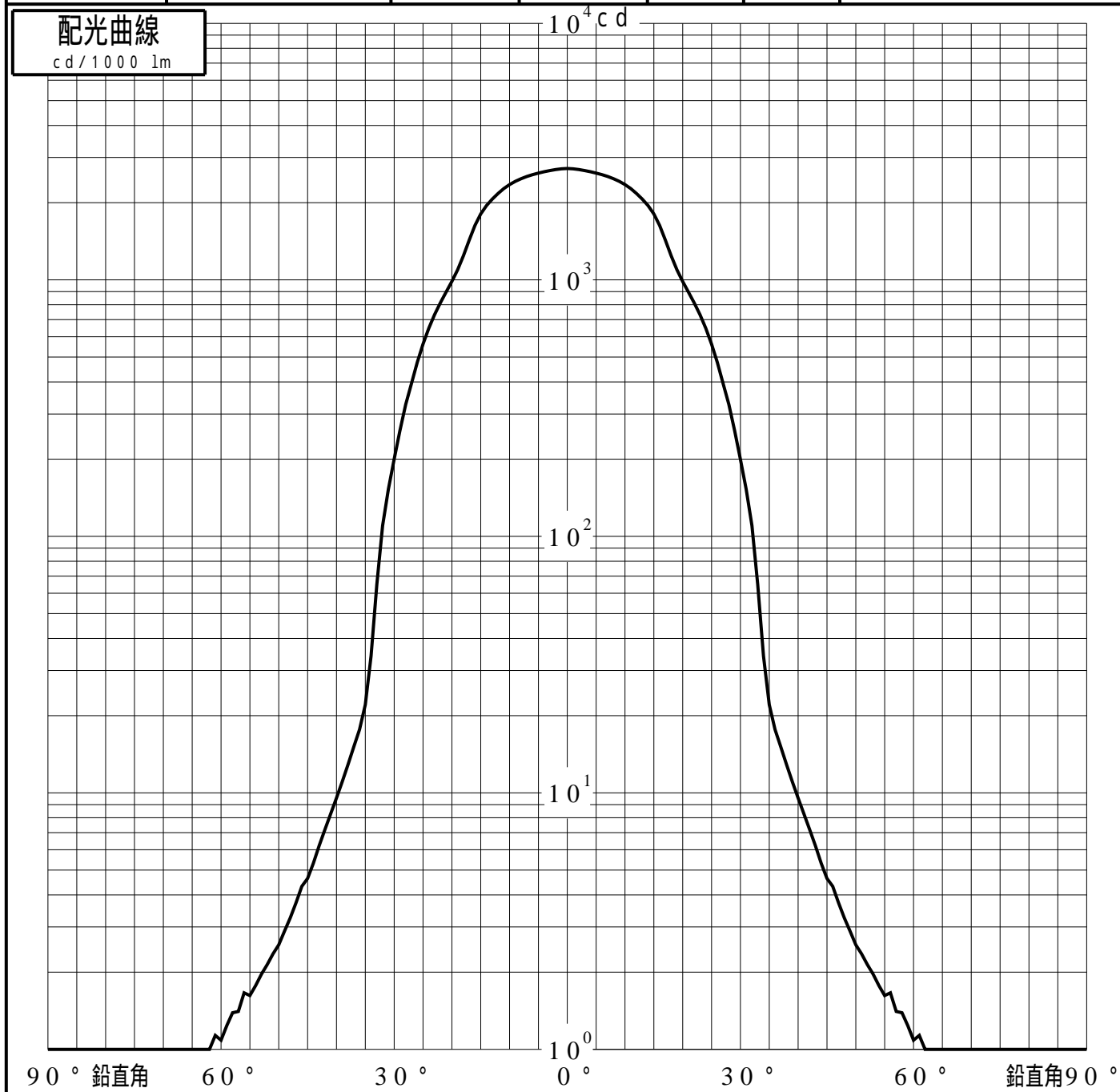
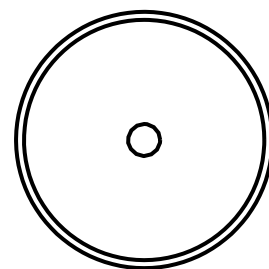


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|----------|
| 品名(品番) | YYY33134K+YYY95060 | |
| 光源 | LED3000_70_805 ×1 | 805.0 lm |
| 管理番号 | K0181761(0)DJ1 TF | |

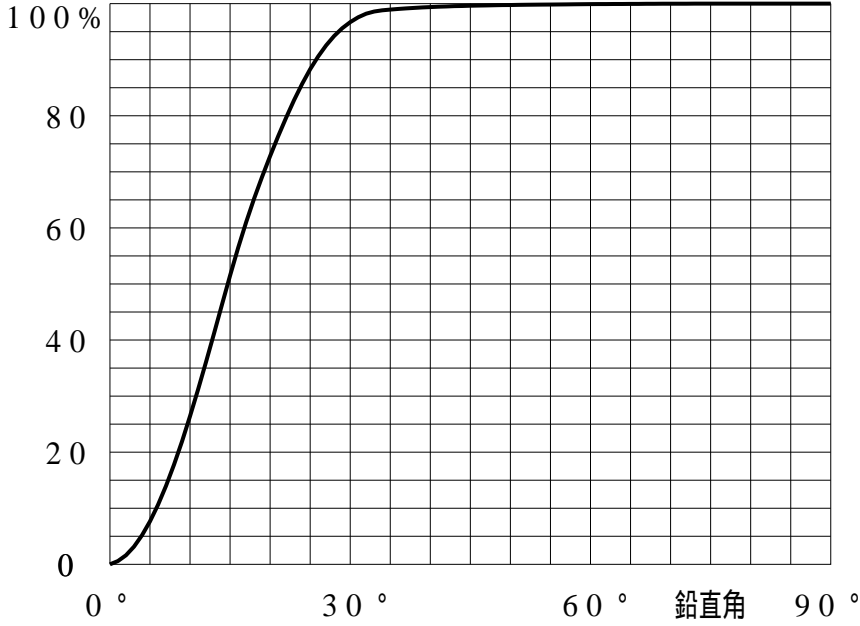
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 96.2% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 60.4% | 94.7% | 97.9% |
| 最大光度 | 2718 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 34.7 | 57.6 | 62.8 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 3 1 3 4 K+ YYY9 5 0 6 0 | 光源 | LED3000_70_805 ×1 |
| 管理番号 | K0181761(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

