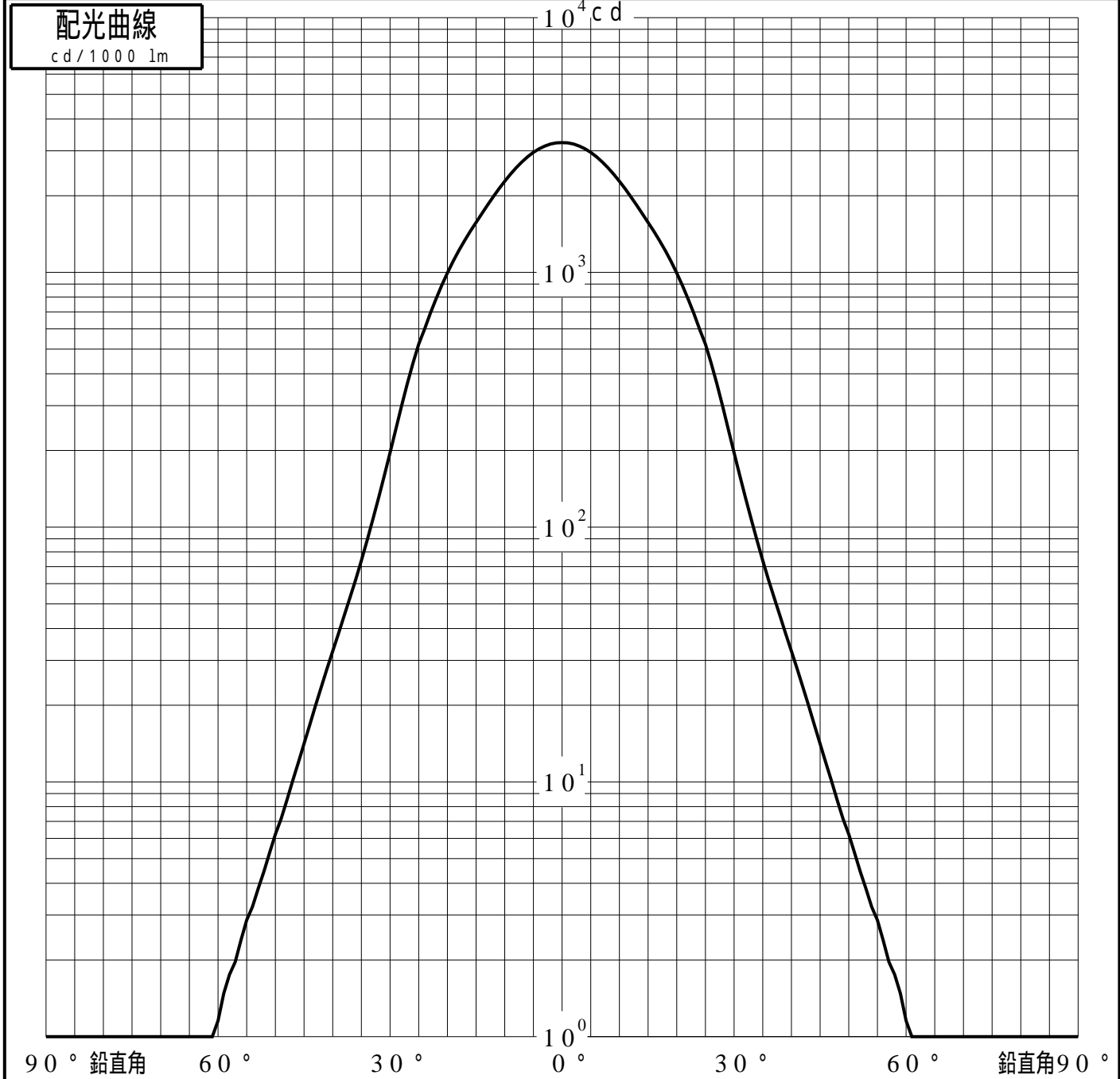


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | YYY3 2 7 2 4 K | | |
| 光源 | LED3000_70_805 ×1 | 805.0 l m | |
| 管理番号 | K0181375(0)DJ1 TF | | |

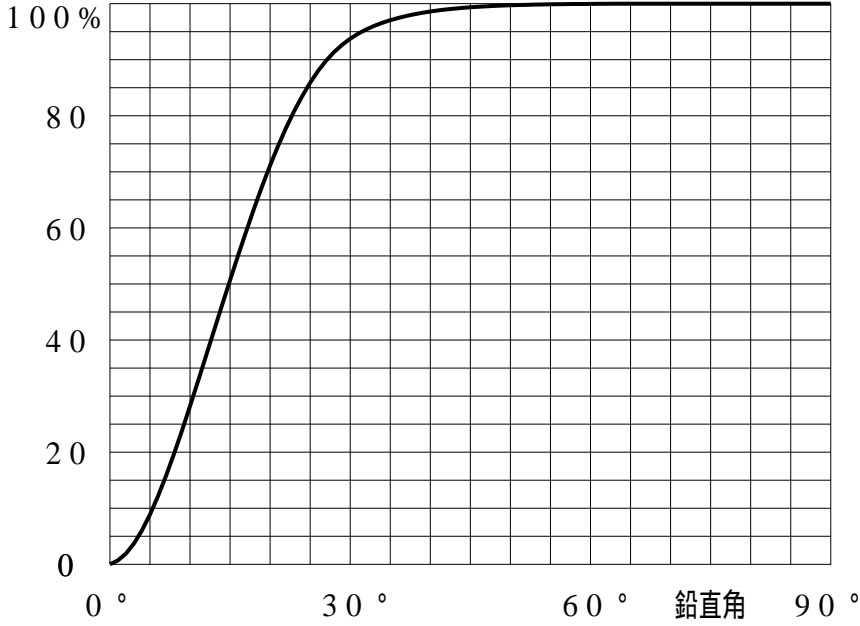
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ - ム効率 | 93.2 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 46.8% | 90.0% | 94.4% |
| 最大光度 | 3233 cd/1000 lm | ビ - ム角 | 29.3 | 55.3 | 61.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 2724 K | 光源 | LED3000_70_805 ×1 |
| 管理番号 | K0181375(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