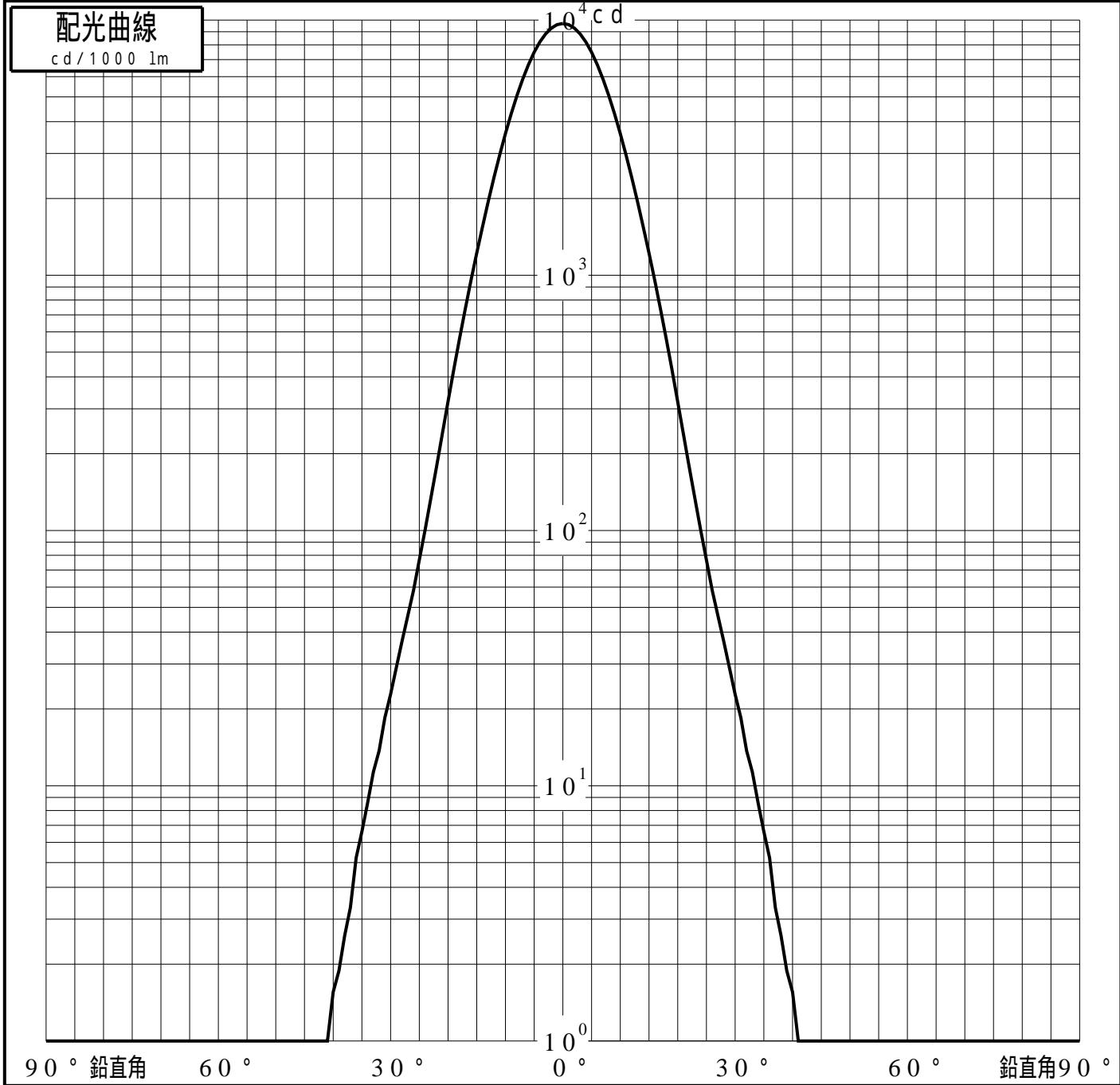


# 投光照明器具特性

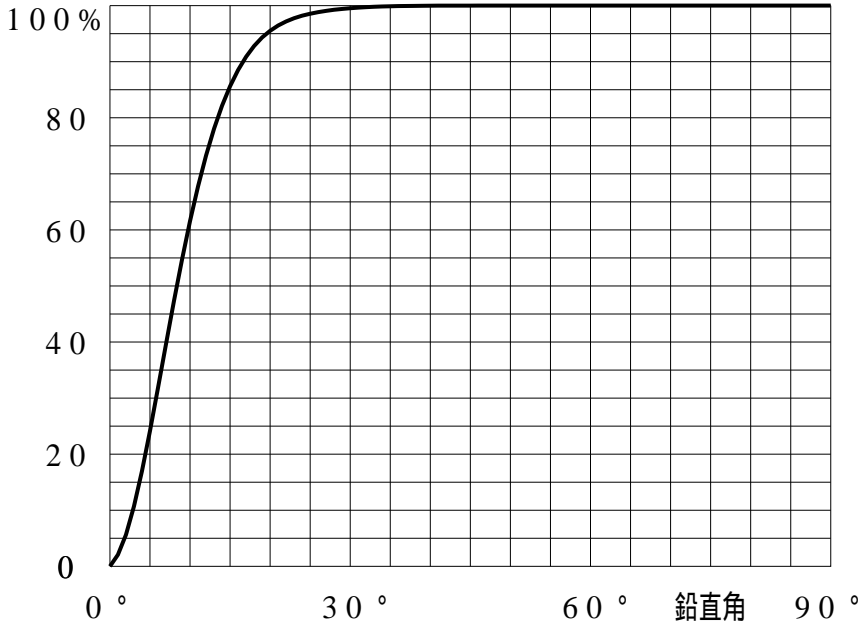
|          |                              |        |                    |                     |                     |
|----------|------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番)   | PAK12545UVWPN40+NTS90350     |        |                    |                     |                     |
| 光源       | LED4000_70_1325 x1 1325.0 lm |        |                    |                     |                     |
| 管理番号     | K0160004(0)DJ1 TF            |        |                    |                     |                     |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形                    | 主ビ-ム効率 | 99.5 %             |                     |                     |
| 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  | 45.9%              | 86.9%               | 92.9%               |
| 最大光度     | 9701<br>cd/1000 lm           | ビ-ム角   | 16.5               | 31.9                | 37.2                |



