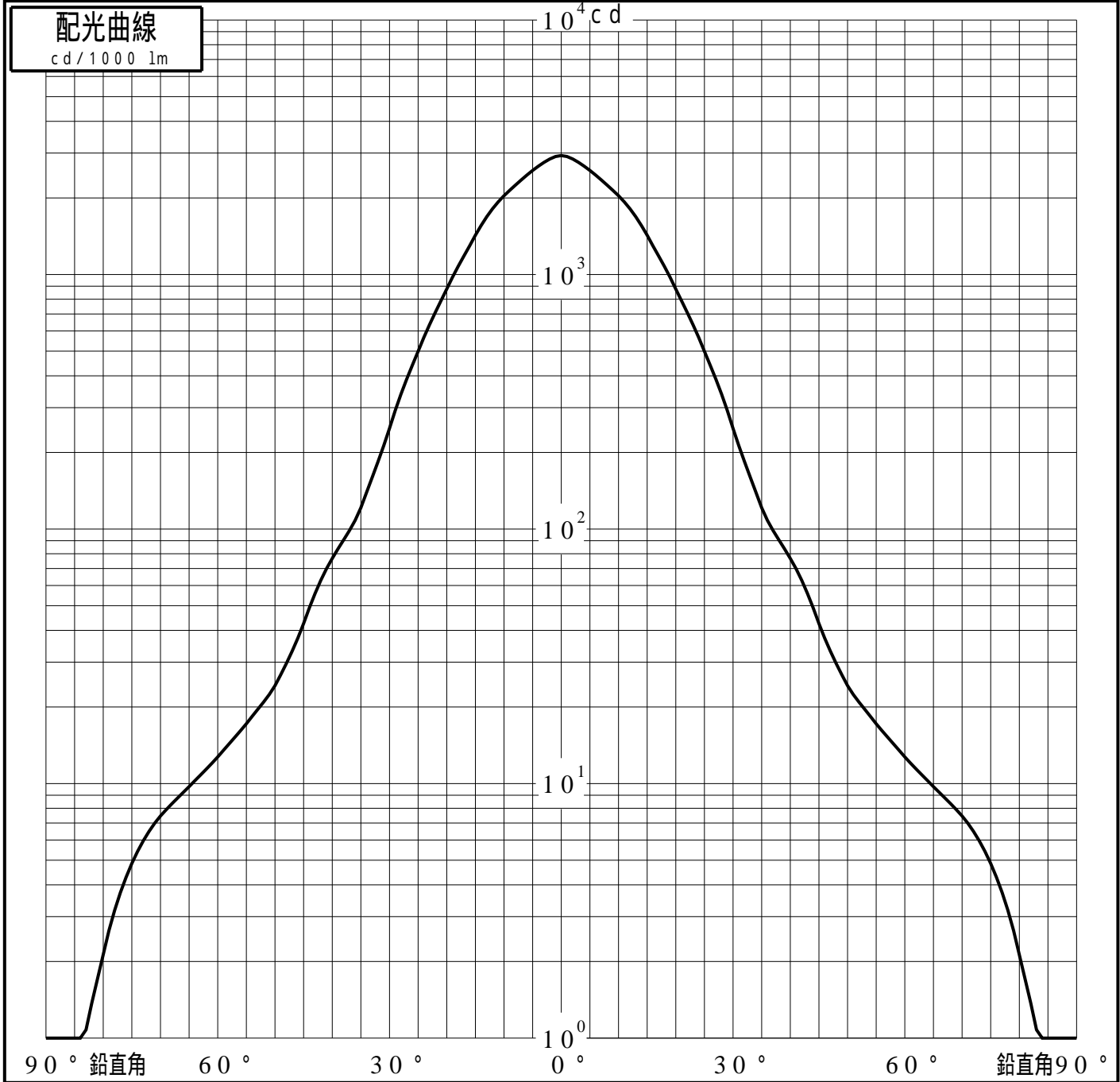


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | NND27610K | | |
| 光源 | LED0_70_4500 x1 | 4500.0 lm | |
| 管理番号 | K0146654(0)DR1 TF | | |

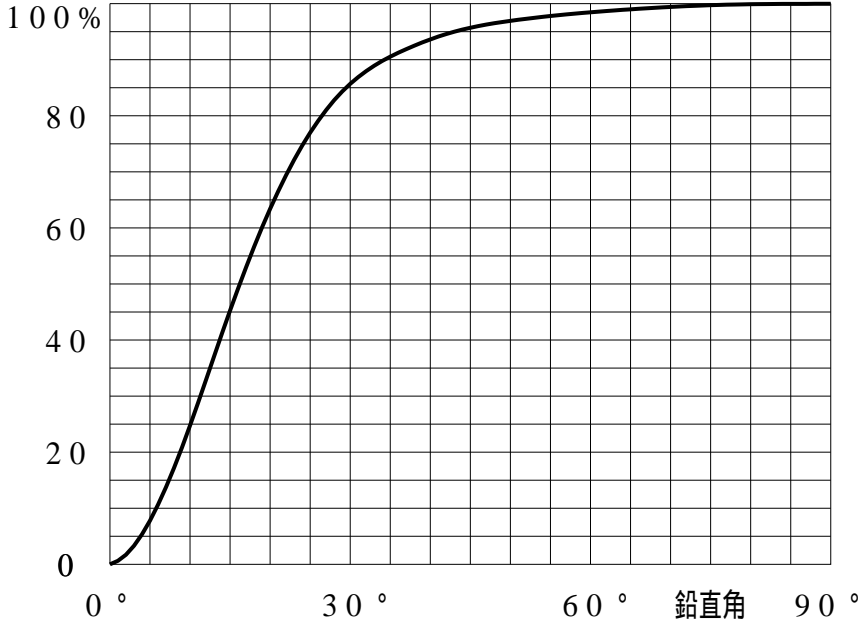
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビ-ム効率 | 85.0 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 42.0% | 83.5% | 89.0% |
| 最大光度 | 2935 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 29.4 | 58.0 | 67.3 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|-----------------|
| 品番(品名) | NND27610K | 光源 | LED0_70_4500 ×1 |
| 管理番号 | K0146654(0)DR1 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