

投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65922+NYY91300S+NTS90	
光源	LED3500_70_2235 ×1	2235.0 lm
管理番号	K0164961(*)DJ1 TF	

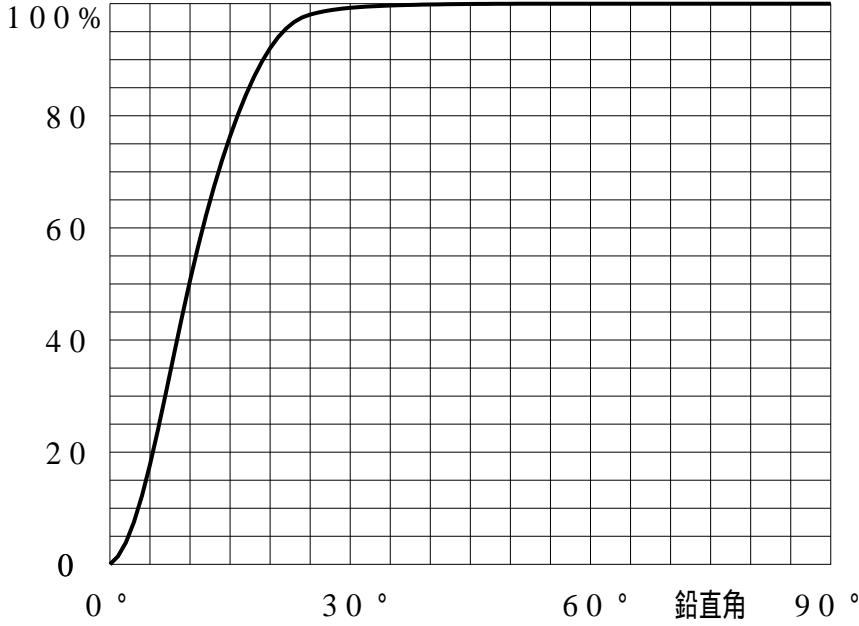
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	99.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	48. %	90.3%	95. %
最大光度	6628 cd/1000 lm	ビ-ム角	20.3	39.5	44.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y65922+NY Y91300S+NTS90	光源	LED3500_70_2235 ×1
管理番号	K0164961(*)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