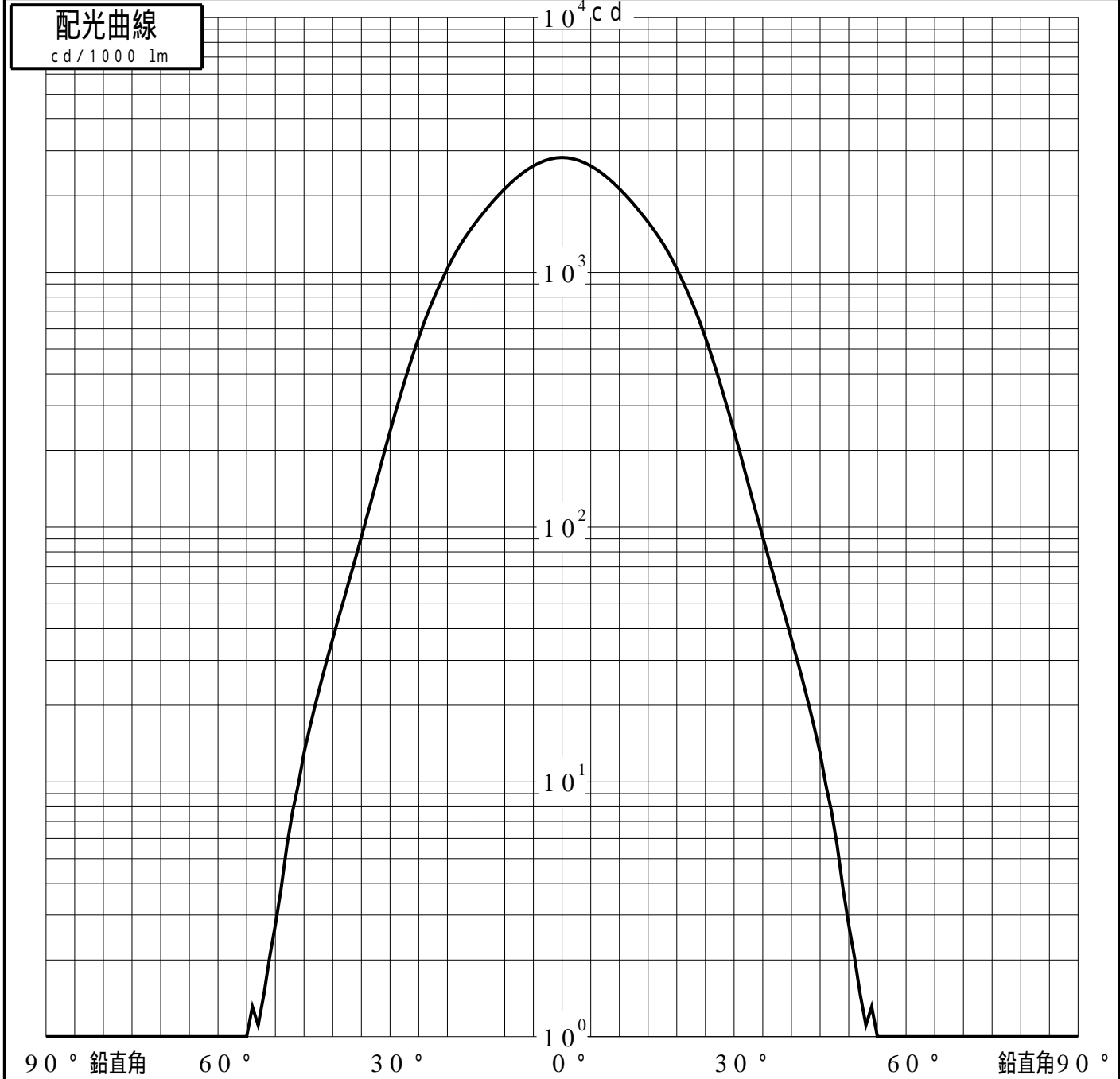


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|--------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | NYY71074+NYY90150+NYY900 | | |
| 光源 | LED4000_70_930 ×1 | 930.0 lm | |
| 管理番号 | K0153274(0)DJ1 TF | | |

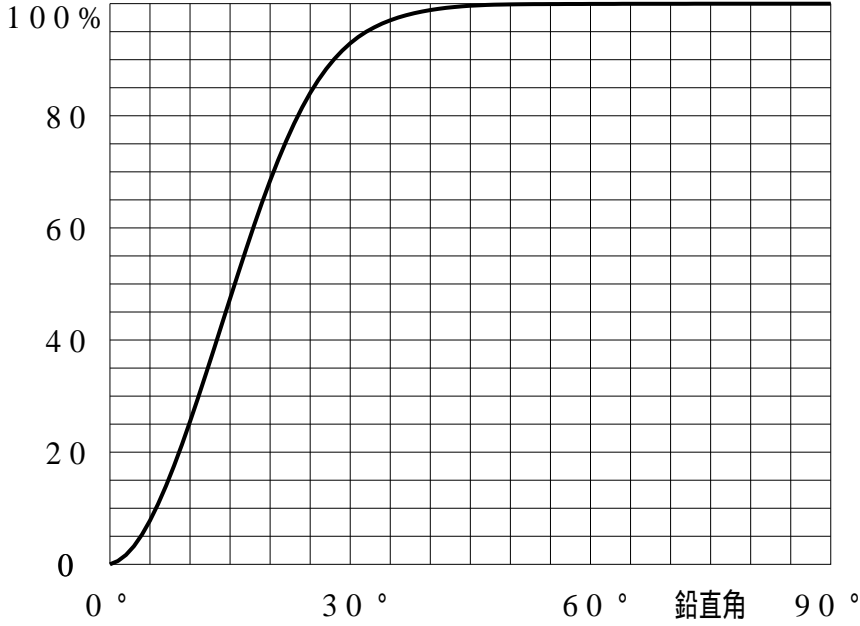
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 中角形 | 主ビーム効率 | 92.3 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 52.0% | 91.0% | 95.5% |
| 最大光度 | 2825 cd/1000 lm | ビーム角 | 33.1 | 58.1 | 65.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NYY71074+NYY90150+NYY900 | 光源 | LED4000_70_930 ×1 |
| 管理番号 | K0153274(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