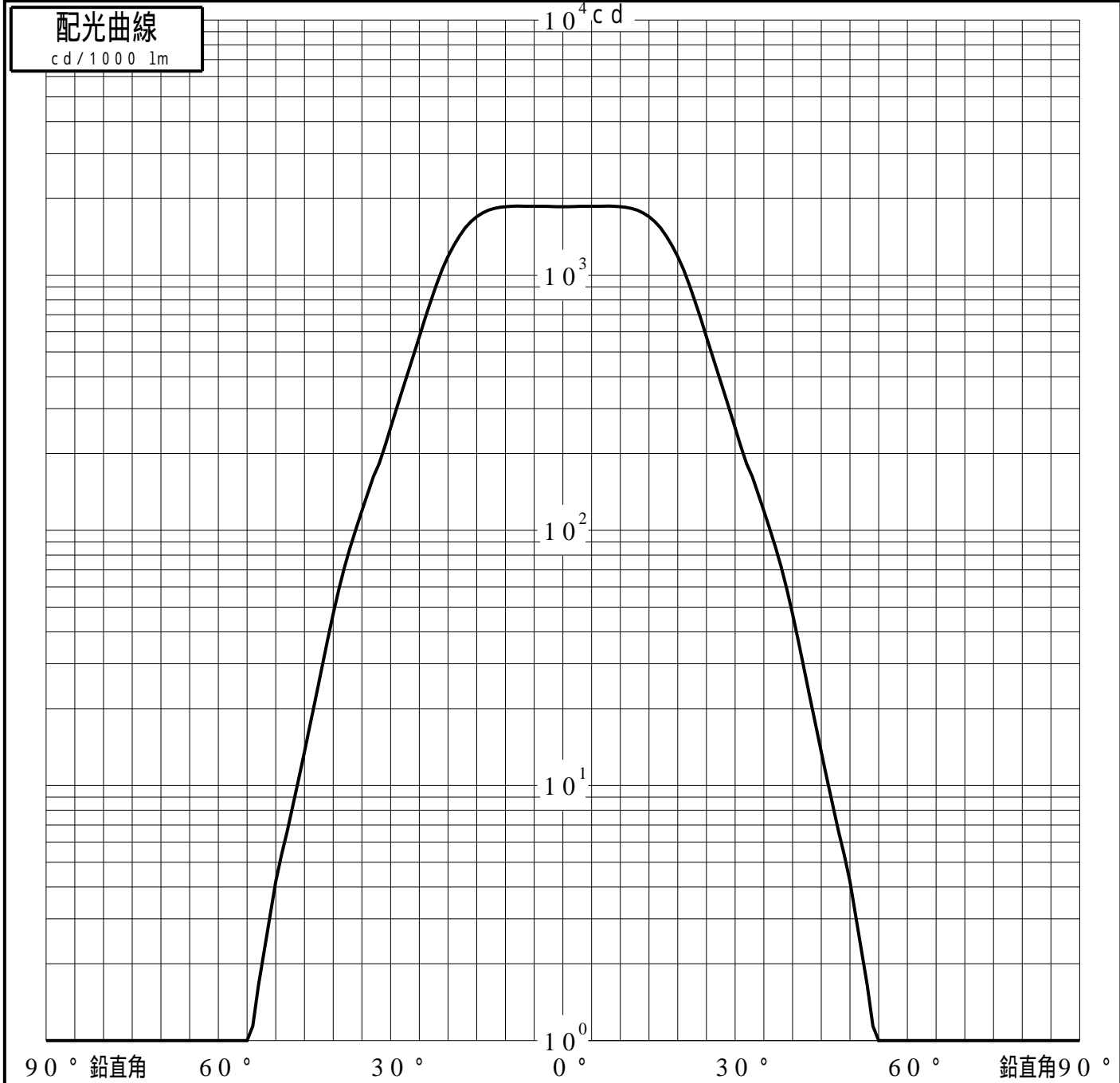


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY63231+NTS90200 | |
| 光源 | LED4000_70_1405 x1 | 1405.0 lm |
| 管理番号 | K0177136(9)DJ1 TF | |

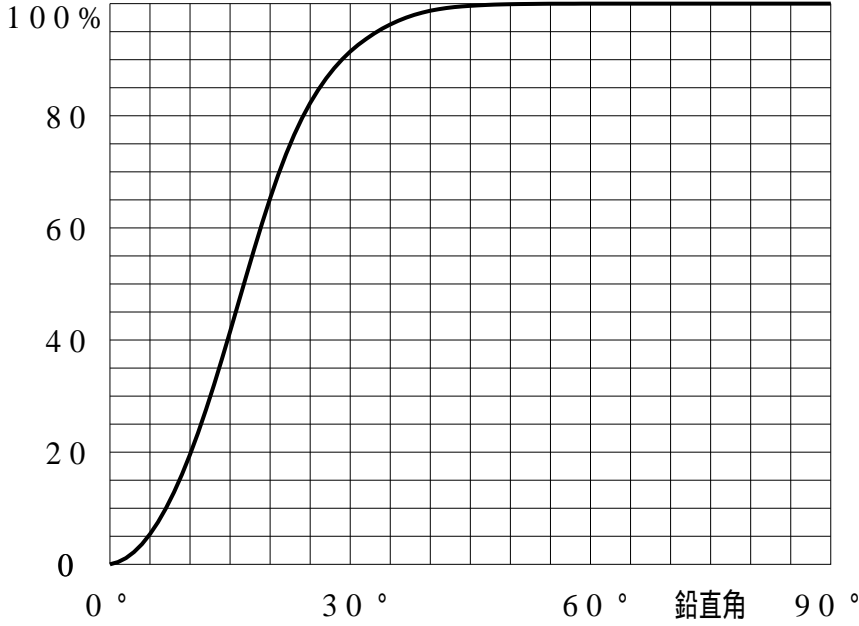
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 99.6% | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 71.0% | 93.1% | 97.0% |
| 最大光度 | 1866 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 43.9 | 63.8 | 73.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NY Y63231+NTS90200 | 光源 | LED4000_70_1405 ×1 |
| 管理番号 | K0177136(9)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