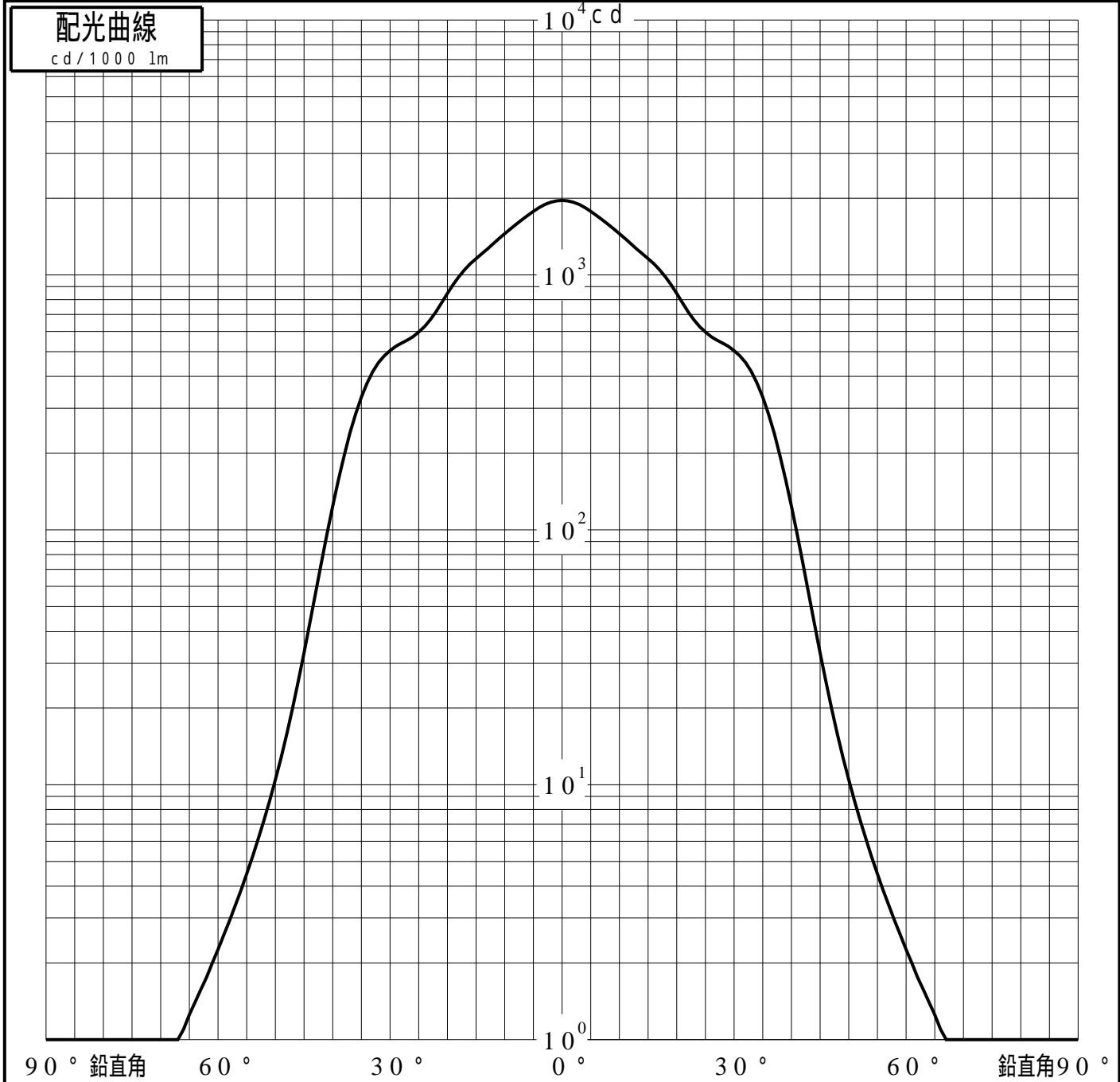


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | YYY33164 | | |
| 光源 | LED3000_70_2220 x1 | 2220.0 lm | |
| 管理番号 | K0177486(0)DJ1 TF | | |

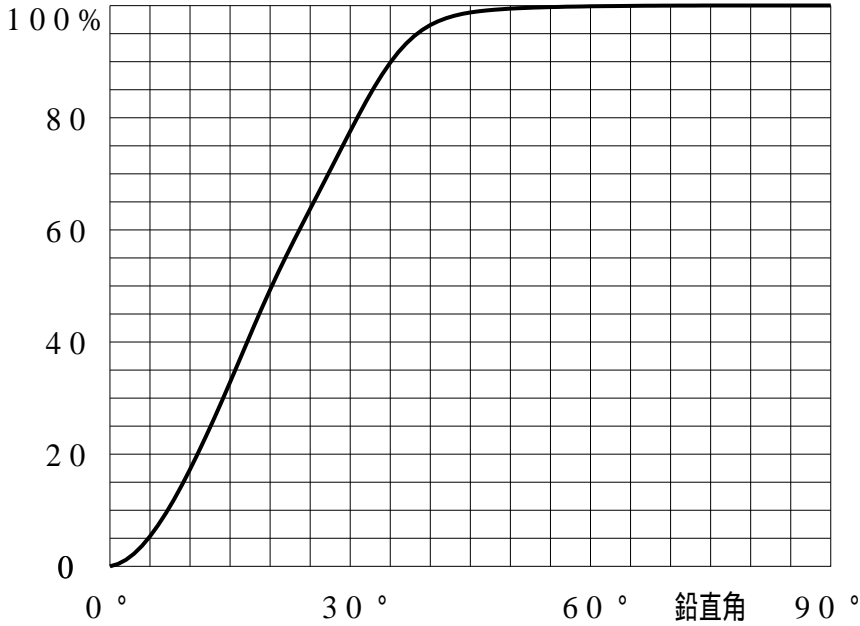
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 98.7% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 41.4% | 93.9% | 96.8% |
| 最大光度 | 1961 cd/1000 lm | ビーム角 | 36.1 | 76.0 | 81.9 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY3 3 1 6 4 | 光源 | LED3000_70_2220 ×1 |
| 管理番号 | K0177486(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd / 1000 lm

