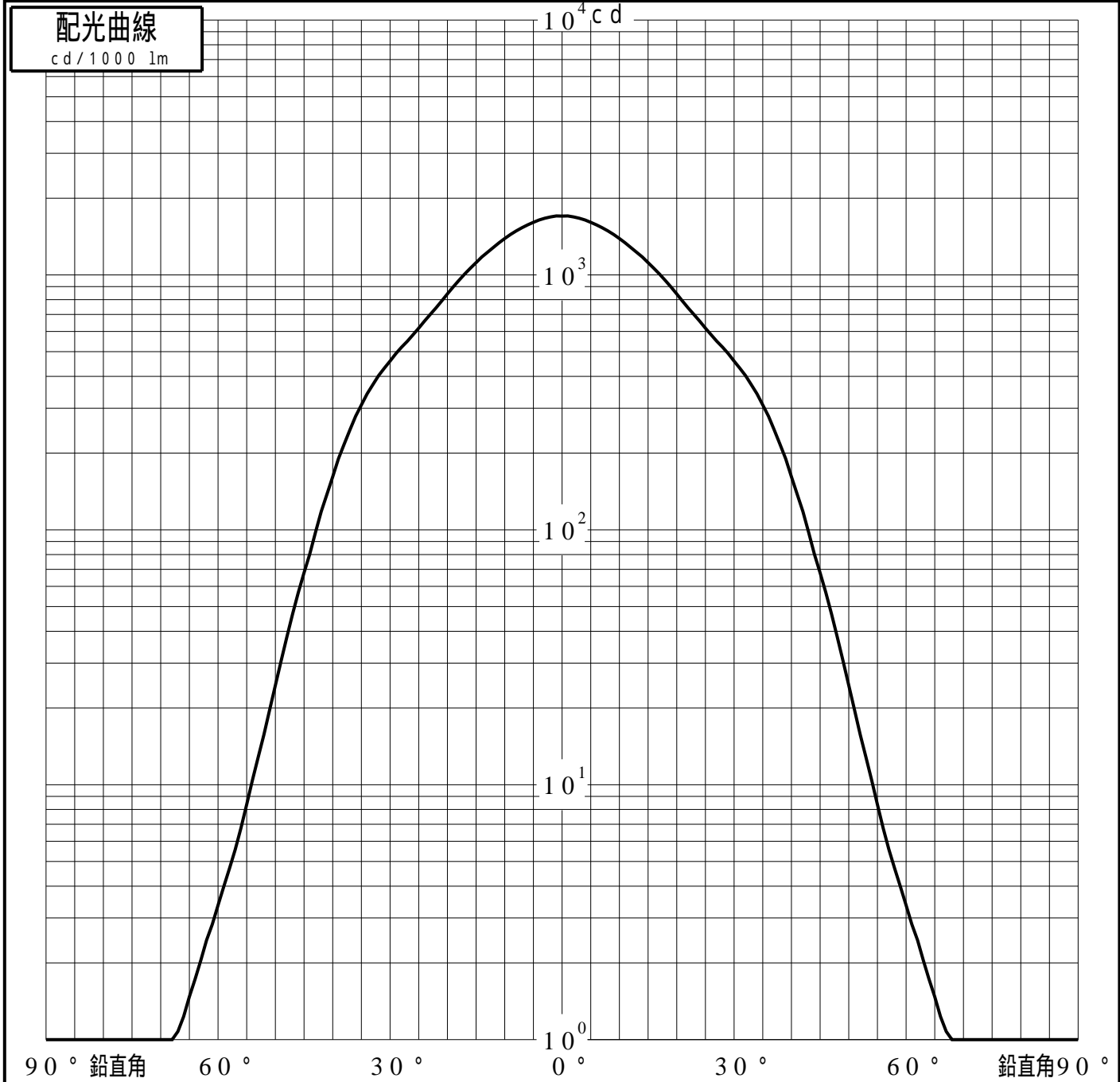


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY3 2 7 3 4 + YYY9 5 0 6 6 | |
| 光源 | LED3000_70_730 ×1 | 730.0 lm |
| 管理番号 | K0172118(0)DJ1 TF | |

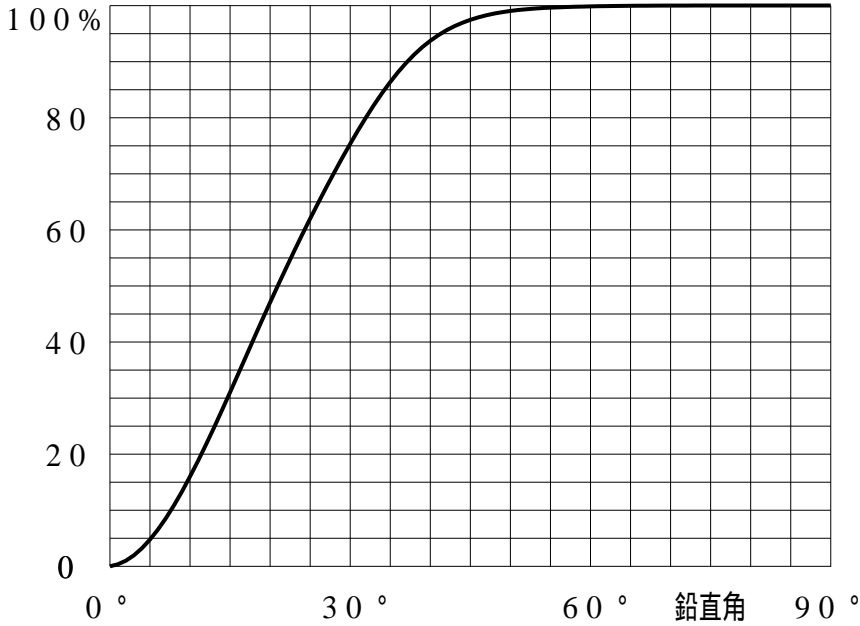
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 97.2 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 45.0% | 92.8% | 96.9% |
| 最大光度 | 1704 cd/1000 lm | ビーム角 | 39.7 | 79.4 | 87.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | YYY32734+YYY95066 | 光源 | LED3000_70_730 ×1 |
| 管理番号 | K0172118(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