

投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65942+NYY91300B+NTS90	
光源	LED3500_70_1820 x1	1820.0 lm
管理番号	K0165075(0)DJ1 XY	

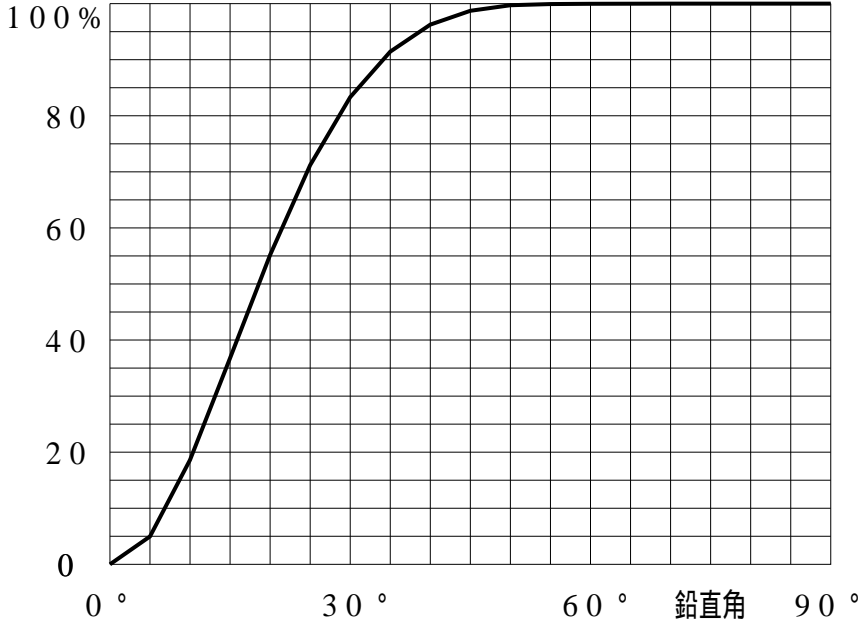
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ-ム効率	%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	52.0%	92.8%	97.4%
最大光度	1732 cd/1000 lm	ビ-ム角	AA' 36.9 BB' 49.3	67.4 84.9	77.8 94.5



投光照明器具特性

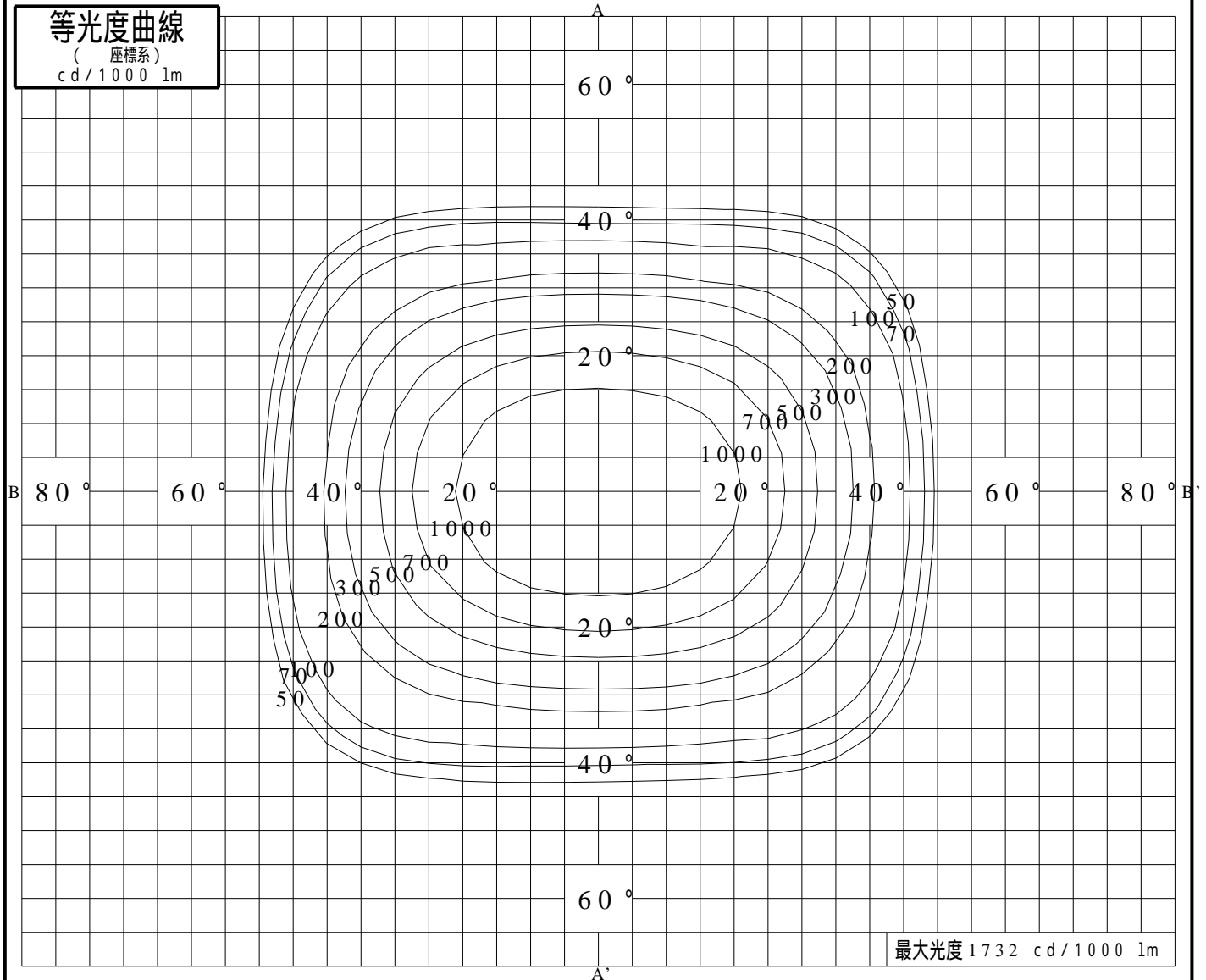
品番 (品名)	NY65942+NY91300B+NTS90	光源	LED3500_70_1820 ×1
管理番号	K0165075(0)DJ1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1732 cd/1000 lm