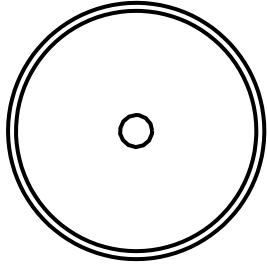
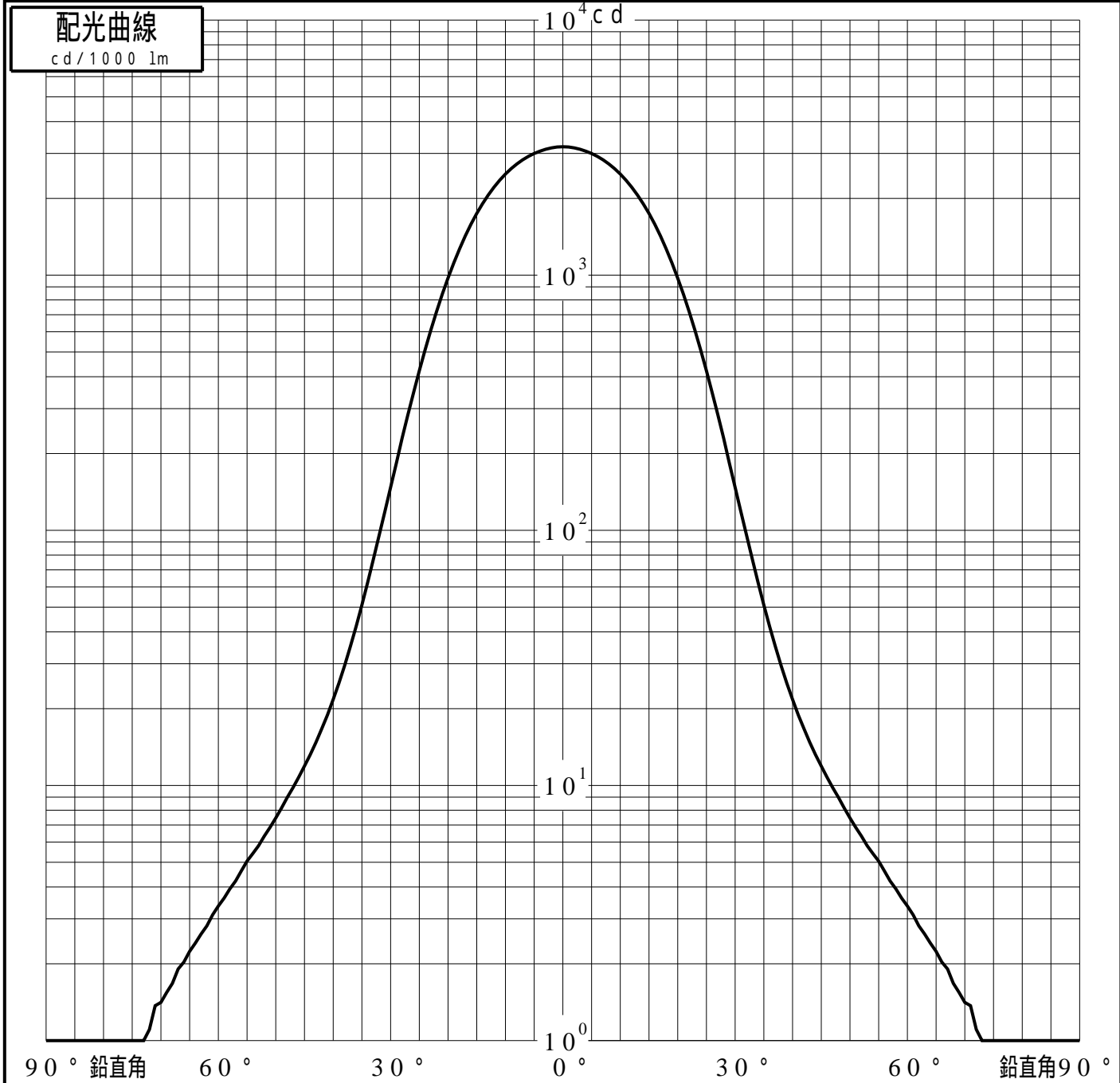


投光照明器具特性

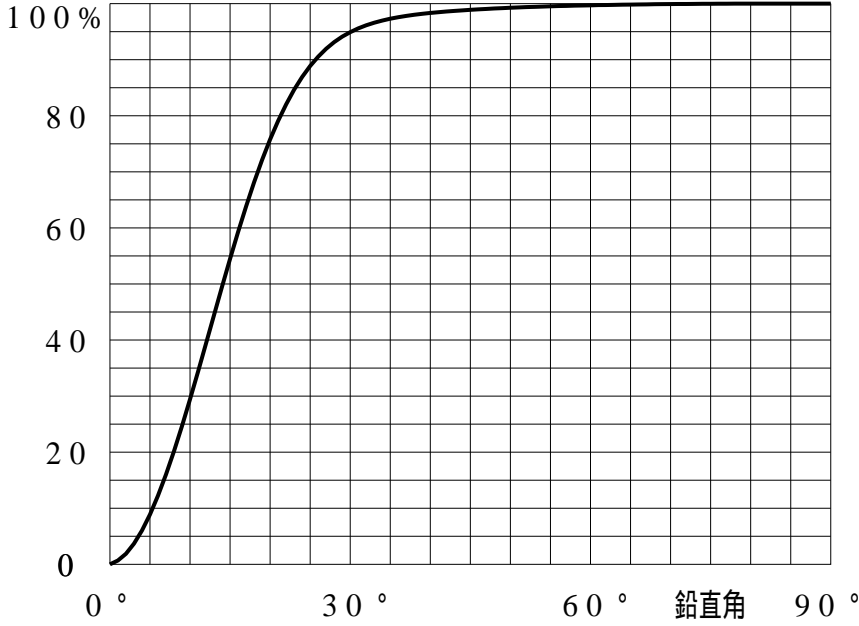
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | YYY33264K+YYY95016 | | | | | |
| 光源 | LED3000_70_3880 x1 | | 3880.0 lm | | | |
| 管理番号 | K0182178(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 94.5% | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 56.0% | 90.4% | 94.5% | |
| 最大光度 | 3188 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 31.9 | 52.9 | 59.3 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 3 2 6 4 K+ YYY9 5 0 1 6 | 光源 | LED3000_70_3880 ×1 |
| 管理番号 | K0182178(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

