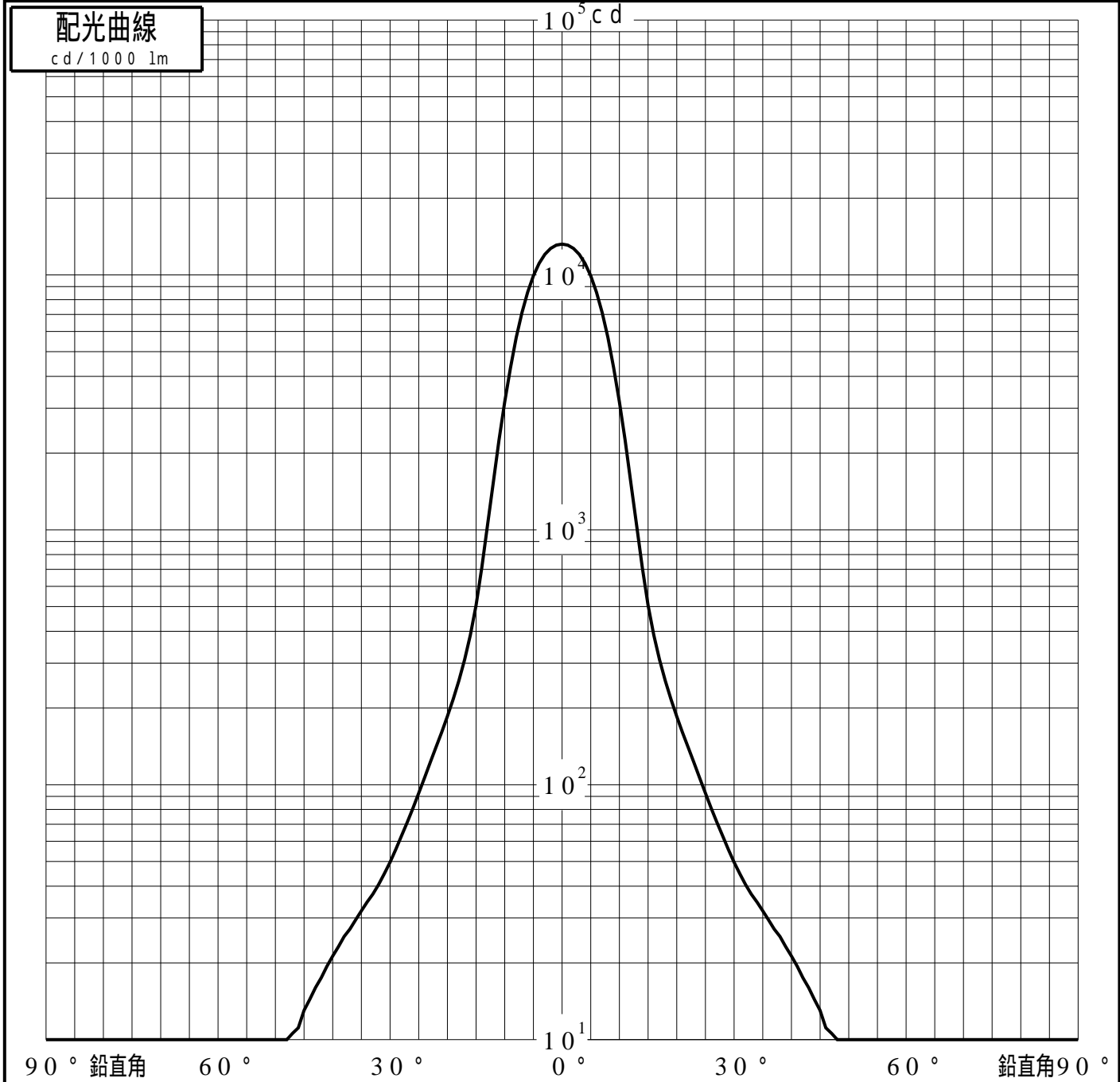


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS03502B+NTS91029B(14DE	
光源	LED3500_70_1375 x1	1375.0 lm
管理番号	K0170663(1)DJ1 TF	

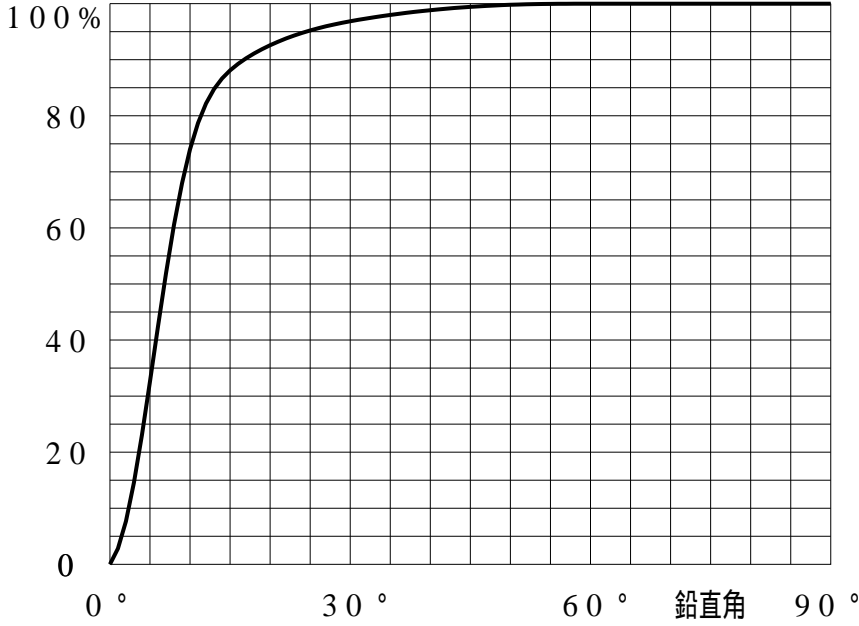
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	87.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	50.4%	81.9%	86.9%
最大光度	13212 cd/1000 lm	ビ-ム角	14.7	24.9	28.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS03502B+NTS91029B(14DE	光源	LED3500_70_1375 ×1
管理番号	K0170663(1)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