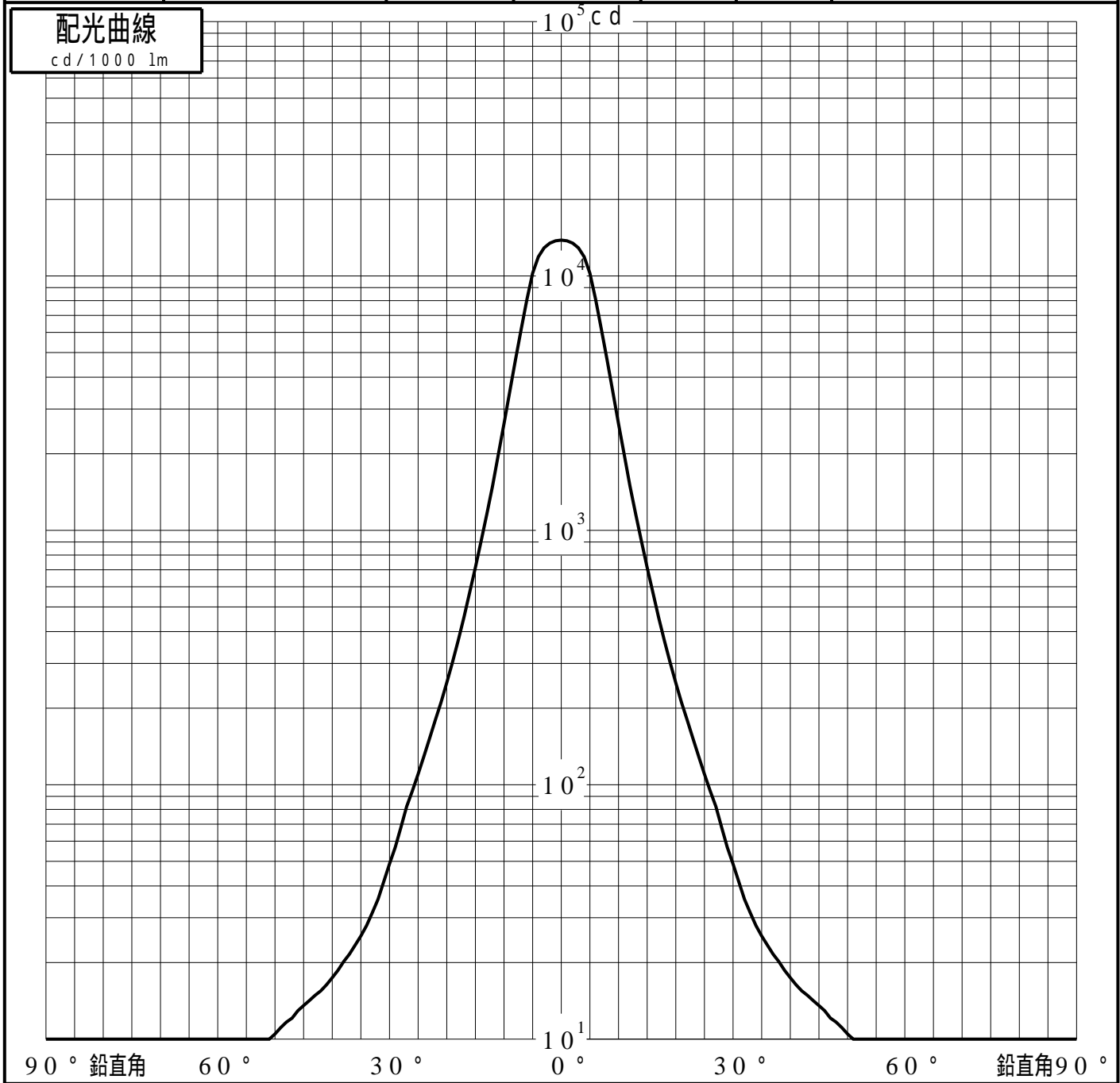


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS02163B | |
| 光源 | LED3000_70_1610 x1 | 1610.0 lm |
| 管理番号 | K0152328(2)DJ1 TF | |

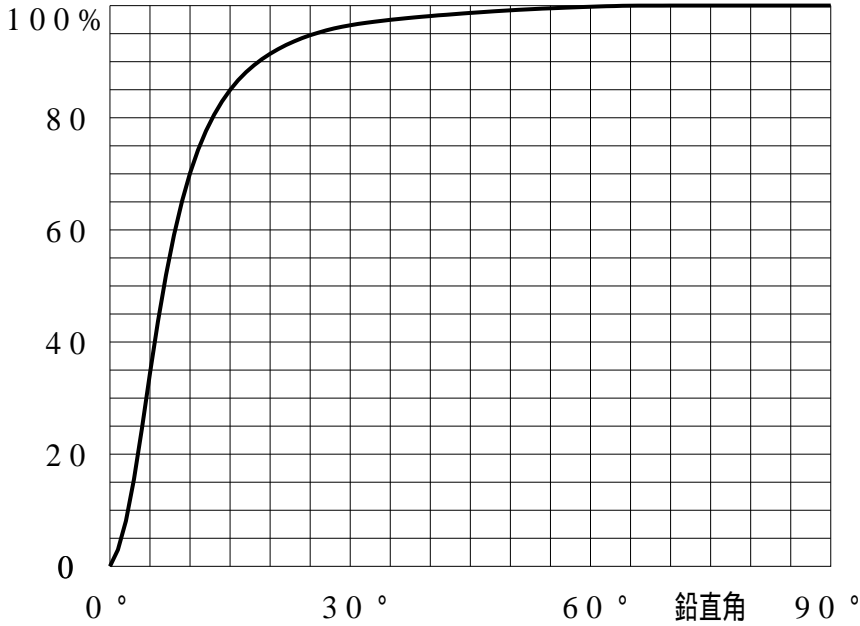
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 83.9% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 44.0% | 77.1% | 84.9% |
| 最大光度 | 13838 cd/1000 lm | ビーム角 | 13.2 | 24.7 | 30.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS02163B | 光源 | LED3000_70_1610 ×1 |
| 管理番号 | K0152328(2)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

