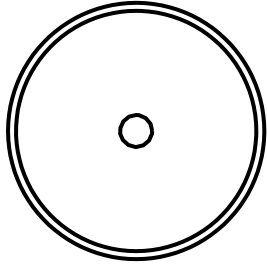
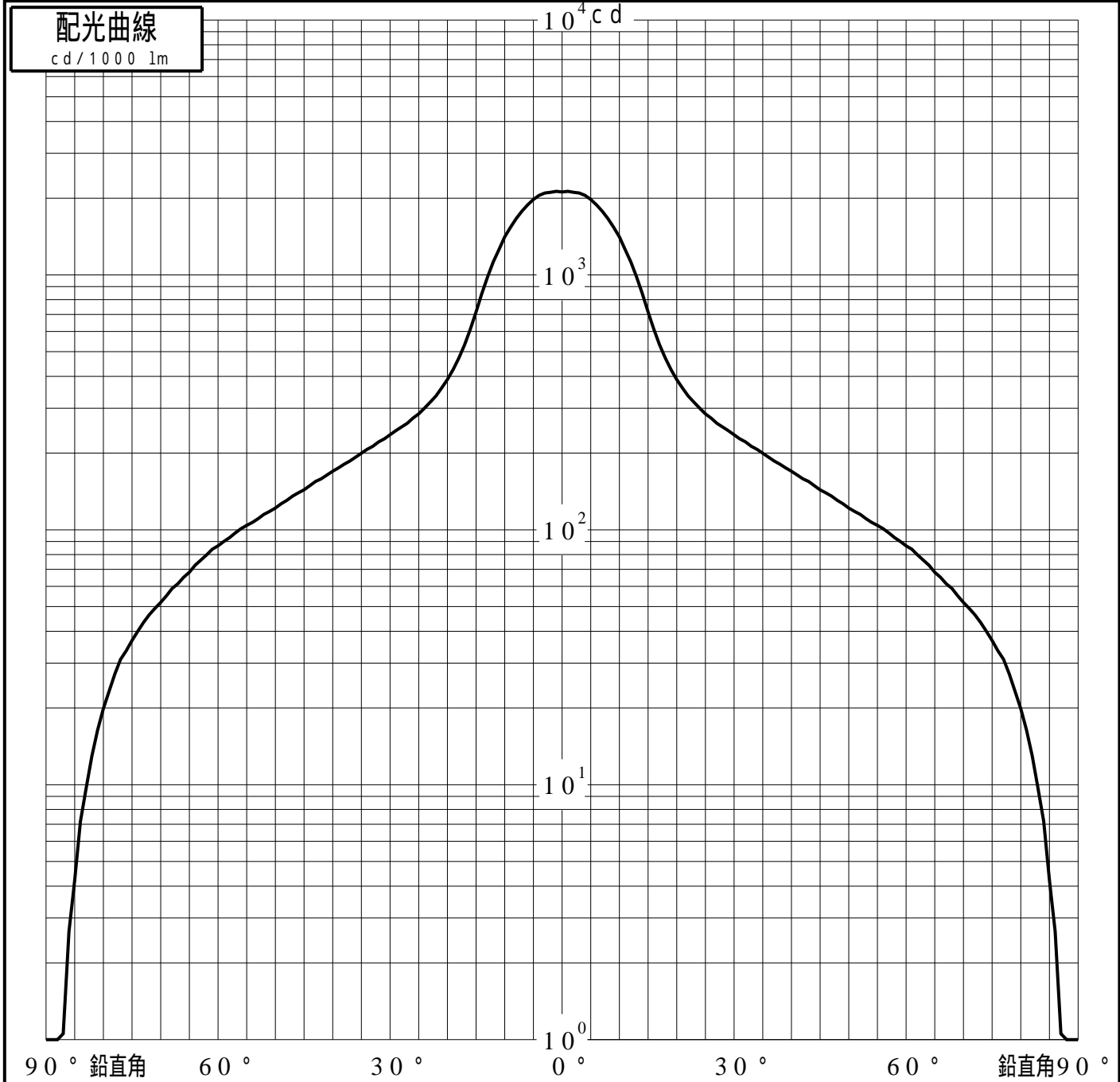


投光照明器具特性

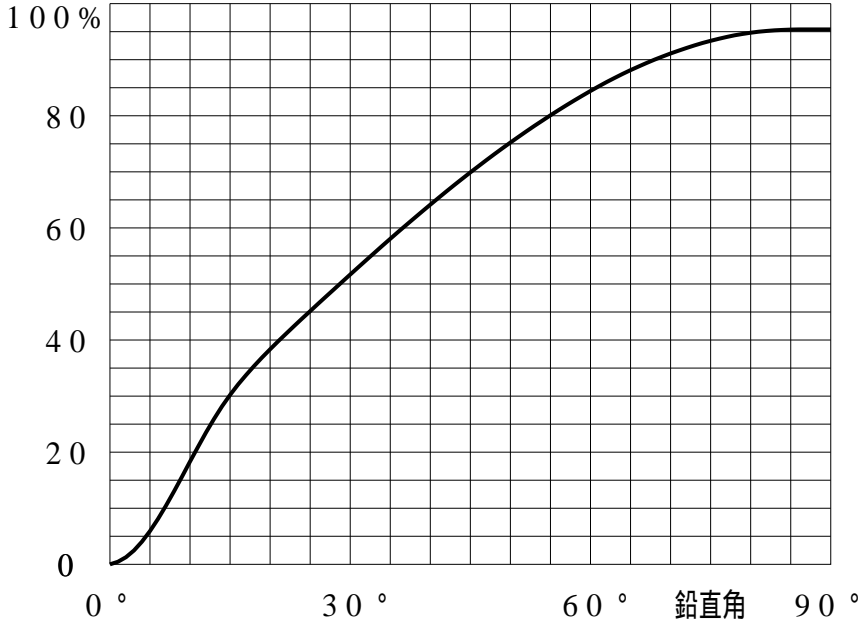
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | LGW40110 | | | | | |
| 光源 | LDR13L-W/W ×1 1040.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0134457(3)DB1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 69.3 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 96.6 % | ビーム効率 | 23.4% | 55.1% | 79.4% | |
| 最大光度 | 2129 cd/1000 lm | ビーム角 | 24.9° | 66.4° | 108.8° | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------|----|------------------|
| 品番 (品名) | LGW40110 | 光源 | LDR13L- W/ W × 1 |
| 管理番号 | K0134457(3) DB1 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