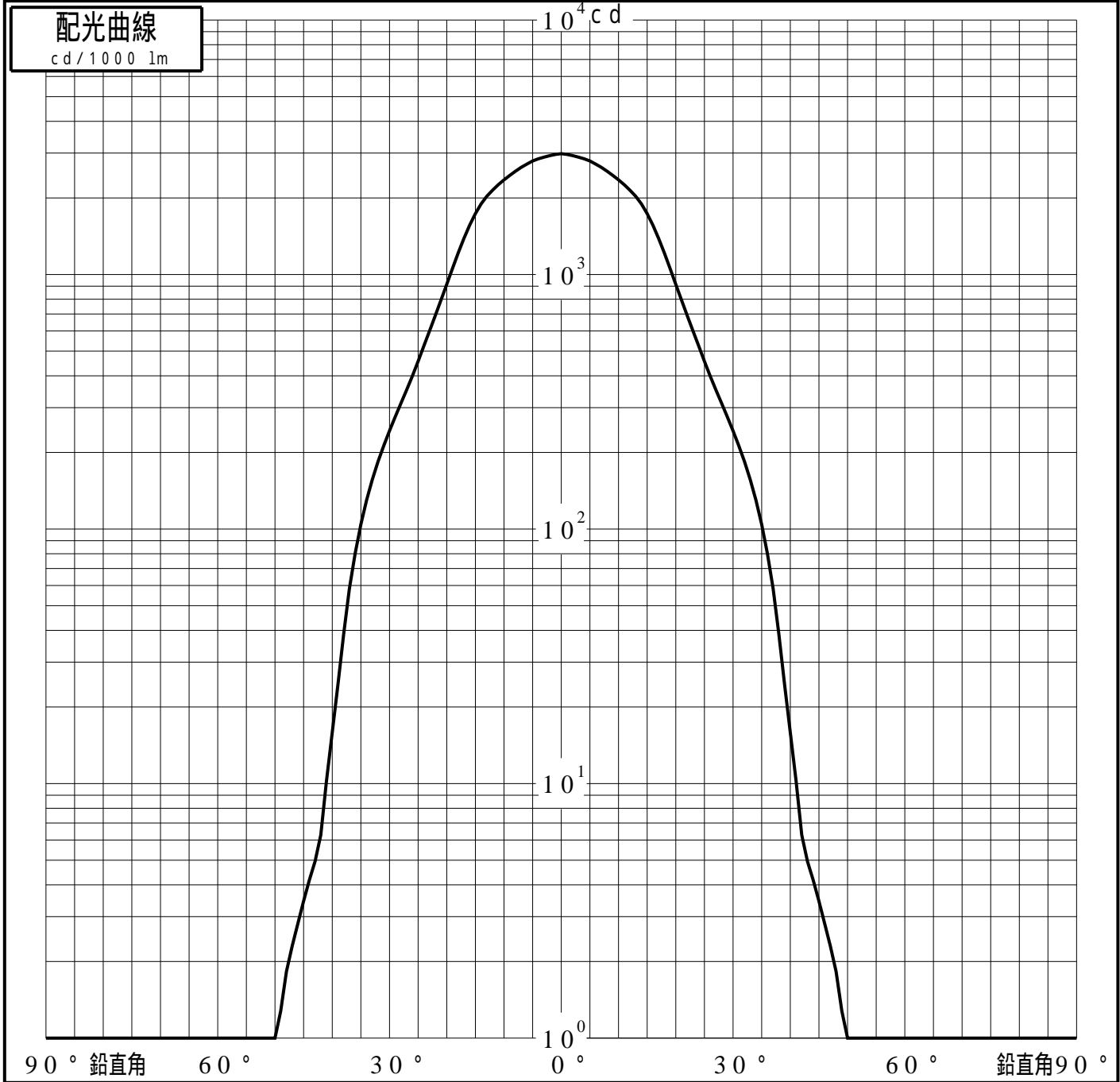


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS 2 1 3 3 4 + NTS 9 1 0 5 2 W + NTS 9 2		
光源	LED2700_70_760 ×1	760.0 l m	
管理番号	K0156321(2) DJ 1 TF		

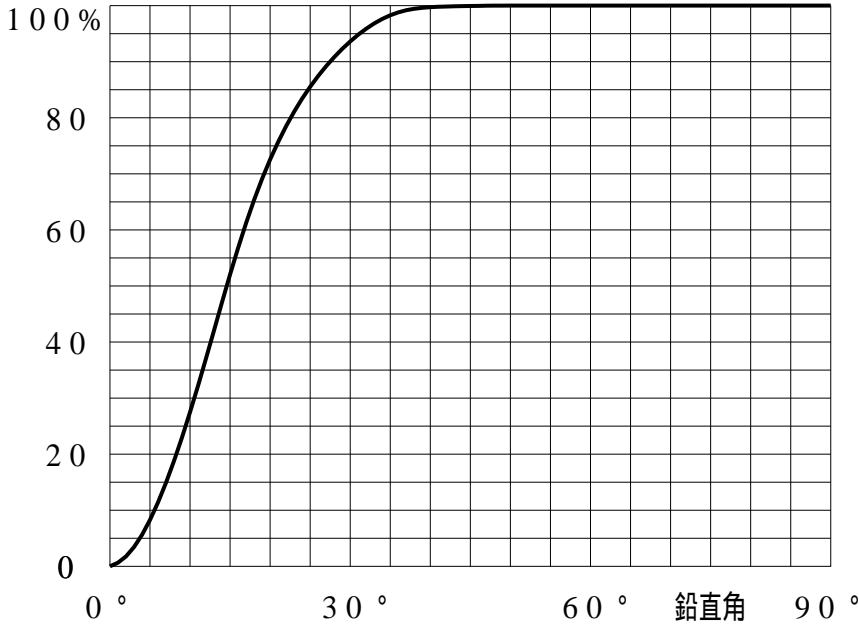
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	93.0 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	56.9%	90.6%	96.6%
最大光度	2985 cd/1000 l m	ビ - ム角	32.8	56.8	66.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS21334+NTS91052W+NTS92	光源	LED2700_70_760 ×1
管理番号	K0156321(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