

投光照明器具特性

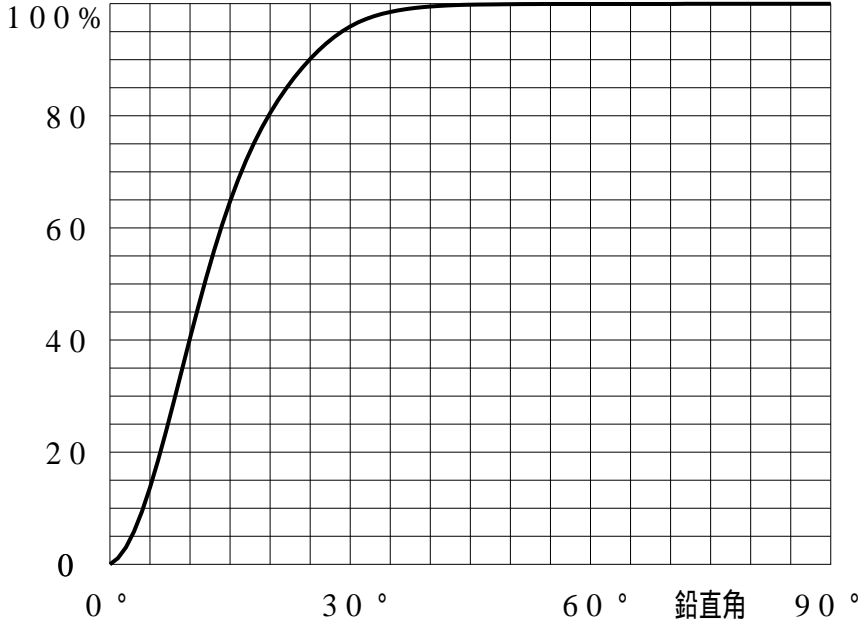
品名(品番)	NTS51324+NTS91055W+NTS90				
光源	LED2700_70_490 ×1 490.0 lm				
管理番号	K0158514(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビーム効率	95.5%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビーム効率	43.0%	83.7%	92.4%
最大光度	5136 cd/1000 lm	ビーム角	22.2°	43.9°	54.3°



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS51324+NTS91055W+NTS90	光源	LED2700_70_490 ×1
管理番号	K0158514(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