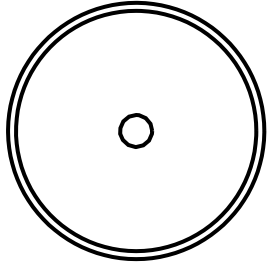
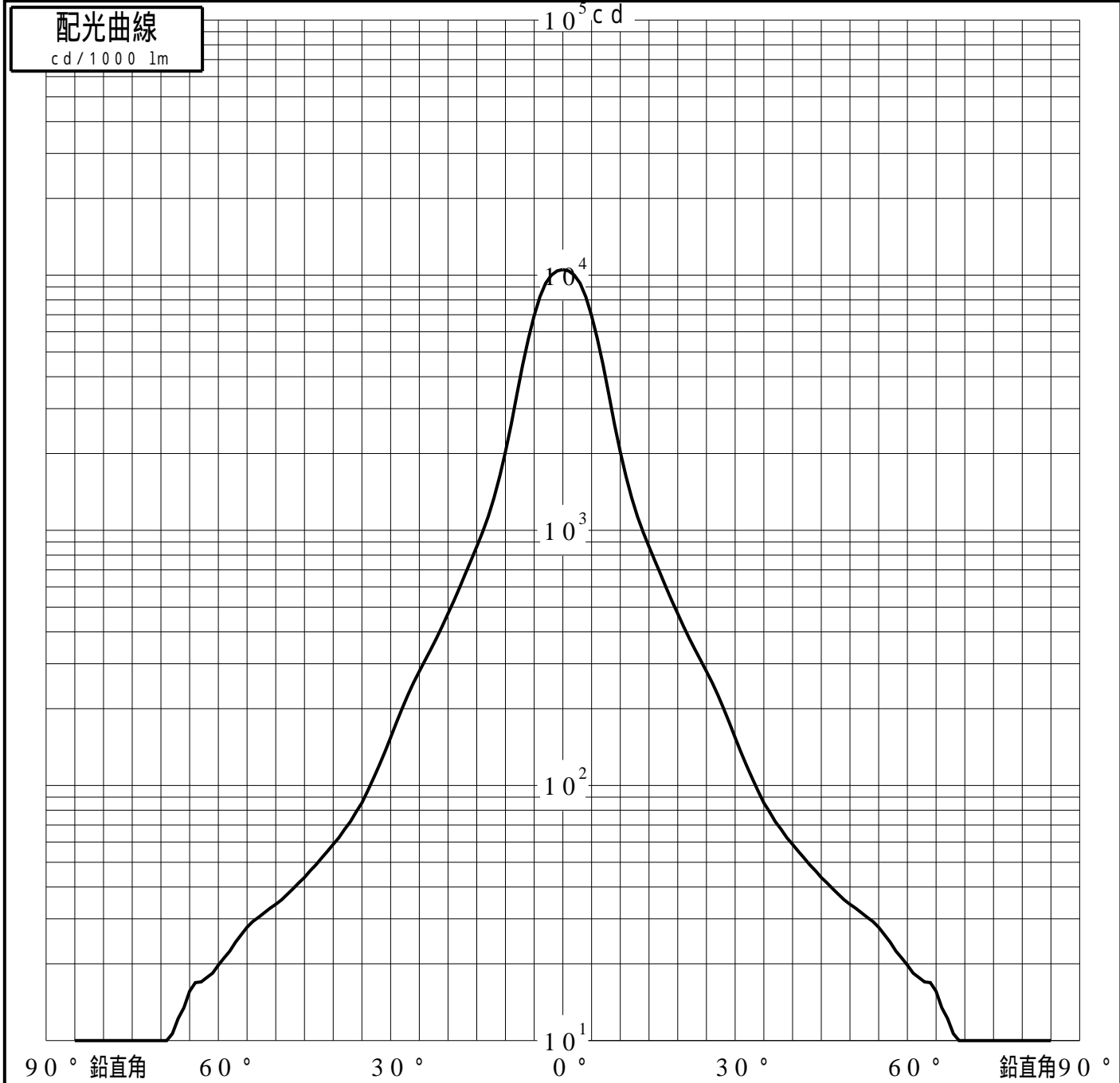


投光照明器具特性

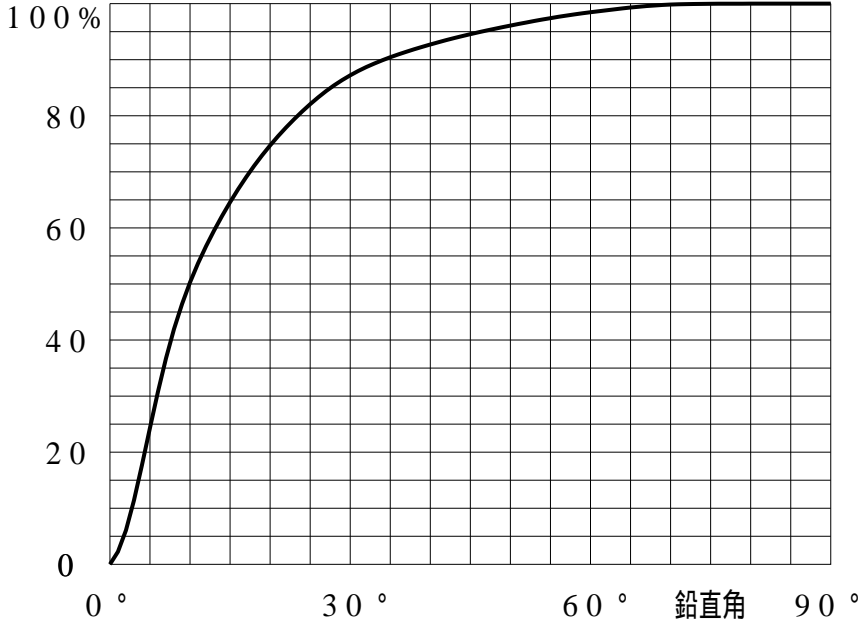
| | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NYT1031SZ | | | | | |
| 光源 | LED5000_70_2290 x1 2290.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0164821(2)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 63.4 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 29.9% | 59.6% | 72.9% | |
| 最大光度 | 10523 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 12.6 | 27.1 | 38.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NYT1031SZ | 光源 | LED5000_70_2290 ×1 |
| 管理番号 | K0164821(2)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