

投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65932+NYY96300S+NTS90 | |
| 光源 | LED3500_70_1320 x1 | 1320.0 lm |
| 管理番号 | K0165026(0)DJ1 XY | |

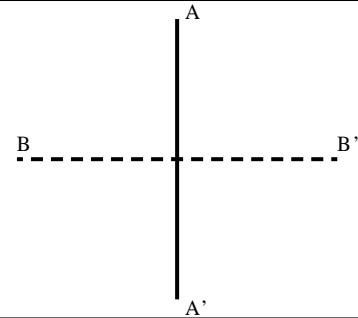
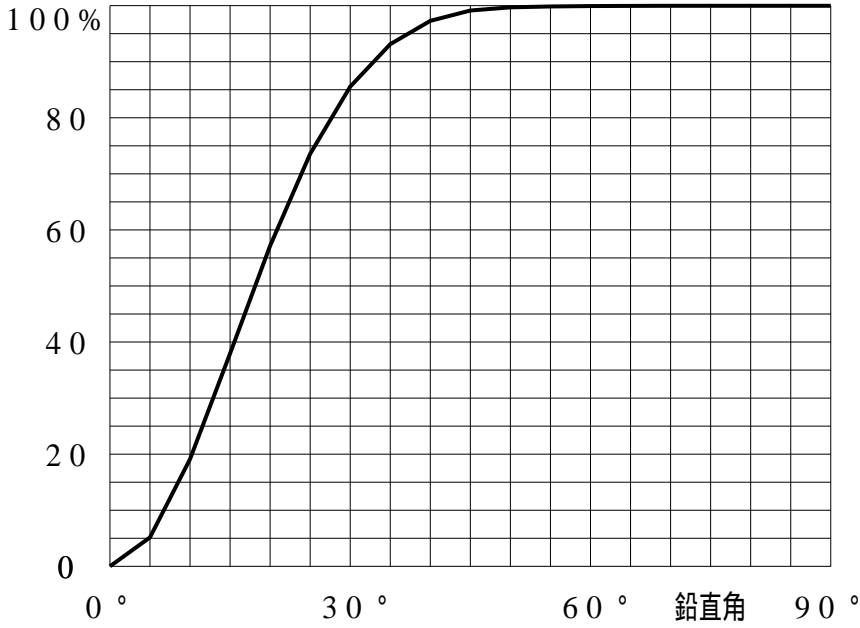
| | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|--|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ | |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 60.9% | 93.9% | 97.9% | |
| 最大光度 | 1739 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 32.7 BB' 56.2 | 59.1 84.5 | 68.3 90.5 | |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|------------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NY65932+NY96300S+NTS90 | 光源 | LED3500_70_1320 ×1 |
| 管理番号 | K0165026(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

