

投光照明器具特性

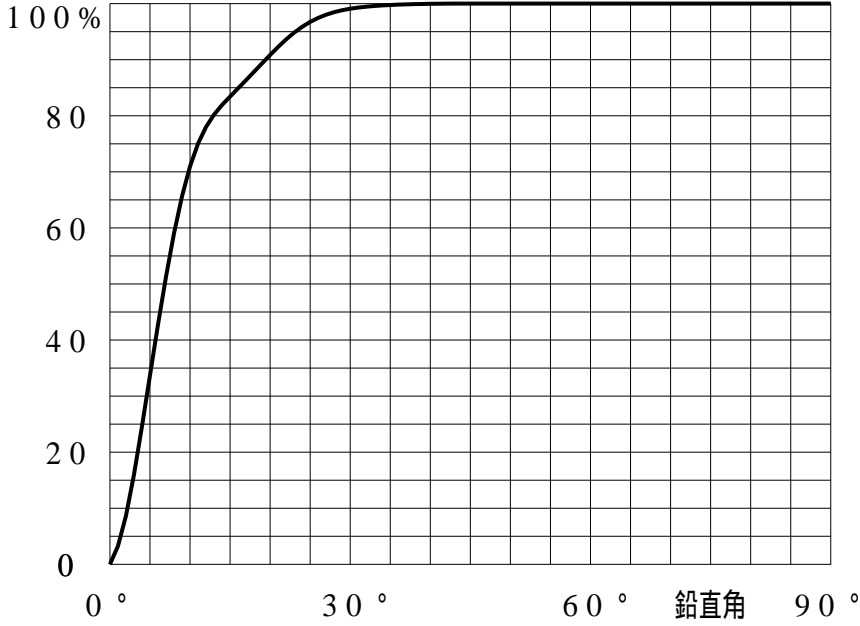
品名(品番)	NTS51314+NTS91051W+NTS90				
光源	LED2700_70_1125 x1 1125.0 lm				
管理番号	K0156323(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	82.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	39.9%	75.5%	80.9%
最大光度	15298 cd/1000 lm	ビ-ム角	12.3	23.3	27.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS51314+NTS91051W+NTS90	光源	LED2700_70_1125 ×1
管理番号	K0156323(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