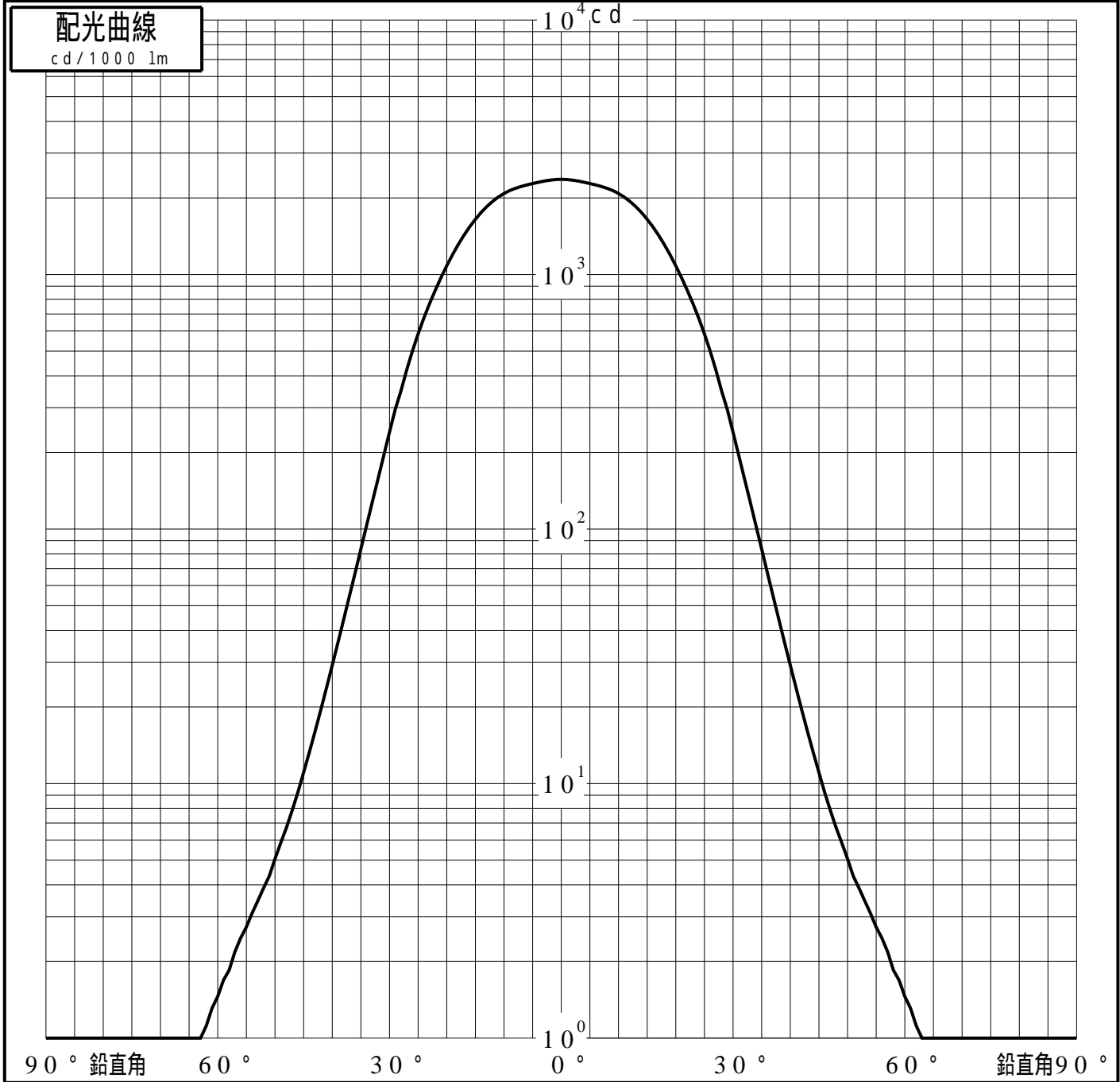


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------|-----------|--|
| 品名(品番) | YYY33192K | | |
| 光源 | LED4000_70_3450 x1 | 3450.0 lm | |
| 管理番号 | K0181376(0)DJ1 TF | | |

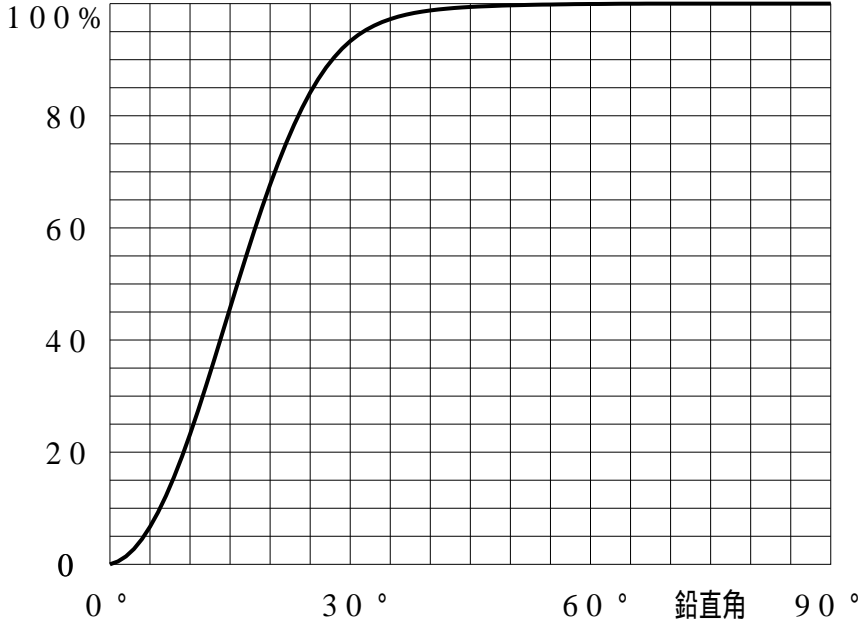
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビーム効率 | 99.4% | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0% | ビーム効率 | 62.0% | 92.7% | 96.0% |
| 最大光度 | 2368 cd/1000 lm | ビーム角 | 38.2 | 60.2 | 66.8 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | YYY33192K | 光源 | LED4000_70_3450 ×1 |
| 管理番号 | K0181376(0)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