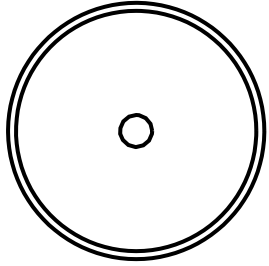
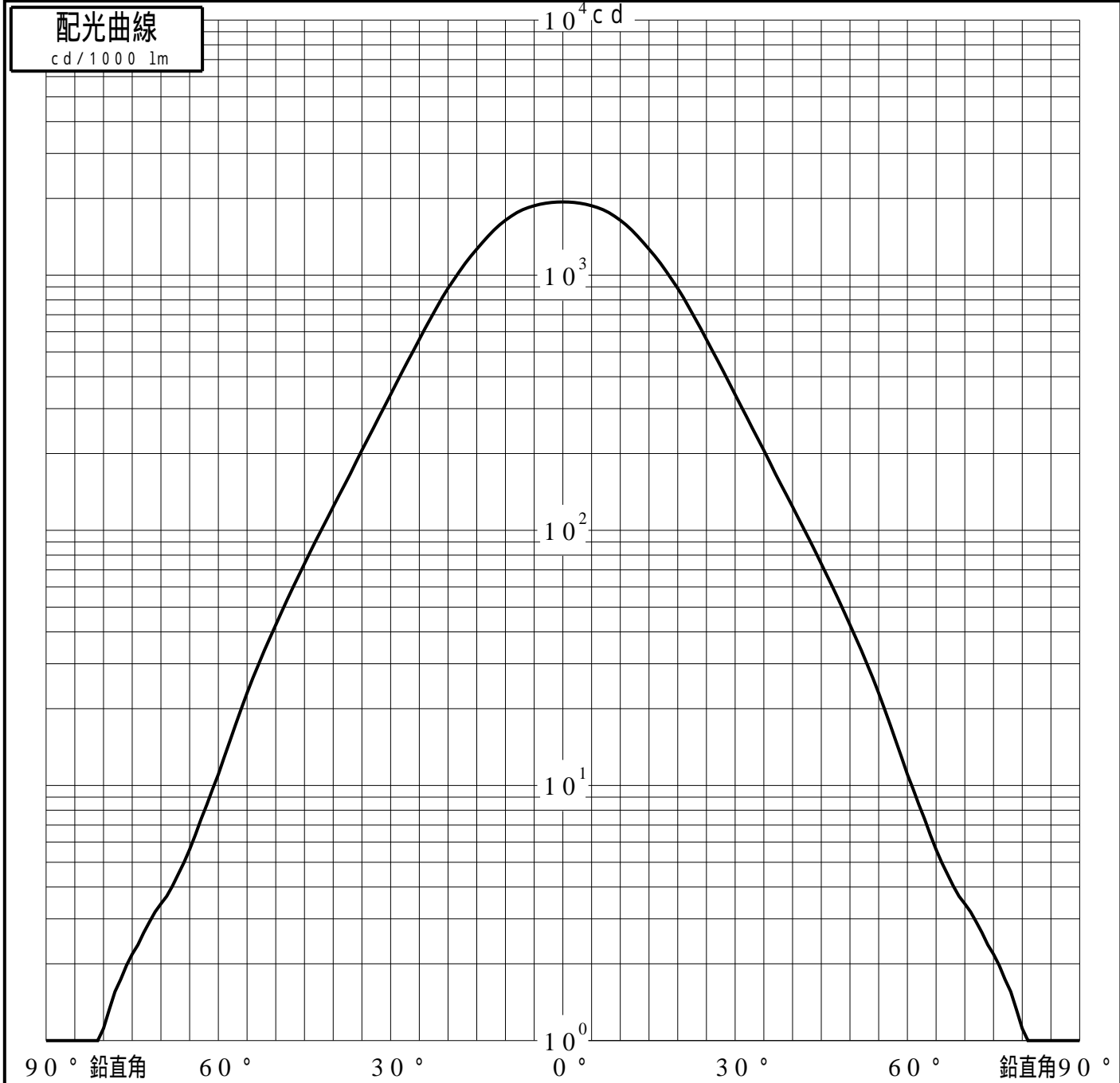


投光照明器具特性

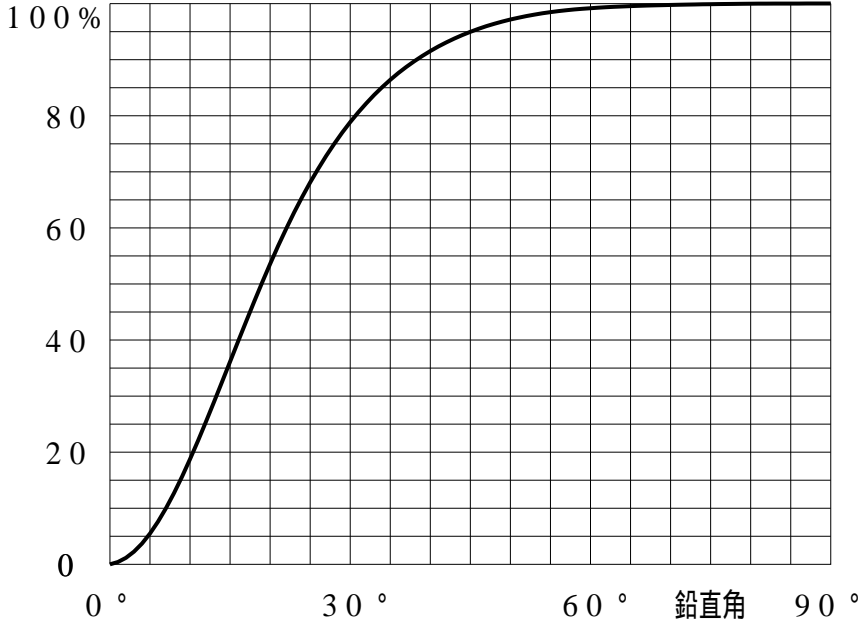
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | YYY36916 | | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1030 x1 | | 1030.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0142322(4)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 94.7 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 48.0 % | 86.5% | 93.0% | |
| 最大光度 | 1938 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 37.8 | 71.2 | 84.9 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY36916 | 光源 | LED4000_70_1030 ×1 |
| 管理番号 | K0142322(4)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