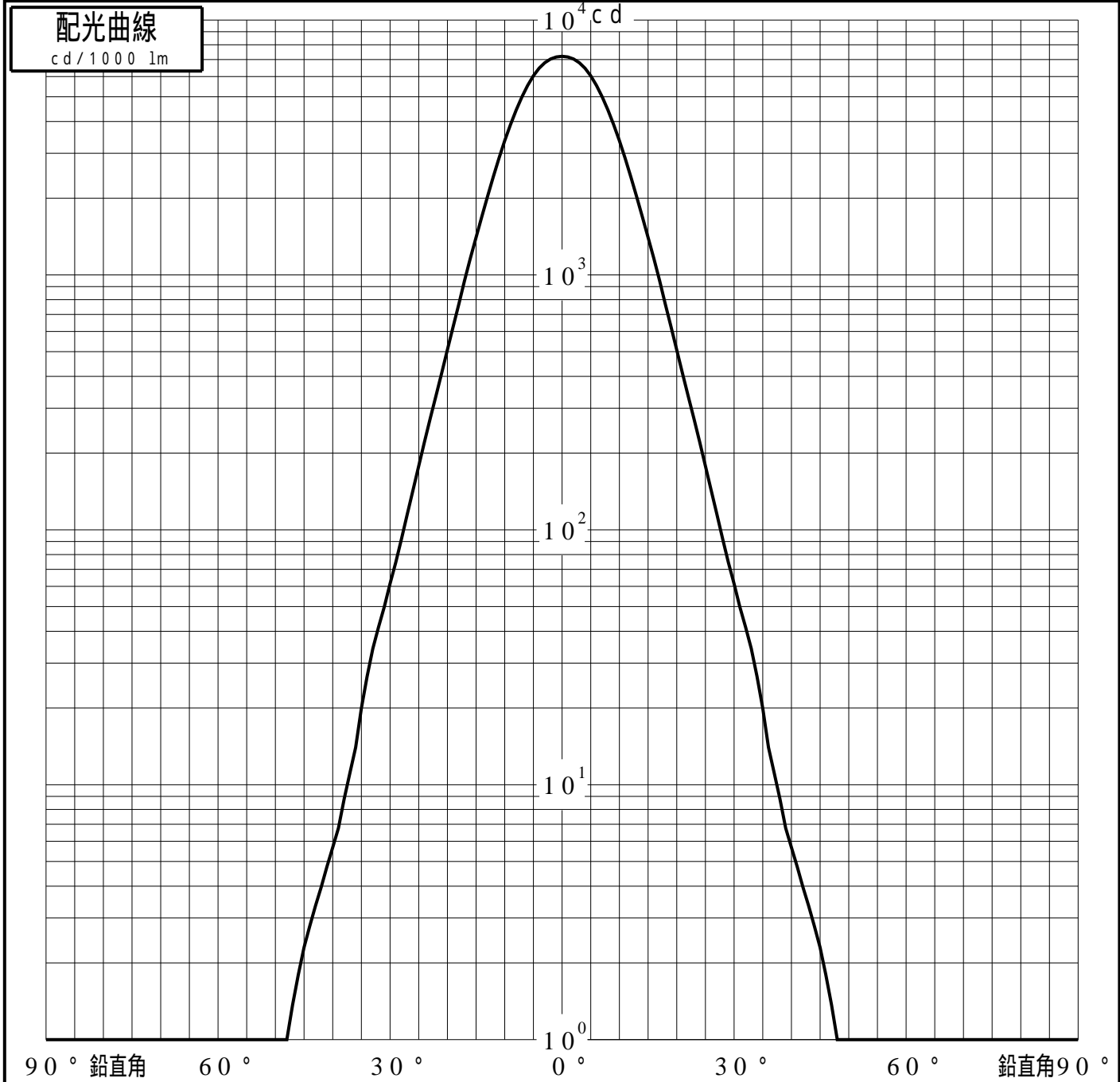


投光照明器具特性

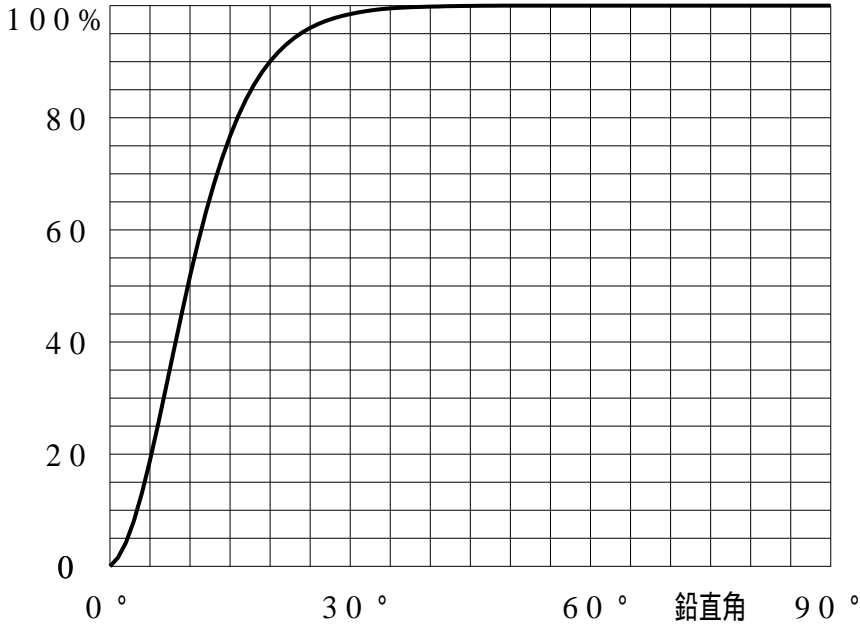
| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | XNN6 2 5 2 W | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1275 x1 1275.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0131483(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 98.3 % | | |
| 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 | 45.0% | 85.5% | 91.9% |
| 最大光度 | 7206 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 19.1 | 36.7 | 43.3 |



