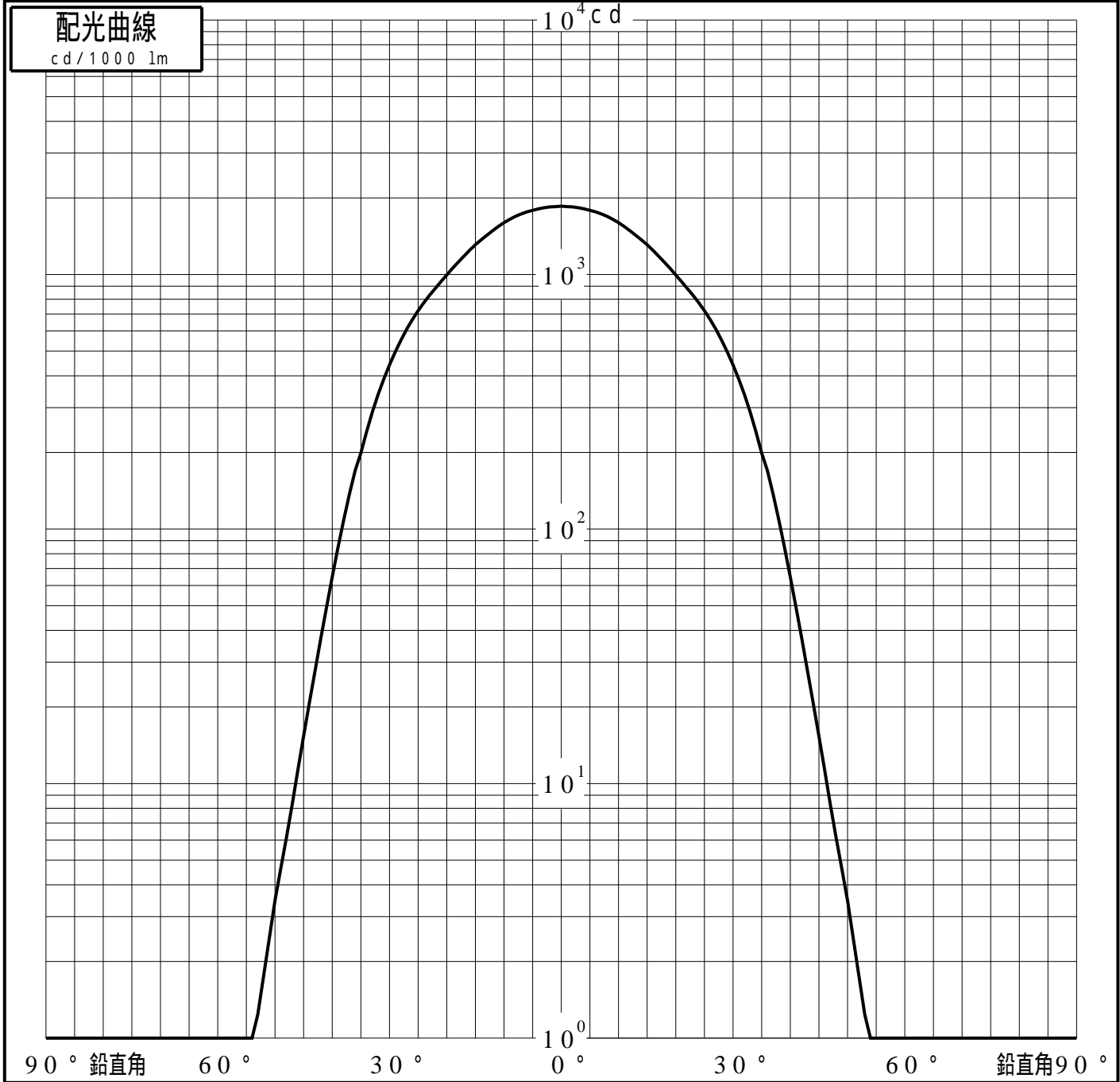


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|------------------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NYY6 2 1 3 3 + NTS 9 0 1 0 1 | | |
| 光源 | LED3000_70_540 ×1 | 540.0 l m | |
| 管理番号 | K0177132(*) DJ 1 TF | | |

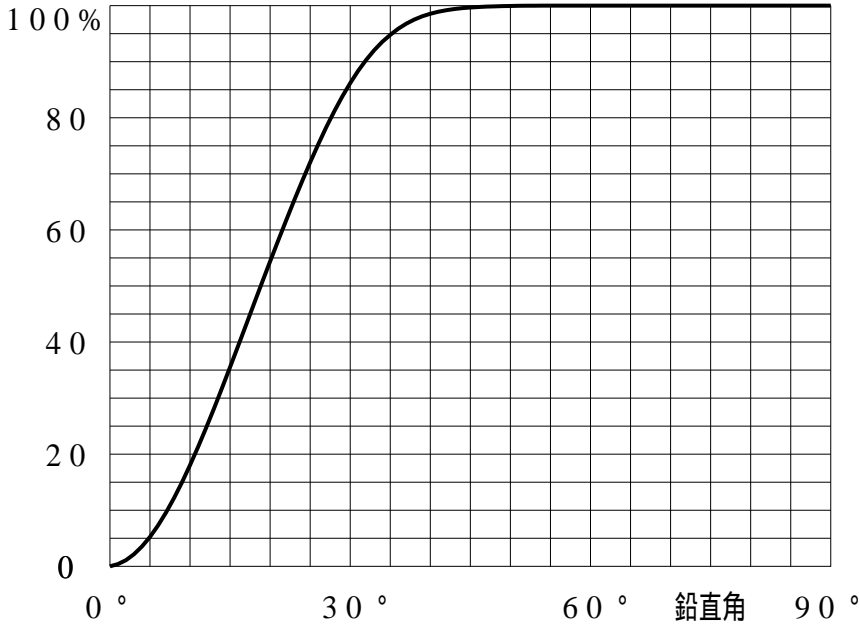
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 99.6 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | I ₀ / 2 | I ₀ / 10 | I ₀ / 20 |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 56.9% | 94.7% | 97.6% |
| 最大光度 | 1857 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 42.4 | 70.9 | 77.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NYY62133+NTS90101 | 光源 | LED3000_70_540 ×1 |
| 管理番号 | K0177132(*)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