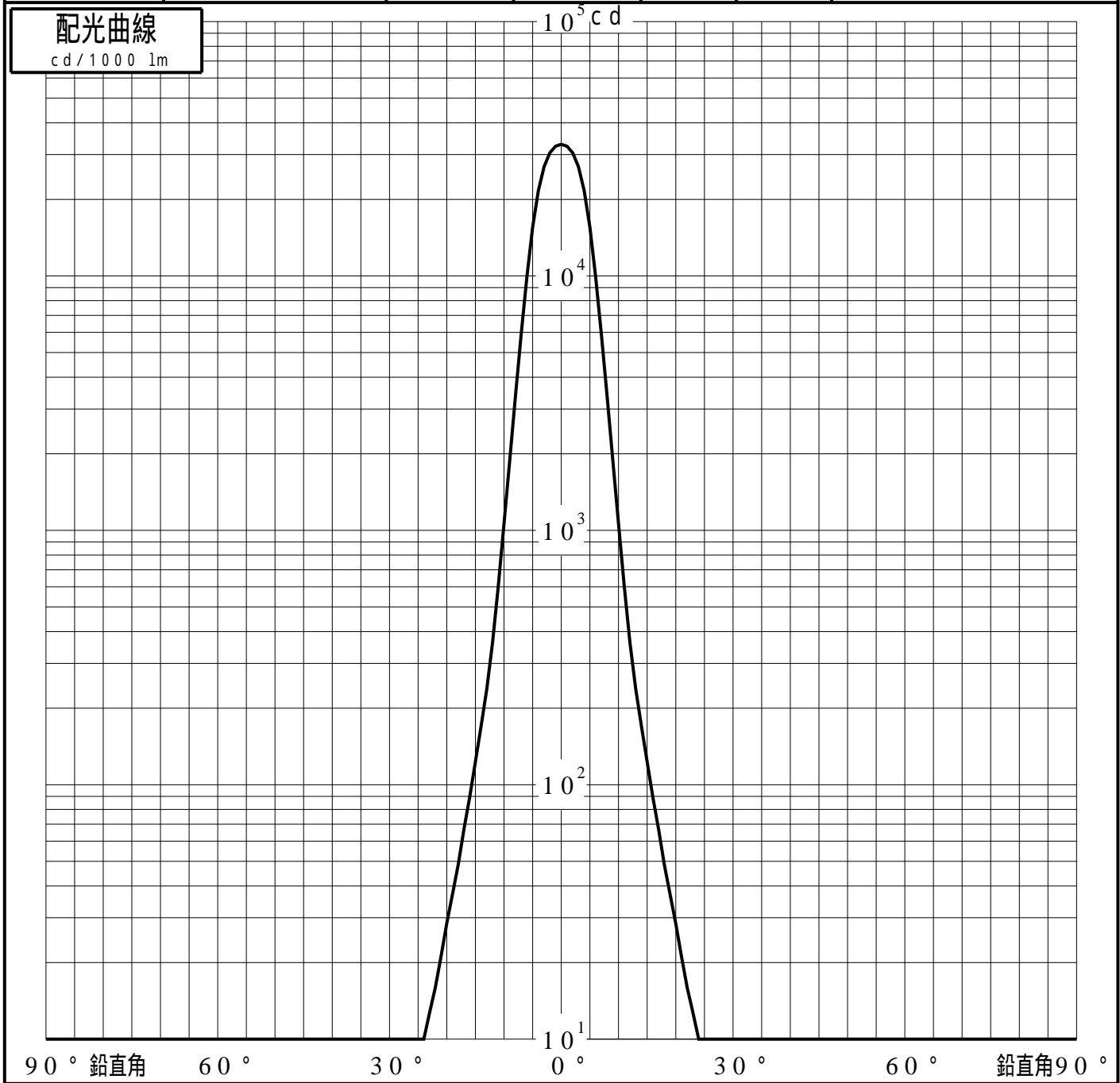


投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNQ3 2 0 4 6 _ N | |
| 光源 | LED3500_80_1515 x1 | 1515.0 lm |
| 管理番号 | K0167751(3)DJ1 TF | |

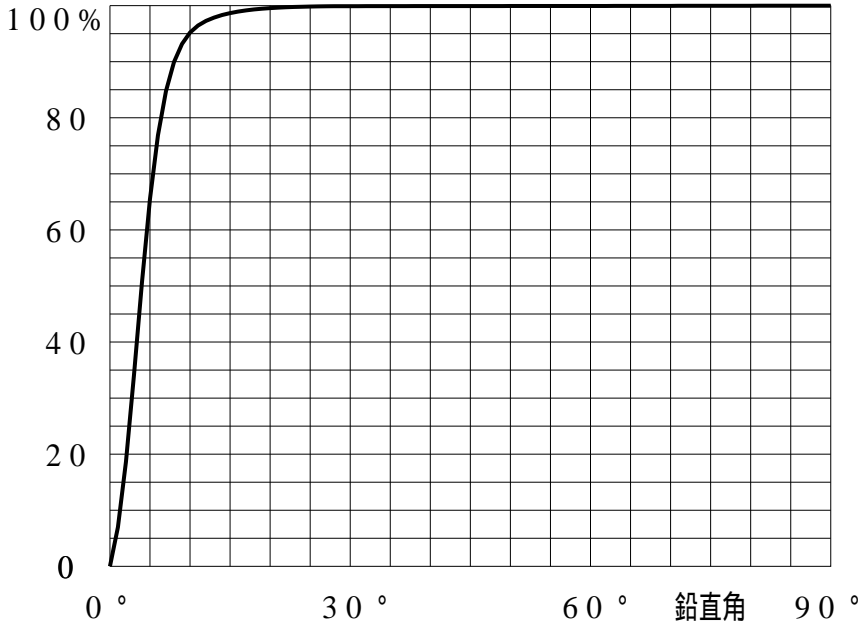
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 98.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 55.9% | 87.6% | 92.9% |
| 最大光度 | 32935 cd/1000 lm | ビーム角 | 9.7 | 16.1 | 18.6 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NNQ3 2 0 4 6 _ N | 光源 | LED3500_80_1515 ×1 |
| 管理番号 | K0167751(3)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