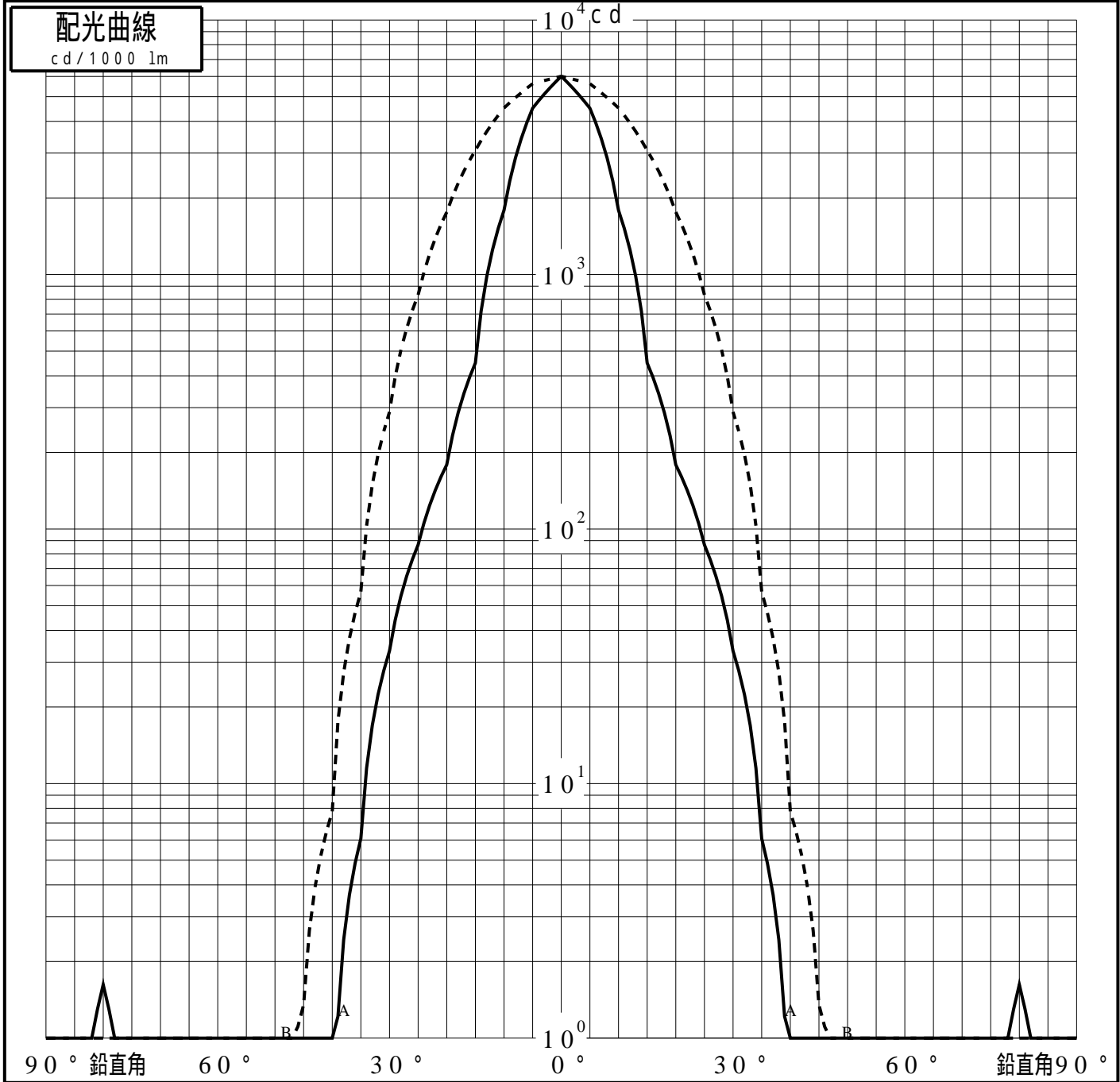


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY22011+NTS95100+NYY900 | |
| 光源 | LED4000_70_110 ×1 | 110.0 lm |
| 管理番号 | K0172914(1)DR1 TF | |

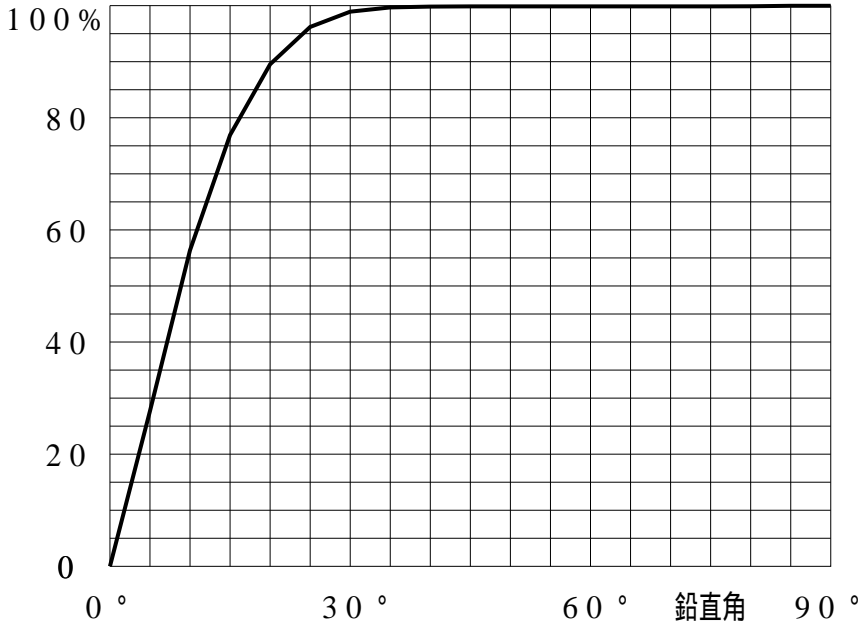
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|--------------------|--------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 二面对称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 49.0% | 87.5% | 93.9% | |
| 最大光度 | 6011 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA 15.5 BB 30.5 | 28.9 54.3 | 35.5 59.8 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY22011+NTS95100+NYY900 | 光源 | LED4000_70_110 ×1 |
| 管理番号 | K0172914(1)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

