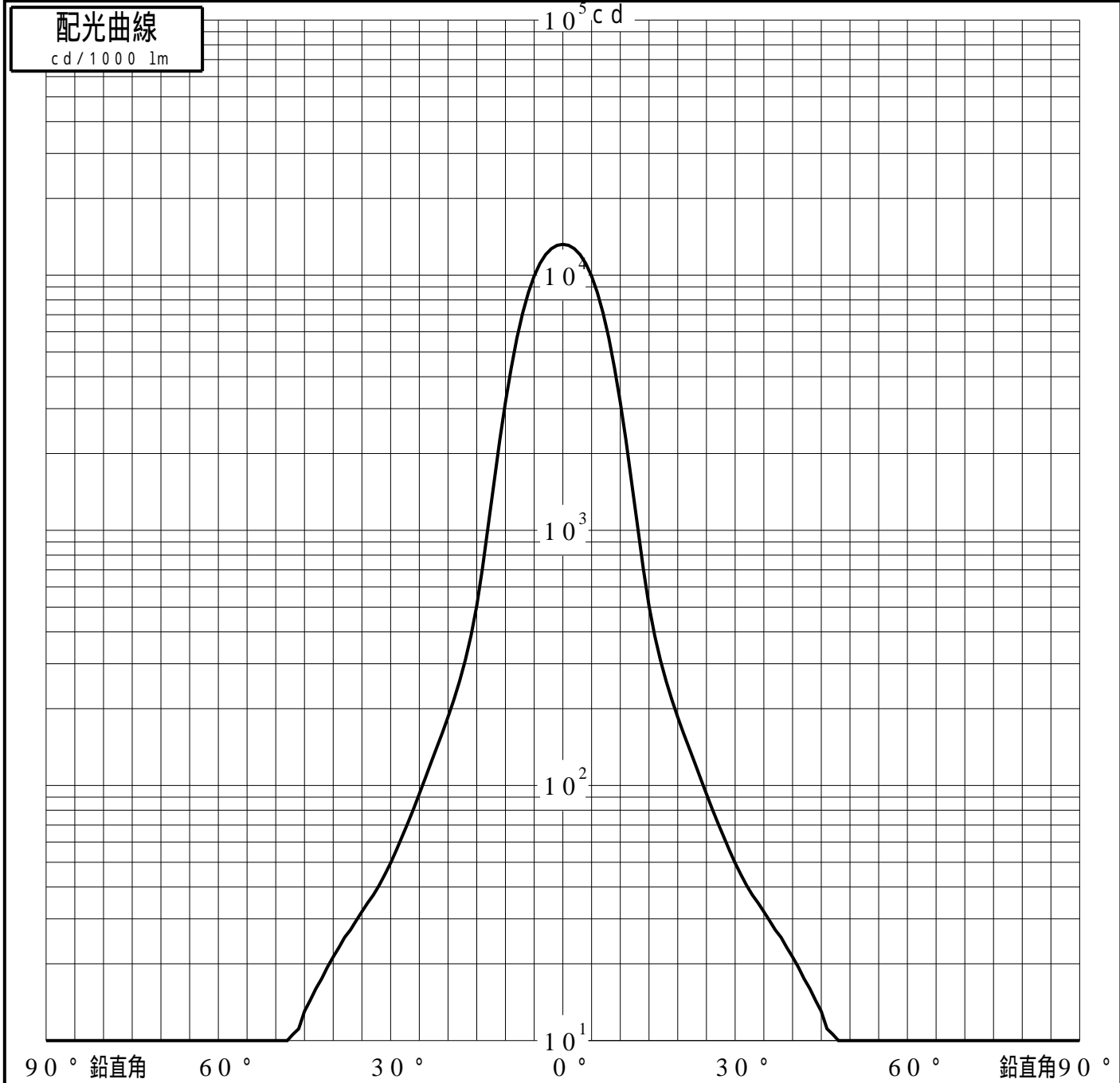


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS03508W+NTS91029W(14DE | |
| 光源 | LED3000_70_1060 x1 | 1060.0 lm |
| 管理番号 | K0170663(1)DJ1 TF | |

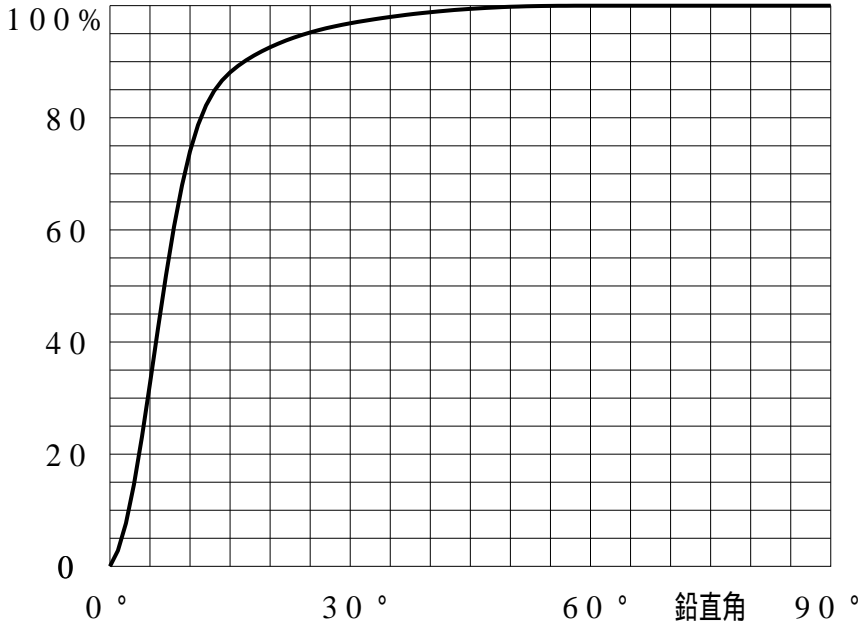
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 87.4 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 50.4% | 81.9% | 86.9% |
| 最大光度 | 13212 cd/1000 lm | ビーム角 | 14.7 | 24.9 | 28.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|---------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS03508W+NTS91029W(14DE) | 光源 | LED3000_70_1060 ×1 |
| 管理番号 | K0170663(1)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