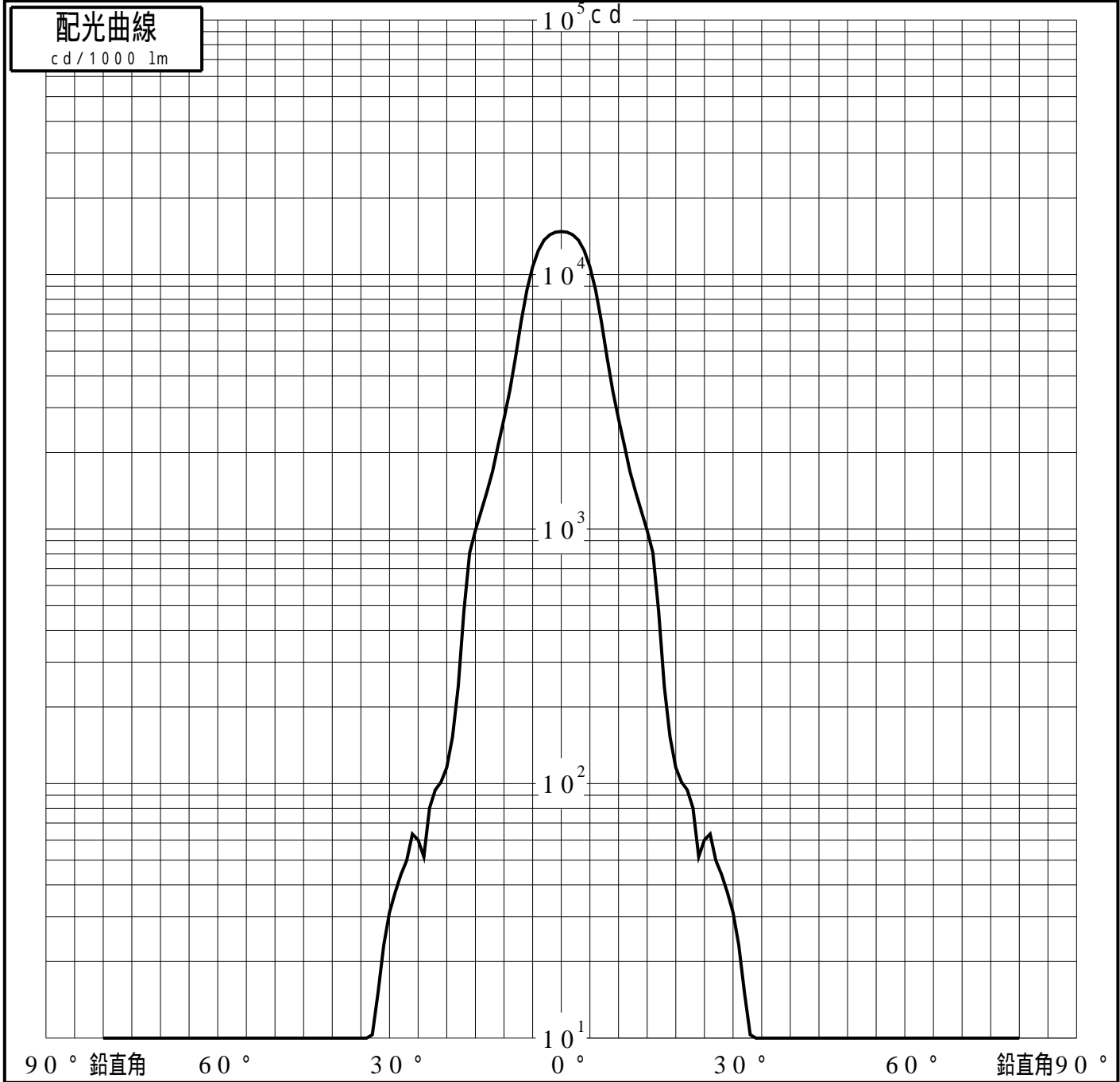


# 投光照明器具特性

|        |                             |           |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 2 2 1 2 + YYY9 5 0 1 0 |           |
| 光源     | LED4000_70_1905 x1          | 1905.0 lm |
| 管理番号   | K0172036(0)DJ1 TF           |           |

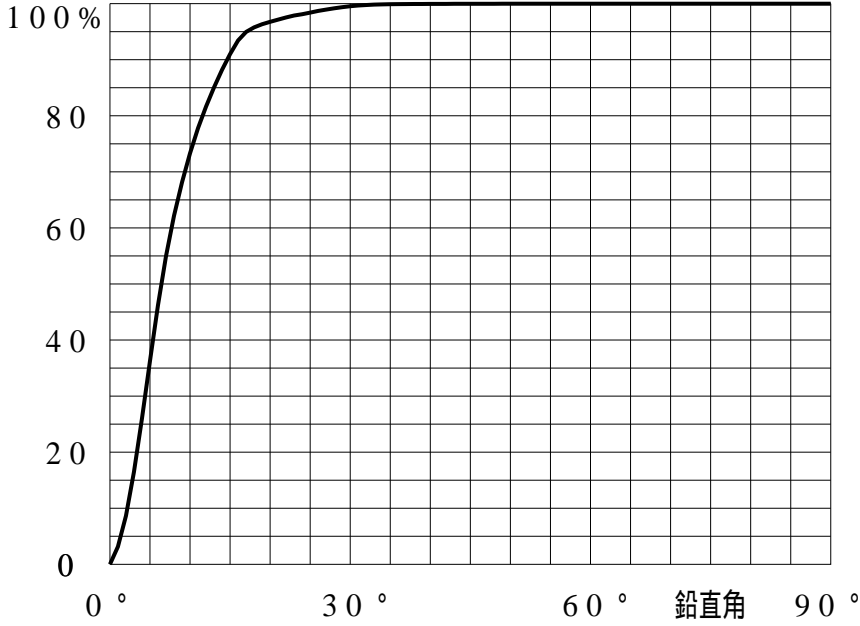
|          |                     |        |           |            |            |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形           | 主ビ-ム効率 | 89.6 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                     | ビ-ム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %             | ビ-ム効率  | 47. %     | 82. 4%     | 92. %      |
| 最大光度     | 14754<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 13.2      | 25.4       | 32.4       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                    |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY32212+YYY95010 | 光源 | LED4000_70_1905 ×1 |
| 管理番号   | K0172036(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