

投光照明器具特性

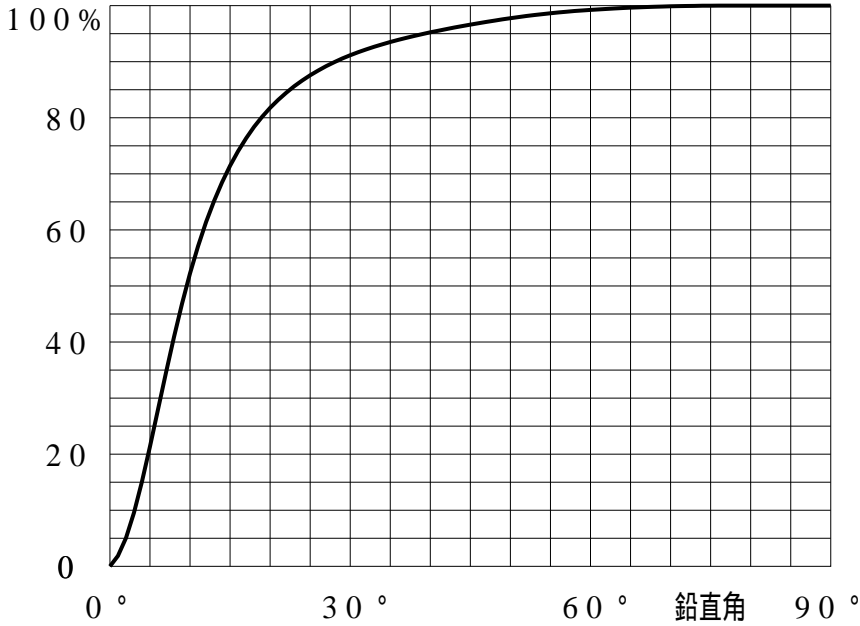
品名(品番)	NTS66152+NTS90101+NTS910				
光源	LED3500_70_1605 ×1 1605.0 lm				
管理番号	K0168023(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	90.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	36. %	72. 6%	80. 8%
最大光度	8704 cd/1000 lm	ビ-ム角	15.5	31.9	39.7



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS66152+NTS90101+NTS910	光源	LED3500_70_1605 ×1
管理番号	K0168023(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