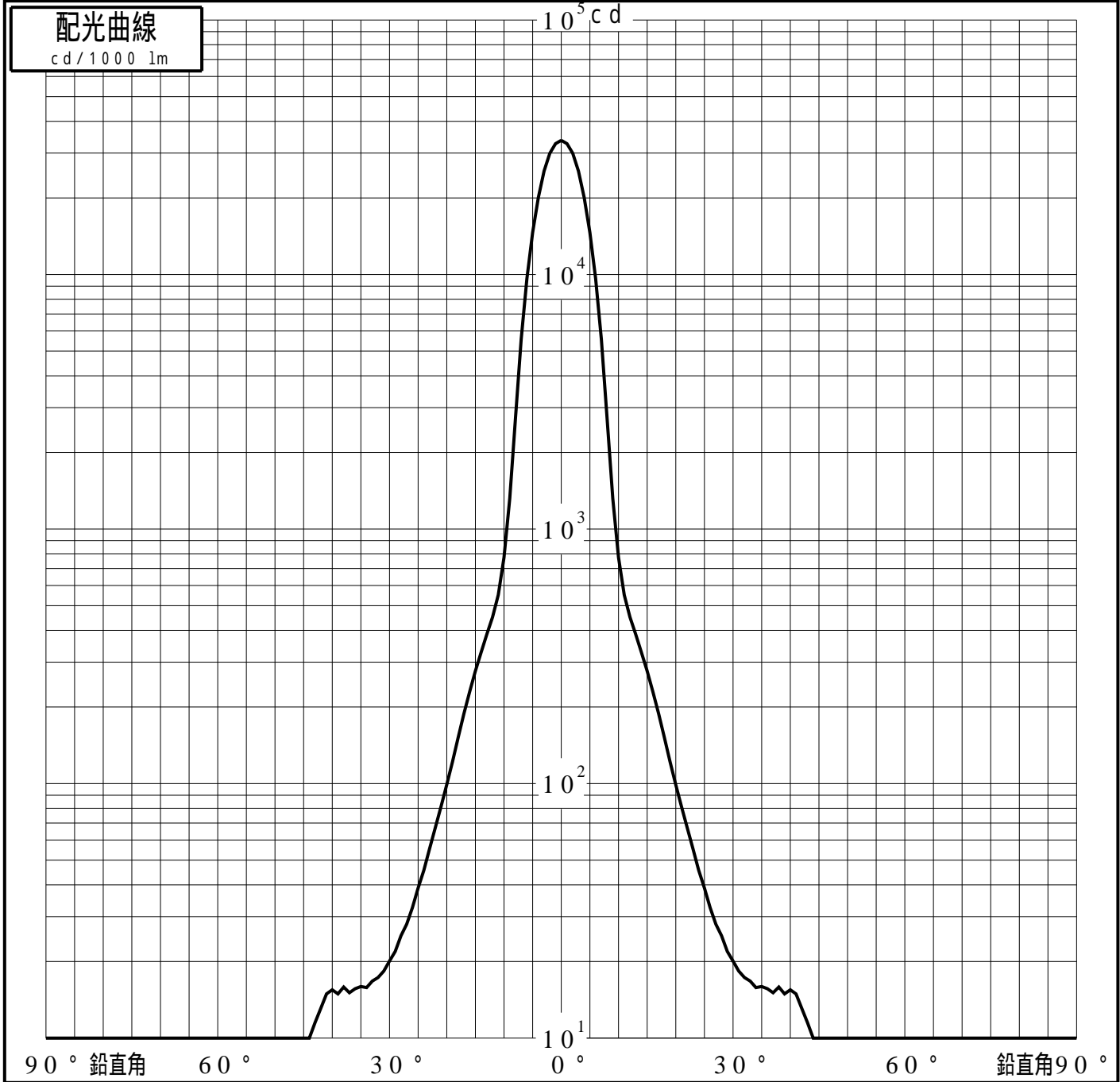


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY71013+NYY90150 | |
| 光源 | LED3000_70_125 ×1 | 125.0 lm |
| 管理番号 | K0152453(0)DJ1 TF | |

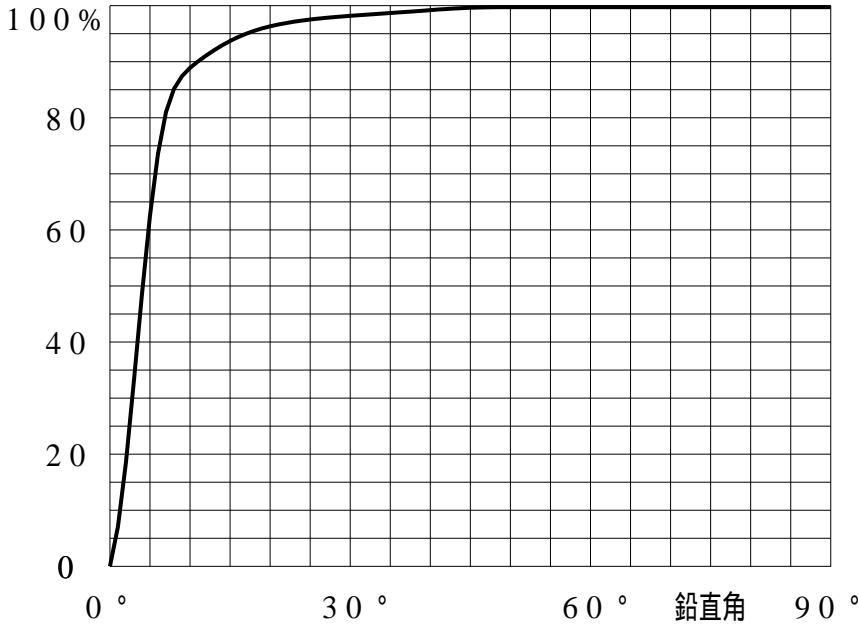
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 93.3 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 99.7 % | ビーム効率 | 49.7% | 82.1% | 85.7% |
| 最大光度 | 33663 cd/1000 lm | ビーム角 | 9.2 | 15.5 | 17.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NY71013+NY90150 | 光源 | LED3000_70_125 ×1 |
| 管理番号 | K0152453(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