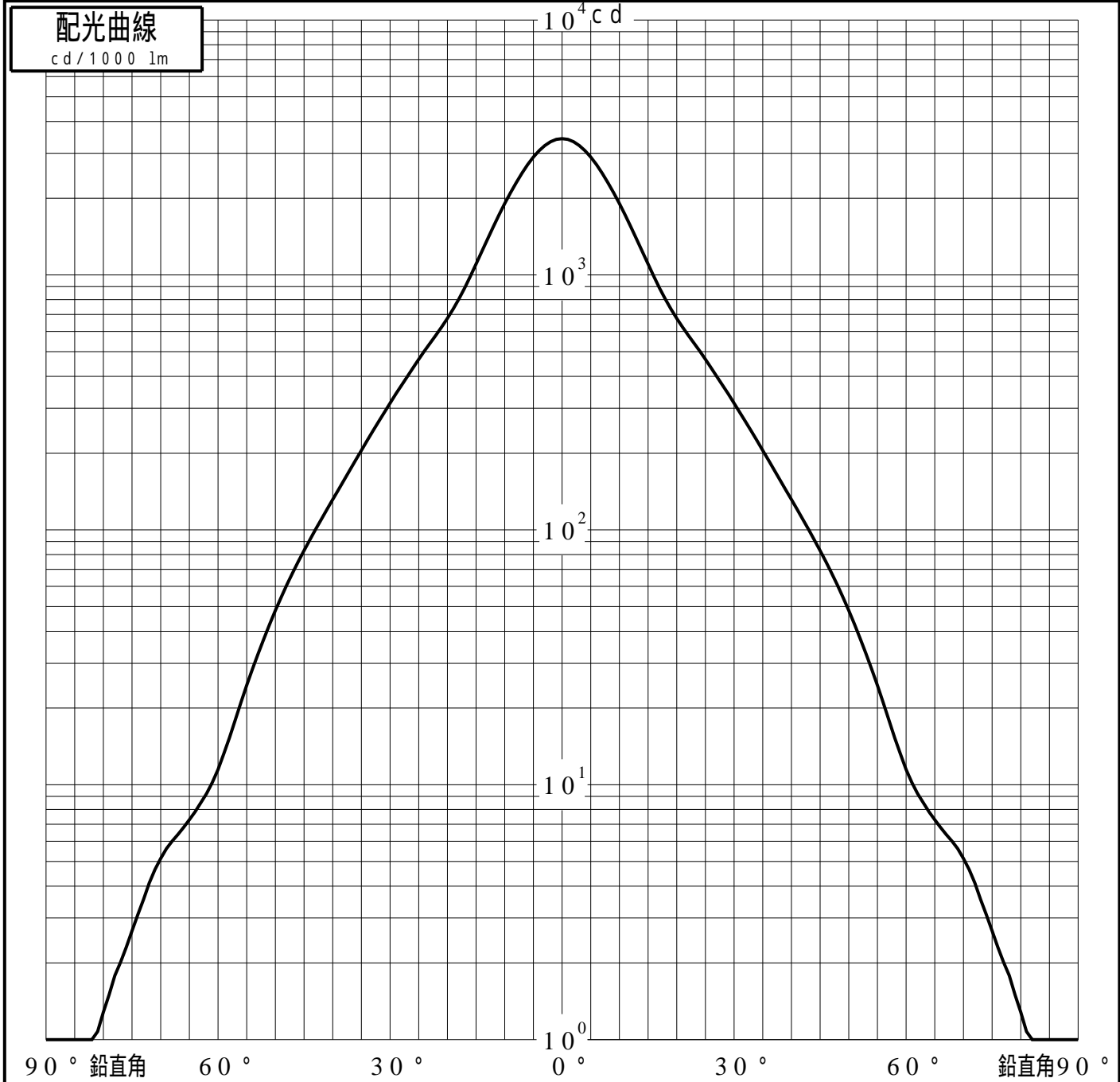


投光照明器具特性

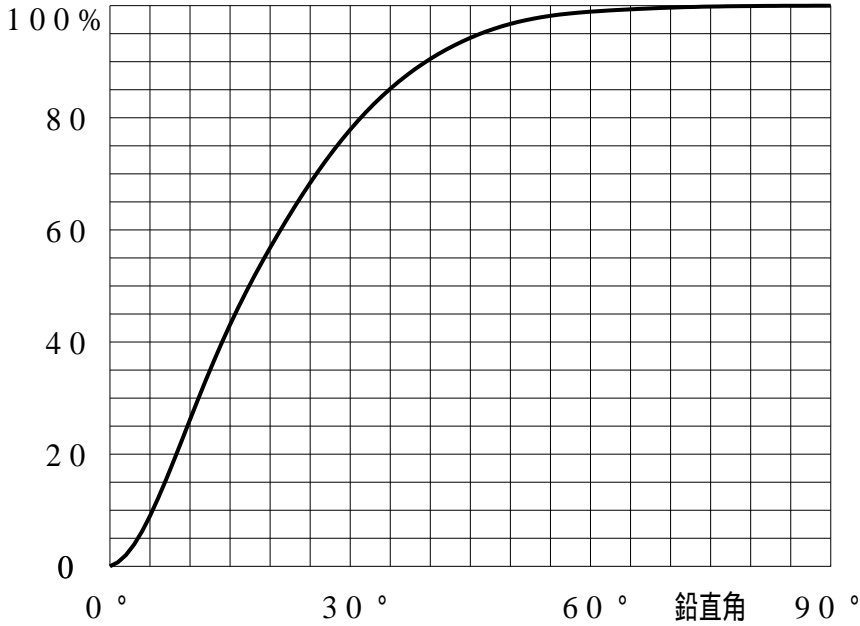
| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | YYY36914 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_1010 x1 1010.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0142320(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 77.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 28. % | 75.2% | 87. % |
| 最大光度 | 3426 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 22.1 | 57.9 | 74.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY36914 | 光源 | LED4000_70_1010 ×1 |
| 管理番号 | K0142320(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