

投光照明器具特性

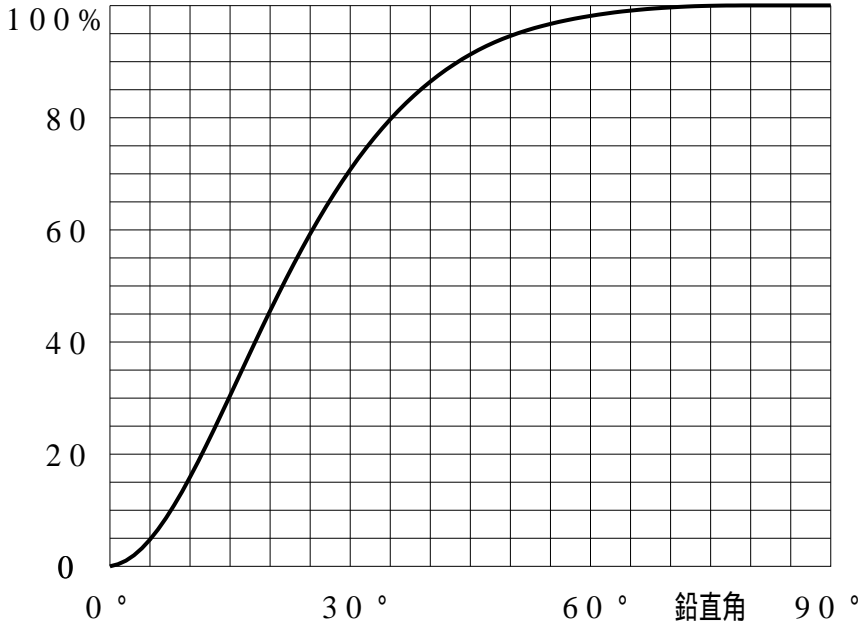
品名(品番)	NTS02002B+NTS91027(17DEG)				
光源	LED3500_70_1080 x1 1080.0 lm				
管理番号	K0168008(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	90.9%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	I ₀ / 2	I ₀ / 10	I ₀ / 20
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	40.4%	85.6%	92.7%
最大光度	1709 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.5°	79.6°	94.8°



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS02002B+NTS91027(17DEG)	光源	LED3500_70_1080 ×1
管理番号	K0168008(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