

投光照明器具特性

| | | |
|--------|--------------------------|-----------|
| 品名(品番) | NYY65941+NYY91300S+NTS90 | |
| 光源 | LED4000_70_2170 x1 | 2170.0 lm |
| 管理番号 | K0165075(0)DJ1 XY | |

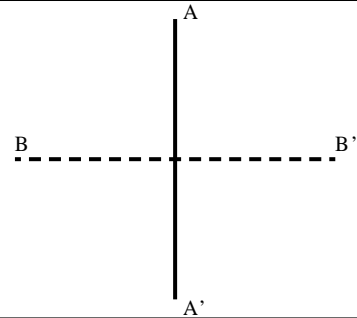
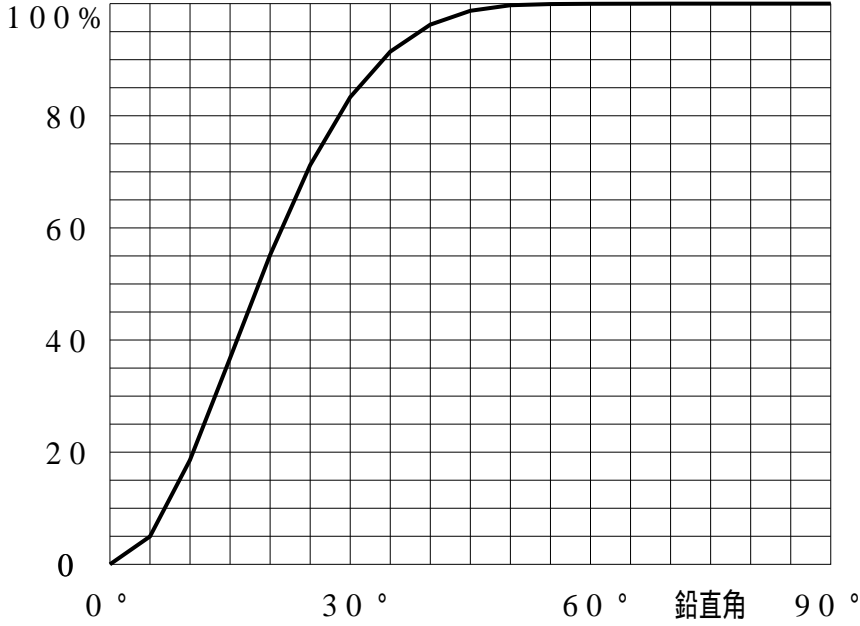
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 52.0% | 92.8% | 97.4% |
| 最大光度 | 1732 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 36.9 BB' 49.3 | 67.4 84.9 | 77.8 94.5 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|------------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | NY65941+NY91300S+NTS90 | 光源 | LED4000_70_2170 ×1 |
| 管理番号 | K0165075(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

