

# 投光照明器具特性

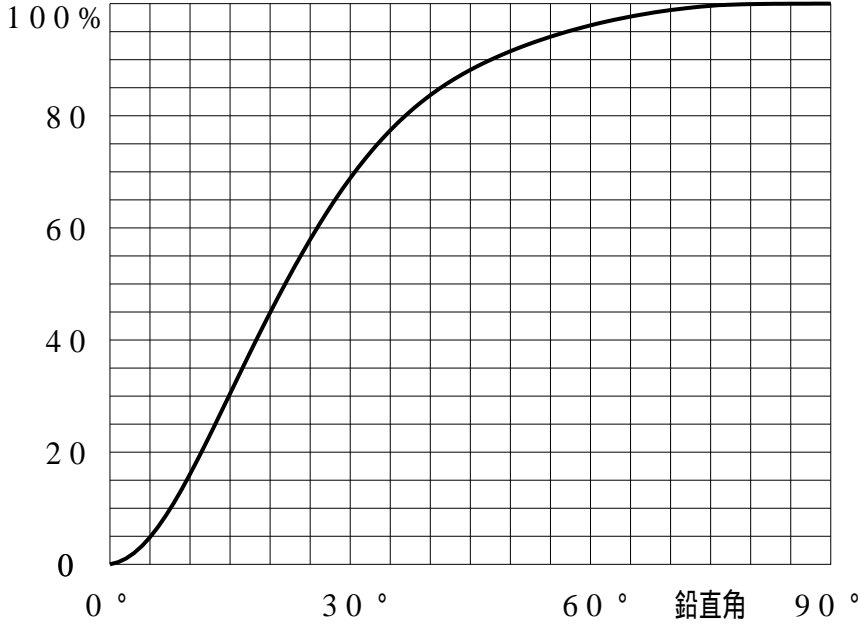
品名(品番)	NNN02083B+NNN89050				
光源	LED3000_70_740 ×1 740.0 lm				
管理番号	K0154599(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビーム効率	87.8%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_{0/2}$	$I_{0/10}$	$I_{0/20}$
器具効率	100.0%	ビーム効率	37.9%	81.8%	89.4%
最大光度	1731 cd/1000lm	ビーム角	35.7	77.6	94.2



# 投光照明器具特性

品番(品名)	NNN02083B+NNN89050	光源	LED3000_70_740 ×1
管理番号	K0154599(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