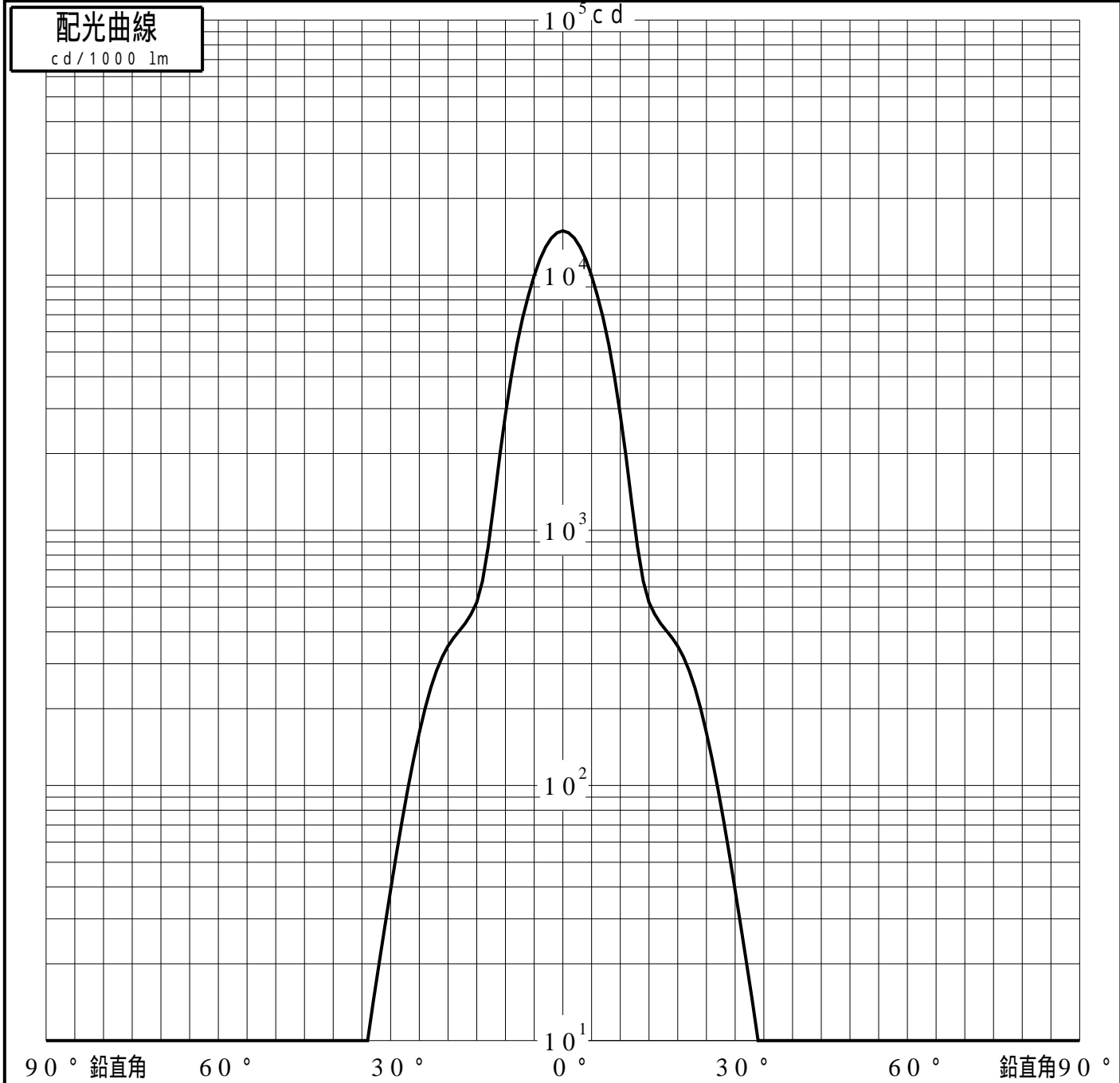


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS51318+NTS91052B+NTS90	
光源	LED3000_70_645 ×1	645.0 lm
管理番号	K0156322(2)DJ1 TF	

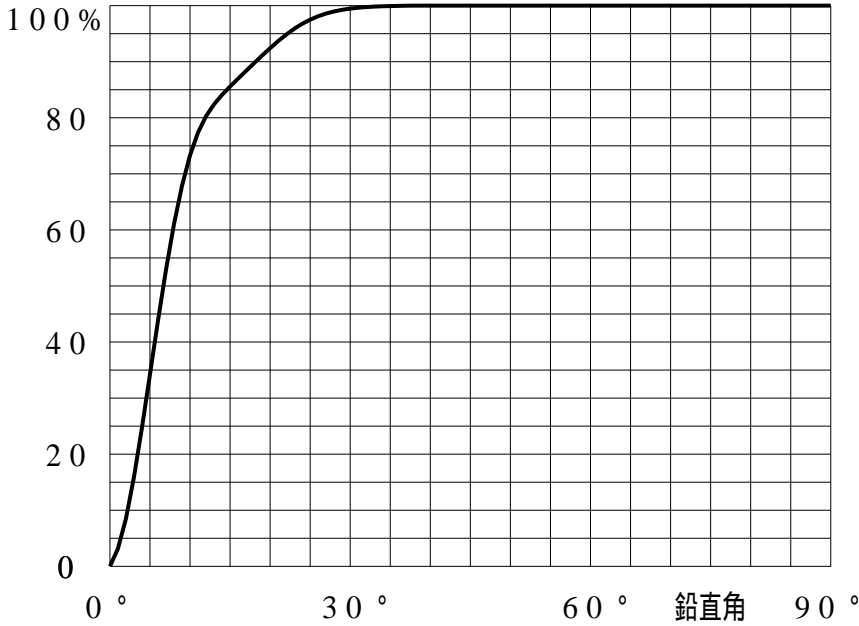
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	84.8 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.4%	77.9%	82.4%
最大光度	14931 cd/1000 lm	ビ-ム角	13.1	23.4	27.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS51318+NTS91052B+NTS90	光源	LED3000_70_645 ×1
管理番号	K0156322(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