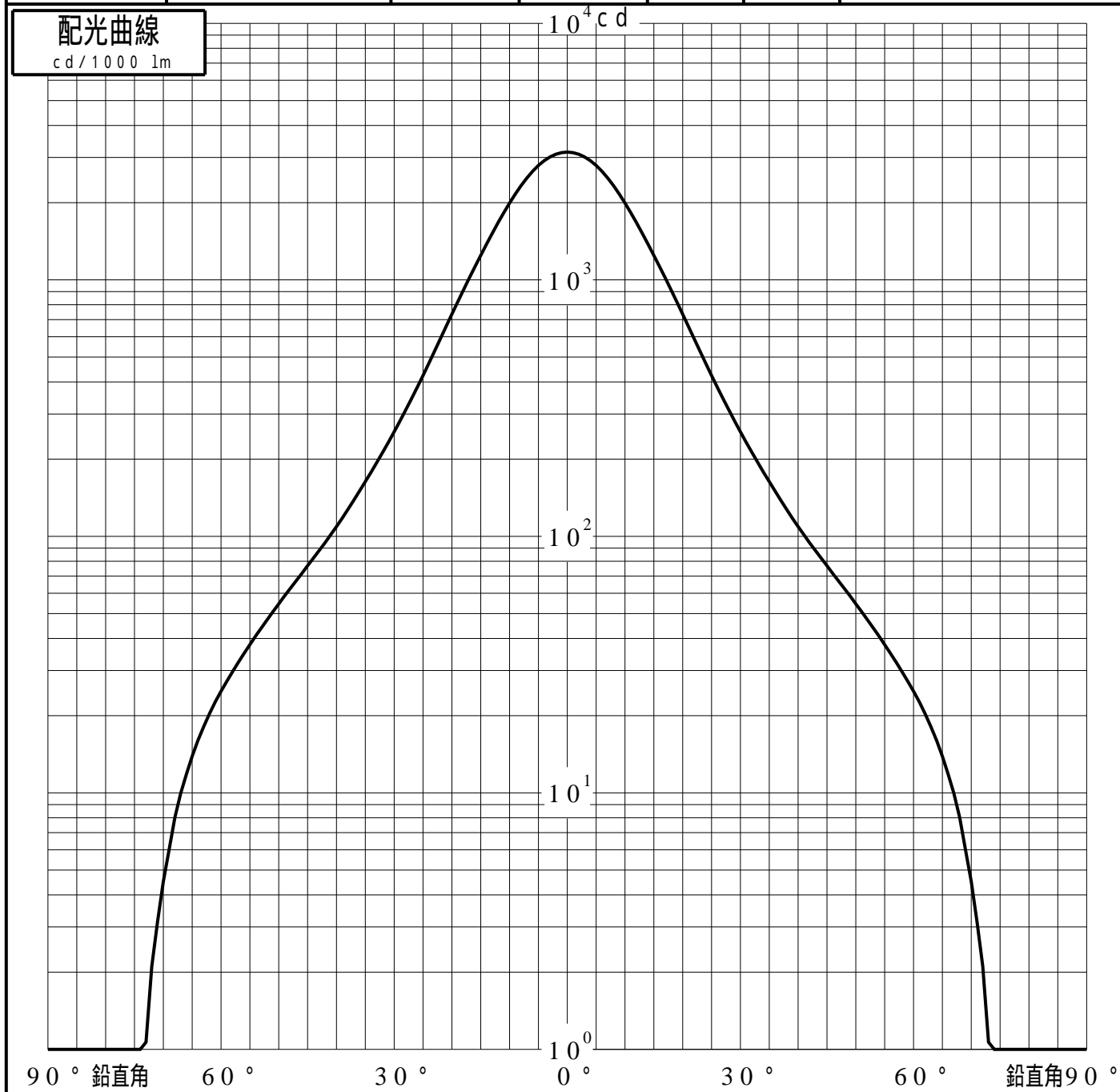


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ32087W+NTS91019 | |
| 光源 | LED3500_70_1043 x1 | 1043.0 lm |
| 管理番号 | K0160408(0)DJ1 TF | |

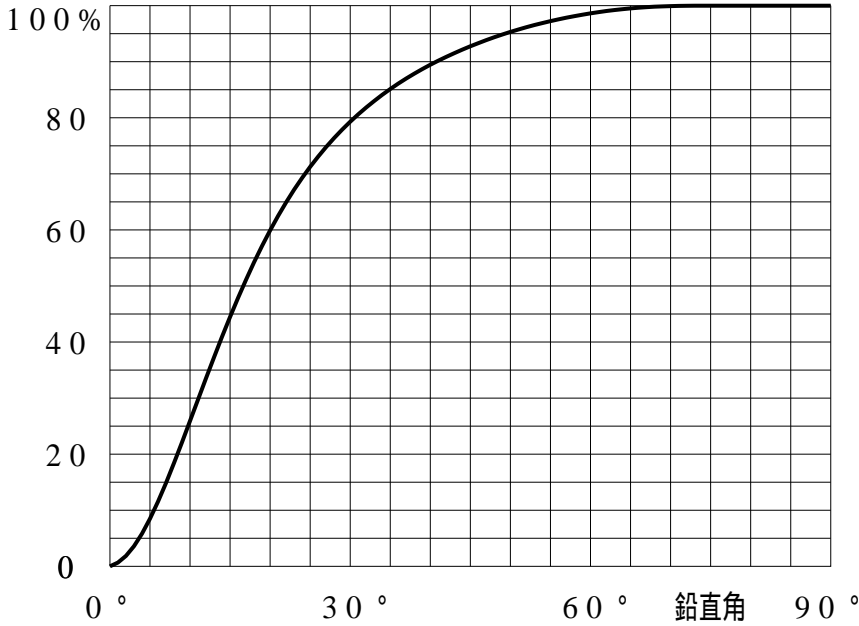
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 78.6 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 34.9% | 75.4% | 85.9% |
| 最大光度 | 3149 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 25.3 | 55.8 | 70.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNQ32087W+NTS91019 | 光源 | LED3500_70_1043 ×1 |
| 管理番号 | K0160408(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