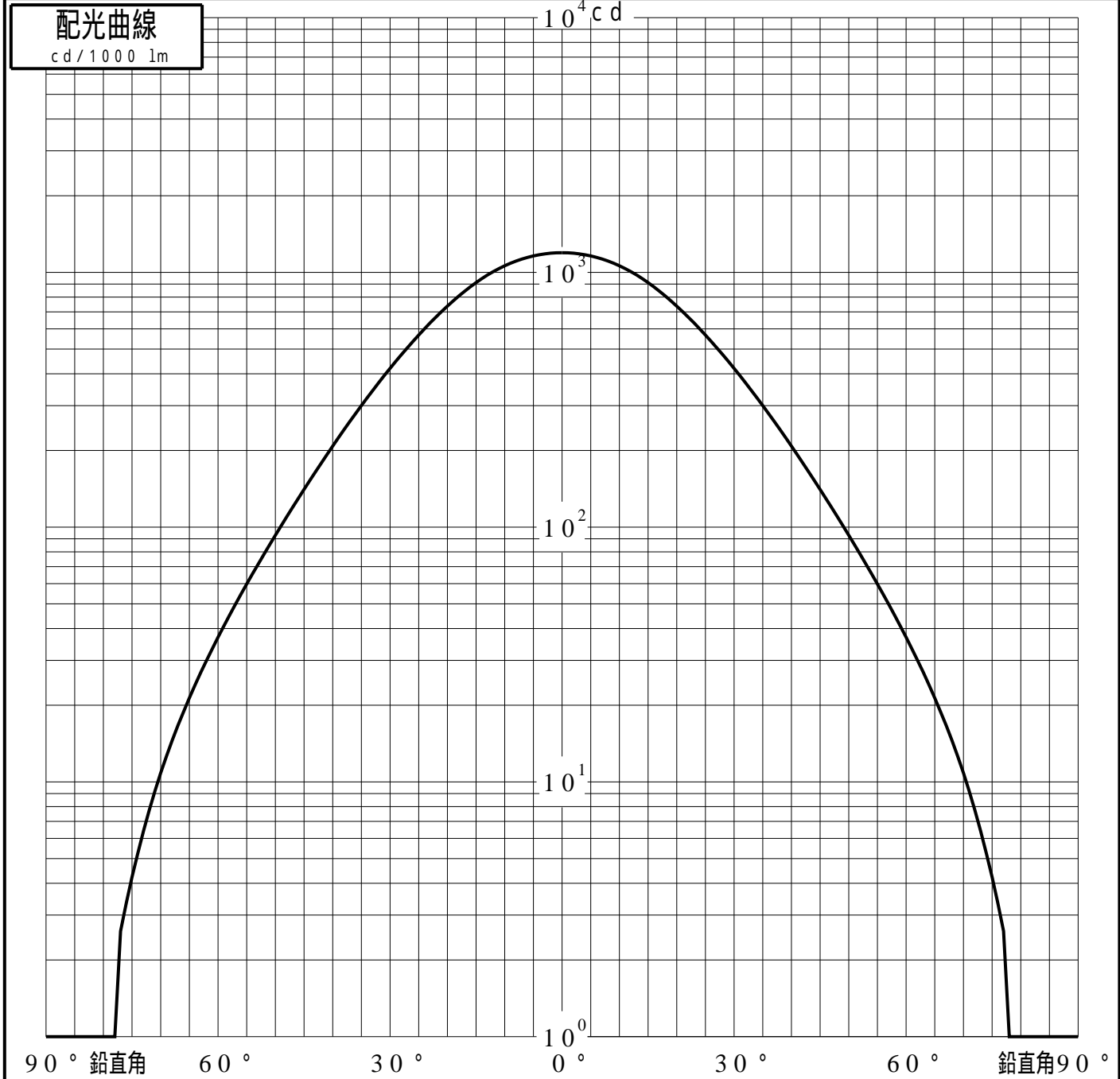


投光照明器具特性

| | | |
|--------|---------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NTS24153+NTS92101(48 DEG) | |
| 光源 | LED3000_70_1130 x1 | 1130.0 lm |
| 管理番号 | K0167924(2)DJ1 TF | |

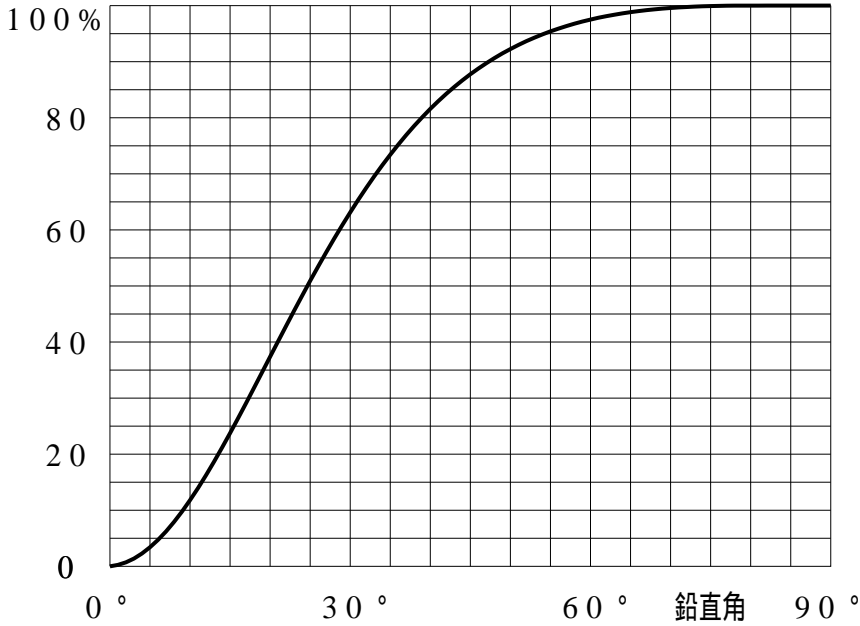
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ-ム効率 | 87.2 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 47.9% | 89.3% | 95.4% |
| 最大光度 | 1195 cd/1000 lm | ビ-ム角 | 48.2 | 94.0 | 110.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|--------------------------|----|--------------------|
| 品番 (品名) | NTS24153+NTS92101(48DEG) | 光源 | LED3000_70_1130 ×1 |
| 管理番号 | K0167924(2)DJ1 TF | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

