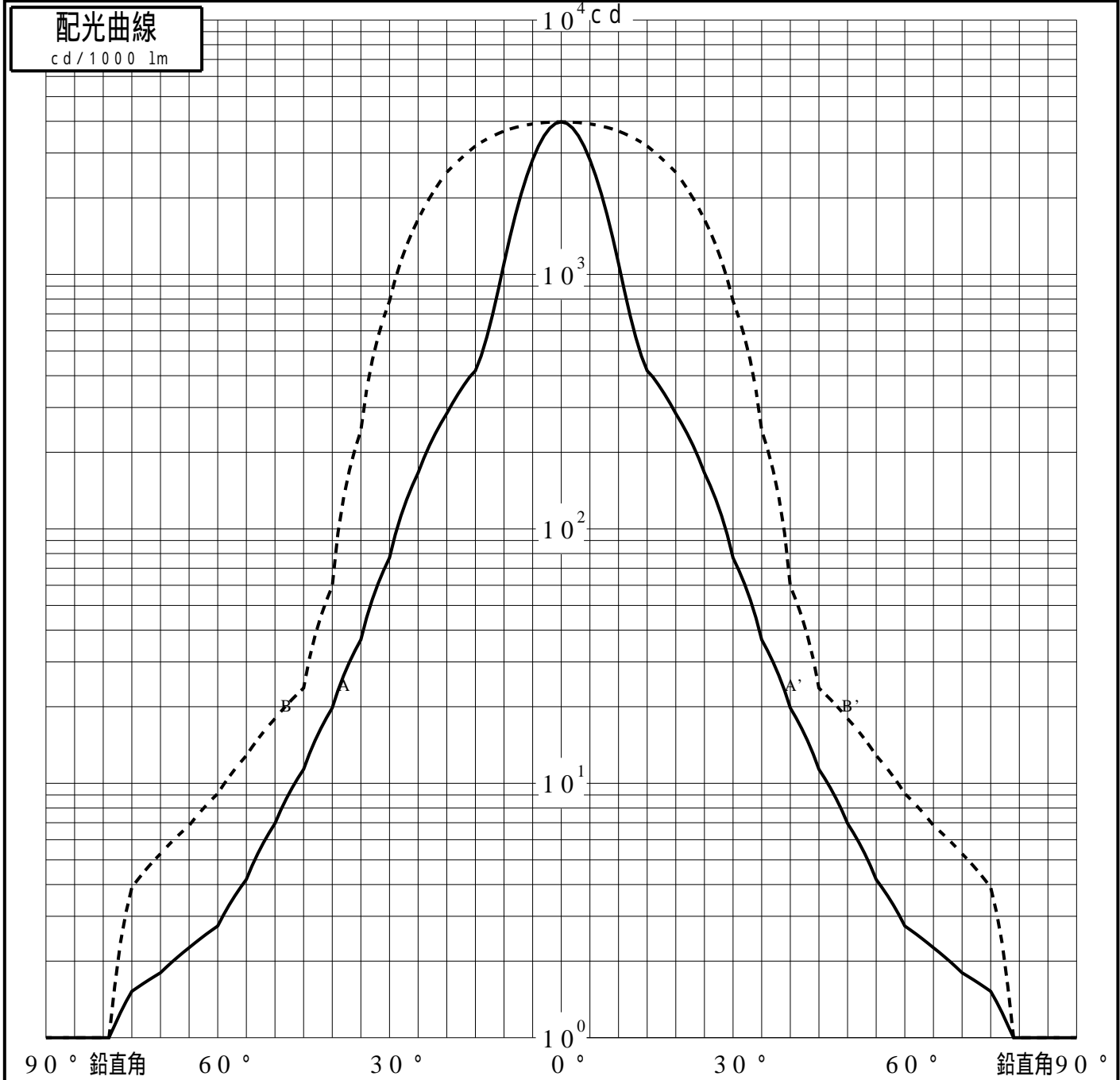


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NTS51314+NTS91051W+NTS90 | |
| 光源 | LED2700_70_650 ×1 | 650.0 lm |
| 管理番号 | K0156611(0)DJ1 XY | |

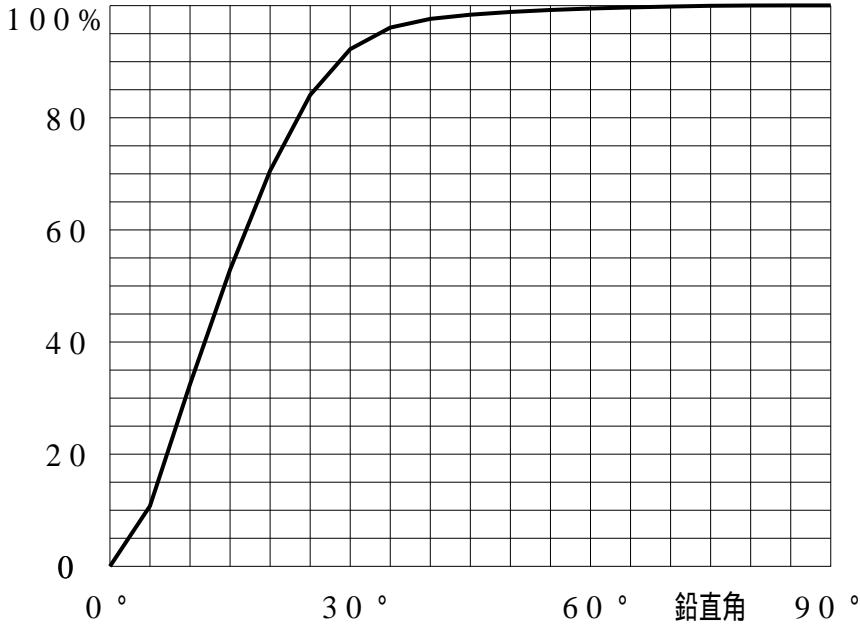
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 49.0% | 84.4% | 91.9% | |
| 最大光度 | 3979 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 14.5 BB' 46.1 | 31.8 67.2 | 47.2 72.4 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NTS51314+NTS91051W+NTS90 | 光源 | LED2700_70_650 ×1 |
| 管理番号 | K0156611(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

