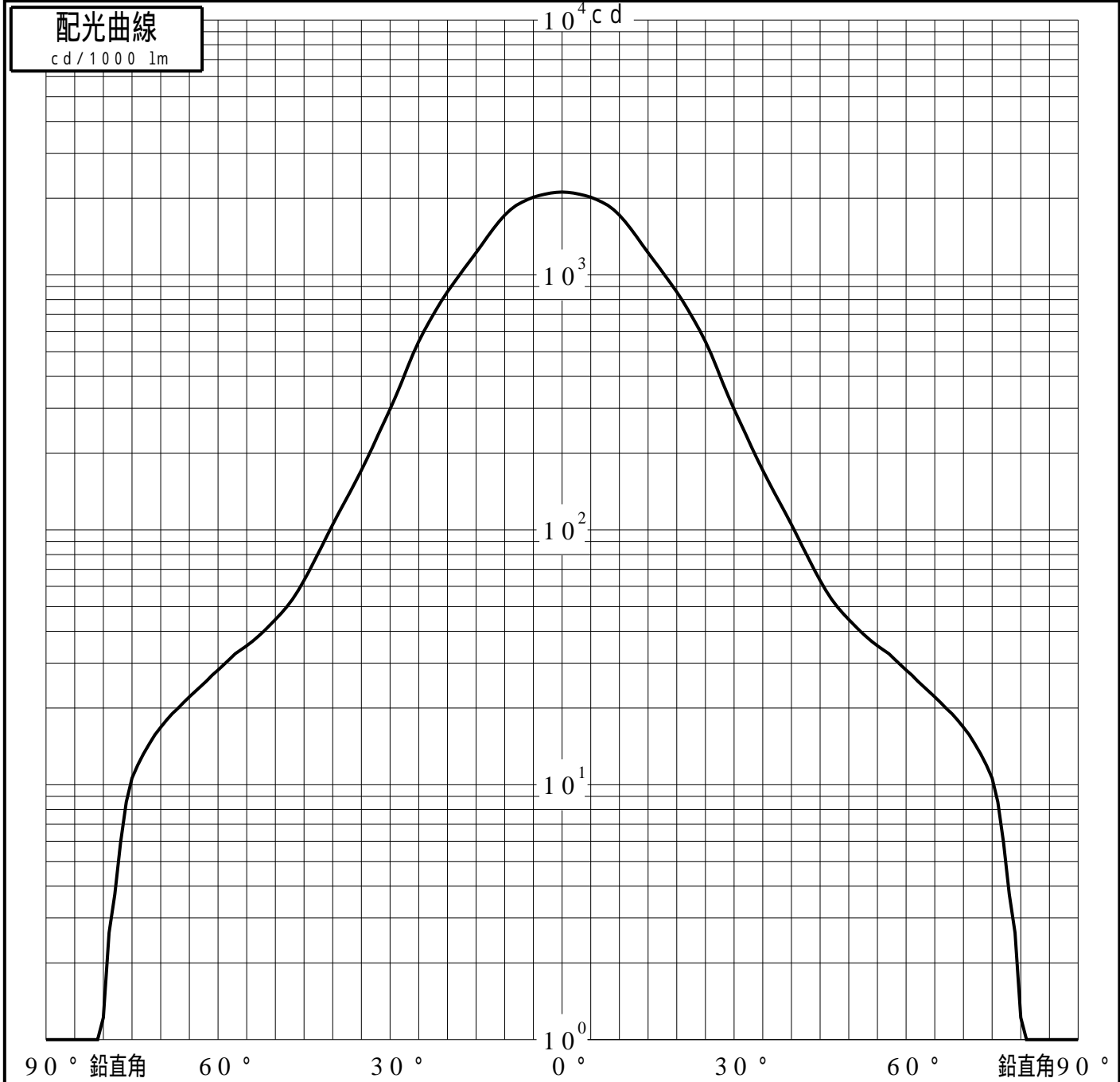


投光照明器具特性

| | | |
|--------|------------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NNN6 2 7 1 2 W+ NNN8 2 2 0 0 | |
| 光源 | LED3500_70_745 ×1 | 745.0 l m |
| 管理番号 | K0152503(7)DJ1 TF | |

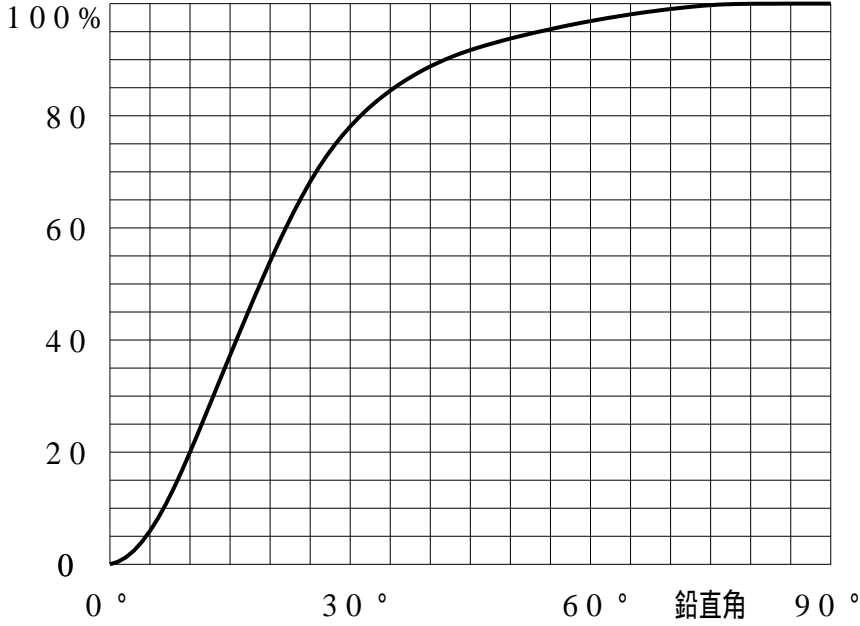
| | | | | | |
|----------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 広角形 | 主ビ - ム効率 | 91.5 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ - ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ - ム効率 | 42.8% | 81.7% | 88.4% |
| 最大光度 | 2115 cd/1000 lm | ビ - ム角 | 34.2 | 66.1 | 79.8 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|------------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | NNN6 2 7 1 2 W+ NNN8 2 2 0 0 | 光源 | LED3500_70_745 ×1 |
| 管理番号 | K0152503(7)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