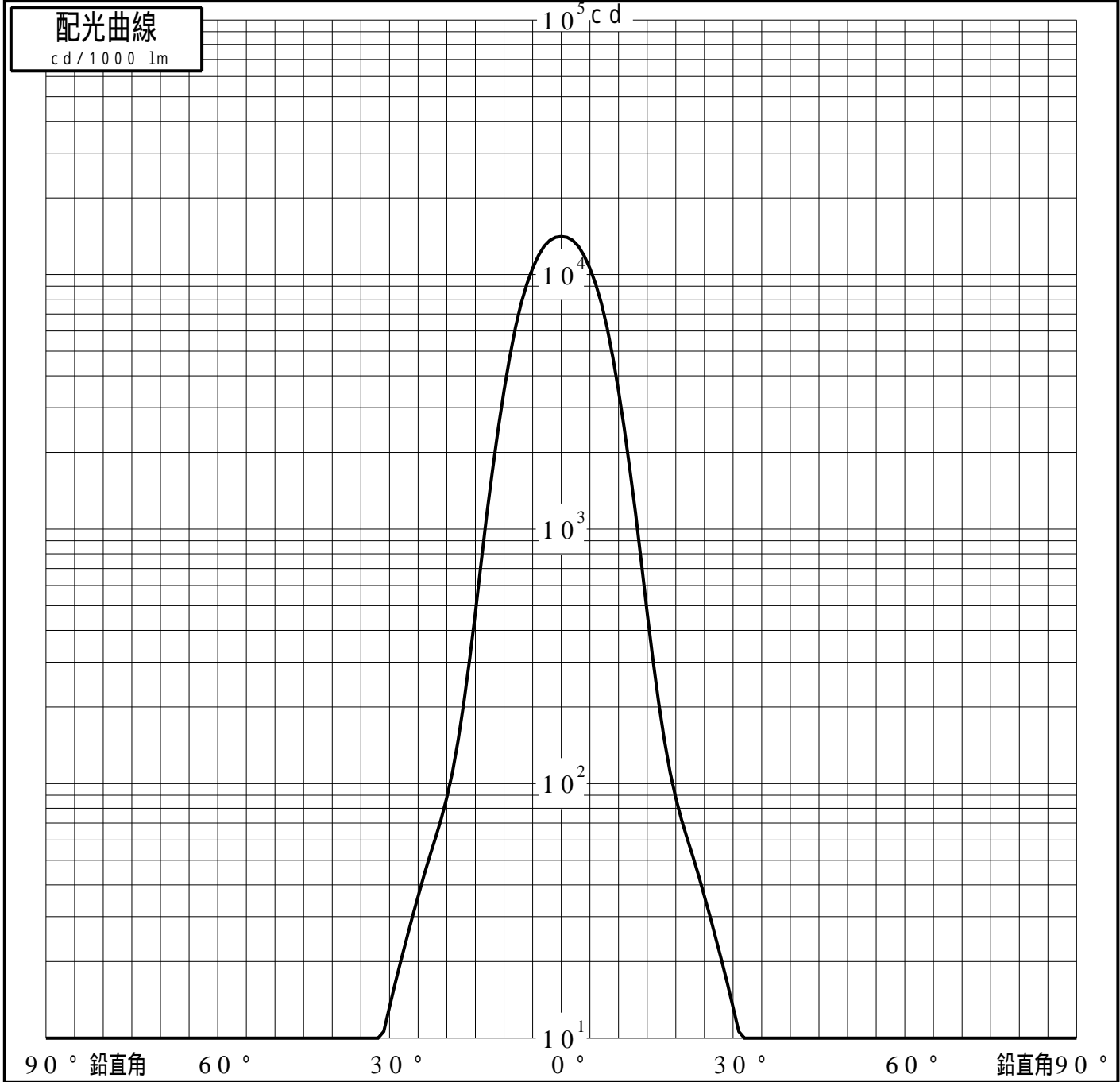


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NNQ3 9 5 6 1 W(1 5 DEG) | | |
| 光源 | LED4000_70_2075 x1 | 2075.0 lm | |
| 管理番号 | K0186228(0)DR1 TF | | |

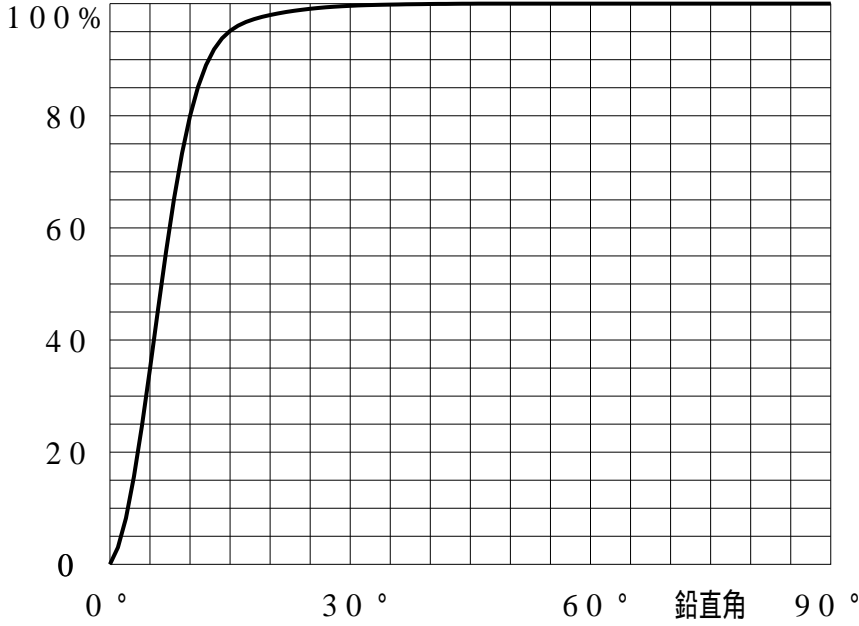
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 94.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 55.0% | 89.1% | 93.0% |
| 最大光度 | 14122 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 14.9 | 25.0 | 28.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NNQ39561W(15DEG) | 光源 | LED4000_70_2075 x1 |
| 管理番号 | K0186228(0)DR1 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