

# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTS62004B+NTS90101+NTS91	
光源	LED2700_70_495 ×1	495.0 lm
管理番号	K0168027(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	46.8%	82.8%	89.9%
最大光度	3244 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 14.3	28.9	38.8
			BB' 57.0	88.0	98.7



# 投光照明器具特性

品番(品名)	NTS62004B+NTS90101+NTS91	光源	LED2700_70_495 ×1
管理番号	K0168027(0)DJ1 XY		

## 累積光束曲線



## 等光度曲線

(座標系)  
cd/1000 lm



最大光度 3244 cd/1000 lm