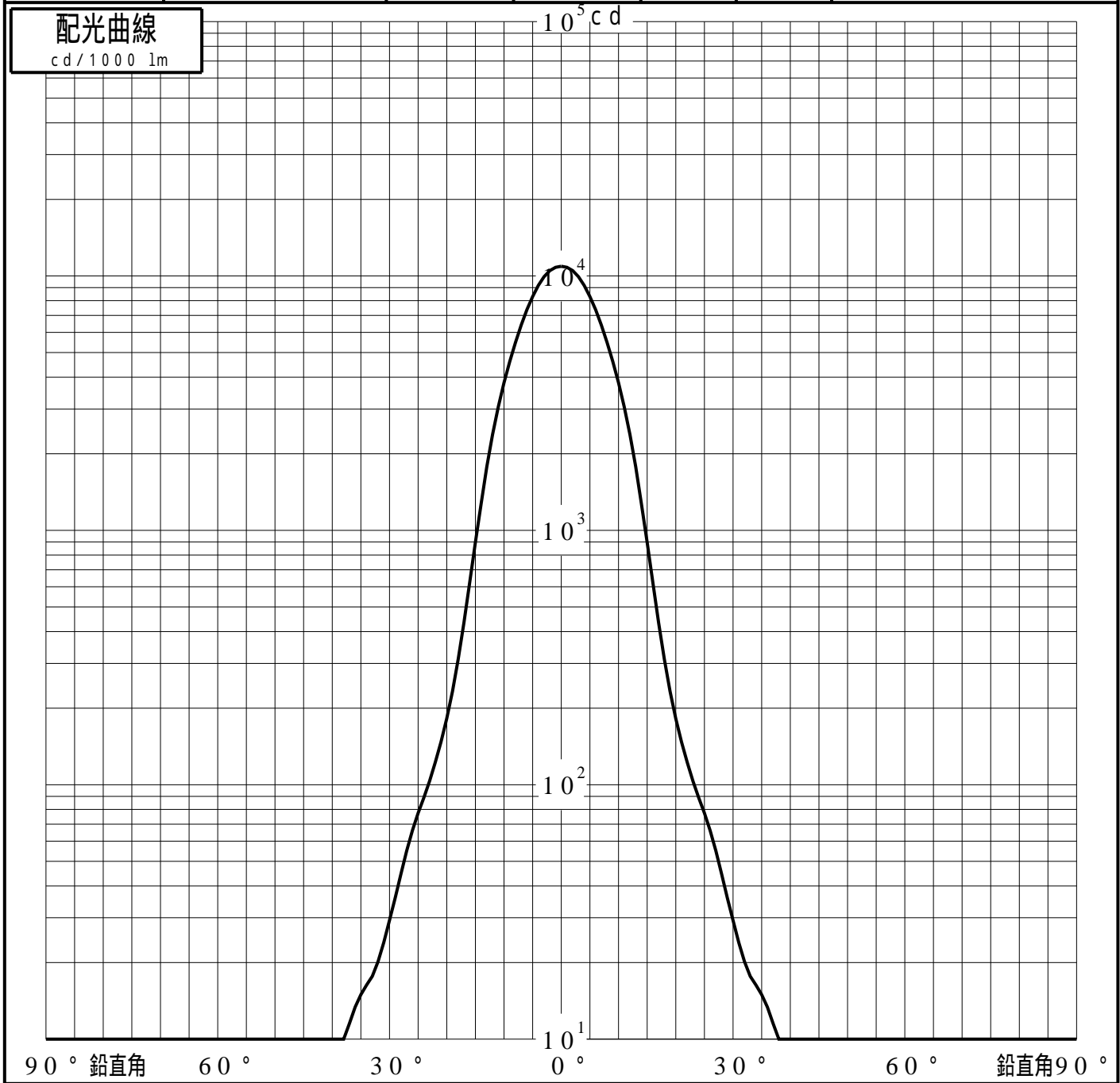


投光照明器具特性

| | | |
|--------|----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ3 9 5 3 1 B(1 6 D E G) | |
| 光源 | LED4000_70_1060 x1 | 1060.0 lm |
| 管理番号 | K0186217(0)DR1 TF | |

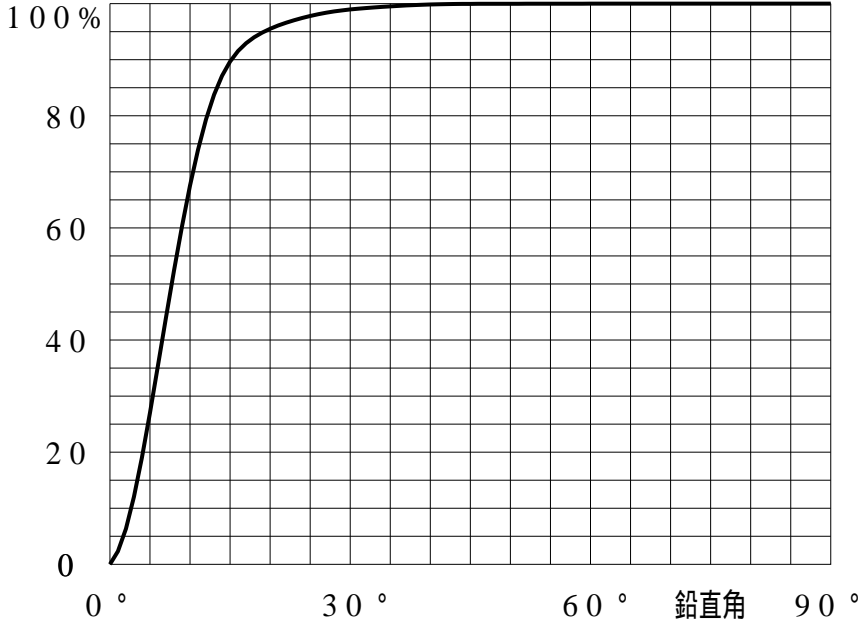
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 88.4 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 48.9% | 87.0% | 91.4% |
| 最大光度 | 10923 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 16.0 | 29.0 | 32.8 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNQ39531B(16DEG) | 光源 | LED4000_70_1060 ×1 |
| 管理番号 | K0186217(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