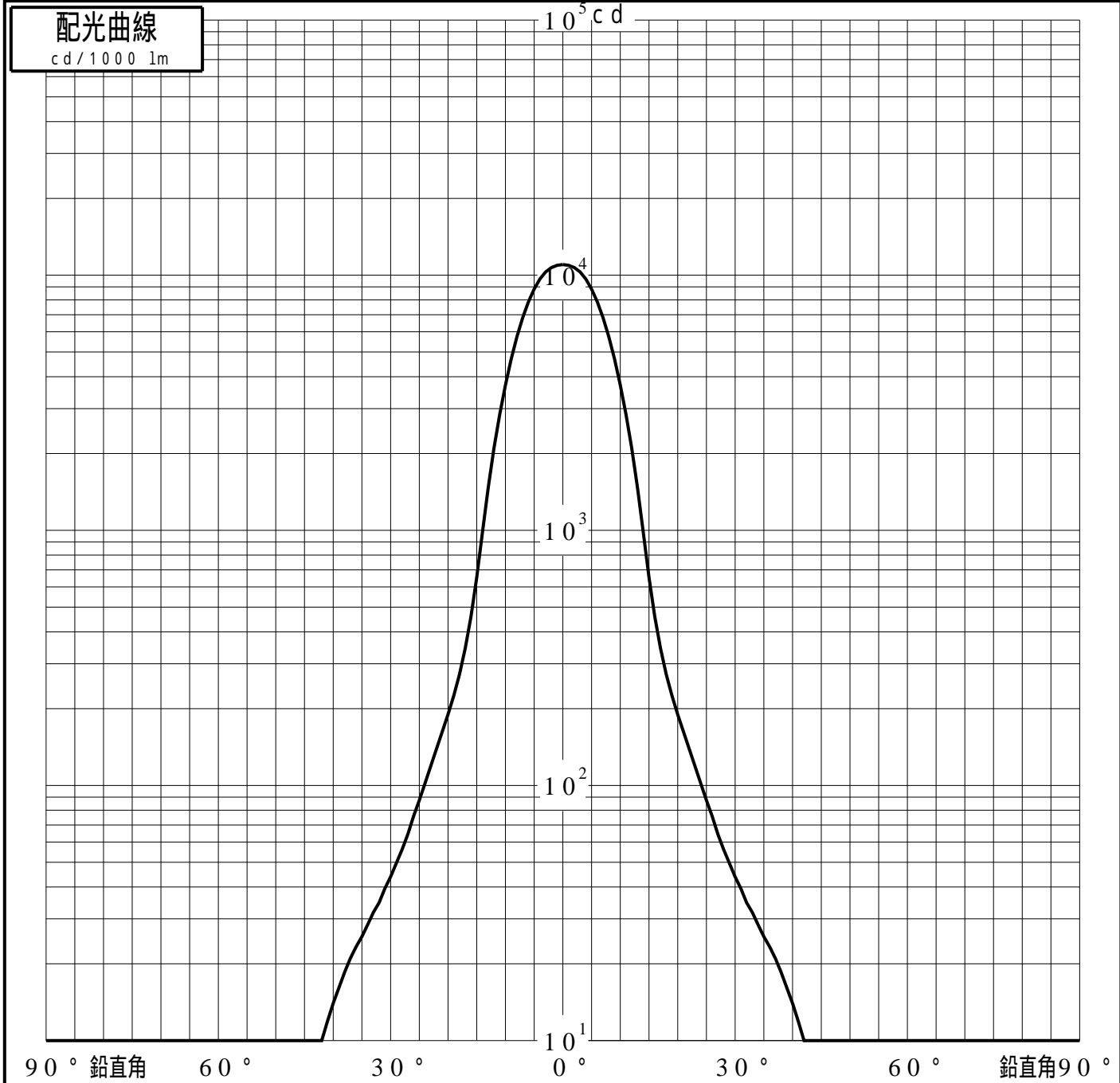


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------|----------|
| 品名(品番) | NYY75023 + NYY90100 | |
| 光源 | LED3000_70_175 ×1 | 175.0 lm |
| 管理番号 | K0162416(0)DR1 TF | |

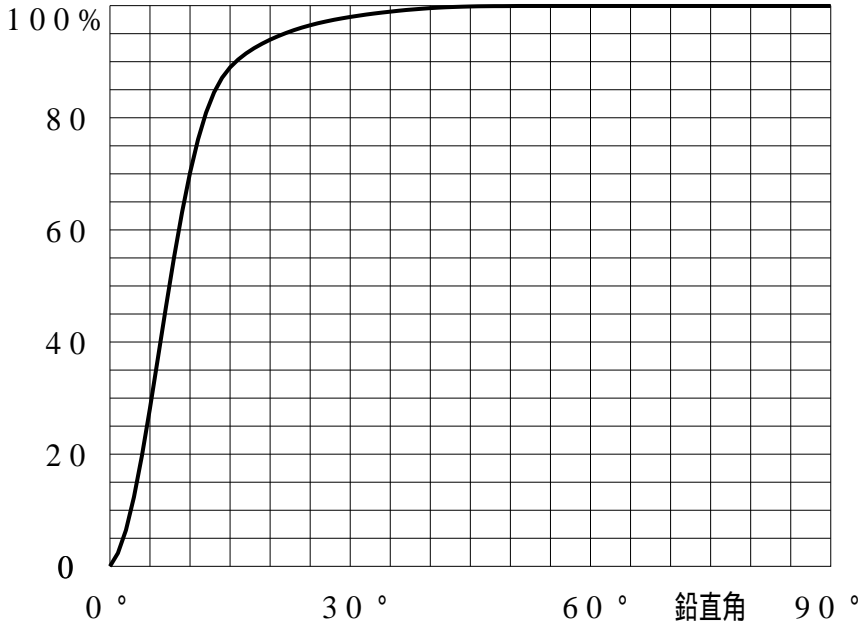
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 88.1 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 99.9 % | ビ-ム効率 | 52.9% | 85.2% | 89.0% |
| 最大光度 | 11012 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 16.4 | 27.5 | 31.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|----------------------------------|----|-------------------|
| 品番(品名) | NY Y 7 5 0 2 3 + N Y Y 9 0 1 0 0 | 光源 | LED3000_70_175 ×1 |
| 管理番号 | K0162416(0)DR1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

