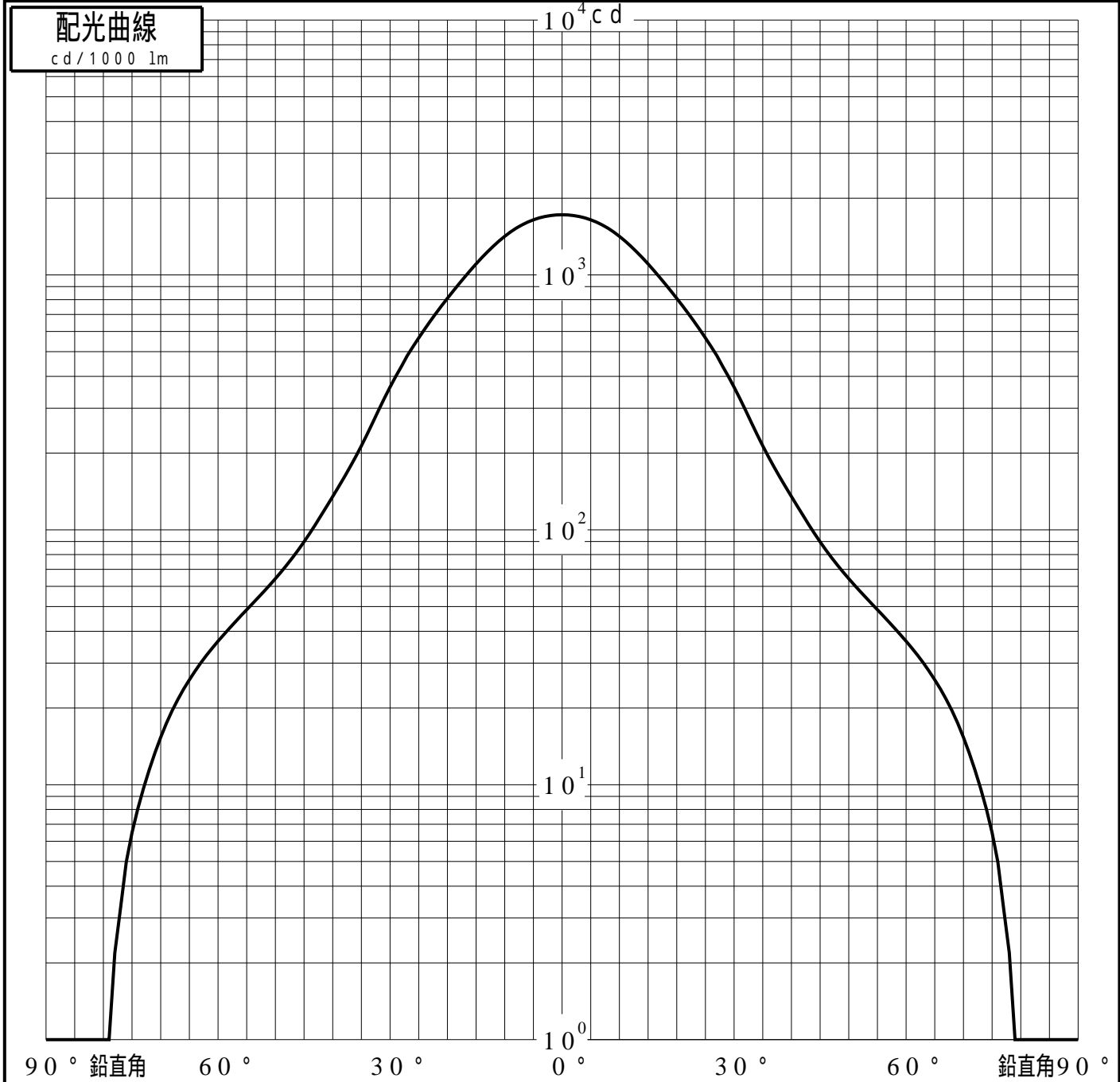


投光照明器具特性

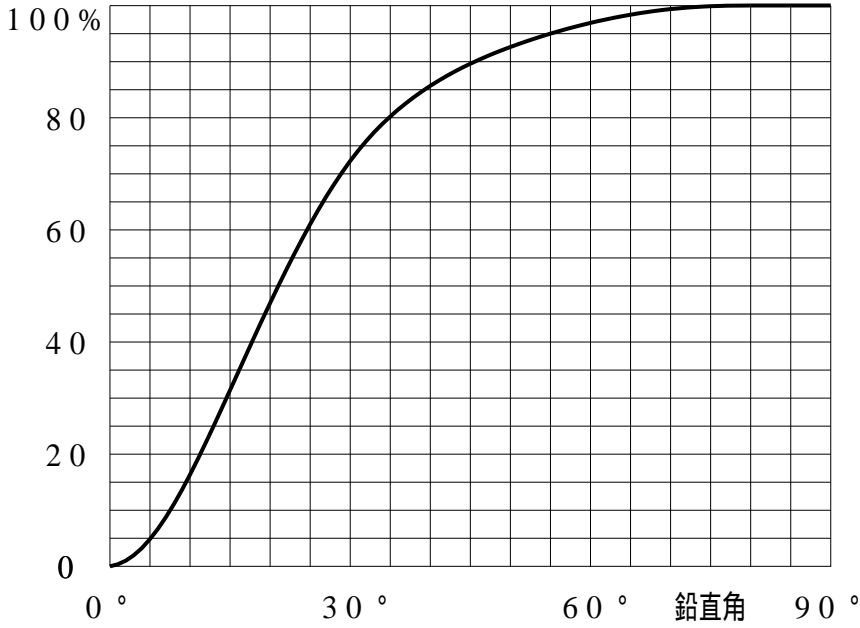
品名(品番)	NS N0 5 3 8 2 BK+ NNN8 9 0 5 1				
光源	LED3500_70_1725 x1 1725.0 lm				
管理番号	K0156677(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	89.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	42.9%	82.3%	89.7%
最大光度	1722 cd/1000 lm	ビ-ム角	38.1	74.5	91.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NSN05382BK+NNN89051	光源	LED3500_70_1725 ×1
管理番号	K0156677(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