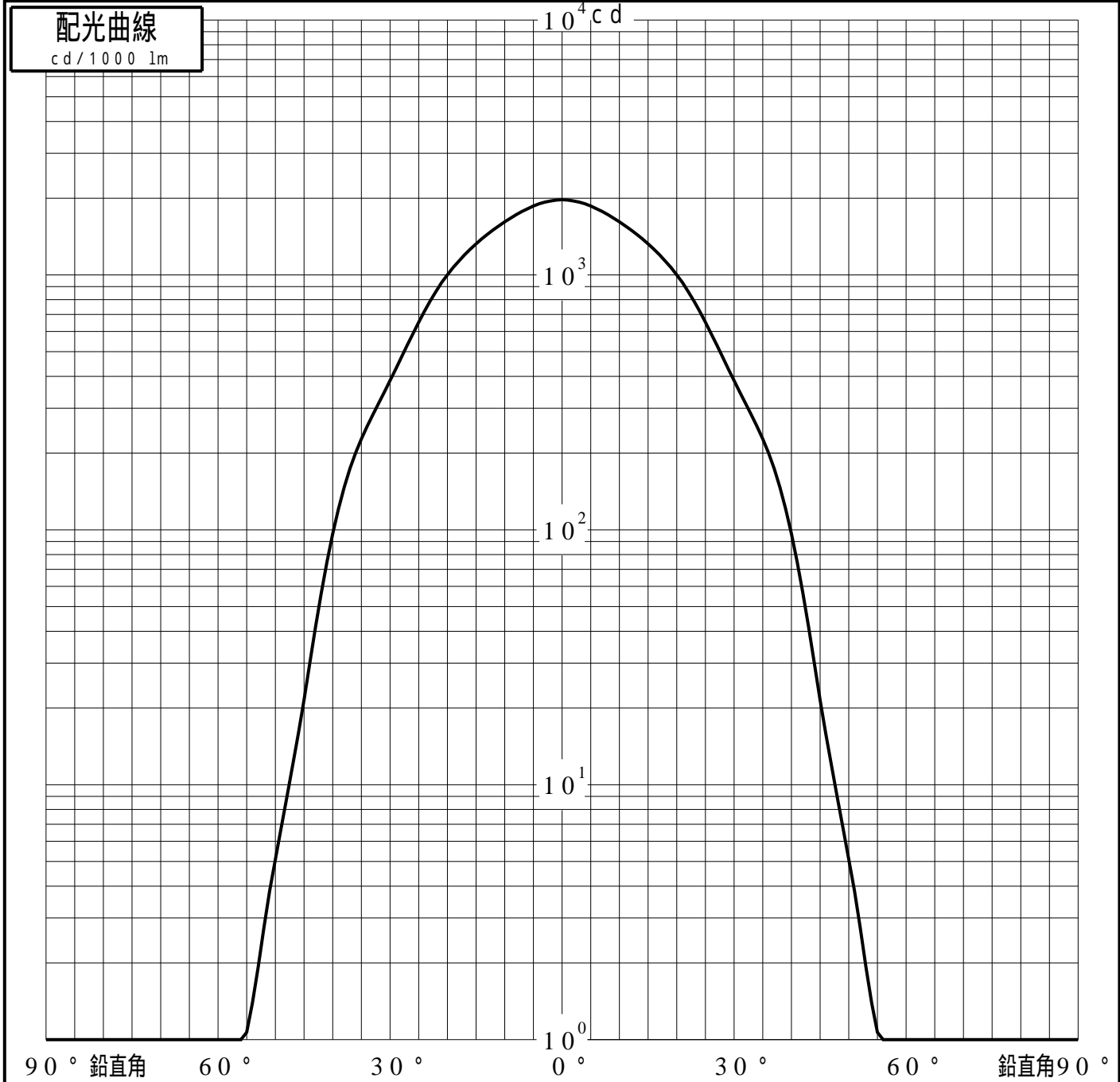


# 投光照明器具特性

|        |                     |          |
|--------|---------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY75044 + NYY90100 |          |
| 光源     | LED4000_70_405 ×1   | 405.0 lm |
| 管理番号   | K0162418(0)DR1 TF   |          |

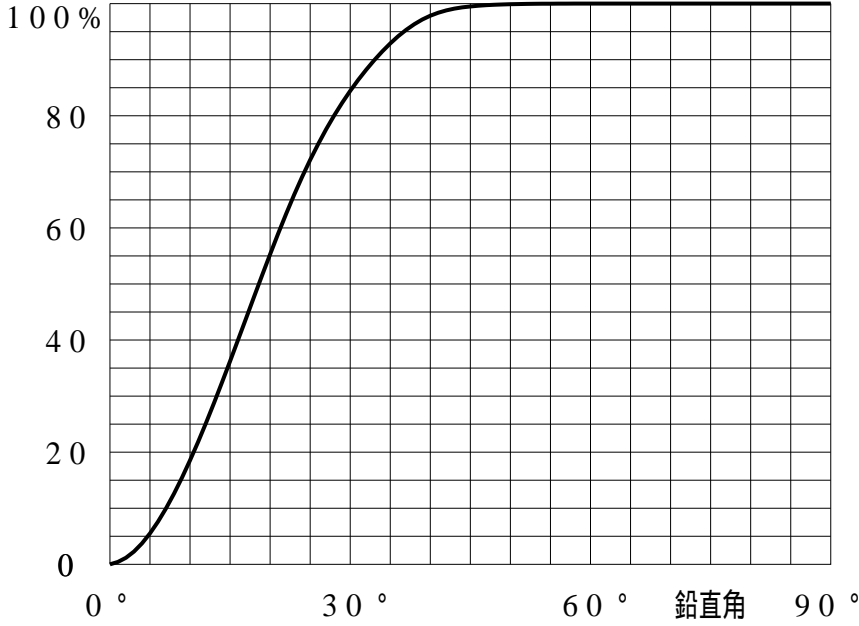
|          |                    |        |           |            |            |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形          | 主ビーム効率 | 99.4 %    |            |            |
| 器具点灯角度   |                    | ビーム範囲  | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビーム効率  | 54.9%     | 93.7%      | 97.4%      |
| 最大光度     | 1973<br>cd/1000 lm | ビーム角   | 40.4      | 72.2       | 79.8       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                   |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NYY75044+NYY90100 | 光源 | LED4000_70_405 ×1 |
| 管理番号   | K0162418(0)DR1 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