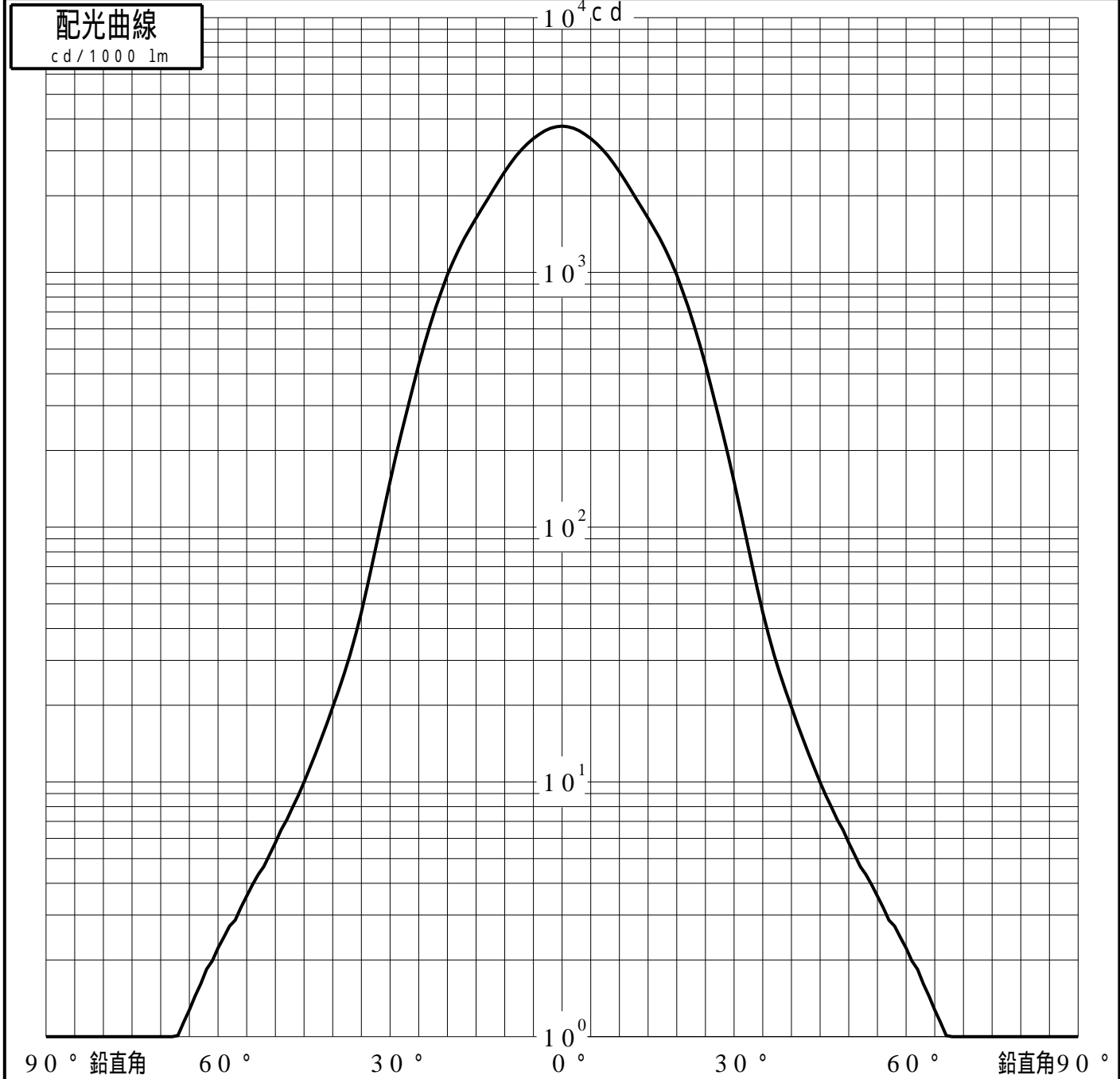


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 2 2 2 2 + YYY9 5 0 1 6 | |
| 光源 | LED4000_70_2050 ×1 | 2050.0 lm |
| 管理番号 | K0172055(0)DJ1 TF | |

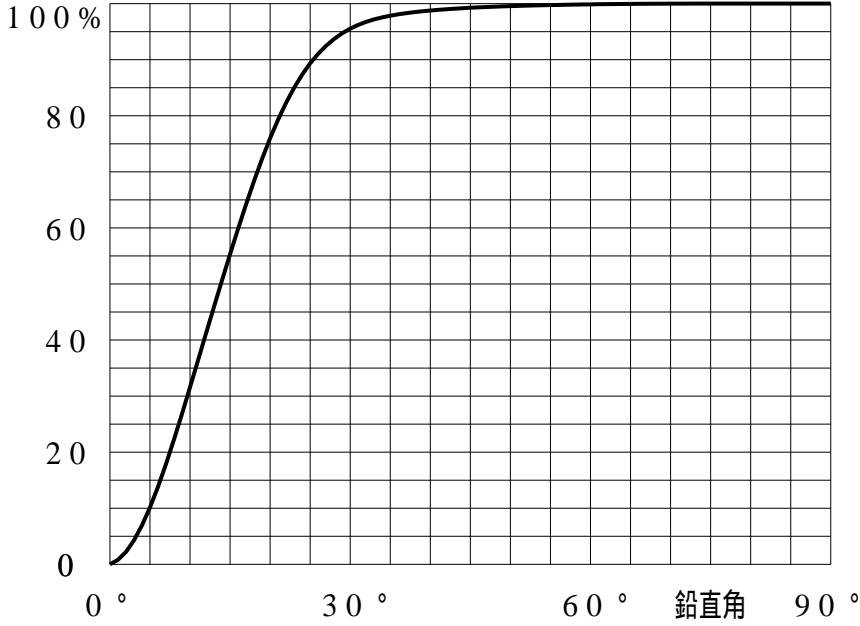
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 95.1 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 45.9% | 89.8% | 94.9% |
| 最大光度 | 3753 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 26.7 | 51.5 | 58.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY32222+YYY95016 | 光源 | LED4000_70_2050 ×1 |
| 管理番号 | K0172055(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