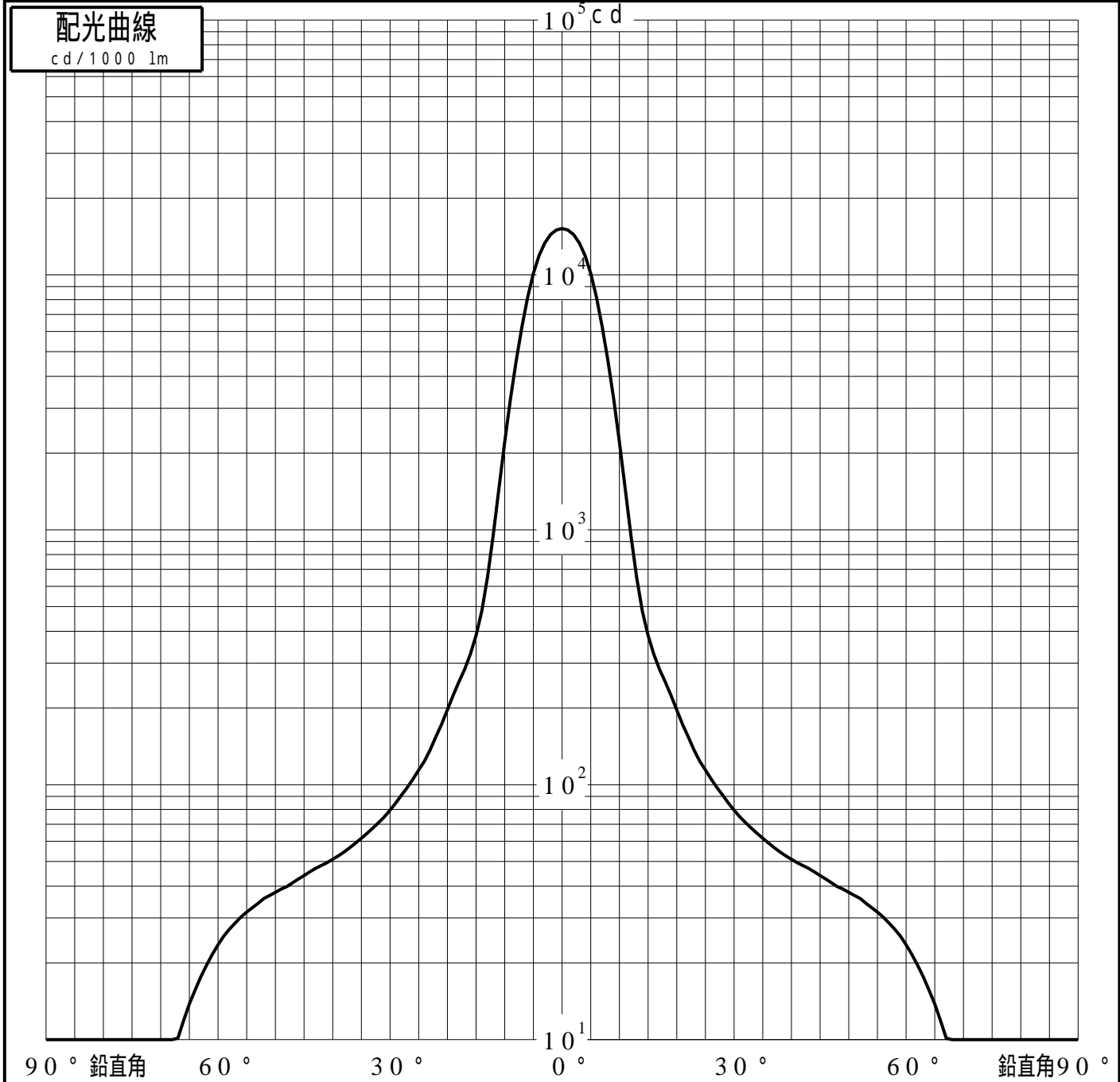


投光照明器具特性

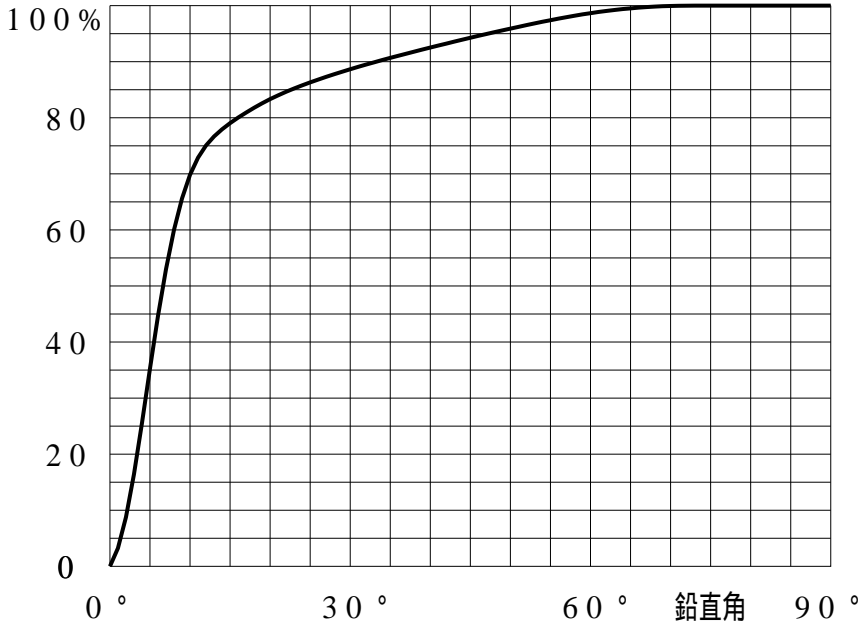
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NTS00104W(13DEG) | | | | |
| 光源 | LED2700_85_570 ×1 | | 570.0 lm | | |
| 管理番号 | K0193165(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 78.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 42.0 % | 71.1 % | 75.9 % |
| 最大光度 | 15212 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 12.6 | 21.8 | 25.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NTS00104W(13DEG) | 光源 | LED2700_85_570 ×1 |
| 管理番号 | K0193165(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