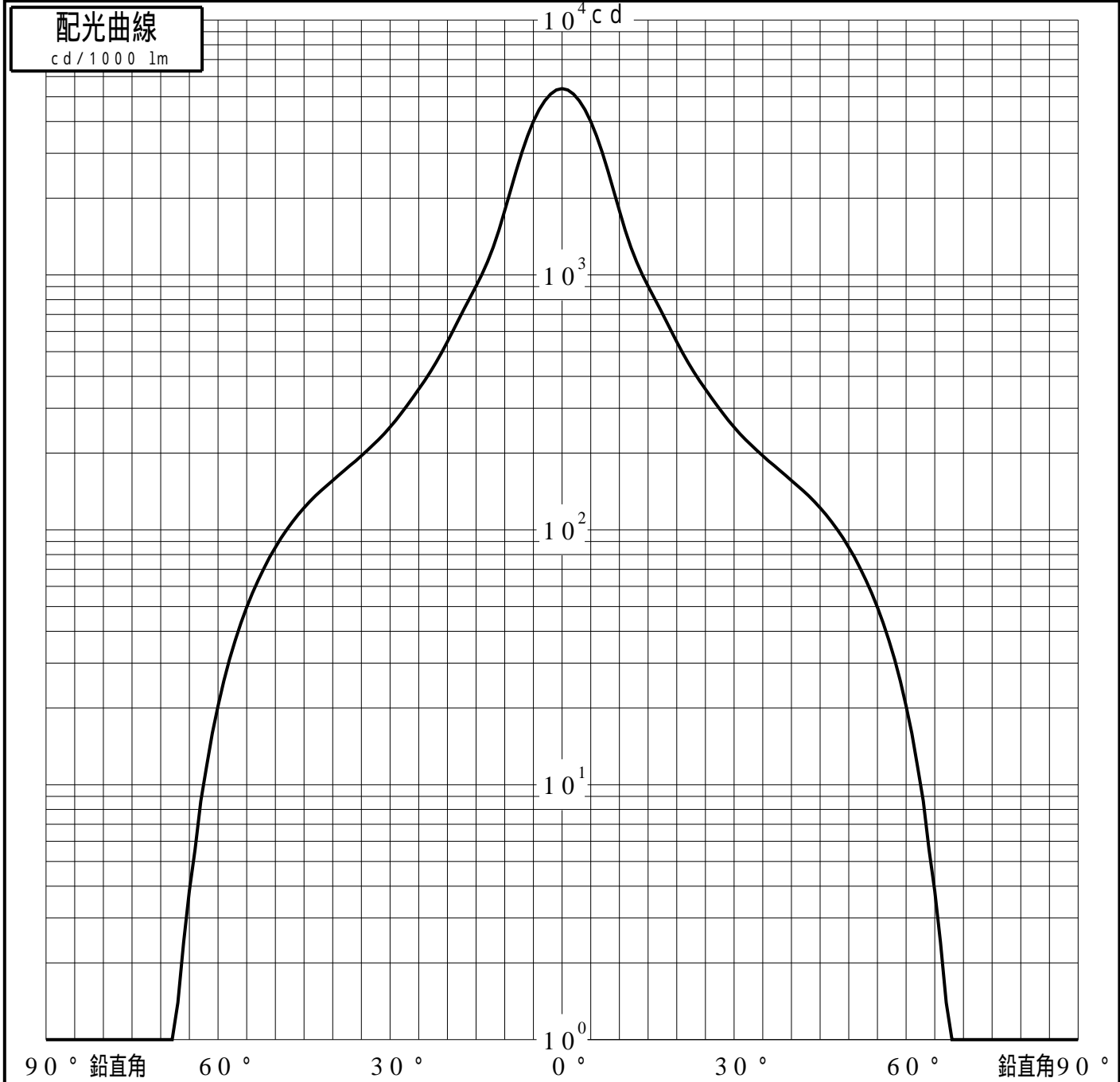


投光照明器具特性

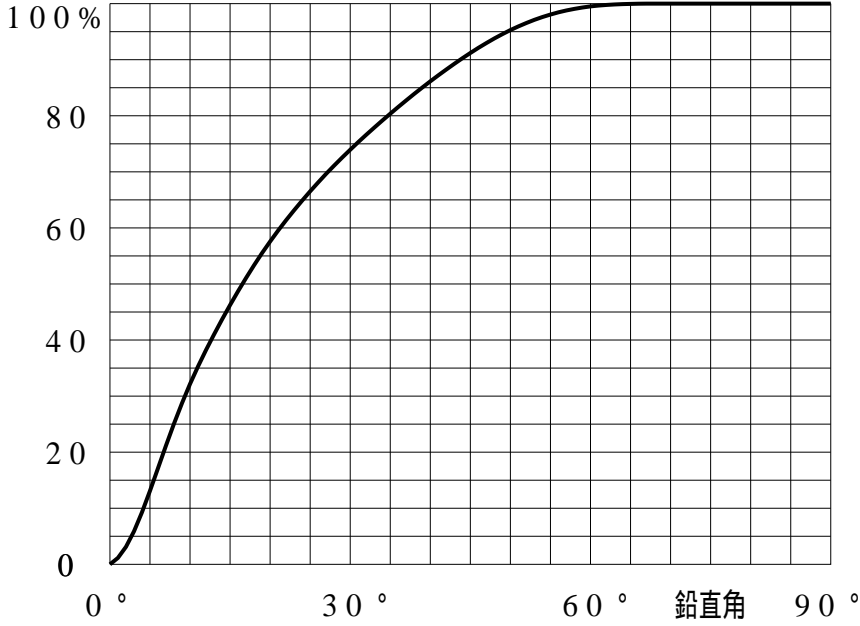
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | YYY36352 | | | | |
| 光源 | LED4000_70_275 ×1 | | 275.0 lm | | |
| 管理番号 | K0142327(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 73.3% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 22.9% | 56.9% | 71.8% |
| 最大光度 | 5386 cd/1000 lm | ビーム角 | 15.4 | 40.3 | 58.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 6 3 5 2 | 光源 | LED4000_70_275 ×1 |
| 管理番号 | K0142327(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