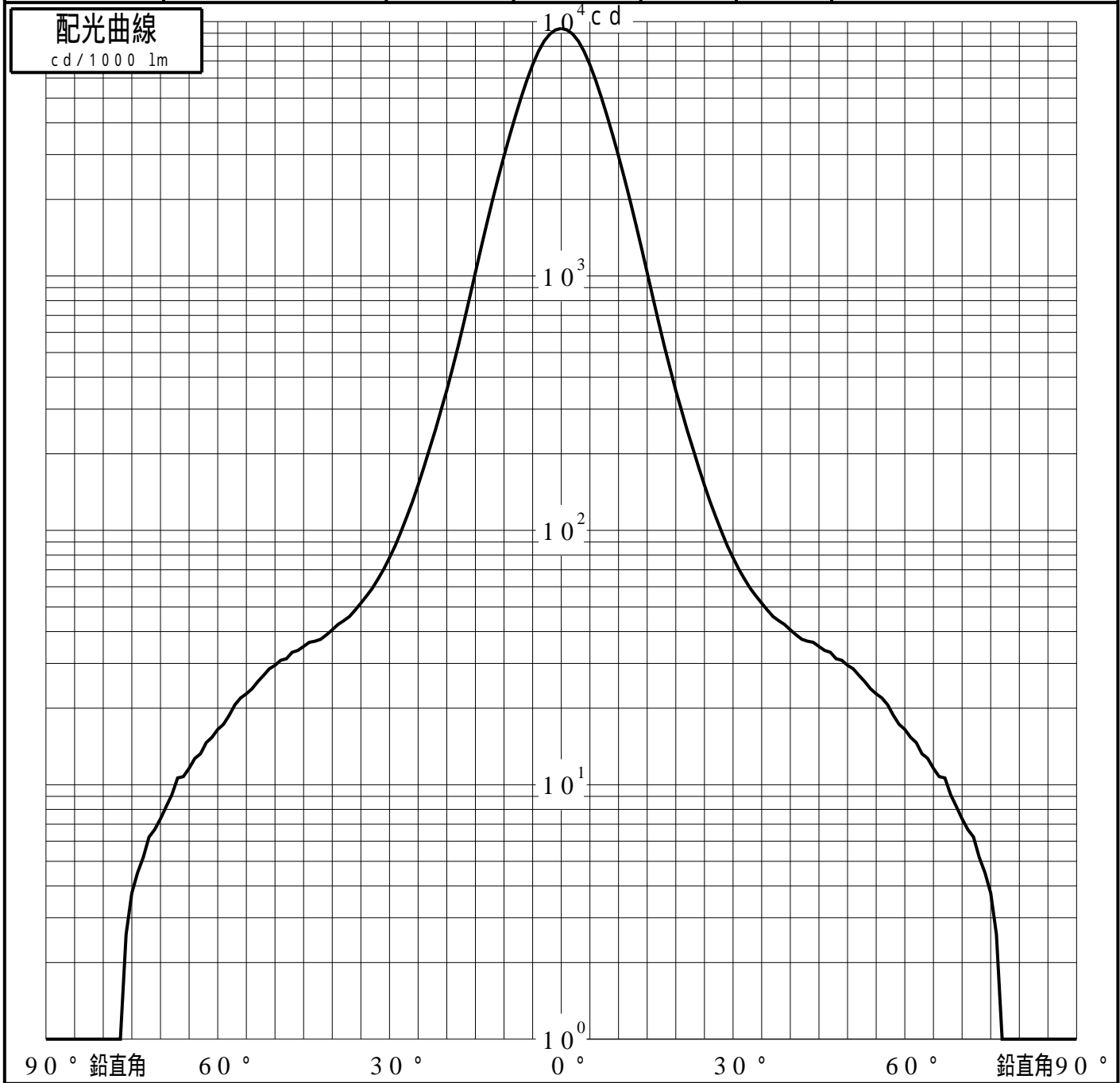


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-------------------|----------|
| 品名(品番) | NND25228K | |
| 光源 | LED3000_70_740 ×1 | 740.0 lm |
| 管理番号 | K0178413(1)DJ1 TF | |

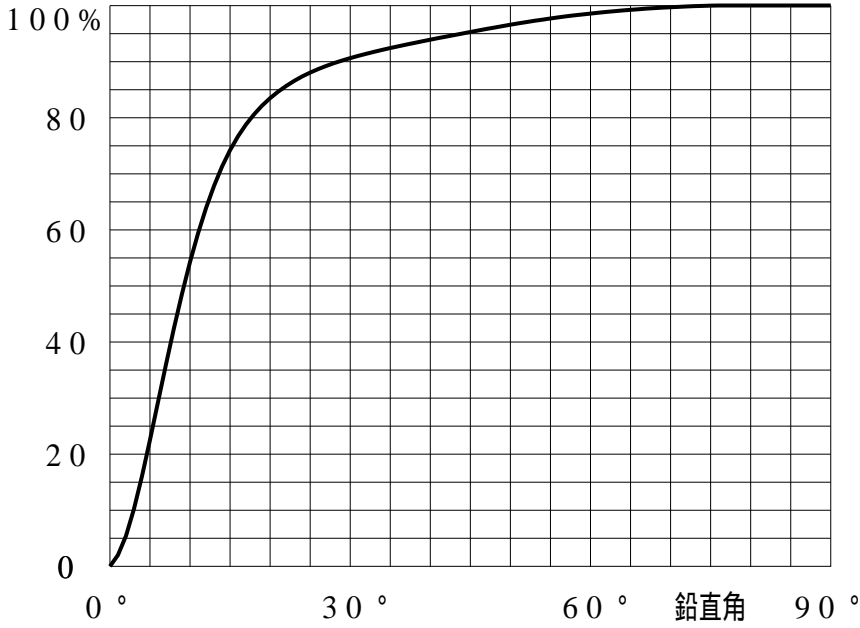
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 90.4 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 35.9% | 74.0% | 80.8% |
| 最大光度 | 9402 cd/1000 lm | ビーム角 | 14.9 | 30.9 | 37.2 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NND2 5 2 2 8 K | 光源 | LED3000_70_740 ×1 |
| 管理番号 | K0178413(1)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

