

投光照明器具特性

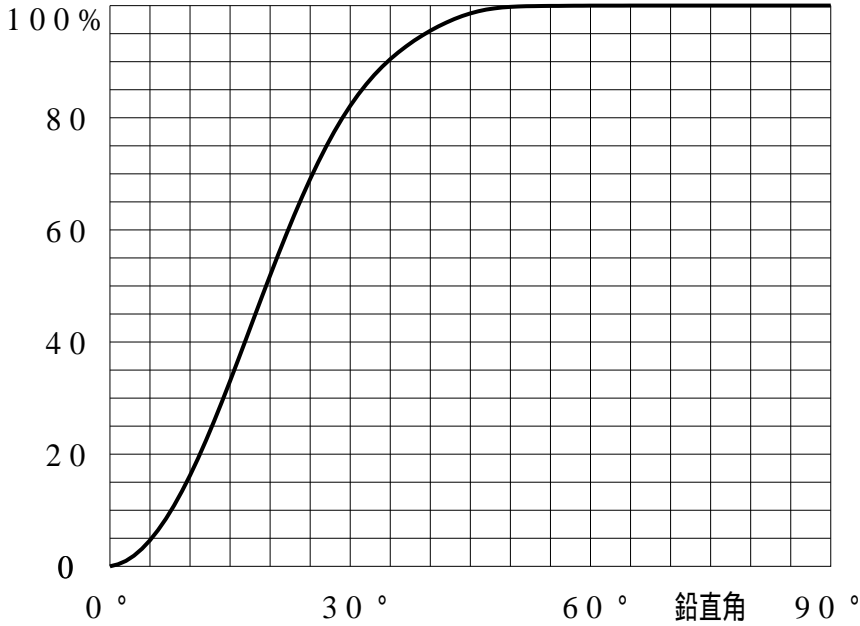
品名(品番)	NYY65941+NYY91300B+NTS90				
光源	LED4000_70_1675 x1 1675.0 lm				
管理番号	K0165056(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	98.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	60.4%	92.4%	97.4%
最大光度	1632 cd/1000 lm	ビ-ム角	45.7	74.4	86.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY65941+NY91300B+NTS90	光源	LED4000_70_1675 ×1
管理番号	K0165056(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