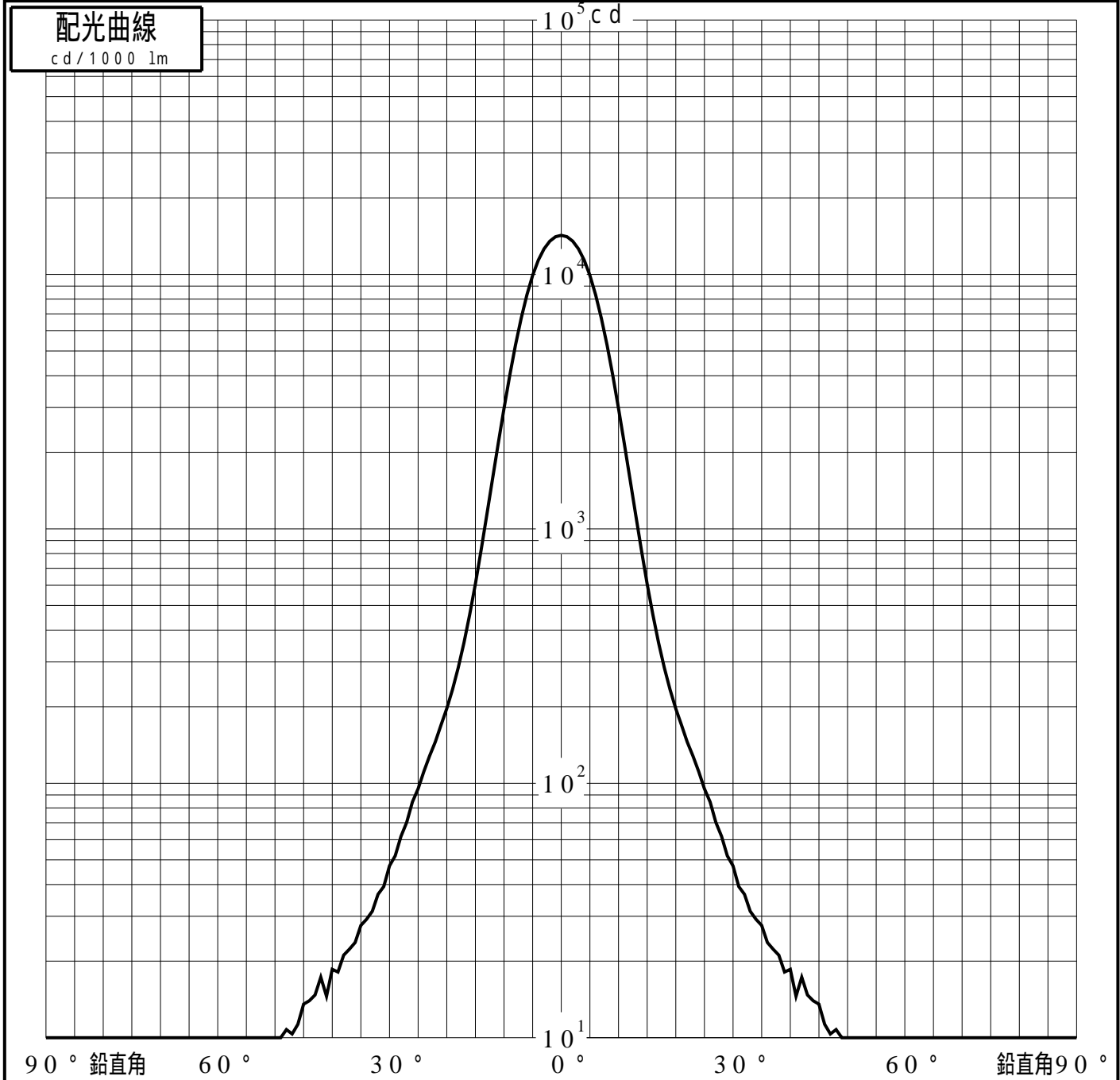
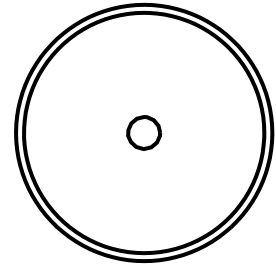


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|---------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NTS32517B+NTS92200(14DEG) | | |
| 光源 | LED3500_70_965 ×1 | 965.0 lm | |
| 管理番号 | K0169008(5)DJ1 TF | | |

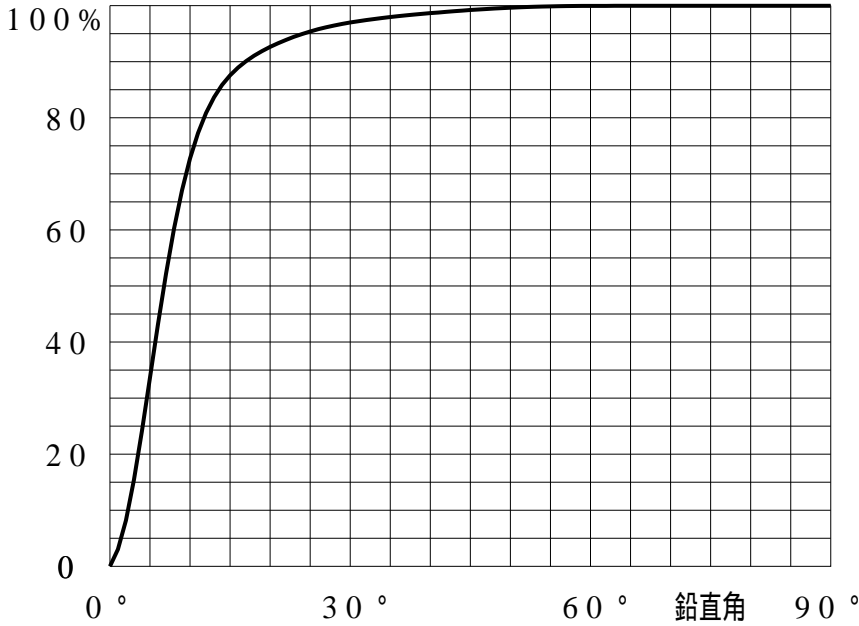
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 86.7% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 45.9% | 80.3% | 85.9% |
| 最大光度 | 14251 cd/1000lm | ビーム角 | 13.5° | 24.7° | 29.0° |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS32517B+NTS92200(14DEG) | 光源 | LED3500_70_965 ×1 |
| 管理番号 | K0169008(5)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

