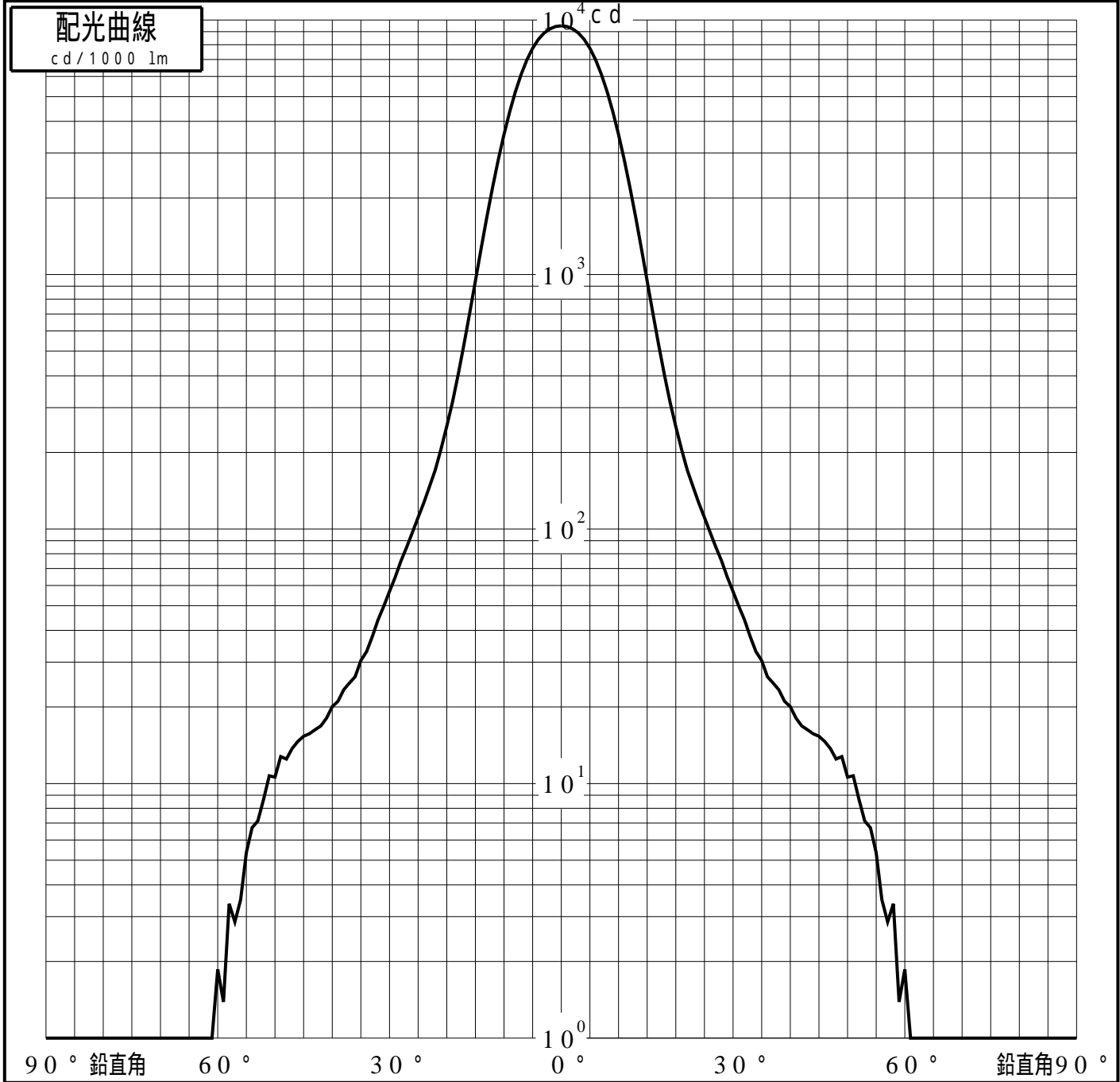


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS03508B(17DEG) | |
| 光源 | LED3000_70_1590 x1 | 1590.0 lm |
| 管理番号 | K0169069(2)DJ1 TF | |

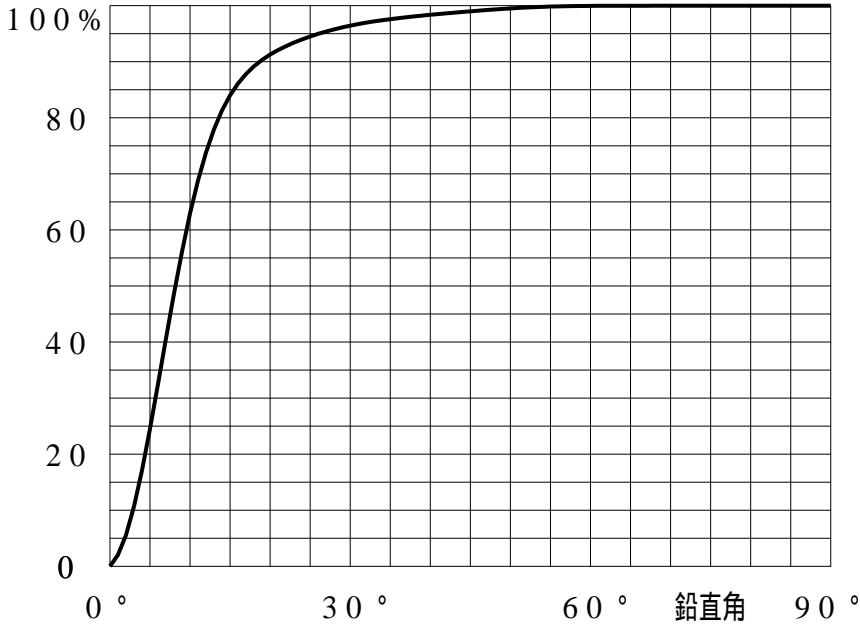
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 82.7% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 49.9% | 82.6% | 87.7% |
| 最大光度 | 9494 cd/1000 lm | ビーム角 | 17.1 | 30.0 | 34.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03508B(17DEG) | 光源 | LED3000_70_1590 ×1 |
| 管理番号 | K0169069(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