

# 投光照明器具特性

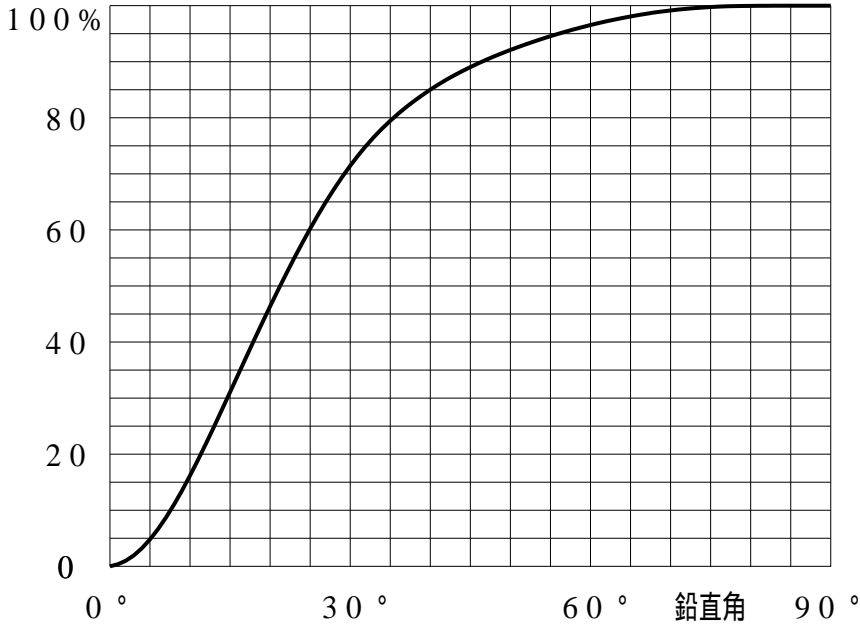
品名(品番)	NS N6 7 8 7 2 W+ NTS 9 0 3 5 0 + NNN8 9				
光源	LED2700_70_2435 ×1                      2435.0 lm				
管理番号	K0156738(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	88.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I <sub>0</sub> / 2	I <sub>0</sub> / 10	I <sub>0</sub> / 20
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	41.7%	82.0%	89.4%
最大光度	1706 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.9	75.1	92.0



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NSN67872W+NTS90350+NNN89	光源	LED2700_70_2435 ×1
管理番号	K0156738(0)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