

# 投光照明器具特性

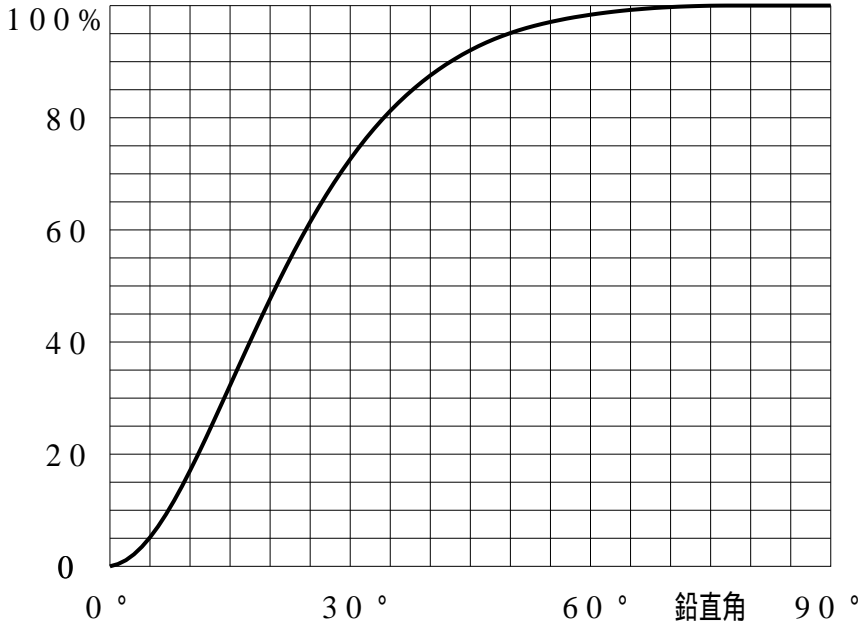
品名(品番)	NTS01507B+NTS91027(13DEG)				
光源	LED3500_70_645 ×1 645.0 lm				
管理番号	K0168009(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ - Δ効率	91.7 %		
器具点灯角度		ビ - Δ範囲	I <sub>0</sub> / 2	I <sub>0</sub> / 10	I <sub>0</sub> / 20
器具効率	100.0 %	ビ - Δ効率	39.9%	84.8%	92.9%
最大光度	1851 cd/1000 lm	ビ - Δ角	35.6	76.2	91.7



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS01507B+NTS91027(13 DEG	光源	LED3500_70_645 ×1
管理番号	K0168009(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