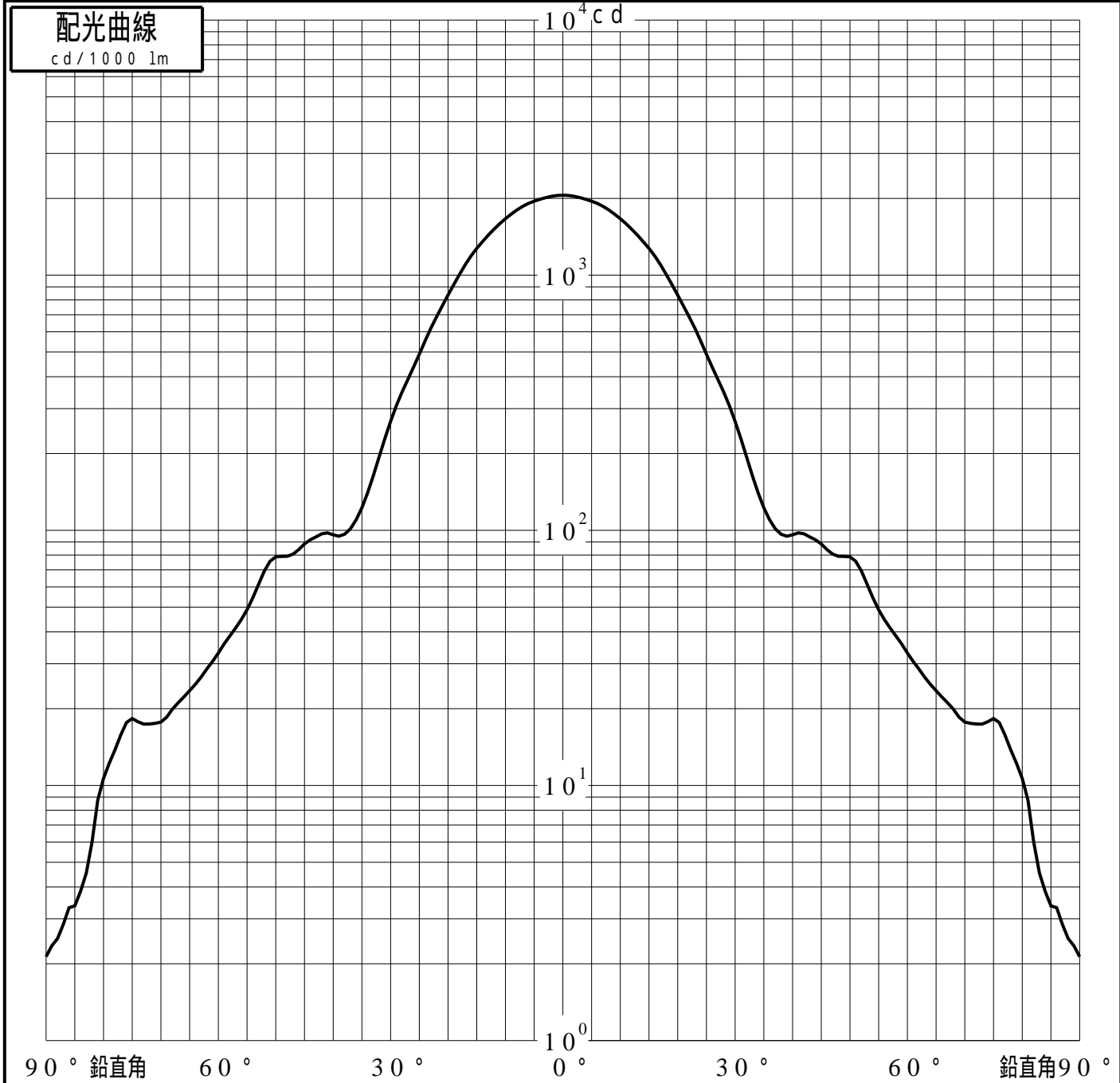


投光照明器具特性

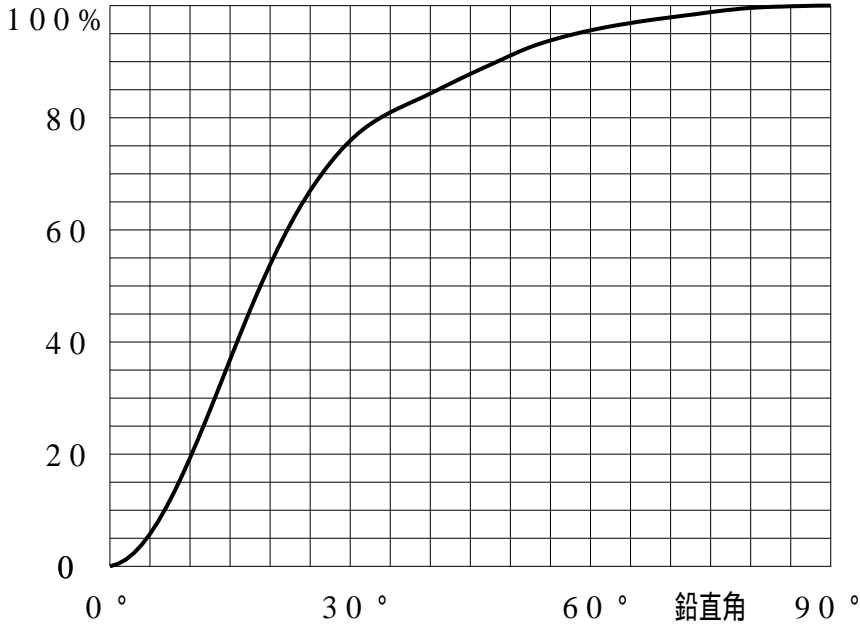
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NS N05098W | | | | |
| 光源 | LED9999_70_1390 x1 1390.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0152855(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 87.5% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 44.8% | 77.4% | 81.9% |
| 最大光度 | 2059 cd/1000 lm | ビーム角 | 35.5 | 63.3 | 73.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NS N0 5 0 9 8 W | 光源 | LED9999_70_1390 ×1 |
| 管理番号 | K0152855(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