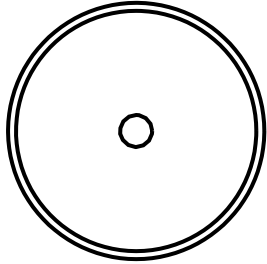
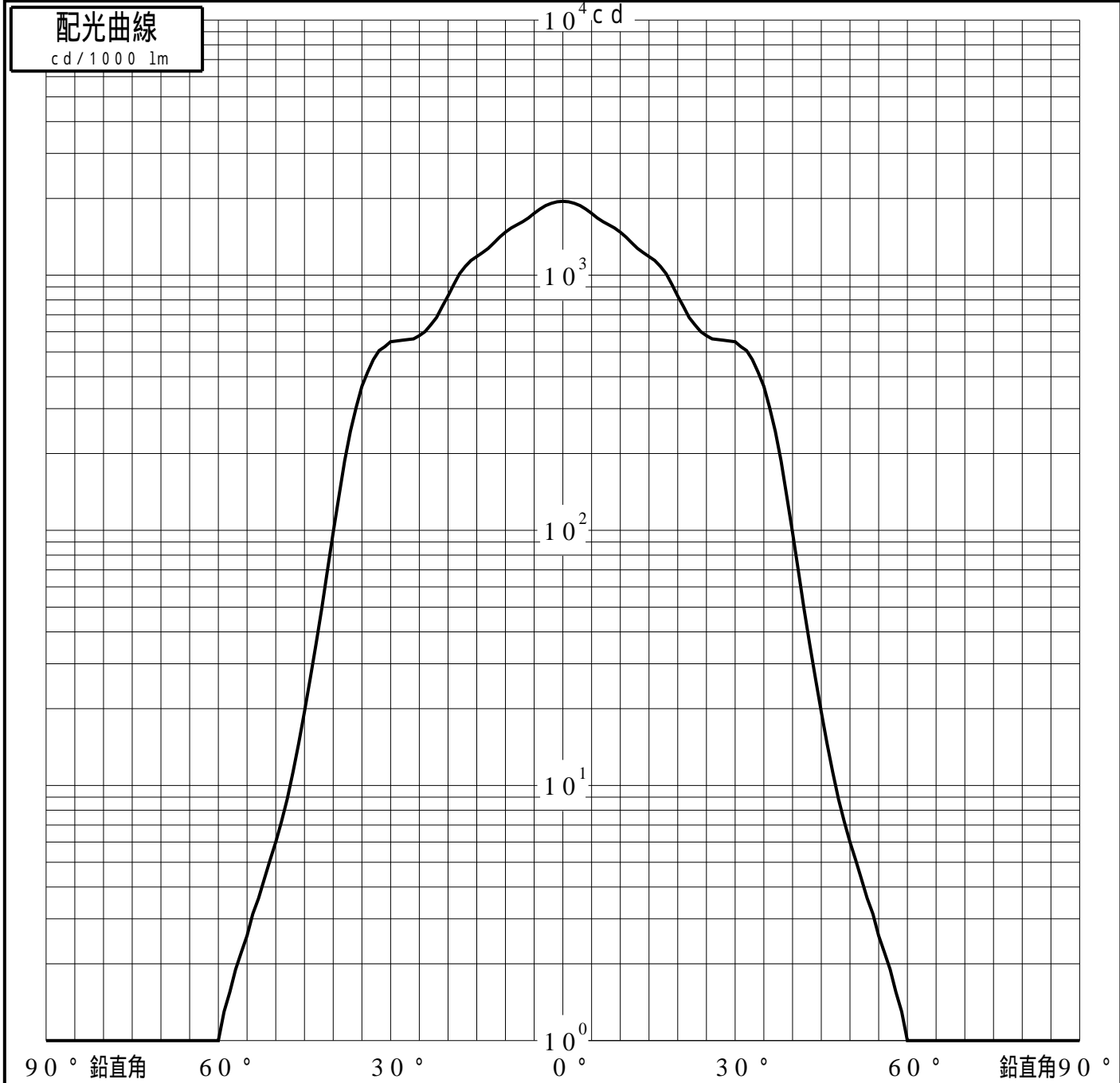


投光照明器具特性

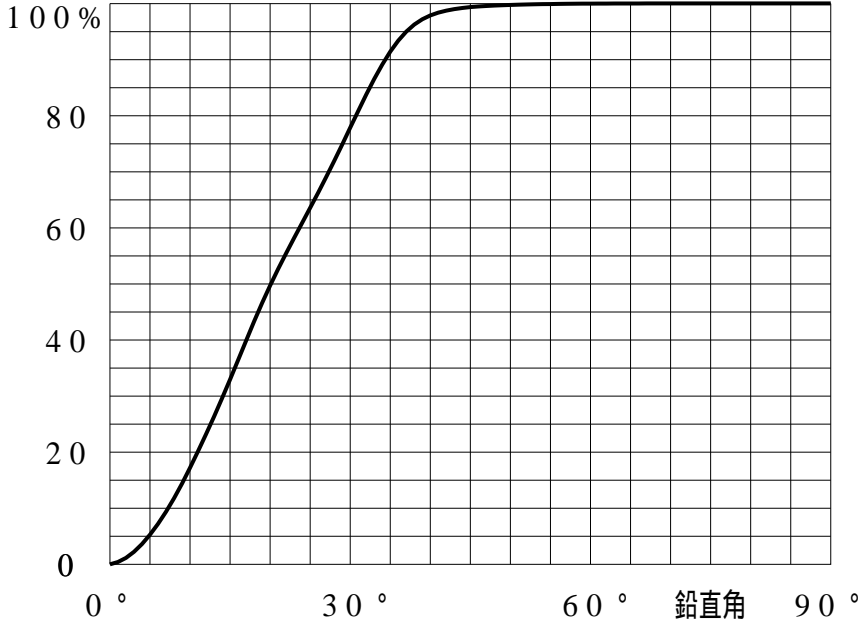
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | YYY30732 | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_835 ×1 | | 835.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0172116(2)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 99.3 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 43.0% | 95.5% | 97.0% | |
| 最大光度 | 1947 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 36.8 | 75.7 | 80.0 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY30732 | 光源 | LED4000_70_835 ×1 |
| 管理番号 | K0172116(2)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