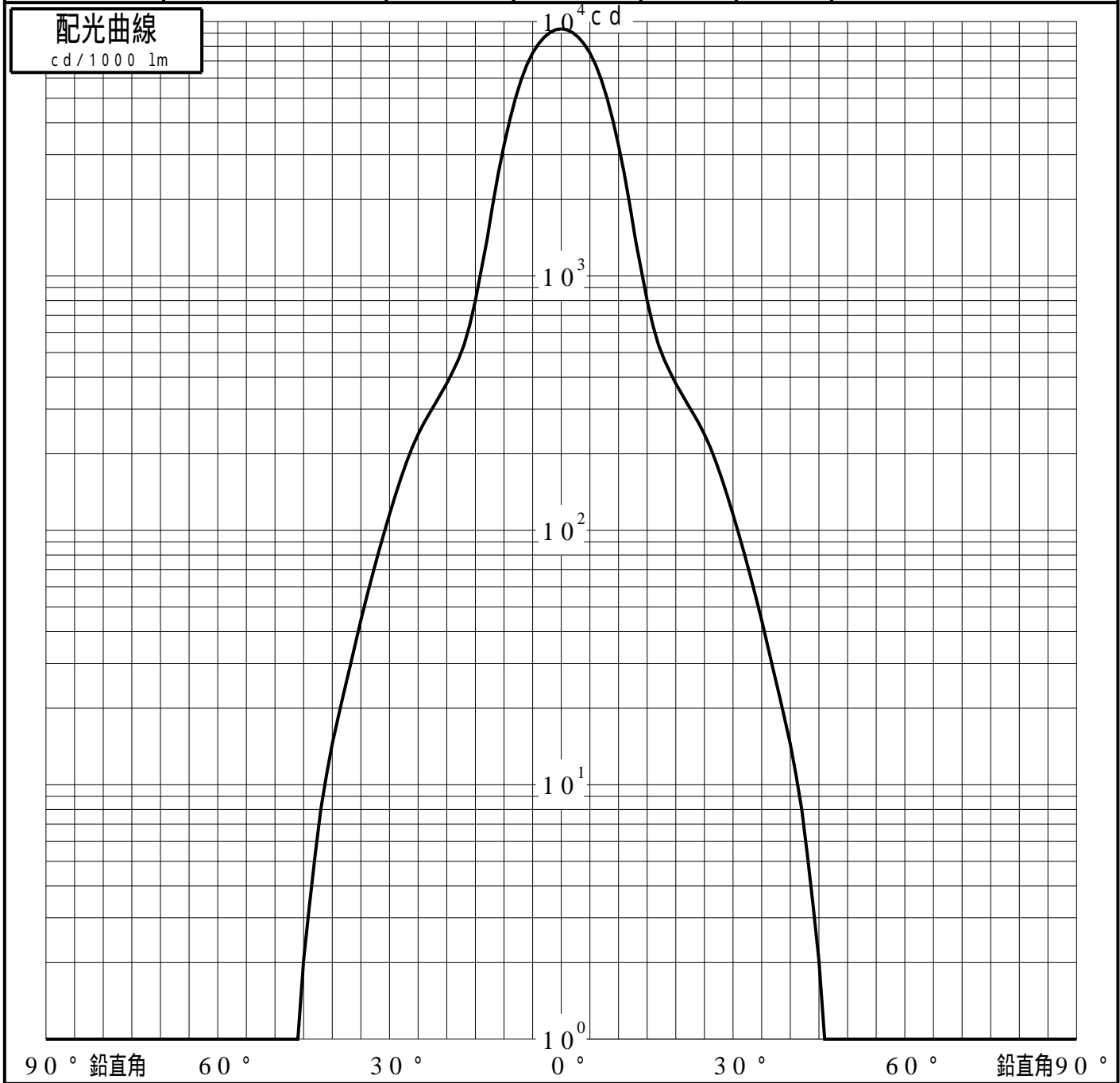


投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------------|----------|--|
| 品名(品番) | PAK84011CUVM35+NTS90101 | | |
| 光源 | LED3500_70_375 ×1 | 375.0 lm | |
| 管理番号 | K0179804(0)DR1 TF | | |

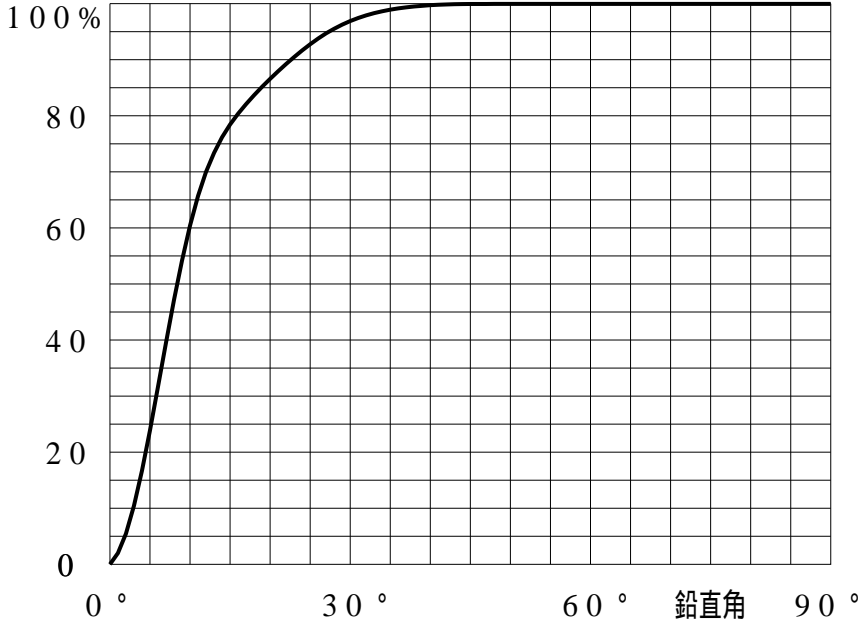
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----------|------------|------------|
| 配光の区分・種類 | 軸対称配光 狭角形 | 主ビーム効率 | 77.3 % | | |
| 器具点灯角度 | | ビーム範囲 | $I_{0/2}$ | $I_{0/10}$ | $I_{0/20}$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビーム効率 | 45.9% | 76.0% | 82.9% |
| 最大光度 | 9371 cd/1000 lm | ビーム角 | 16.7 | 28.9 | 36.0 |



投光照明器具特性

| | | | |
|---------|-------------------------|----|-------------------|
| 品番 (品名) | PAK84011CUVM35+NTS90101 | 光源 | LED3500_70_375 ×1 |
| 管理番号 | K0179804(0)DR1 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