

# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTS02006W+NTS91032(32DEG)				
光源	LED4000_70_905 ×1 905.0 1m				
管理番号	K0168020(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	88.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I <sub>0</sub> / 2	I <sub>0</sub> / 10	I <sub>0</sub> / 20
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	53. %	85. 8%	91. %
最大光度	2806 cd/1000 1m	ビ-ム角	32.7	55.8	65.6



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS02006W+NTS91032(32 DEG	光源	LED4000_70_905 ×1
管理番号	K0168020(0)DJ1 TF		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm

