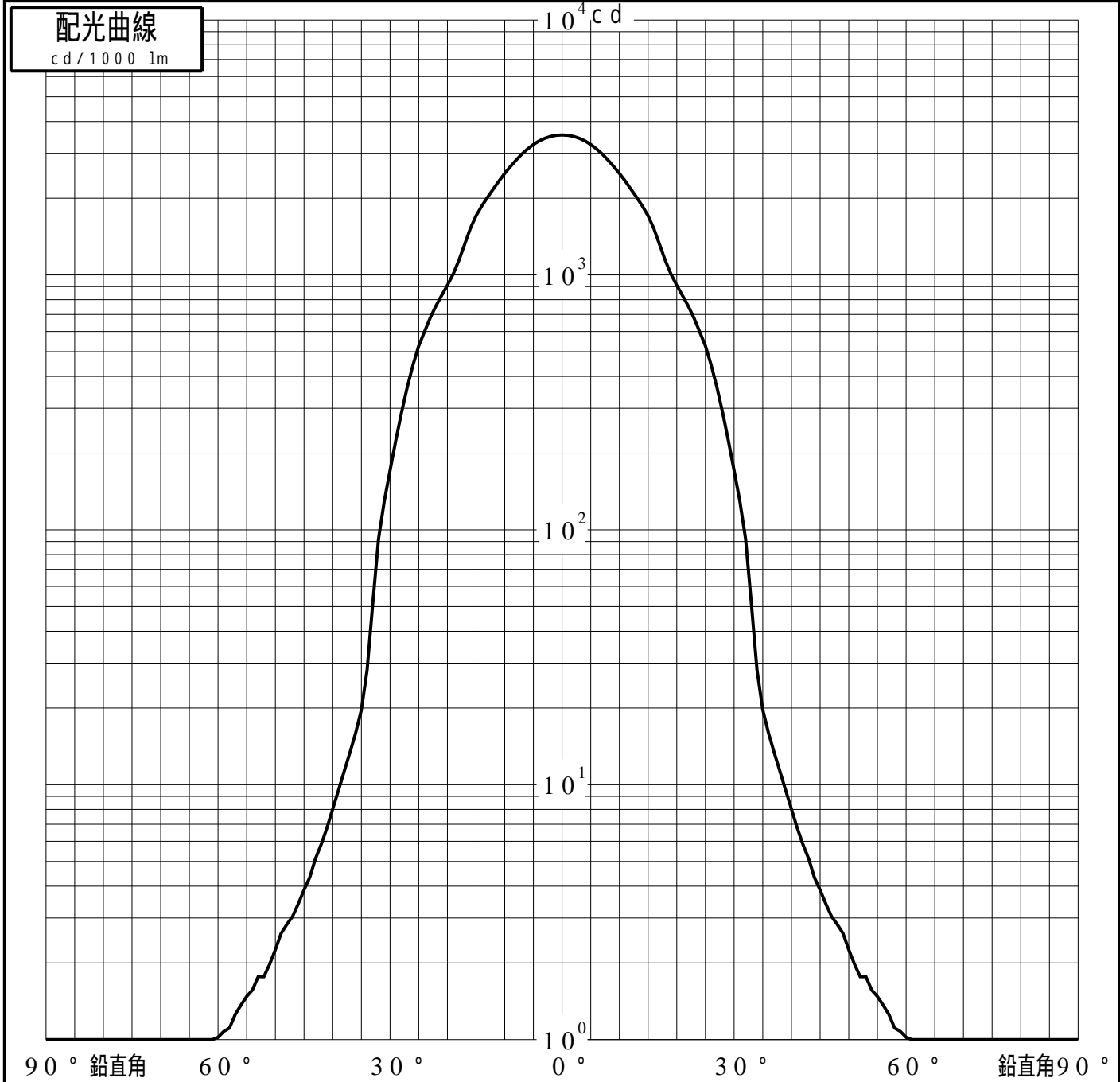


# 投光照明器具特性

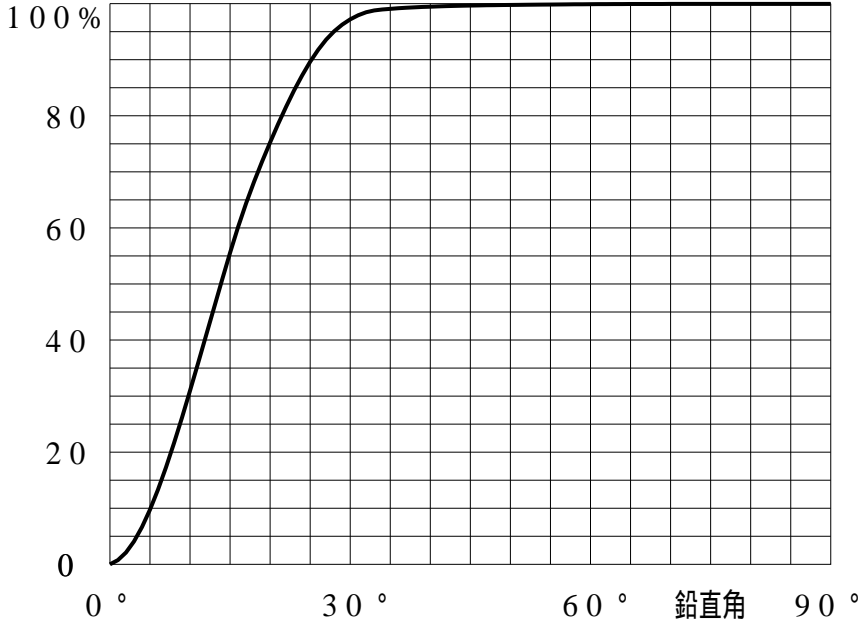
|          |                              |        |           |            |            |   |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番)   | YYY33152K+YYY95060           |        |           |            |            |   |
| 光源       | LED4000_70_2140 x1 2140.0 lm |        |           |            |            |   |
| 管理番号     | K0181764(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |   |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                    | 主ビ-ム効率 | 96.7%     |            |            |  |
| 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  | 51.9%     | 92.9%      | 96.6%      |   |
| 最大光度     | 3540<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 29.2      | 54.2       | 59.8       |   |



# 投光照明器具特性

|        |                    |    |                    |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY33152K+YYY95060 | 光源 | LED4000_70_2140 ×1 |
| 管理番号   | K0181764(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