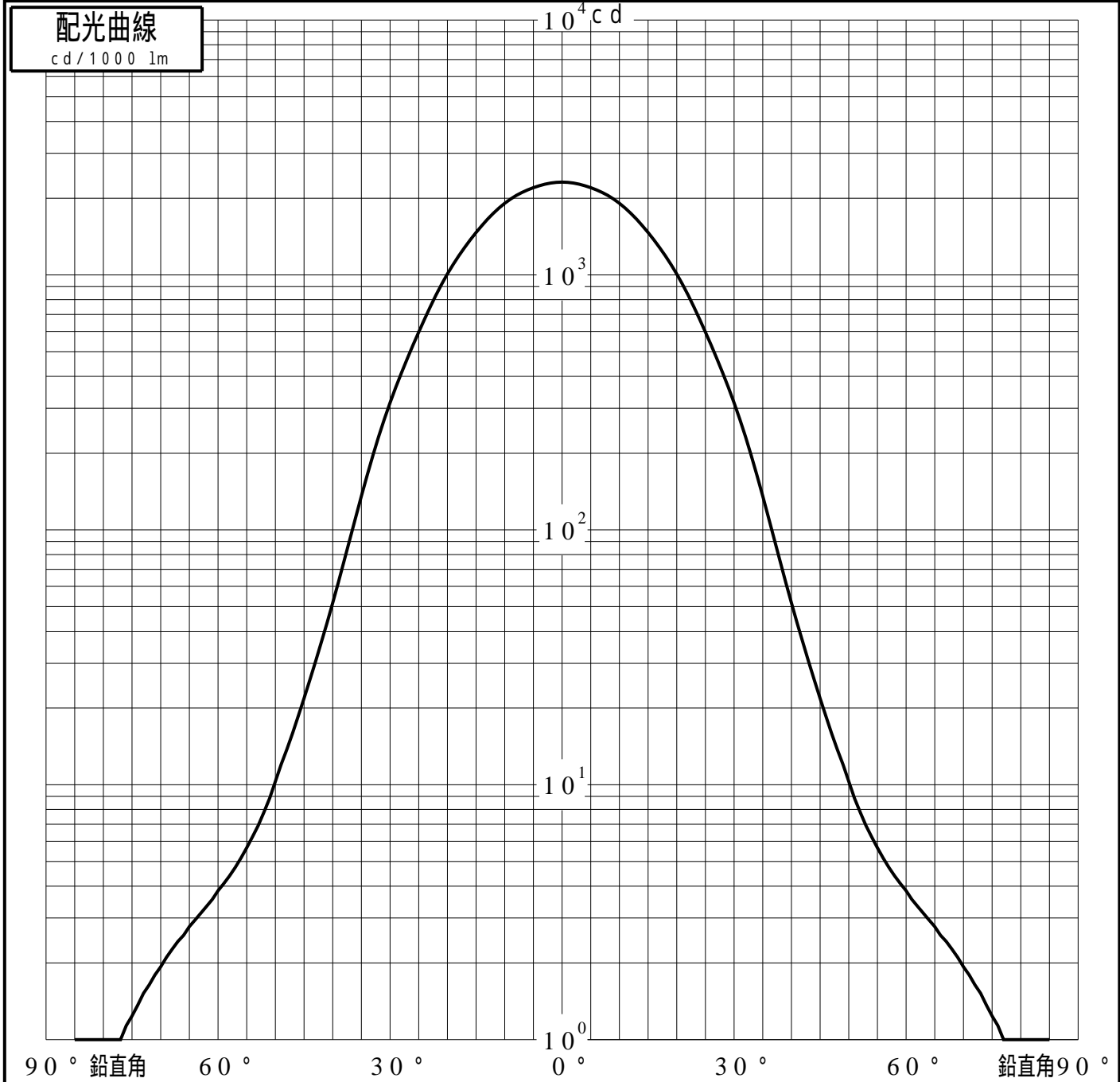


# 投光照明器具特性

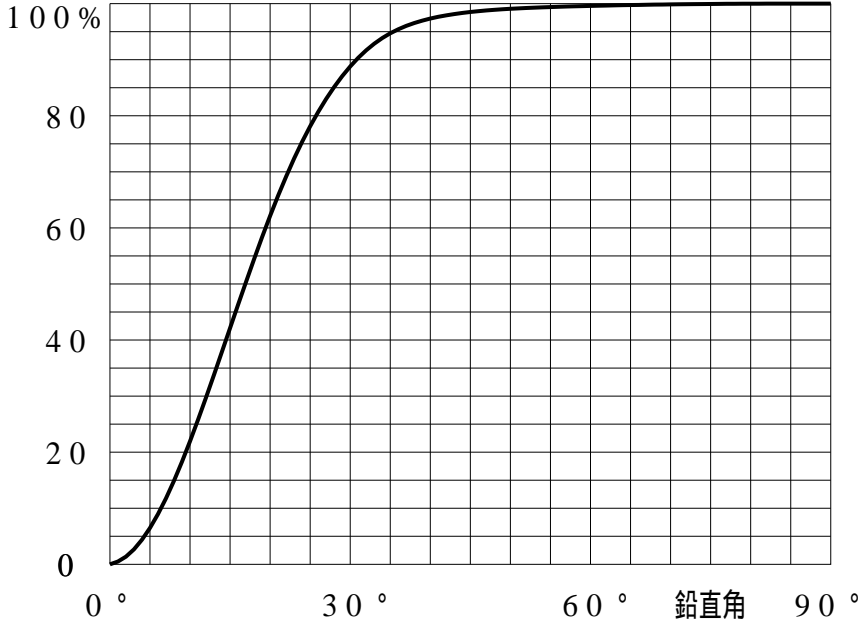
|          |                              |        |           |            |            |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NYT1073N+NYK50012            |        |           |            |            |
| 光源       | LED5000_70_6695 x1 6695.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0164882(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                    | 主ビ-ム効率 | 98.4 %    |            |            |
| 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  | 53.9%     | 91.0%      | 95.0%      |
| 最大光度     | 2314<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 36.7      | 64.0       | 71.7       |



# 投光照明器具特性

|        |                   |    |                    |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NYT1073N+NYK50012 | 光源 | LED5000_70_6695 ×1 |
| 管理番号   | K0164882(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