投光照明器具特性

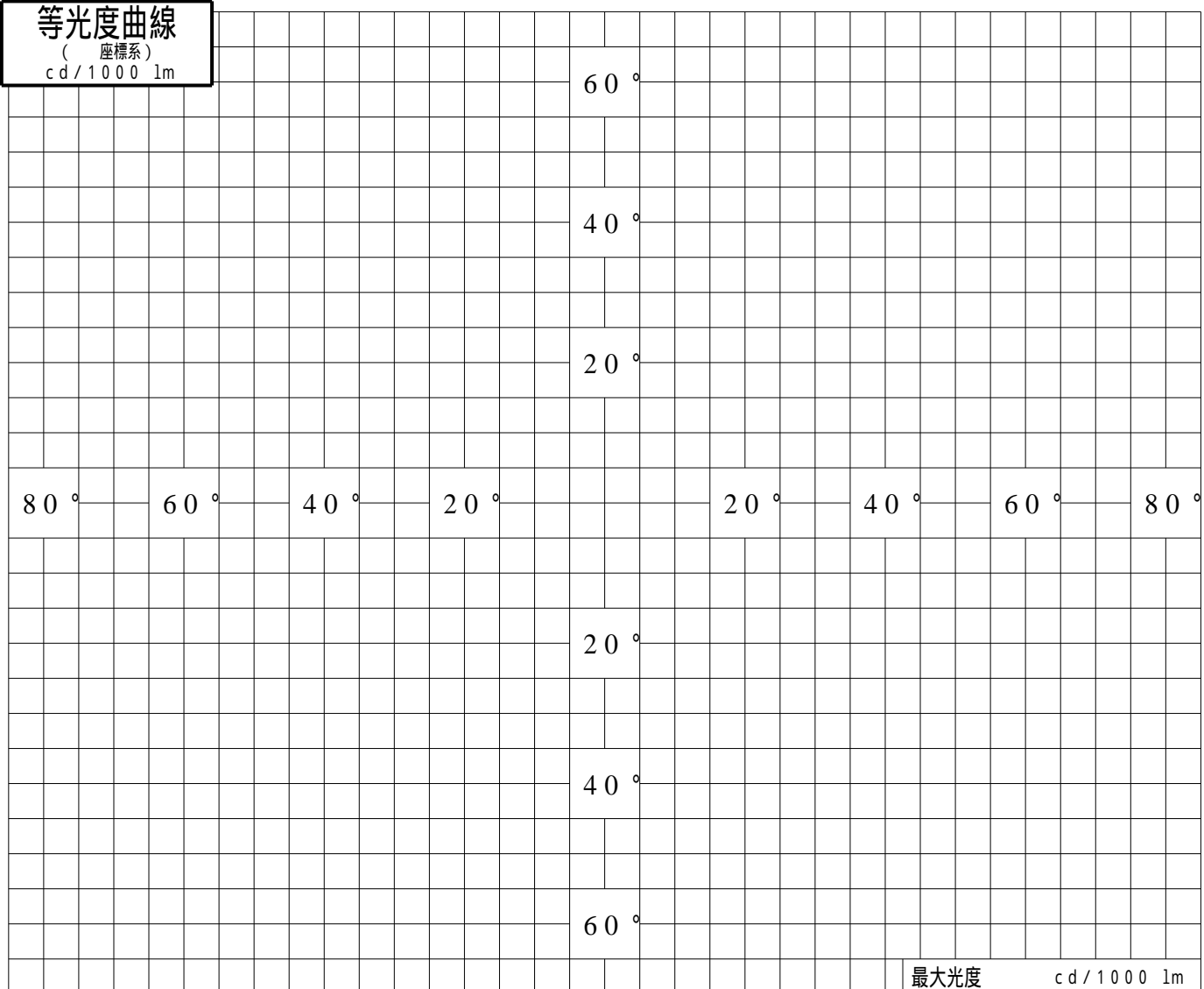
| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | XNN6252W | 光源 | LED4000_70_1275 ×1 |
| 管理番号 | K0131483(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm