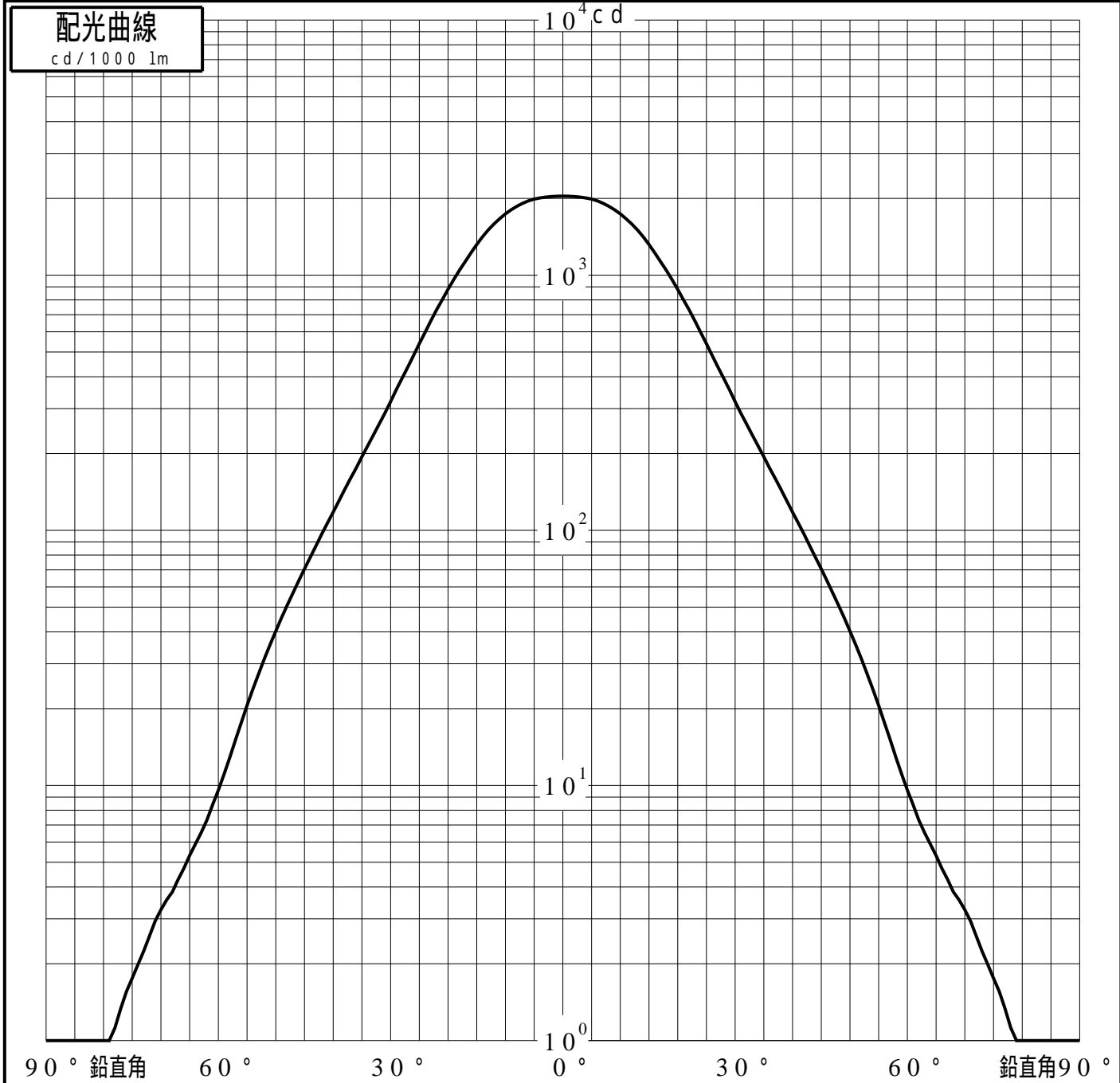


投光照明器具特性

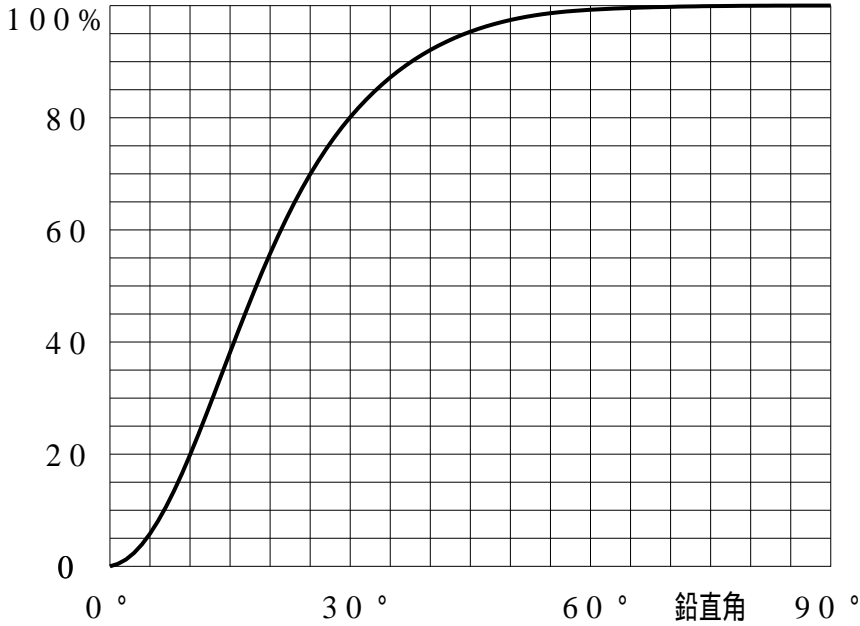
| | | | | | |
|----------|--|----------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | YYY3 6 6 5 6 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_605 ×1 605.0 l m | | | | |
| 管理番号 | K0142326(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ - ム効率 | 95.1 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 48.9% | 86.0% | 92.8% |
| 最大光度 | 2042 cd/1000 lm | ビ - ム角 | 36.6 | 69.0 | 82.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 6 6 5 6 | 光源 | LED4000_70_605 ×1 |
| 管理番号 | K0142326(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