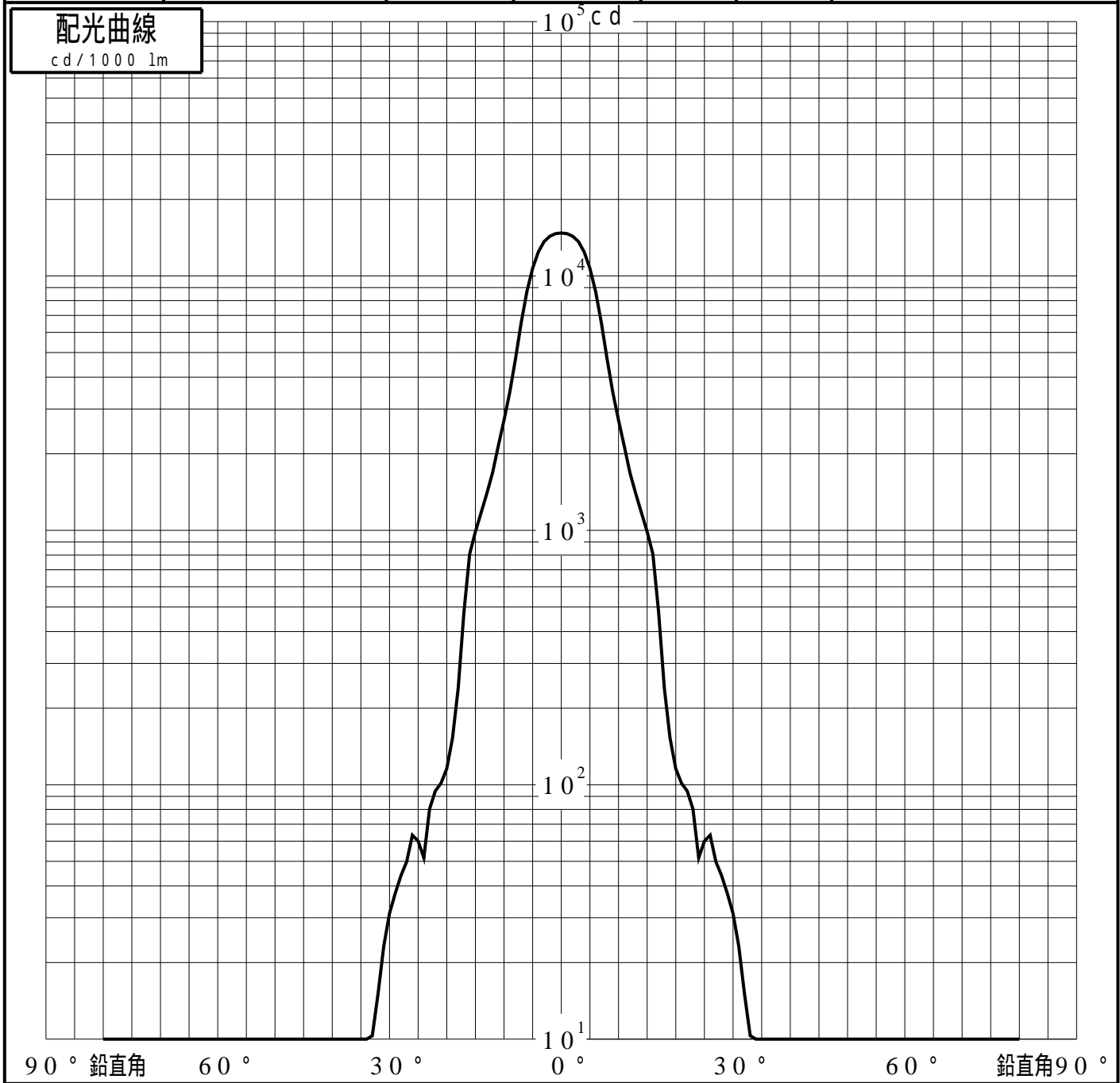


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY30214 + YYY95010 | |
| 光源 | LED3000_70_2190 x1 | 2190.0 lm |
| 管理番号 | K0172036(0)DJ1 TF | |

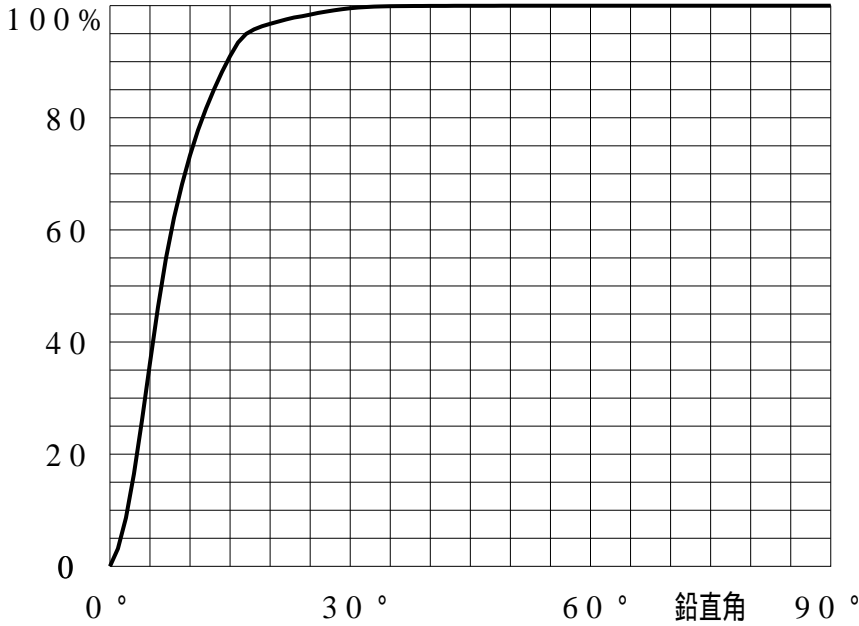
| | | | | | |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビ-ム効率 | 89.6 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 47. % | 82.4% | 92. % |
| 最大光度 | 14754 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 13.2 | 25.4 | 32.4 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY30214+YYY95010 | 光源 | LED3000_70_2190 ×1 |
| 管理番号 | K0172036(0)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

