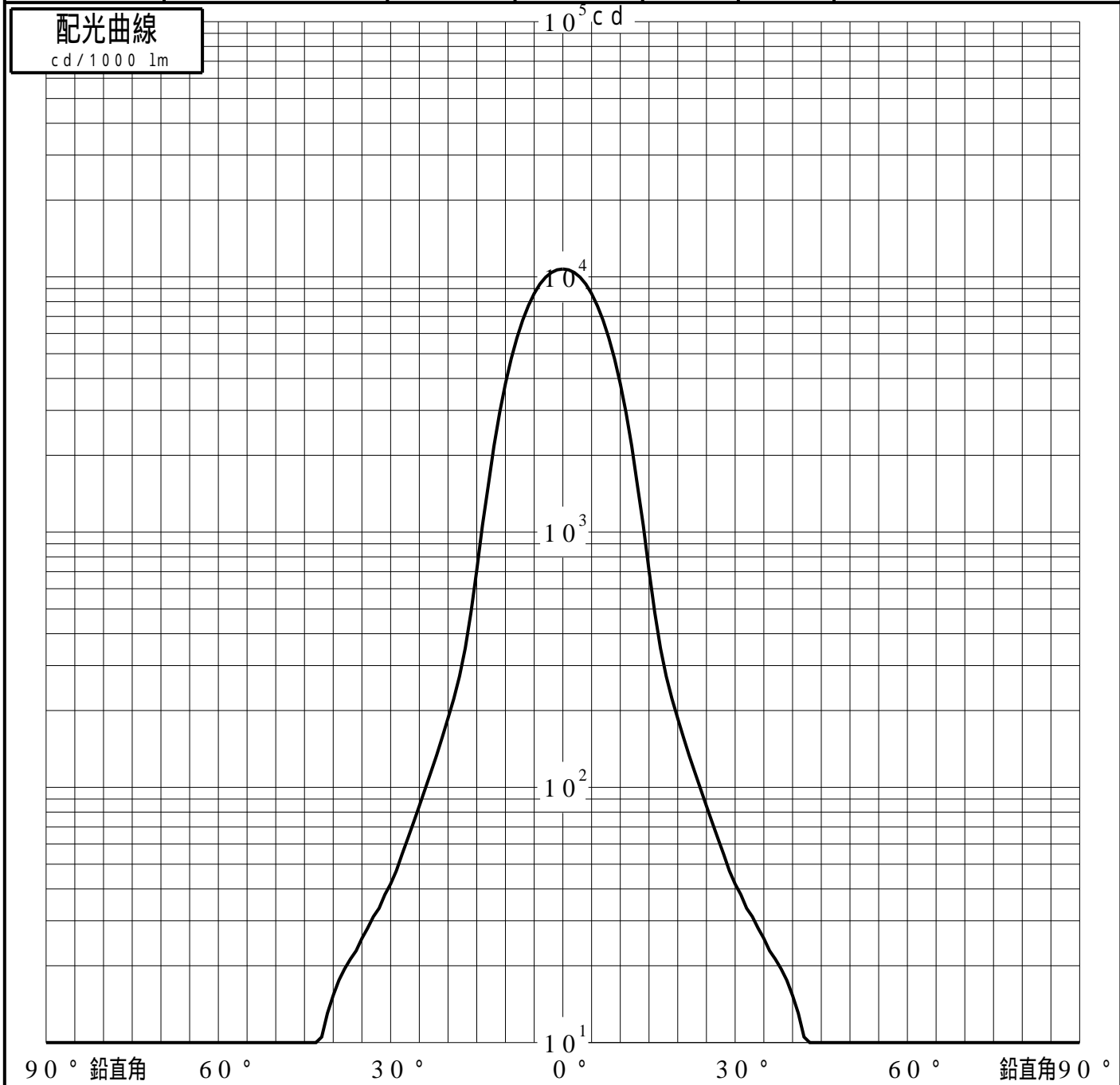


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY73212+NTS90201 | |
| 光源 | LED3500_70_655 ×1 | 655.0 lm |
| 管理番号 | K0174854(0)DJ1 TF | |

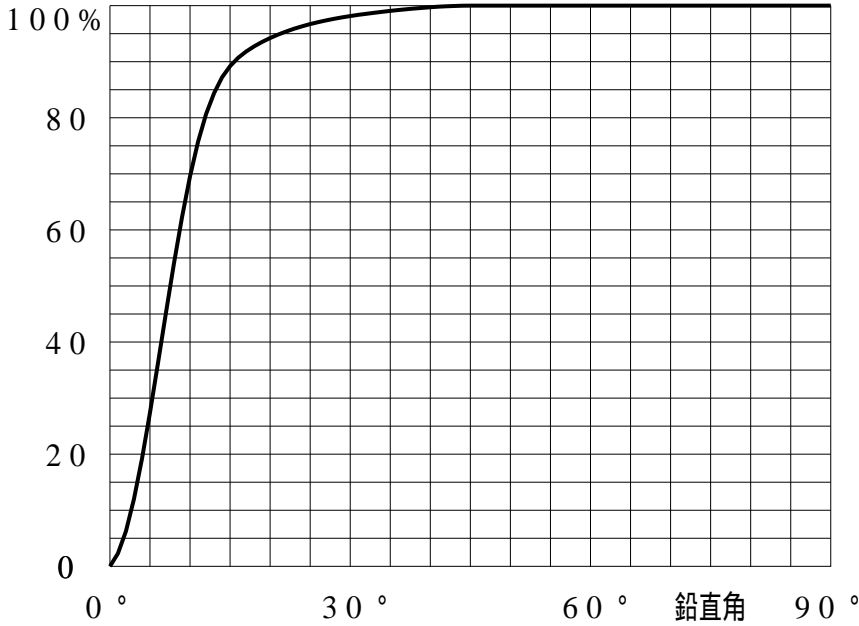
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 88.2% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 53.9% | 85.7% | 89.6% |
| 最大光度 | 10740 cd/1000 lm | ビーム角 | 16.8 | 28.0 | 31.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY73212+NTS90201 | 光源 | LED3500_70_655 ×1 |
| 管理番号 | K0174854(0)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