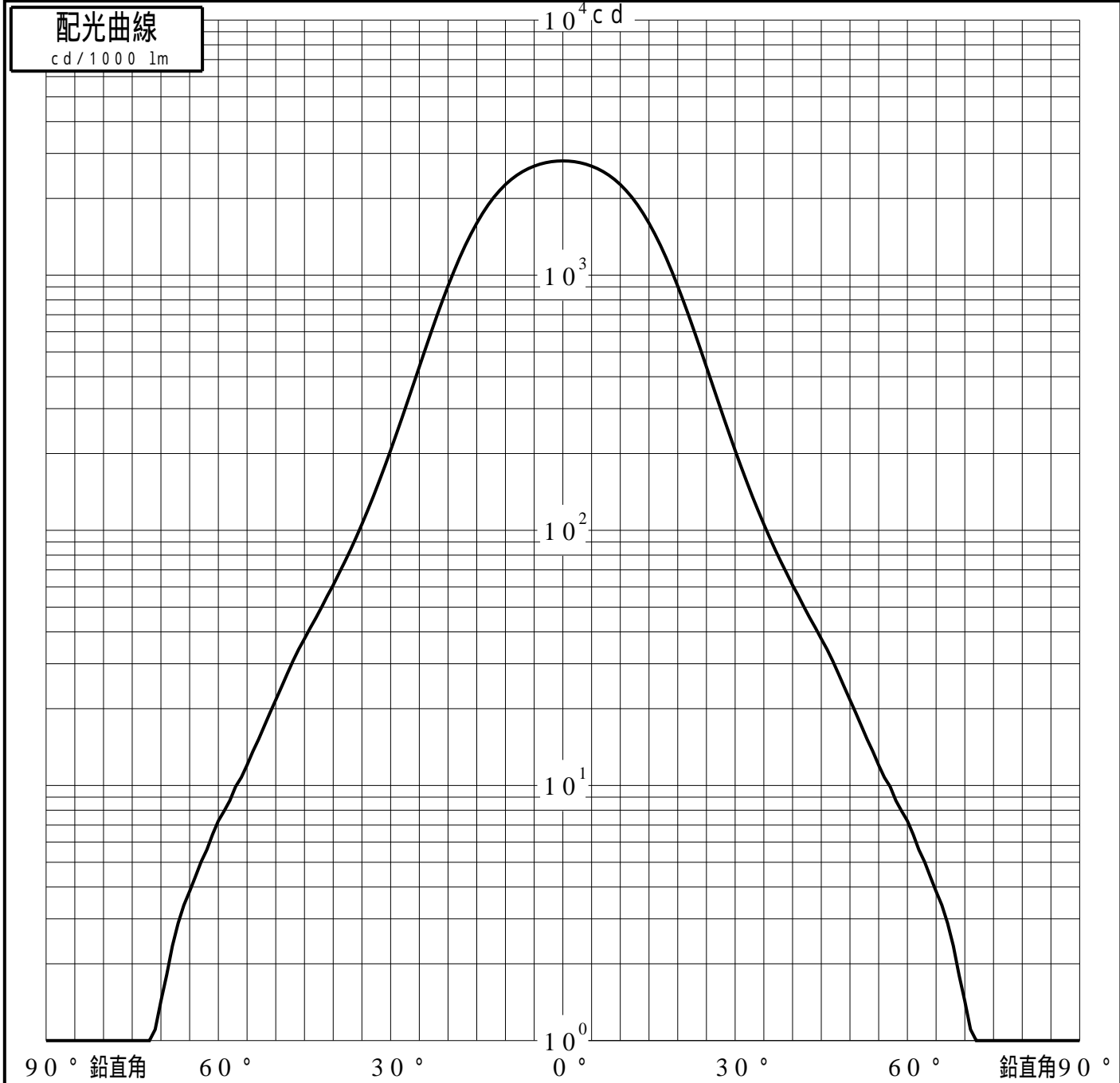


投光照明器具特性

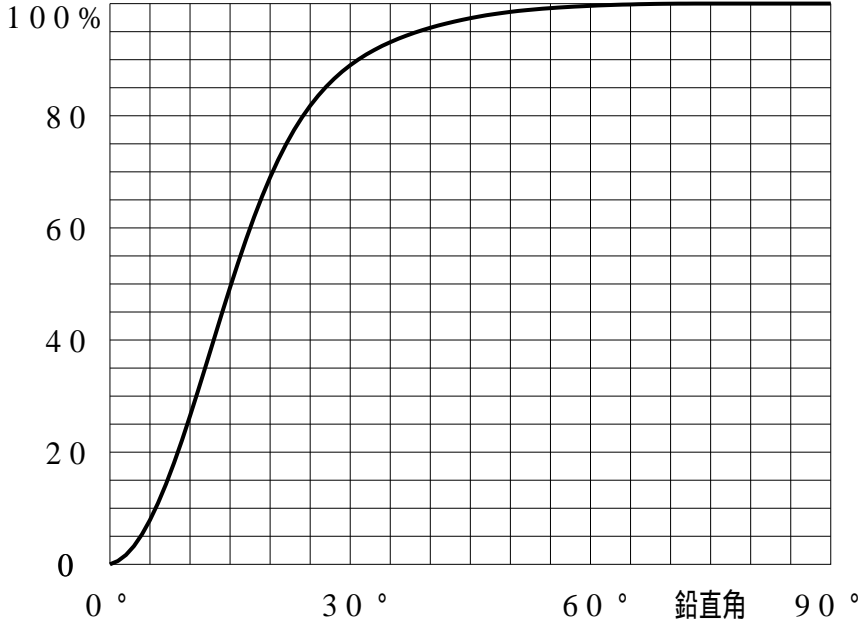
品名(品番)	NTS32008B+NTS92101+NTS91				
光源	LED3000_70_460 ×1 460.0 l m				
管理番号	K0168020(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	88.4 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	53. %	85. 8%	91. %
最大光度	2806 cd/1000 lm	ビ - ム角	32.7	55.8	65.6



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS32008B+NTS92101+NTS91	光源	LED3000_70_460 ×1
管理番号	K0168020(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