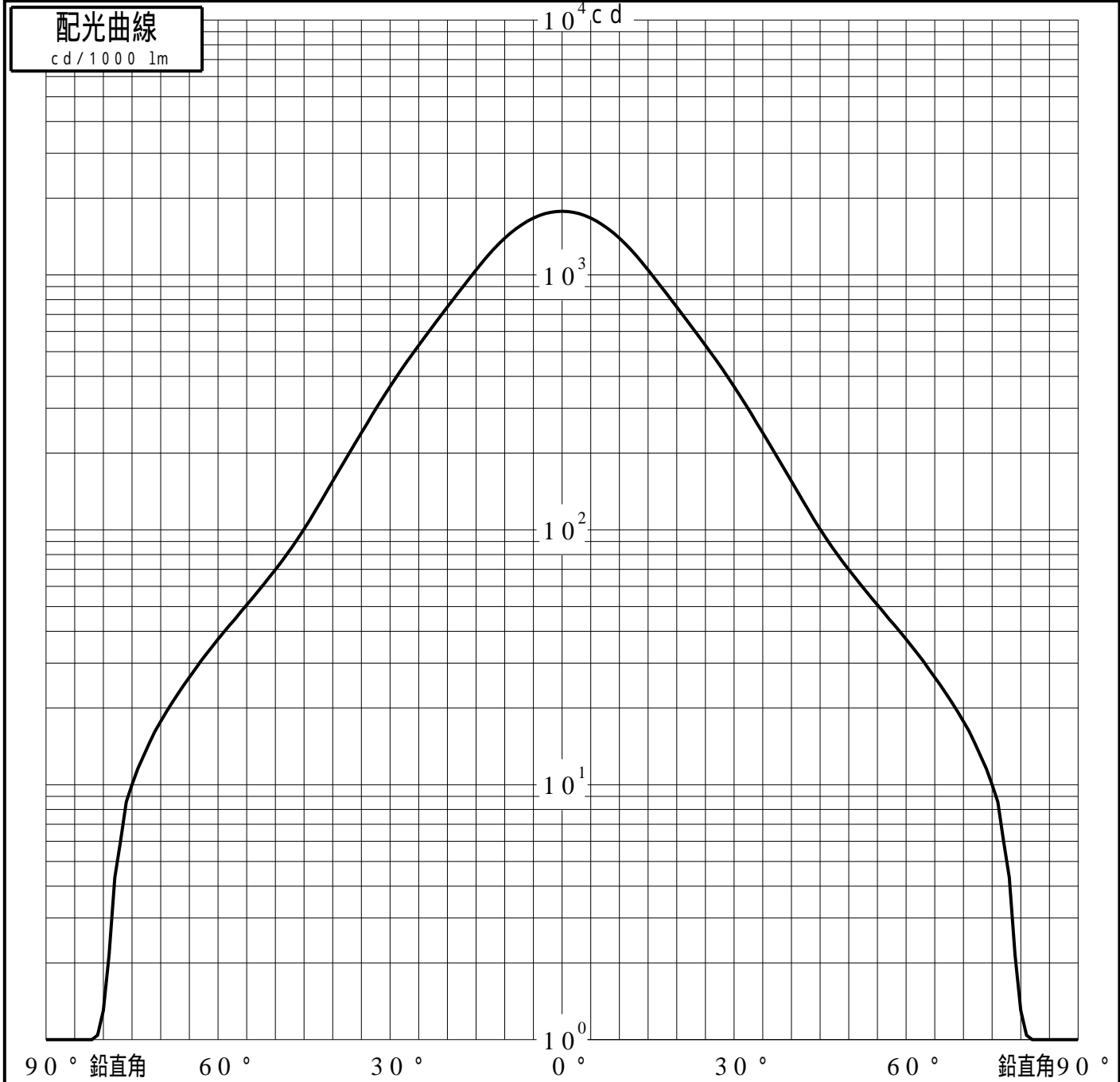


投光照明器具特性

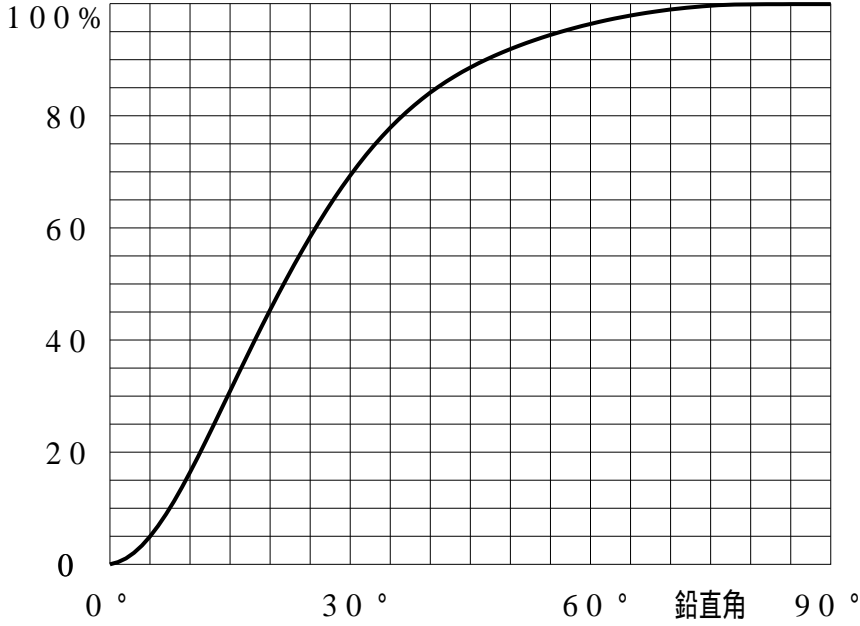
品名(品番)	NNN01312B+NNN89050				
光源	LED3500_70_430 ×1 430.0 lm				
管理番号	K0154597(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	88.2%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	99.9%	ビ-ム効率	36.7%	81.8%	89.4%
最大光度	1778 cd/1000 lm	ビ-ム角	34.9	76.9	93.2



投光照明器具特性

品番(品名)	NNN01312B+NNN89050	光源	LED3500_70_430 ×1
管理番号	K0154597(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