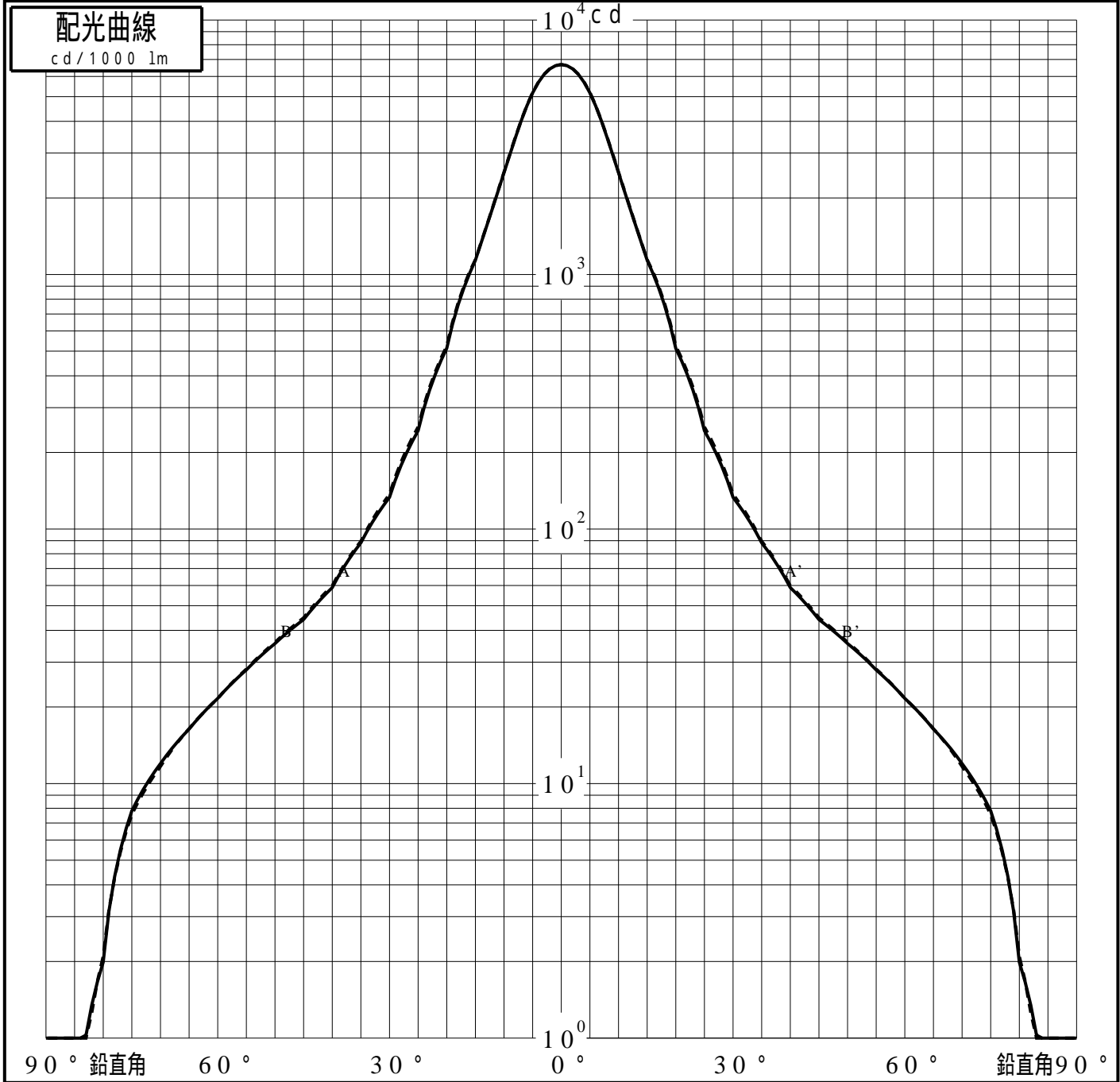


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NNN01522W | | |
| 光源 | LDR8L-M-E11 ×1 | 500.0 lm | |
| 管理番号 | K0137772(2)DJ1 XY | | |

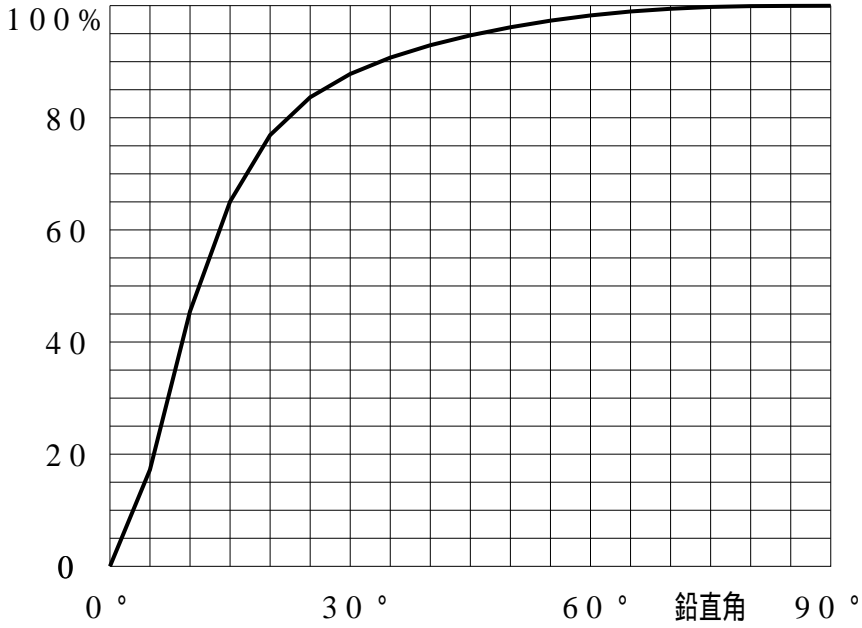
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビーム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 31.9% | 70.5% | 78.8% |
| 最大光度 | 6685 cd/1000 lm | ビーム角 | AA' 16.4 BB' 16.5 | 37.5 37.7 | 46.6 47.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|----------------|
| 品番(品名) | NNN01522W | 光源 | LDR8L-M-E11 ×1 |
| 管理番号 | K0137772(2)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線 (座標系) cd/1000 lm

