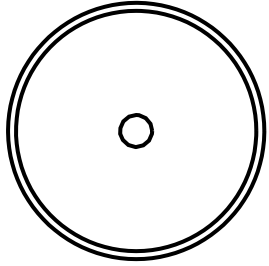
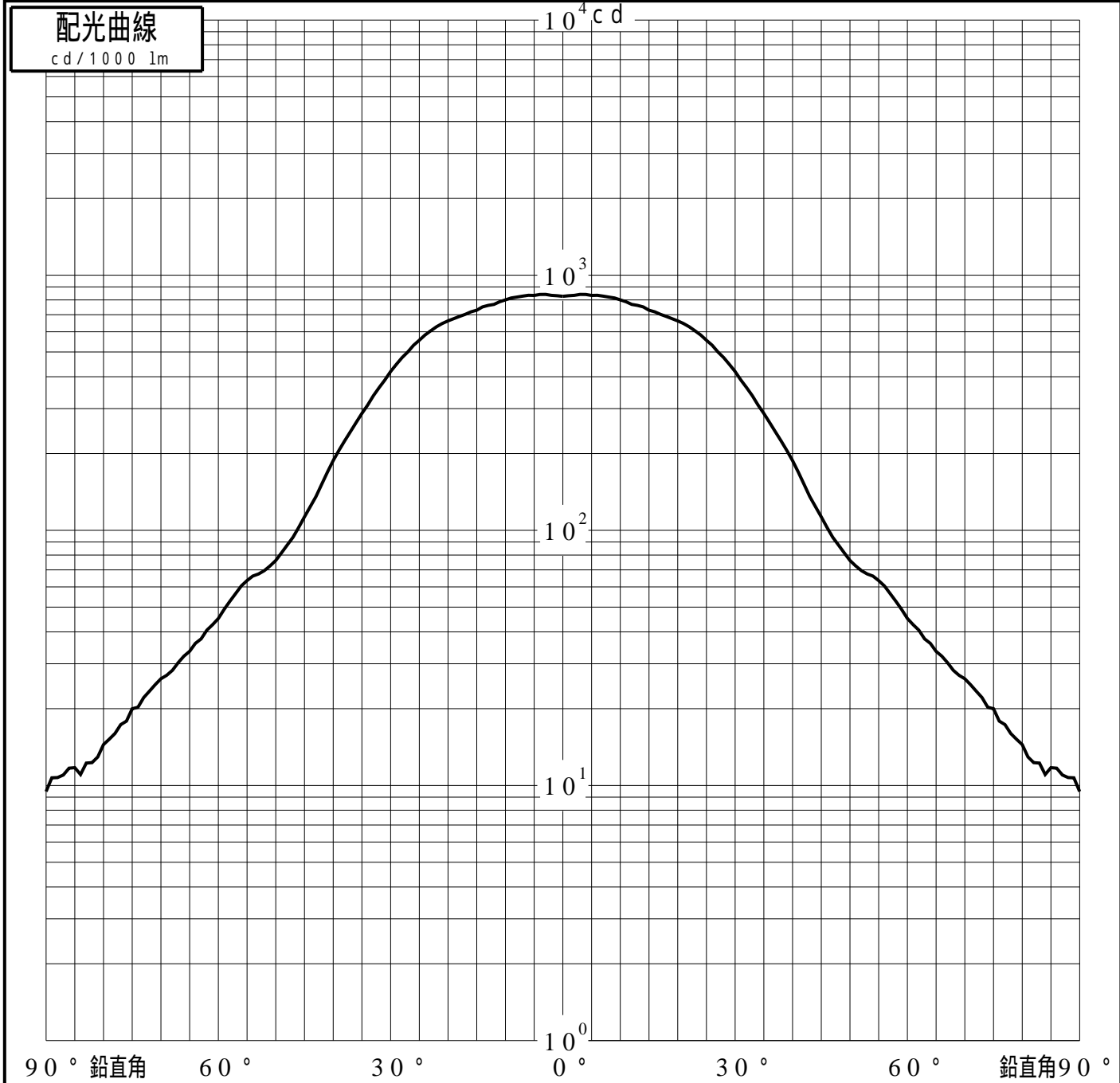


投光照明器具特性

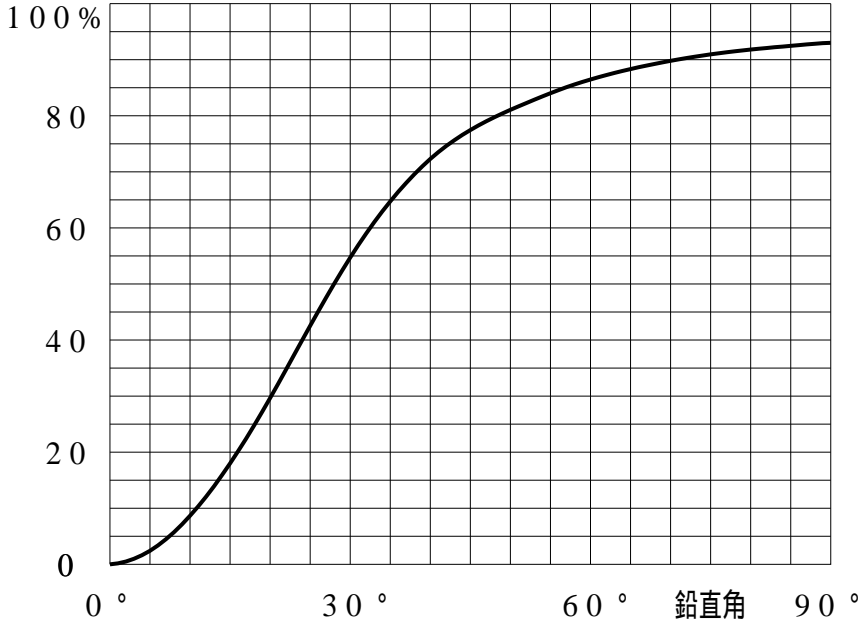
| | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | NNY24735 | | | | | |
| 光源 | LED5000_85_21000 x1 21000.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0153921(2)DR1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 77.0 % | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 54.0% | 80.0% | 86.9% | |
| 最大光度 | 841 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 60.4 | 97.7 | 123.3 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|---------------------|
| 品番 (品名) | NNY24735 | 光源 | LED5000_85_21000 ×1 |
| 管理番号 | K0153921(2)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

