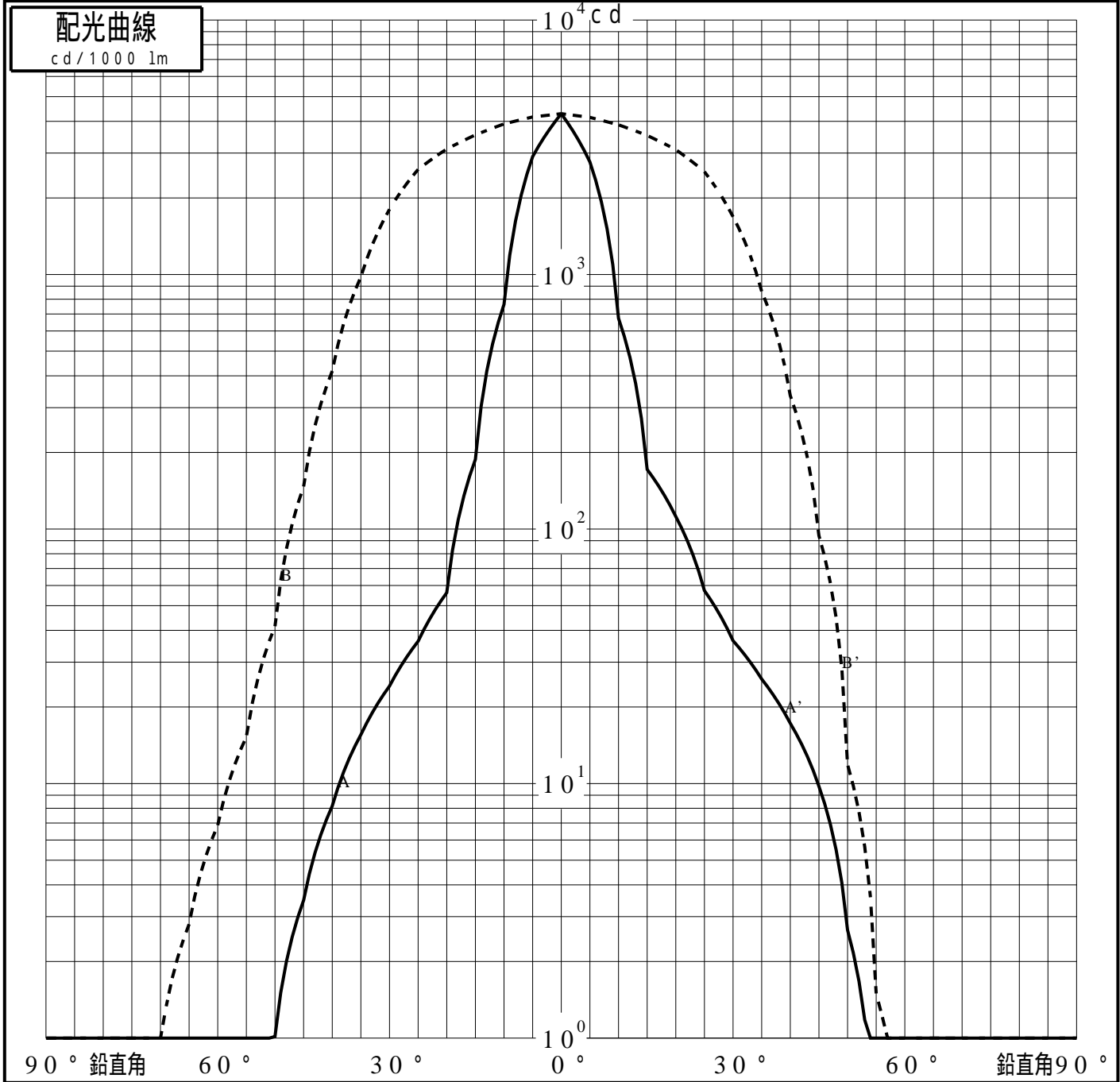


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY65910+NYY96300S+NTS90 | |
| 光源 | LED5000_70_825 ×1 | 825.0 lm |
| 管理番号 | K0168914(0)DR1 TF | |

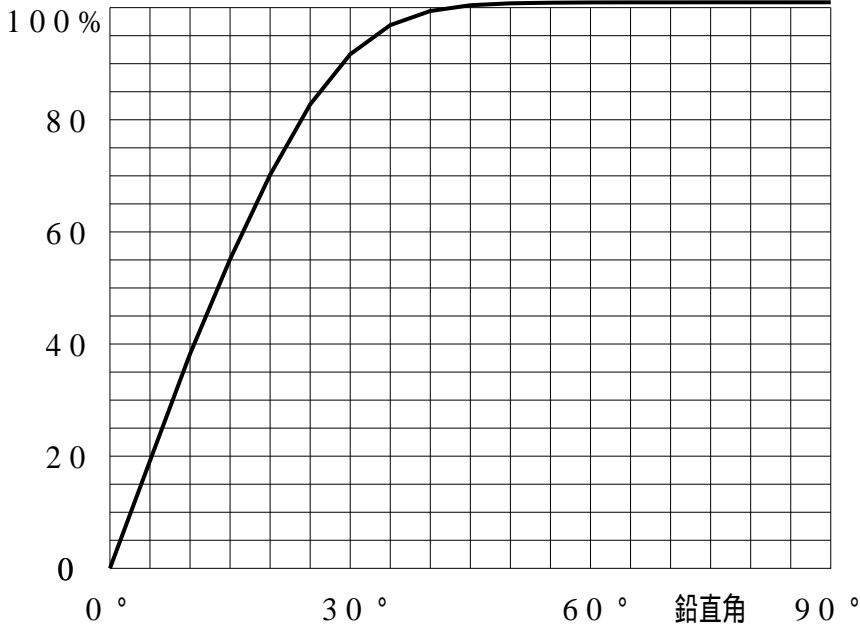
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 101.0 % | ビ-ム効率 | 53.9% | 89.1% | 93.7% |
| 最大光度 | 4285 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 13.3 | 25.3 | 29.3 |
| | | | BB' 55.2 | 79.0 | 86.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|----------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NY Y65910+NY Y96300S+NTS90 | 光源 | LED5000_70_825 ×1 |
| 管理番号 | K0168914(0)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

