

# 投光照明器具特性

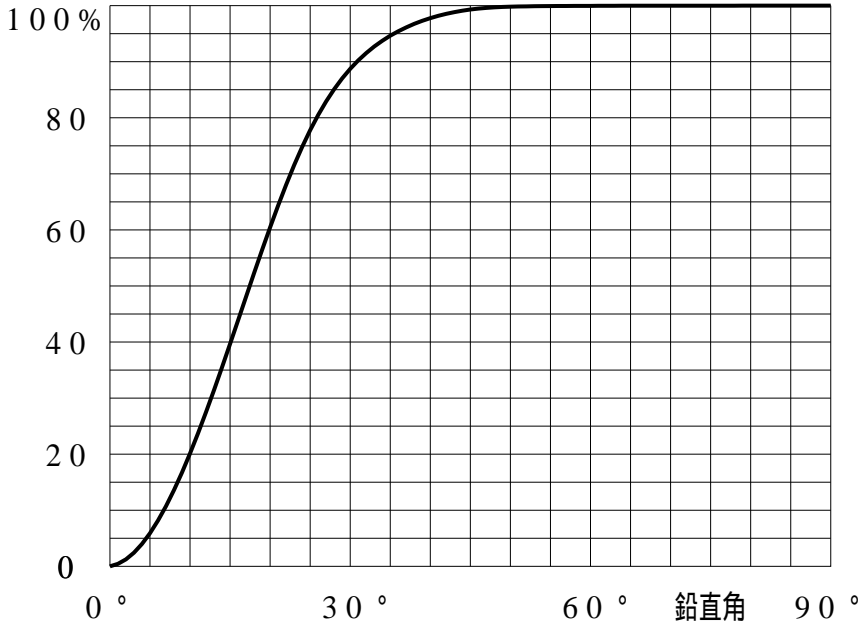
品名(品番)	NYY65931+NYY91300B+NTS90				
光源	LED4000_70_2405 x1      2405.0 lm				
管理番号	K0165055(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	59.7%	91.6%	95.9%
最大光度	2095 cd/1000 lm	ビ-ム角	40.6	65.1	74.2



# 投光照明器具特性

品番 (品名)	NY65931+NY91300B+NTS90	光源	LED4000_70_2405 ×1
管理番号	K0165055(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