

# 投光照明器具特性

品名(品番)	NTS02009B+NTS91027(32DEG)		
光源	LED2700_70_790 ×1	790.0 lm	
管理番号	K0167924(2)DJ1 TF		

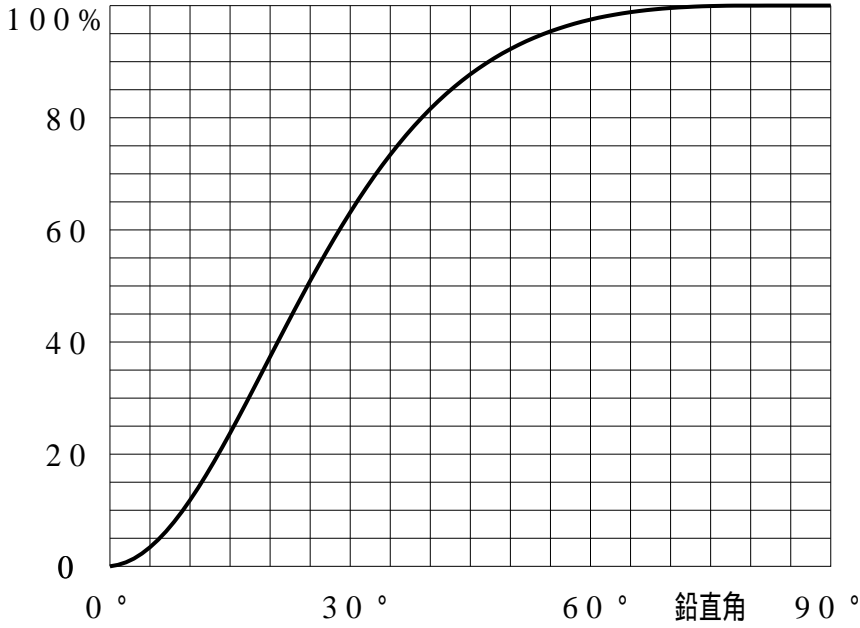
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビーム効率	87.2 %		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	47.9%	89.3%	95.4%
最大光度	1195 cd/1000 lm	ビーム角	48.2	94.0	110.0



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS02009B+NTS91027(32 DEG	光源	LED2700_70_790 ×1
管理番号	K0167924(2)DJ1 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