

投光照明器具特性

品名(品番)	NTS66152+NTS90101+NTS910	
光源	LED3500_70_1740 x1	1740.0 lm
管理番号	K0167924(2)DJ1 TF	

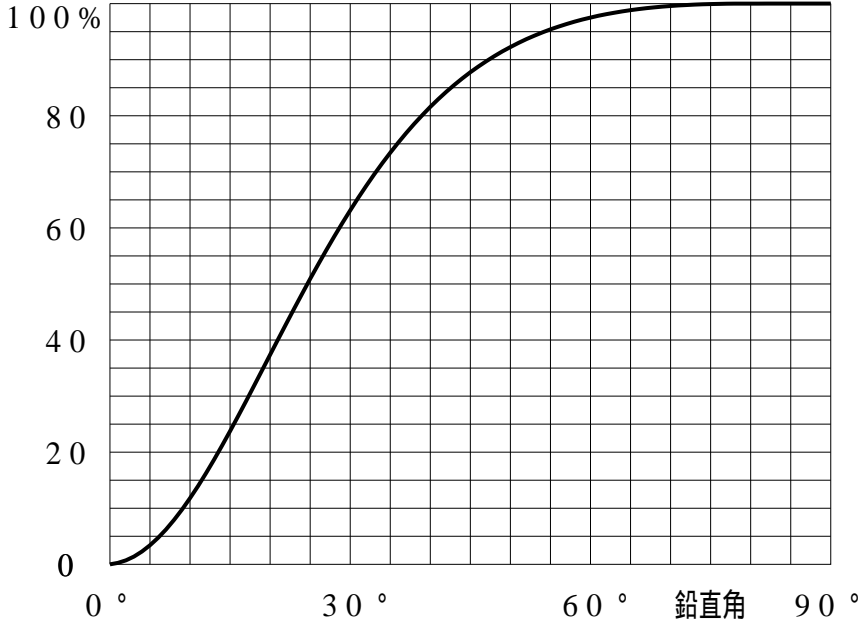
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	87.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	47.9%	89.3%	95.4%
最大光度	1195 cd/1000 lm	ビ-ム角	48.2	94.0	110.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS66152+NTS90101+NTS910	光源	LED3500_70_1740 ×1
管理番号	K0167924(2)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