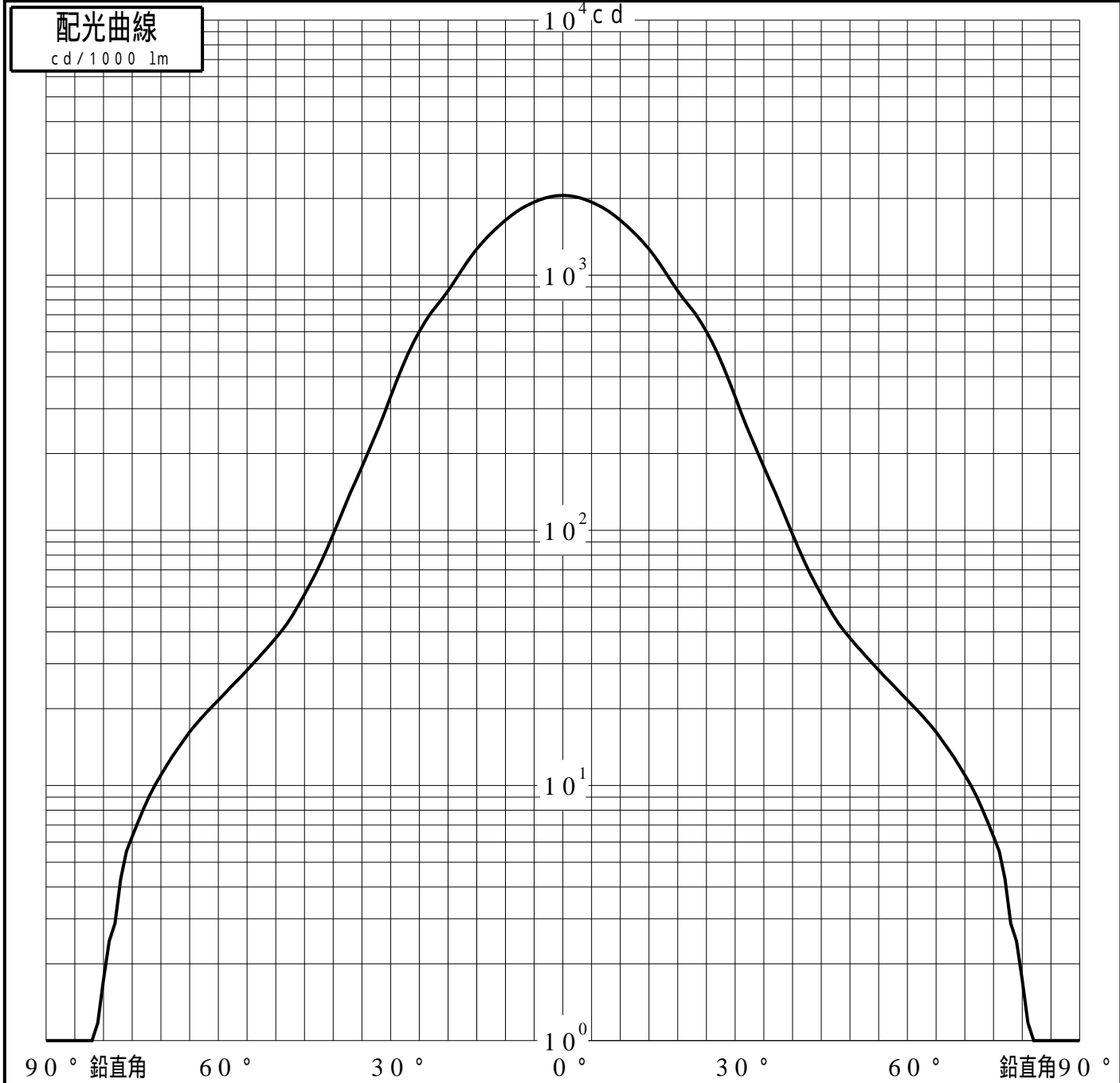


# 投光照明器具特性

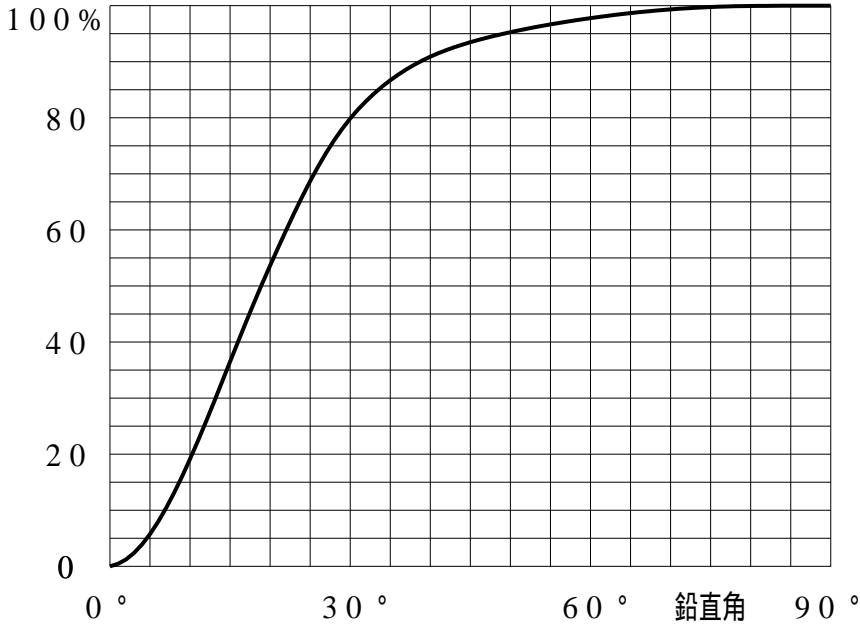
|          |                              |        |           |            |            |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番)   | NNN06302B                    |        |           |            |            |
| 光源       | LED4000_70_3275 x1 3275.0 lm |        |           |            |            |
| 管理番号     | K0152358(0)DJ1 TF            |        |           |            |            |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形                    | 主ビ-ム効率 | 93.3%     |            |            |
| 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  | 44.8%     | 84.7%      | 90.9%      |
| 最大光度     | 2056<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 35.7      | 67.6       | 79.0       |



# 投光照明器具特性

|         |                   |    |                    |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN06302B         | 光源 | LED4000_70_3275 ×1 |
| 管理番号    | K0152358(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