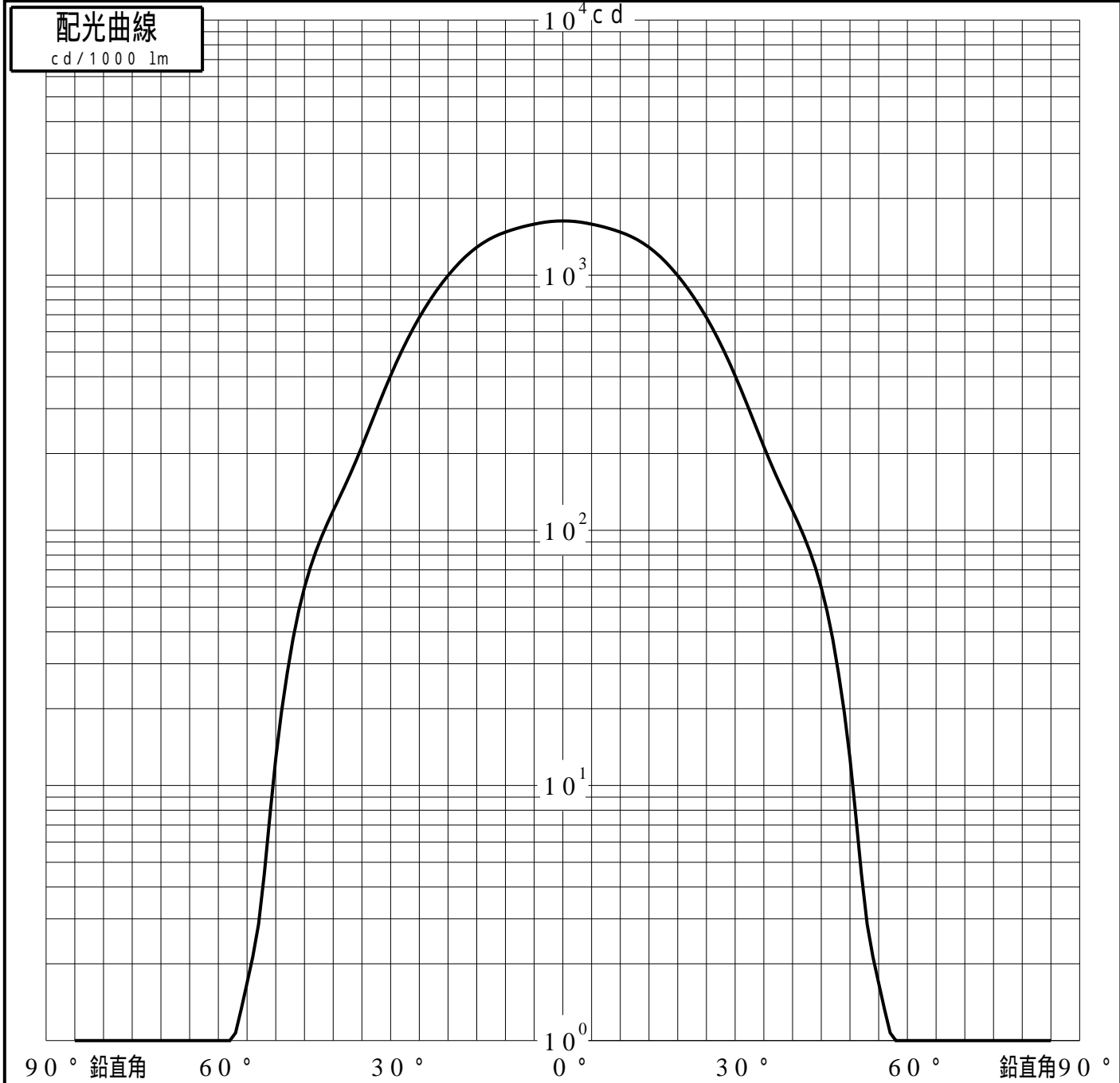


# 投光照明器具特性

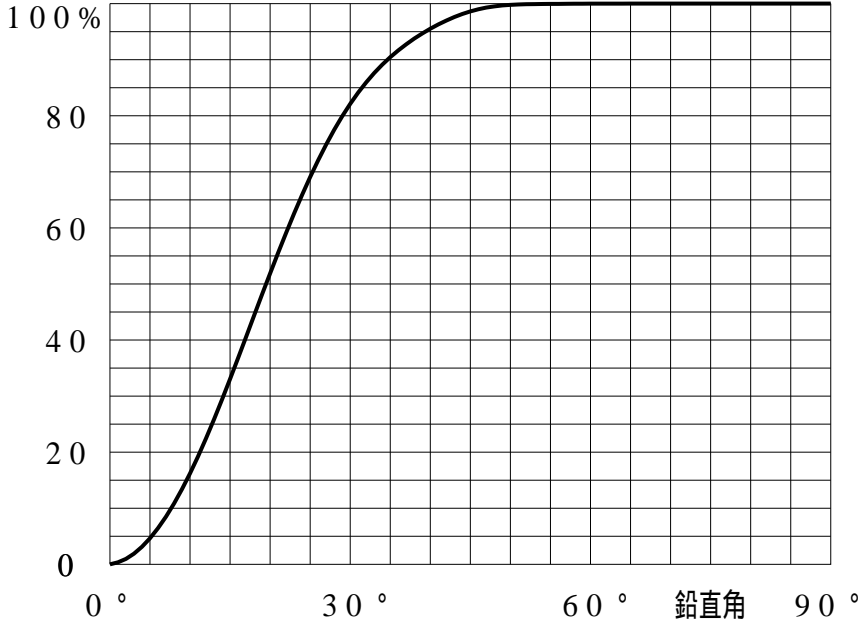
|          |                              |        |           |            |            |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NYY65940+NYY91300S+NTS90     |        |           |            |            |
| 光源       | LED5000_70_1995 x1 1995.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0165056(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  | 60.4%     | 92.4%      | 97.4%      |
| 最大光度     | 1632<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 45.7      | 74.4       | 86.2       |



# 投光照明器具特性

|         |                        |    |                    |
|---------|------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NY65940+NY91300S+NTS90 | 光源 | LED5000_70_1995 ×1 |
| 管理番号    | K0165056(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