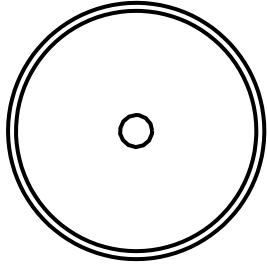
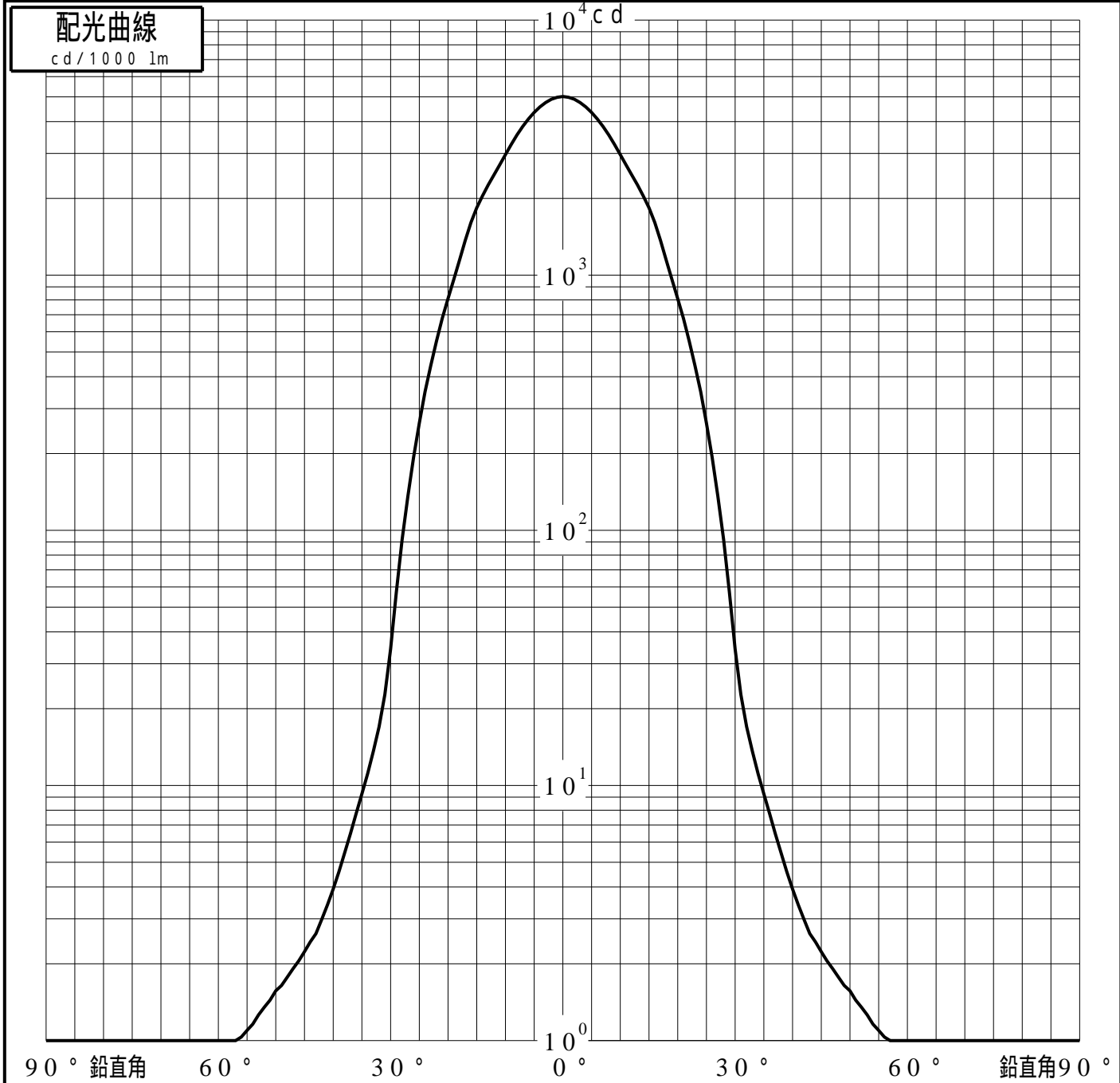


投光照明器具特性

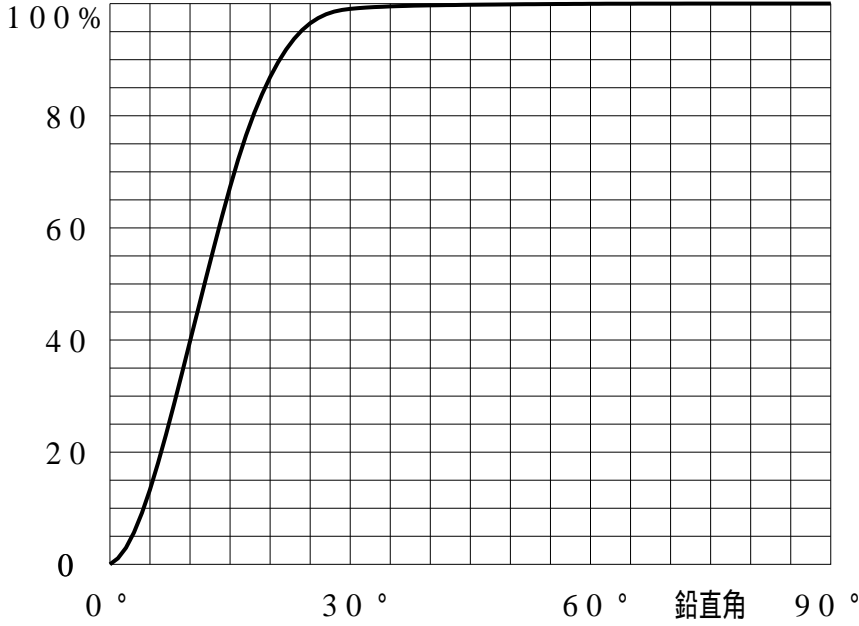
| | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | YYY3 3 2 8 2 + YYY9 5 0 1 0 | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_5820 ×1 5820.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0177504(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 99.0 % | | |  |
| 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 | 47.9% | 91.7% | 96.9% | |
| 最大光度 | 5017 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 23.7 | 44.9 | 50.4 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY33282+YYY95010 | 光源 | LED4000_70_5820 ×1 |
| 管理番号 | K0177504(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