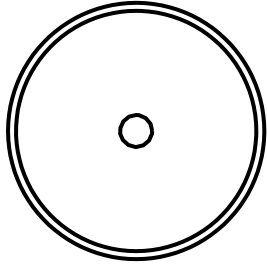
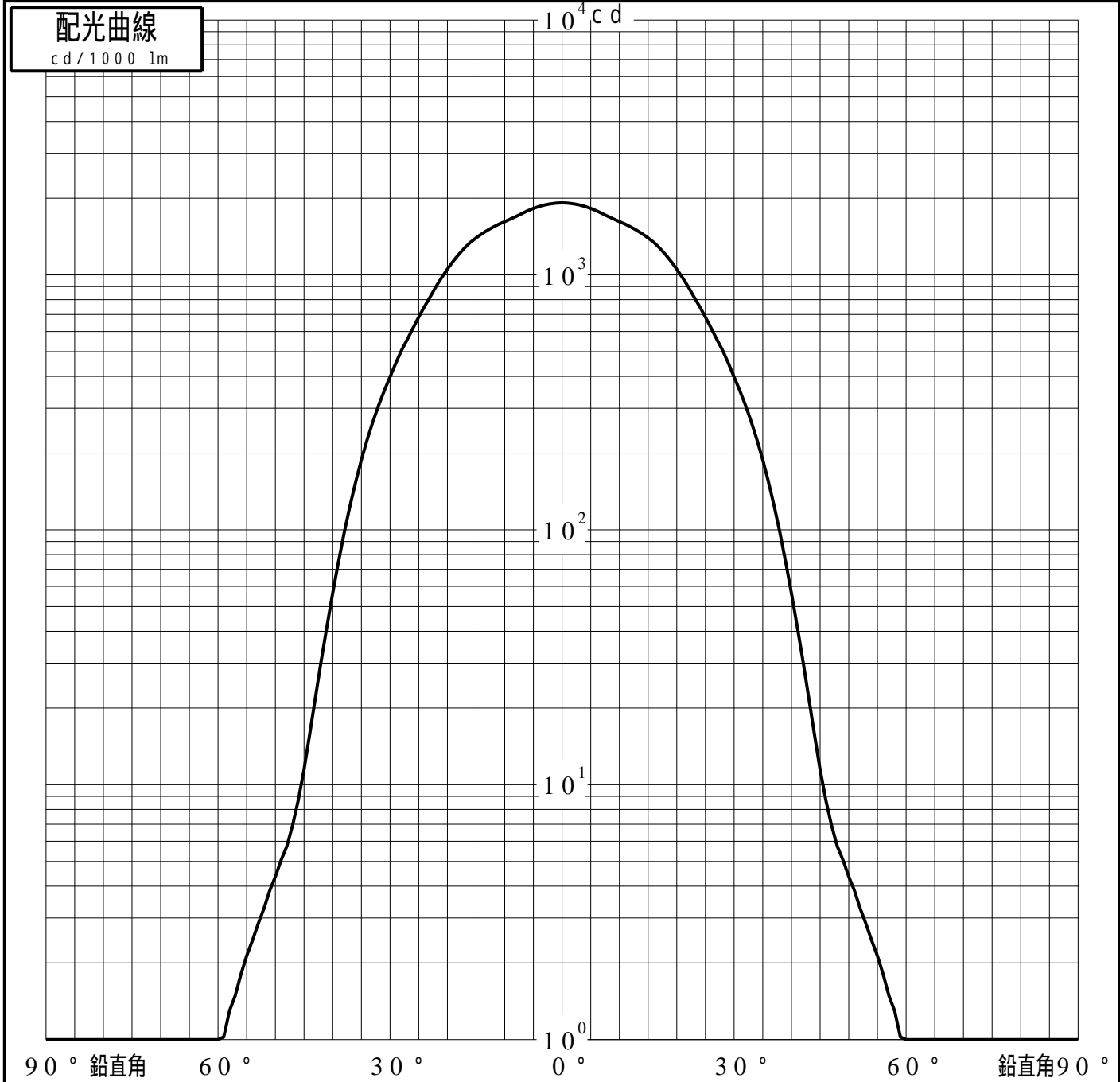


投光照明器具特性

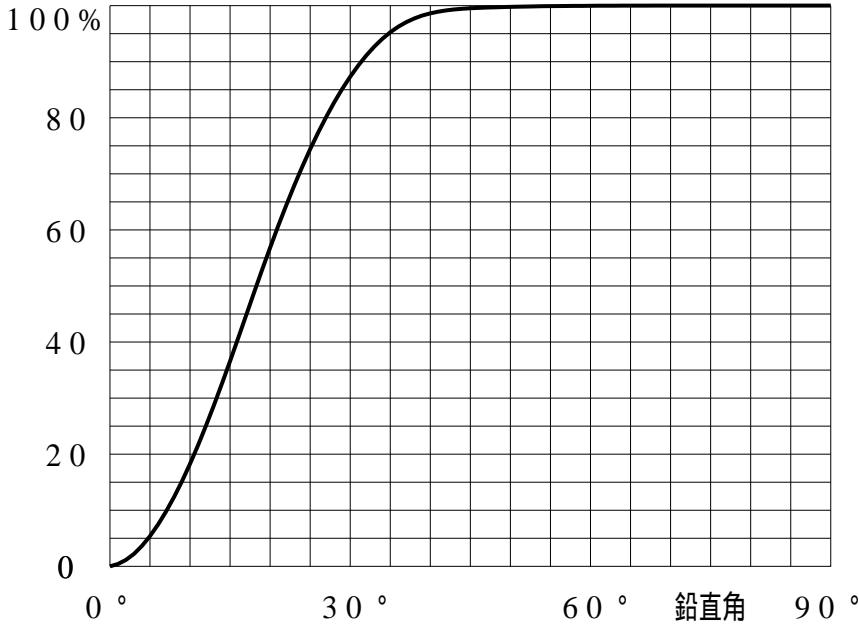
| | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 品名(品番) | PAK10035DLWPVW35+NTS9035 | | | | | |
| 光源 | LED3500_70_1410 x1 1410.0 lm | | | | | |
| 管理番号 | K0170214(0)DJ1 TF | | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 99.5% | | |  |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0% | ビ-ム効率 | 59.0% | 94.5% | 97.4% | |
| 最大光度 | 1919 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 42.4 | 69.8 | 76.1 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | PAK10035DLWPVW35+NTS9035 | 光源 | LED3500_70_1410 ×1 |
| 管理番号 | K0170214(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