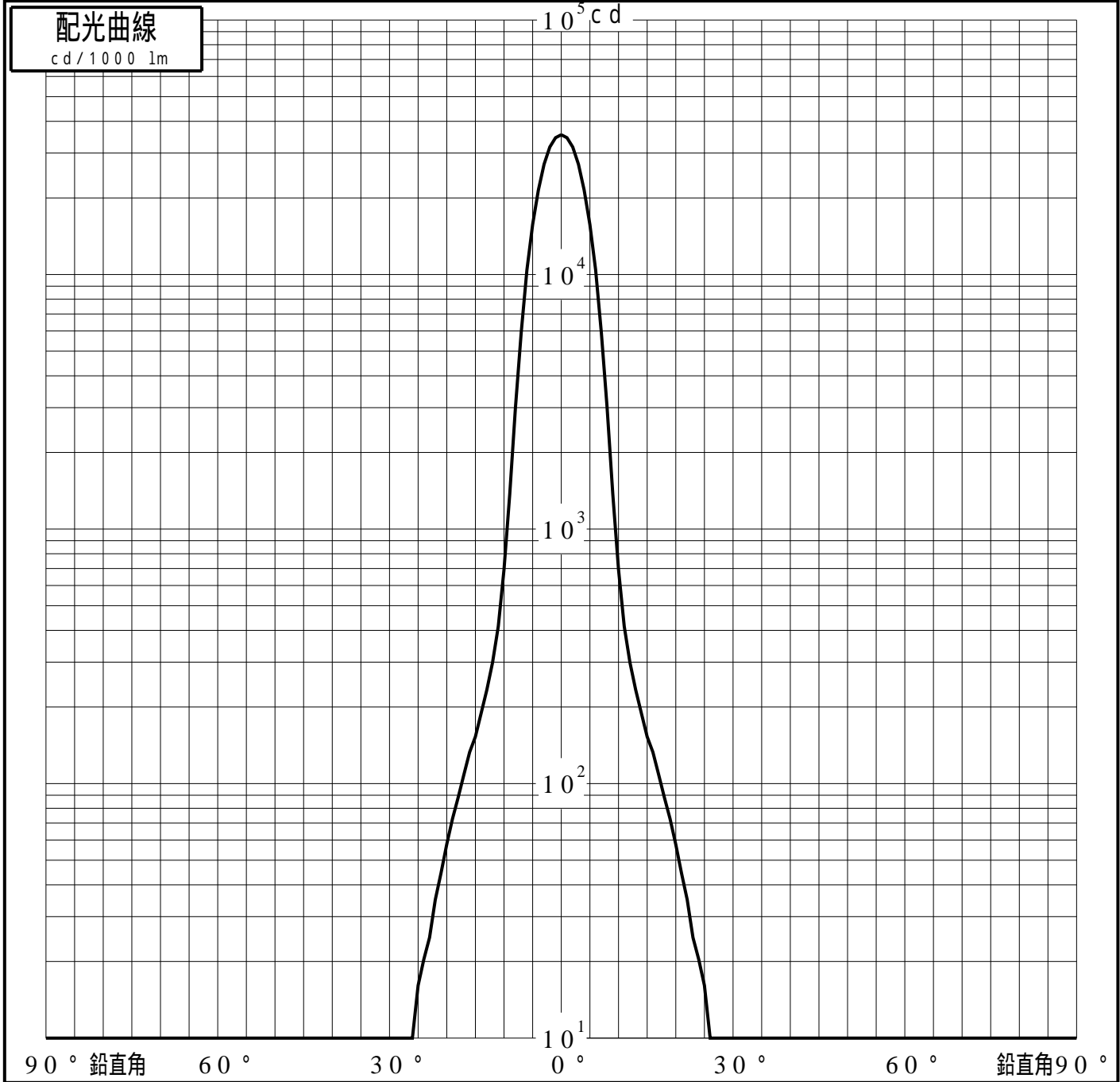


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------|---------|
| 品名(品番) | NYY62101+NTS90101 | |
| 光源 | LED4000_70_75 ×1 | 75.0 lm |
| 管理番号 | K0174753(2)DJ1 TF | |

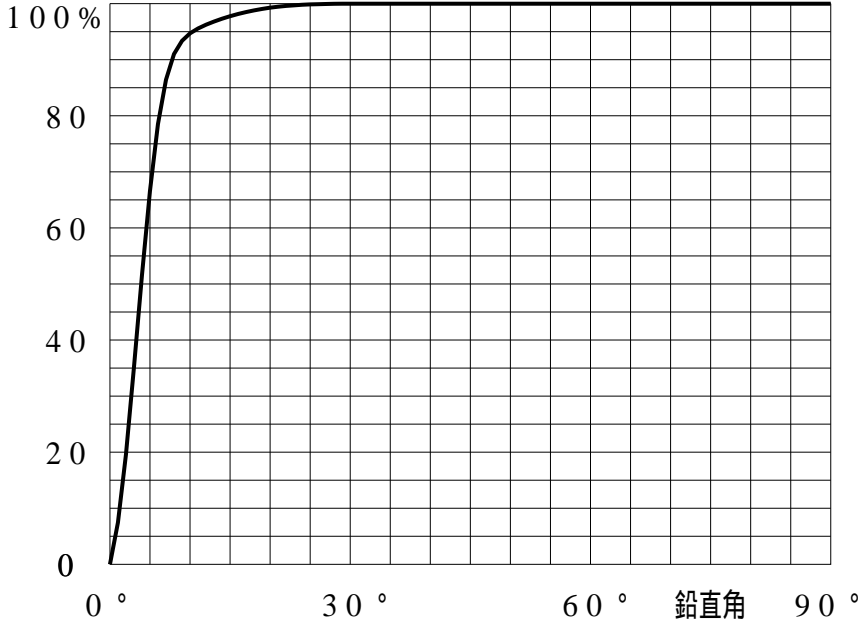
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 97.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 53.7% | 87.8% | 91.6% |
| 最大光度 | 35419 cd/1000 lm | ビーム角 | 9.3 | 15.6 | 17.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|------------------|
| 品番(品名) | NYY62101+NTS90101 | 光源 | LED4000_70_75 x1 |
| 管理番号 | K0174753(2)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