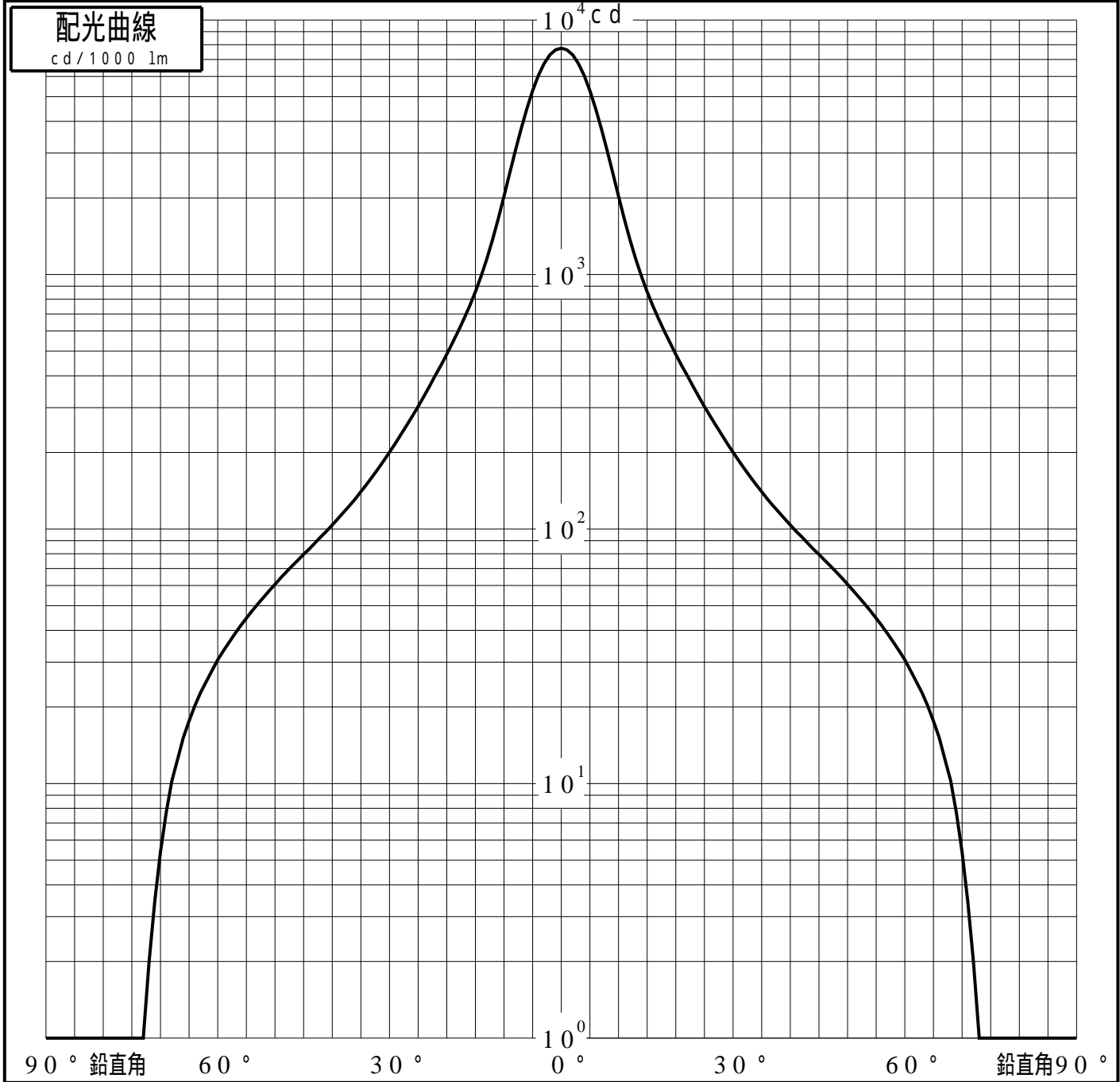


# 投光照明器具特性

|        |                               |          |
|--------|-------------------------------|----------|
| 品名(品番) | NNQ3 2 0 7 6 W+ NTS 9 1 0 1 9 |          |
| 光源     | LED4000_70_955 ×1             | 955.0 lm |
| 管理番号   | K0160404(0)DJ1 TF             |          |

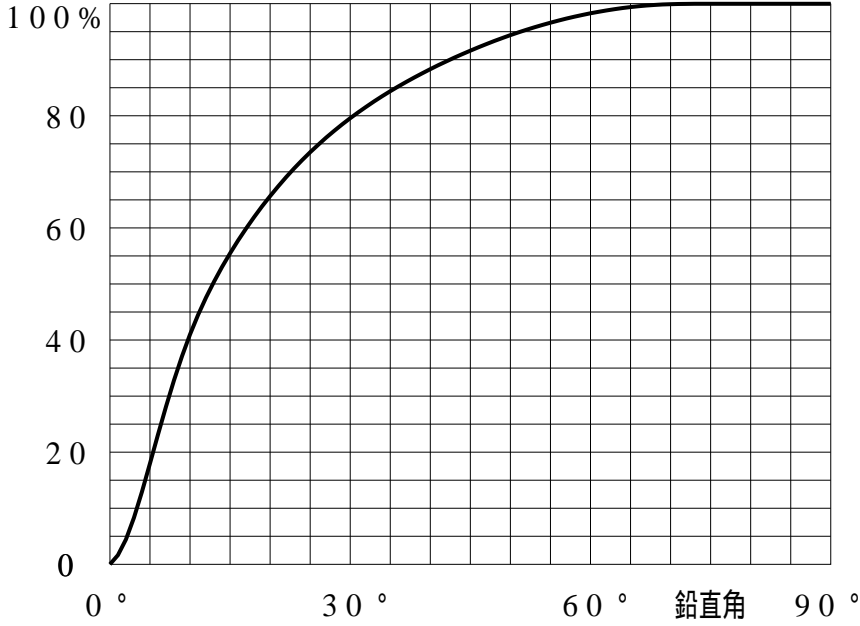
|          |                    |        |                    |                     |                     |
|----------|--------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形          | 主ビ-ム効率 | 79.0 %             |                     |                     |
| 器具点灯角度   |                    | ビ-ム範囲  | I <sub>0</sub> / 2 | I <sub>0</sub> / 10 | I <sub>0</sub> / 20 |
| 器具効率     | 100.0 %            | ビ-ム効率  | 24.7%              | 56.1%               | 68.8%               |
| 最大光度     | 7749<br>cd/1000 lm | ビ-ム角   | 13.6               | 31.6                | 44.8                |



# 投光照明器具特性

|        |                    |    |                   |
|--------|--------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNQ32076W+NTS91019 | 光源 | LED4000_70_955 ×1 |
| 管理番号   | K0160404(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