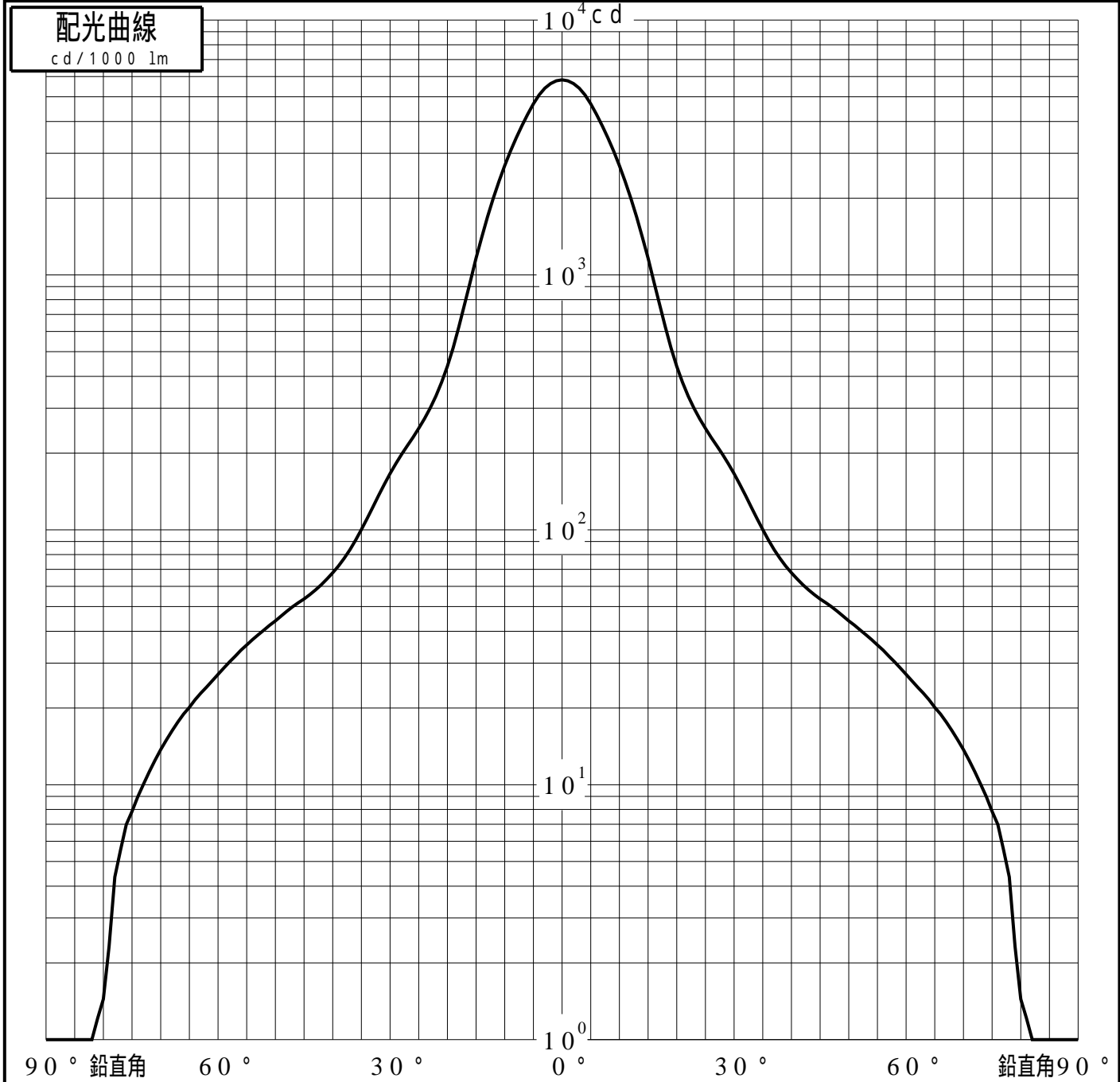


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNN66811W+ NNN86201 | |
| 光源 | LED3500_70_3265 x1 | 3265.0 lm |
| 管理番号 | K0152350(2)DJ1 TF | |

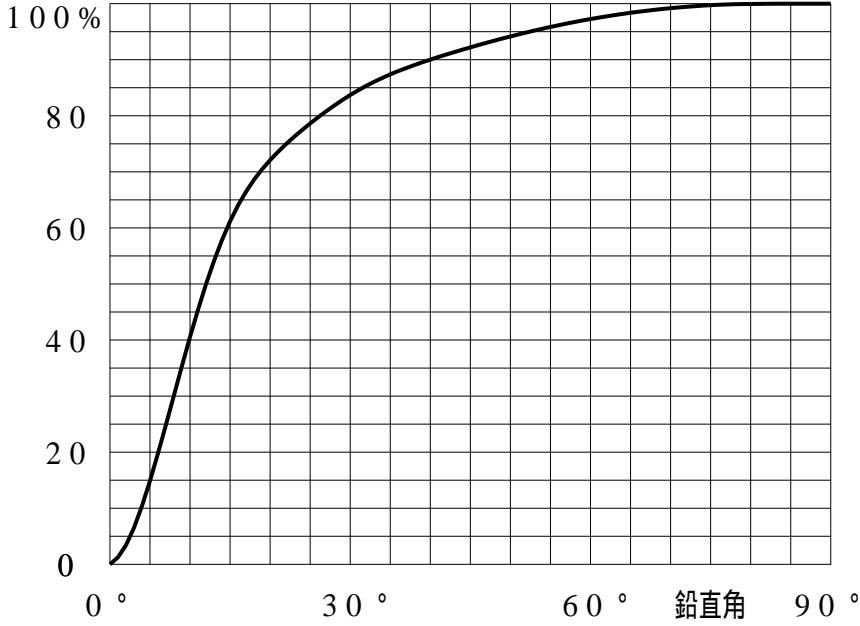
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 83.2 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 34.8% | 68.4% | 76.9% |
| 最大光度 | 5829 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 18.8 | 36.8 | 46.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN66811W+NNN86201 | 光源 | LED3500_70_3265 ×1 |
| 管理番号 | K0152350(2)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

