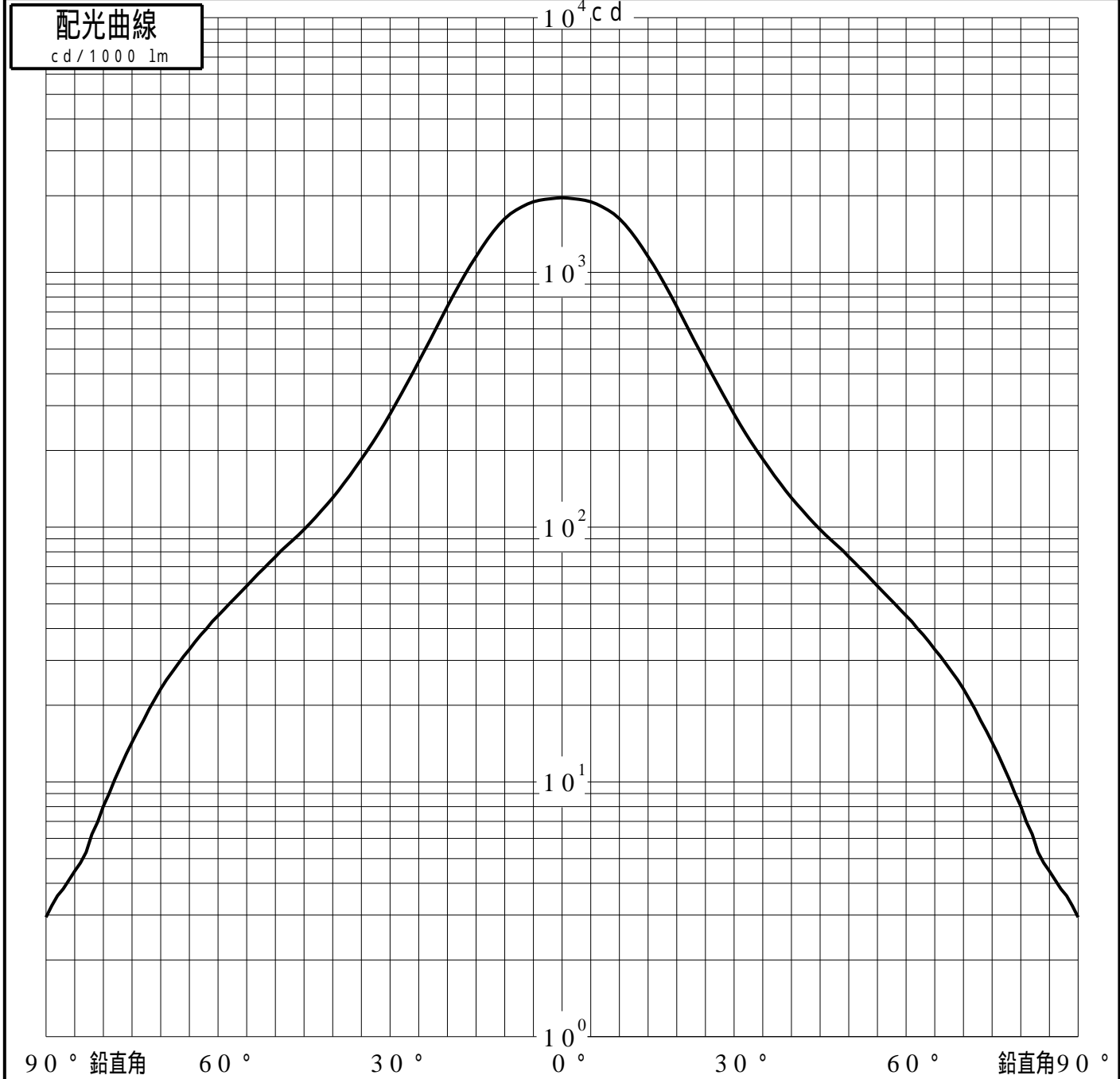


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----------|--|
| 品名(品番) | LGW40361 | | |
| 光源 | LED2700_70_570 ×1 | 570.0 lm | |
| 管理番号 | K0146863(2)DJ1 TF | | |

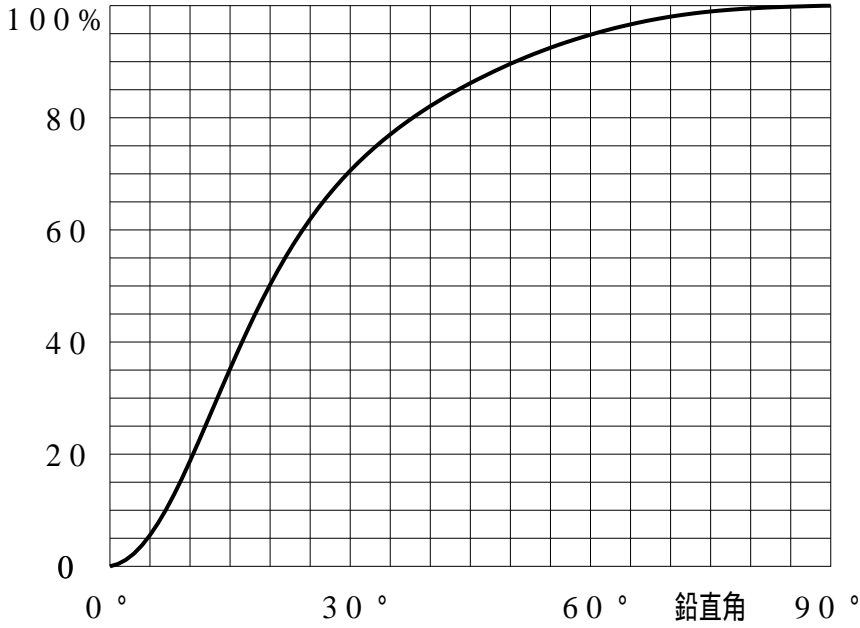
| | | | | | |
|----------|-------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 85.8% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 39.8% | 75.5% | 85.8% |
| 最大光度 | 1964 cd/1000lm | ビーム角 | 33.8 | 68.4 | 89.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | LGW40361 | 光源 | LED2700_70_570 ×1 |
| 管理番号 | K0146863(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