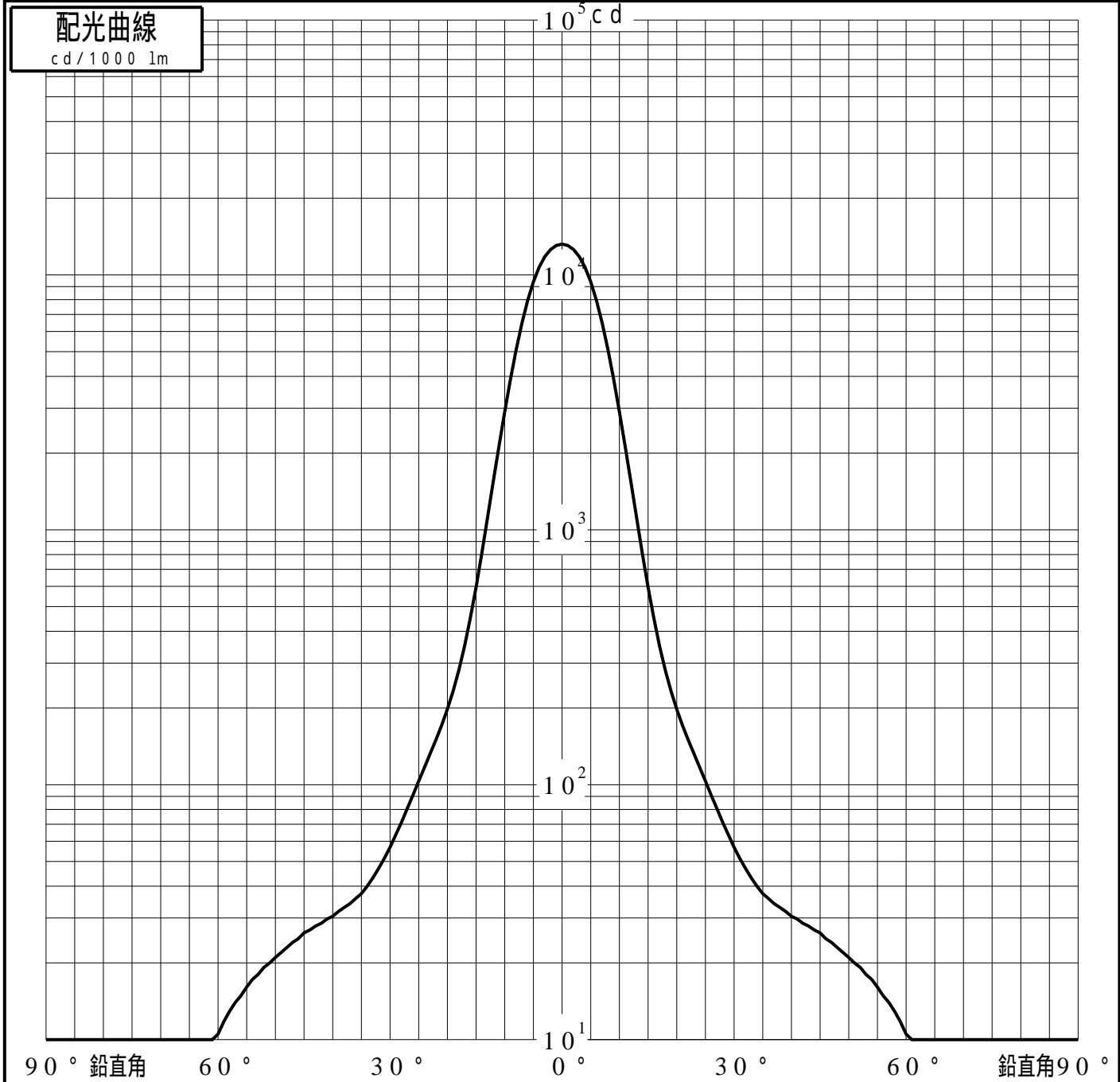


投光照明器具特性

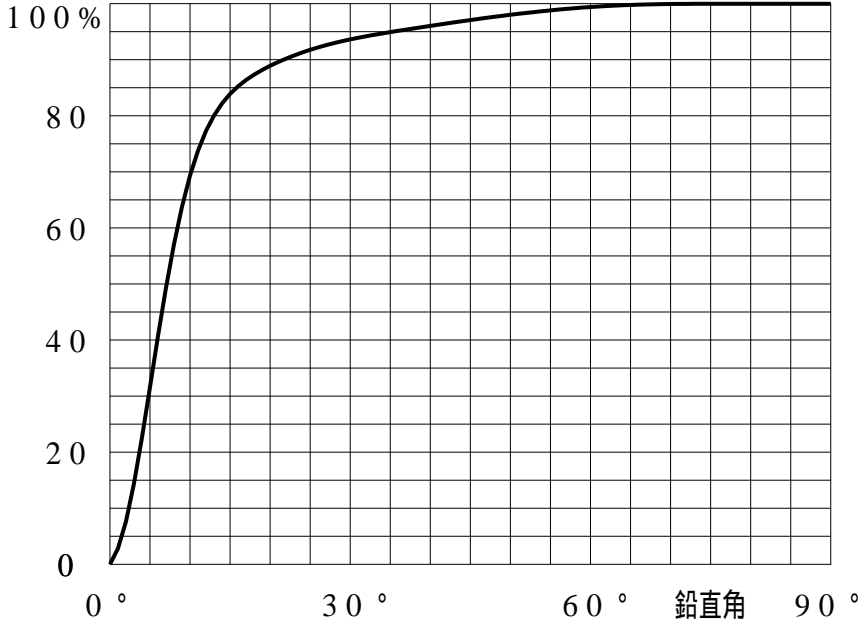
| | | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 品名(品番) | NTS63517B+NTS90355(14DEG) | | | | |
| 光源 | LED3500_70_1420 x1 1420.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0169068(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 83.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 44.0% | 77.4% | 82.9% |
| 最大光度 | 13216 cd/1000 lm | ビーム角 | 13.8 | 25.0 | 29.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS63517B+NTS90355(14DEG) | 光源 | LED3500_70_1420 ×1 |
| 管理番号 | K0169068(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

