

投光照明器具特性

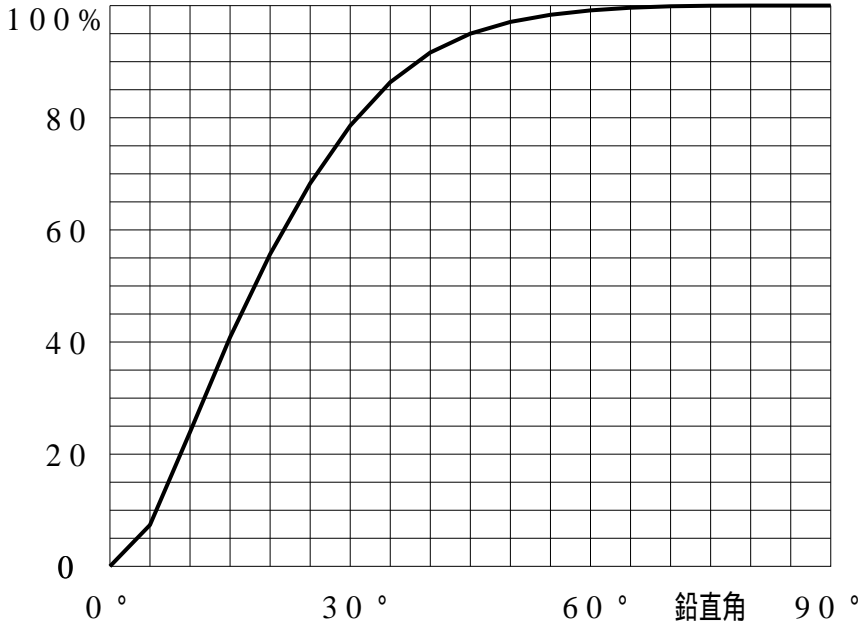
品名(品番)	NTS02006W+NTS91034(17DEG)					
光源	LED4000_70_900 ×1 900.0 lm					
管理番号	K0168028(0)DJ1 XY					
配光の区分・種類	非対称配光	主ビーム効率	%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0 %	ビーム効率	49.0%	85.4%	90.8%	
最大光度	2611 cd/1000 lm	ビーム角	AA' 17.8 BB' 60.2	35.9	45.0	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS02006W+NTS91034(17DEG)	光源	LED4000_70_900 ×1
管理番号	K0168028(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 2611 cd/1000 lm