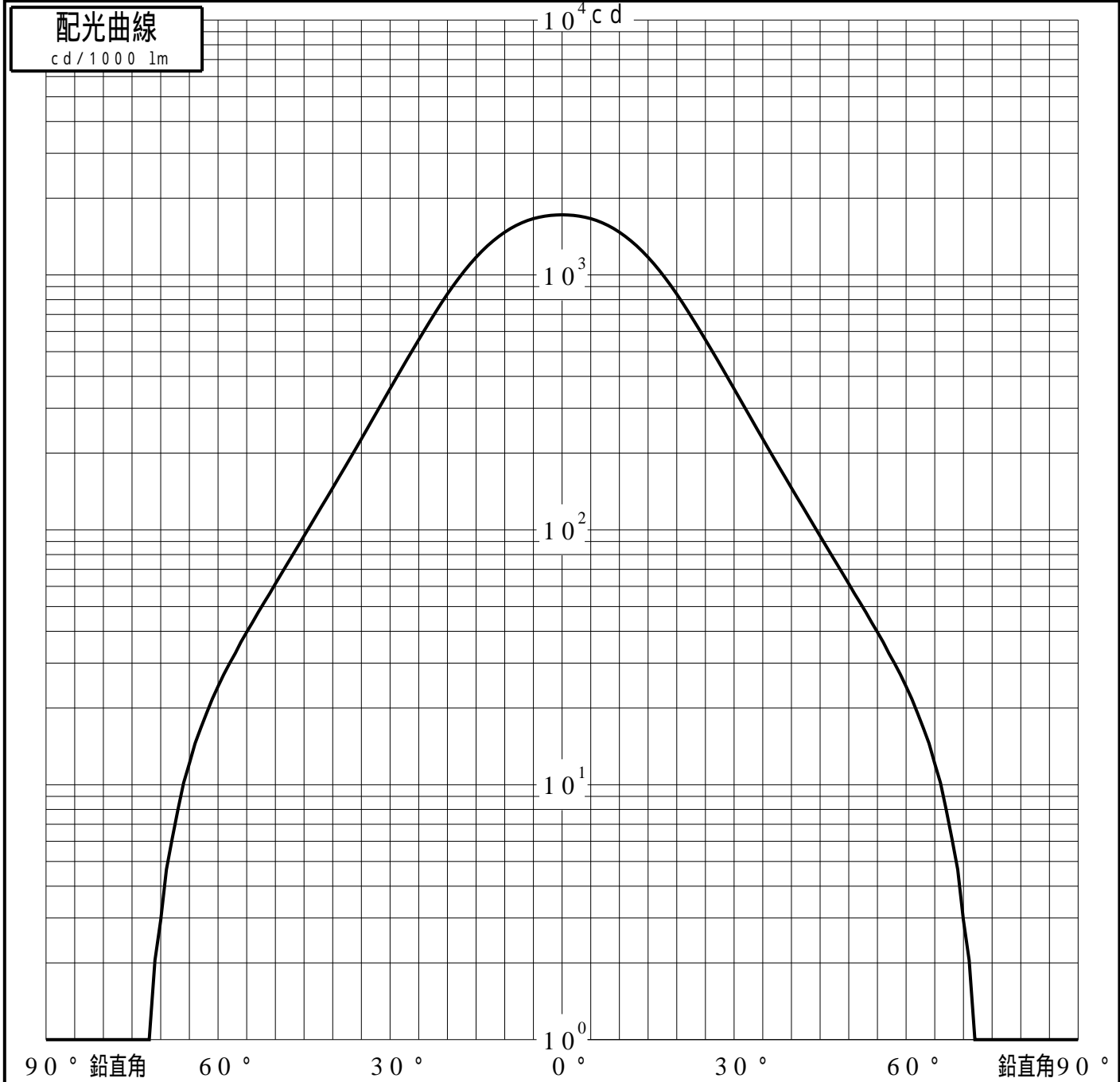


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-----------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NNQ3 2091 WK+NTS91019 | | |
| 光源 | LED4000_70_934 ×1 | 934.0 lm | |
| 管理番号 | K0160412(0)DJ1 TF | | |

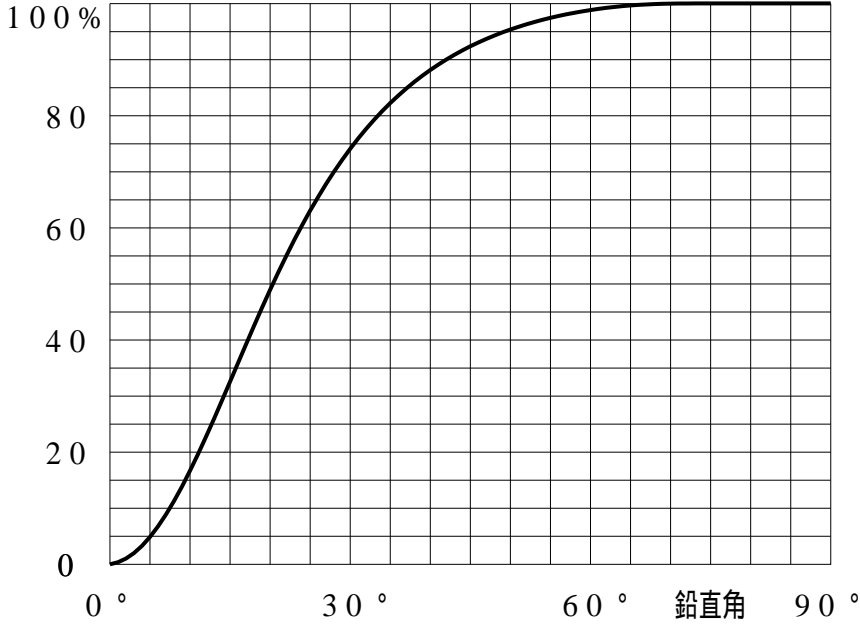
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 92.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 46.4% | 85.6% | 92.8% |
| 最大光度 | 1722 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 39.4 | 76.3 | 92.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|---------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NNQ32091WK+NTS91019 | 光源 | LED4000_70_934 ×1 |
| 管理番号 | K0160412(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