# 投光照明器具特性

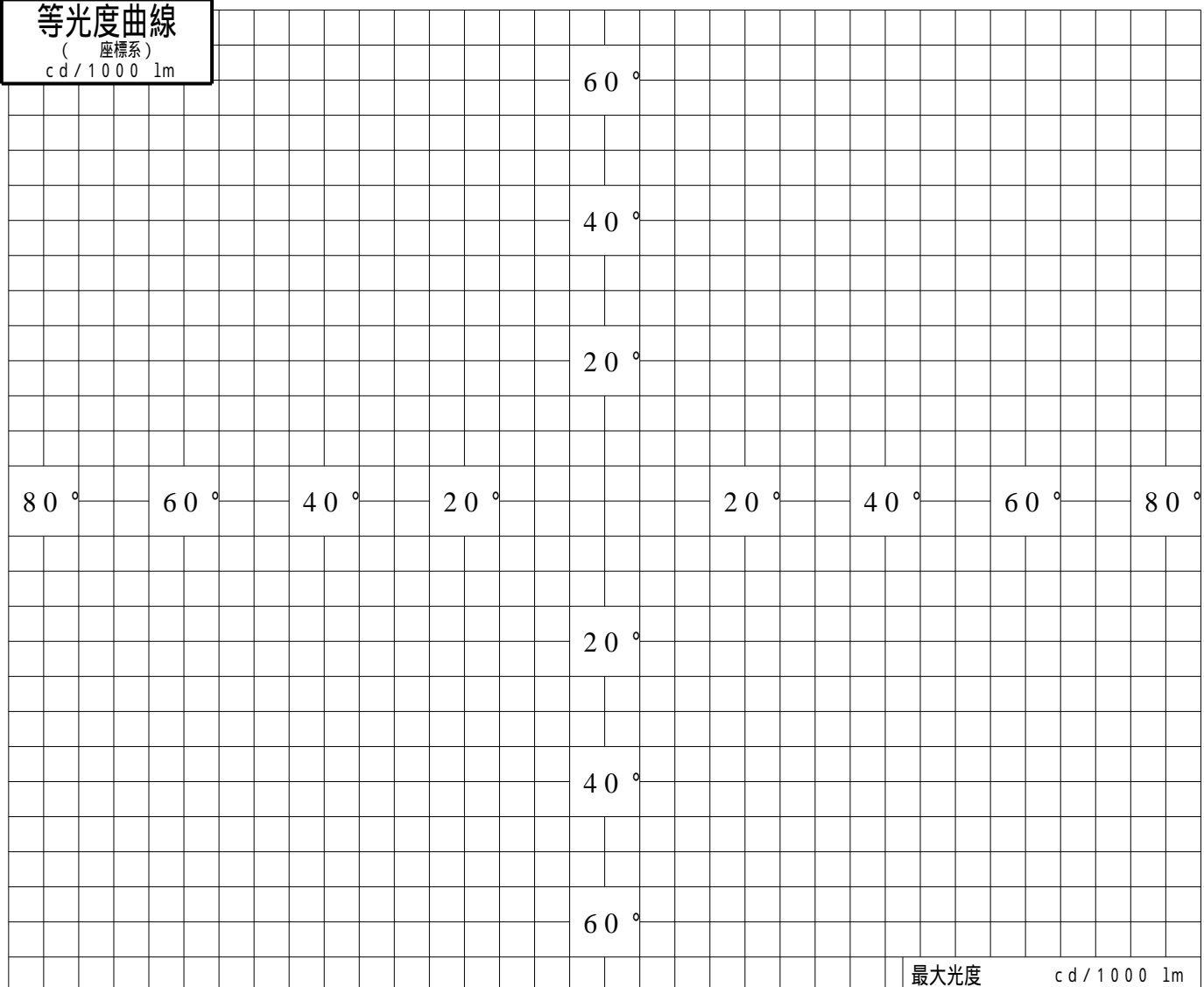
|         |                          |    |                    |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | PAK12545UVWPN40+NTS90350 | 光源 | LED4000_70_1325 ×1 |
| 管理番号    | K0160004(0)DJ1 TF        |    |                    |

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm