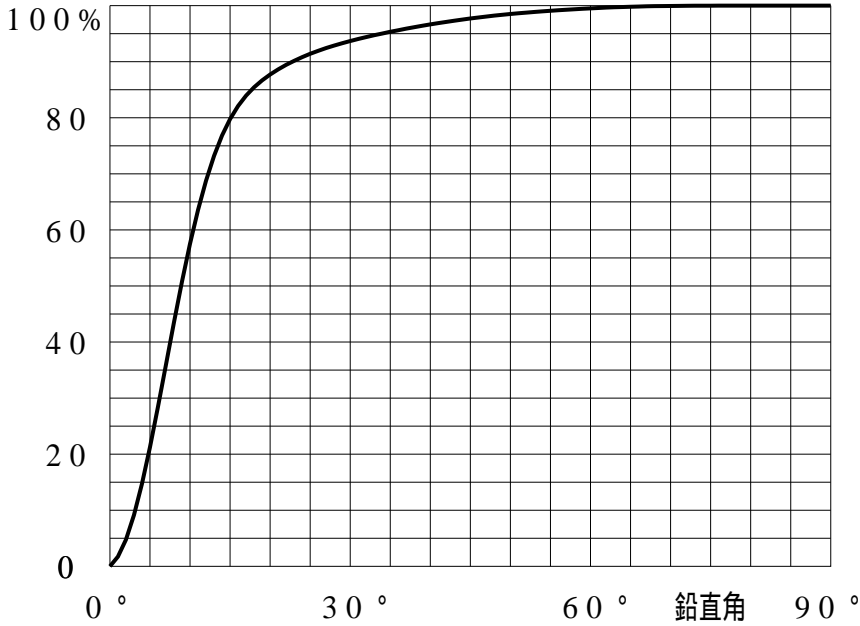
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NTS00358W(19DEG)   |        |           |            |            |
| 光源       | LED3000_85_1550 x1 |        | 1550.0 lm |            |            |
| 管理番号     | K0193146(0)DJ1 TF  |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 93.5 %    |            |            |
| 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  | 49. %     | 80. 6%     | 85. %      |
| 最大光度     | 8096<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 18.5      | 31.7       | 36.7       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                    |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NTS00358W(19DEG)  | 光源 | LED3000_85_1550 ×1 |
| 管理番号   | K0193146(0)DJ1 TF |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm