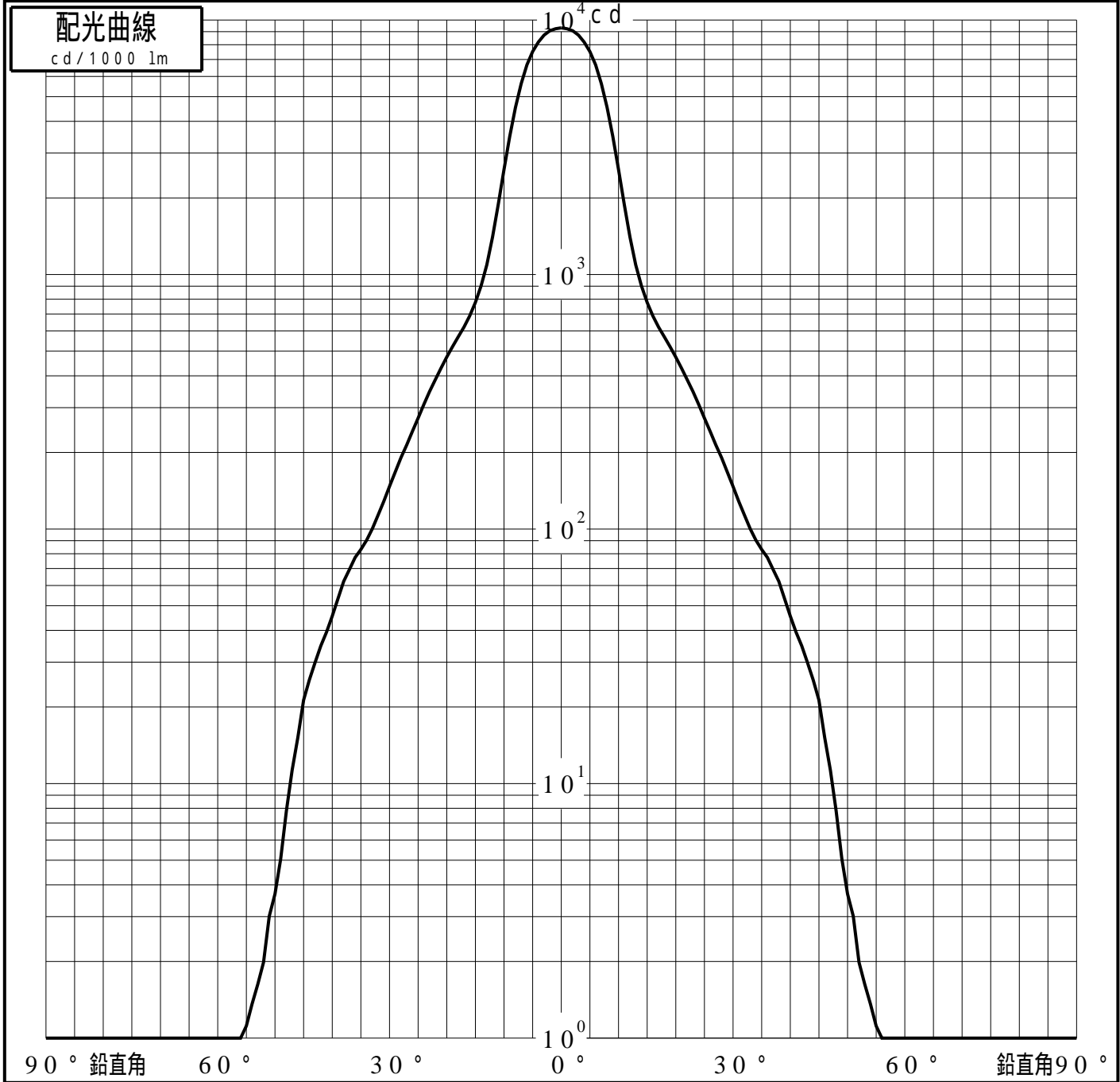


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS91055W+NTS52920 | |
| 光源 | LED4000_70_1610 ×1 | 1610.0 lm |
| 管理番号 | K0174250(2)DJ1 TF | |

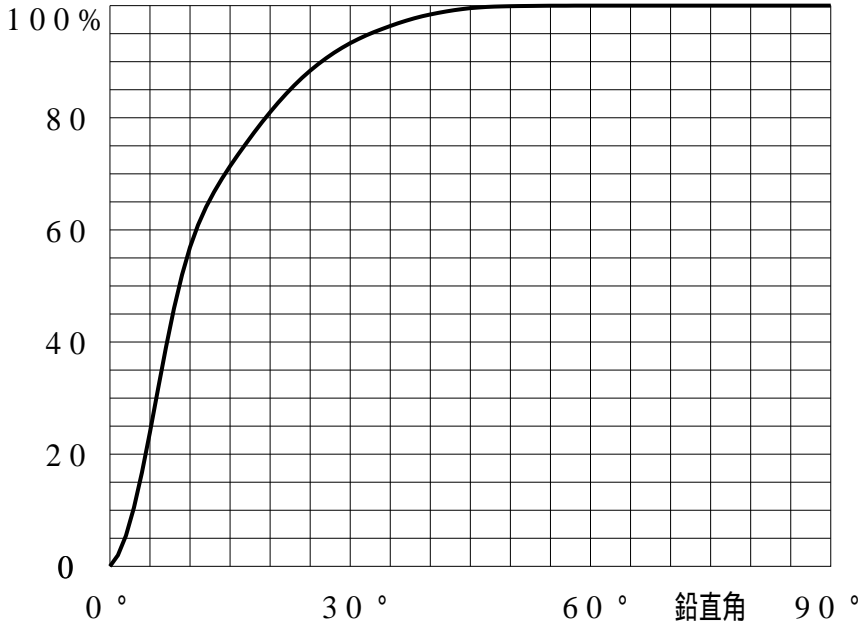
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 70.3 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 41.7% | 67.6% | 80.4% |
| 最大光度 | 9317 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 15.8 | 27.7 | 40.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS91055W+NTS52920 | 光源 | LED4000_70_1610 ×1 |
| 管理番号 | K0174250(2)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