

投光照明器具特性

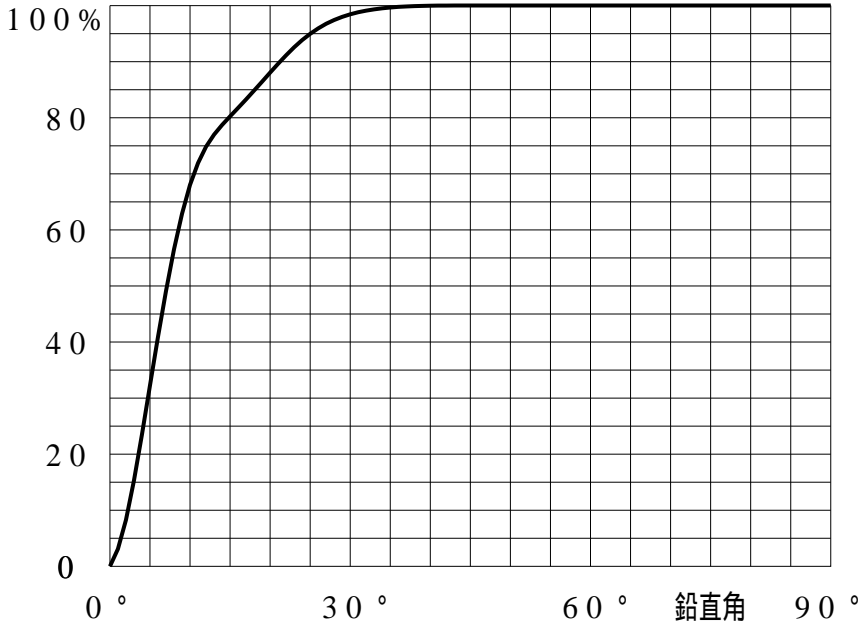
| | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 品名(品番) | NTS51312+NTS91055W+NTS90 | | | | |
| 光源 | LED3500_70_655 ×1 655.0 lm | | | | |
| 管理番号 | K0156319(0)DJ1 TF | | | | |
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 79.5 % | | |
| 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 | 37.8% | 72.4% | 77.9% |
| 最大光度 | 14673 cd/1000 lm | ビーム角 | 12.3 | 23.4 | 27.2 |



投光照明器具特性

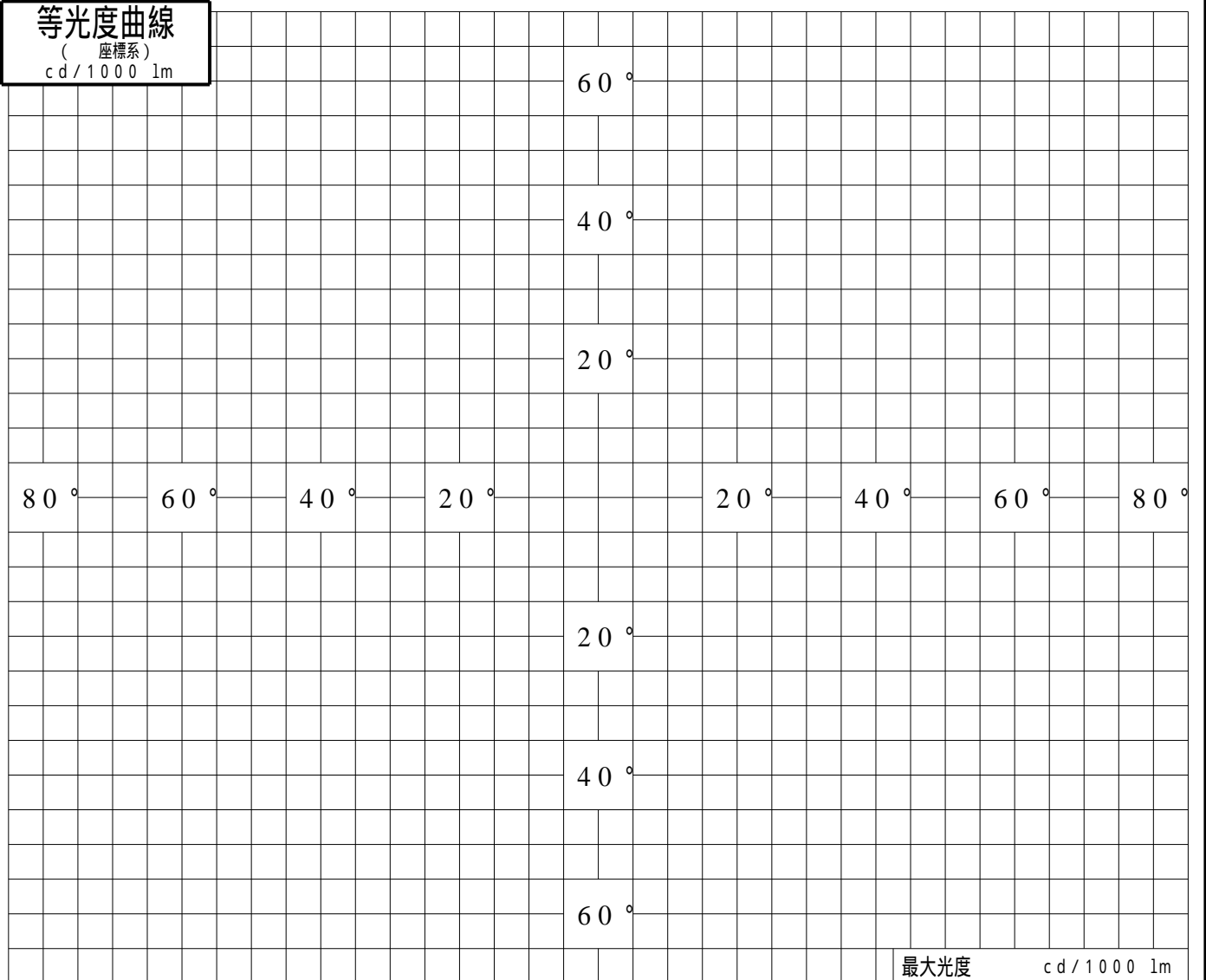
| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51312+NTS91055W+NTS90 | 光源 | LED3500_70_655 ×1 |
| 管理番号 | K0156319(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm