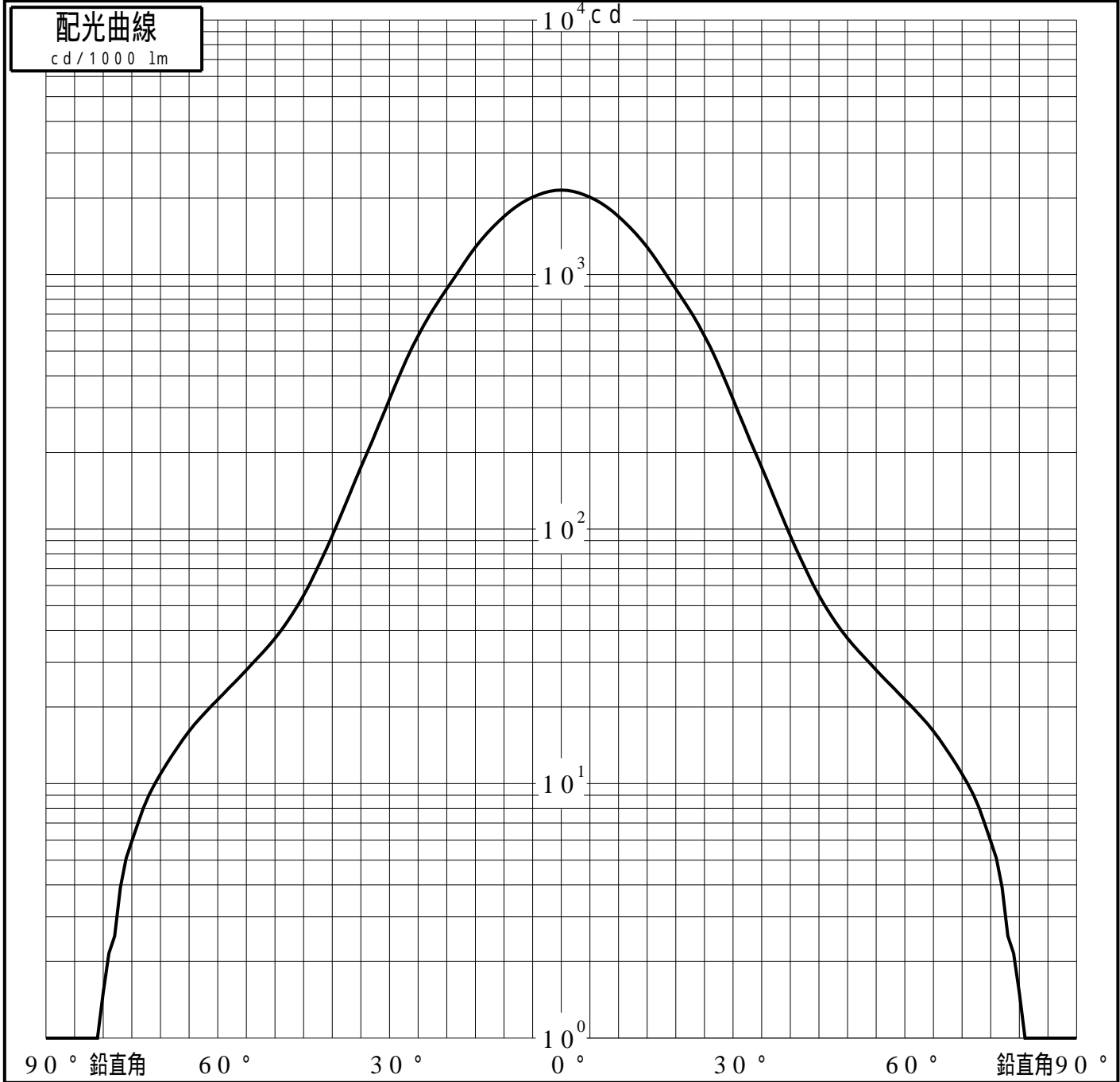


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNN68922W+ NNN88200 | |
| 光源 | LED3000_70_4290 x1 | 4290.0 lm |
| 管理番号 | K0152347(4)DJ1 TF | |

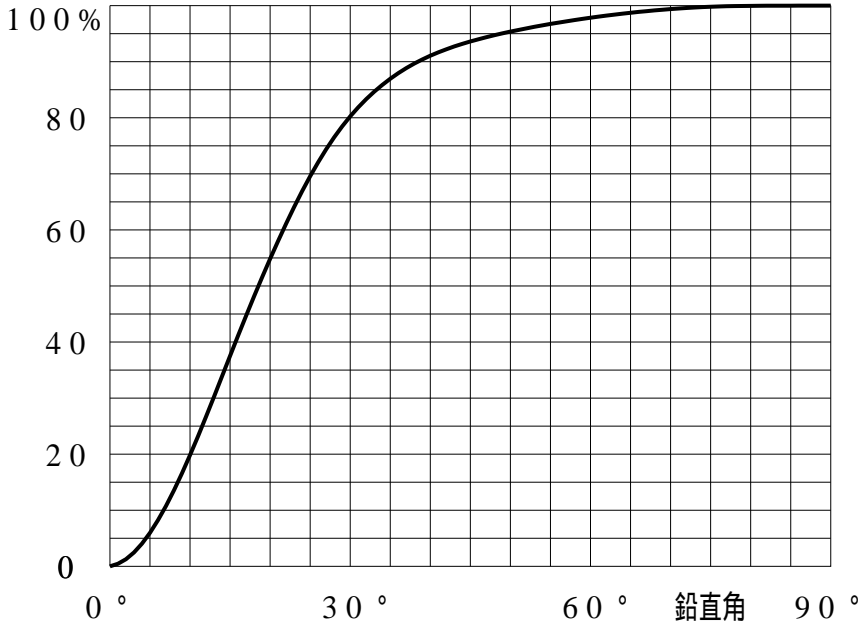
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 93.4 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 44.9% | 84.4% | 90.0% |
| 最大光度 | 2147 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 34.8 | 66.6 | 77.8 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNN68922W+NNN88200 | 光源 | LED3000_70_4290 ×1 |
| 管理番号 | K0152347(4)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