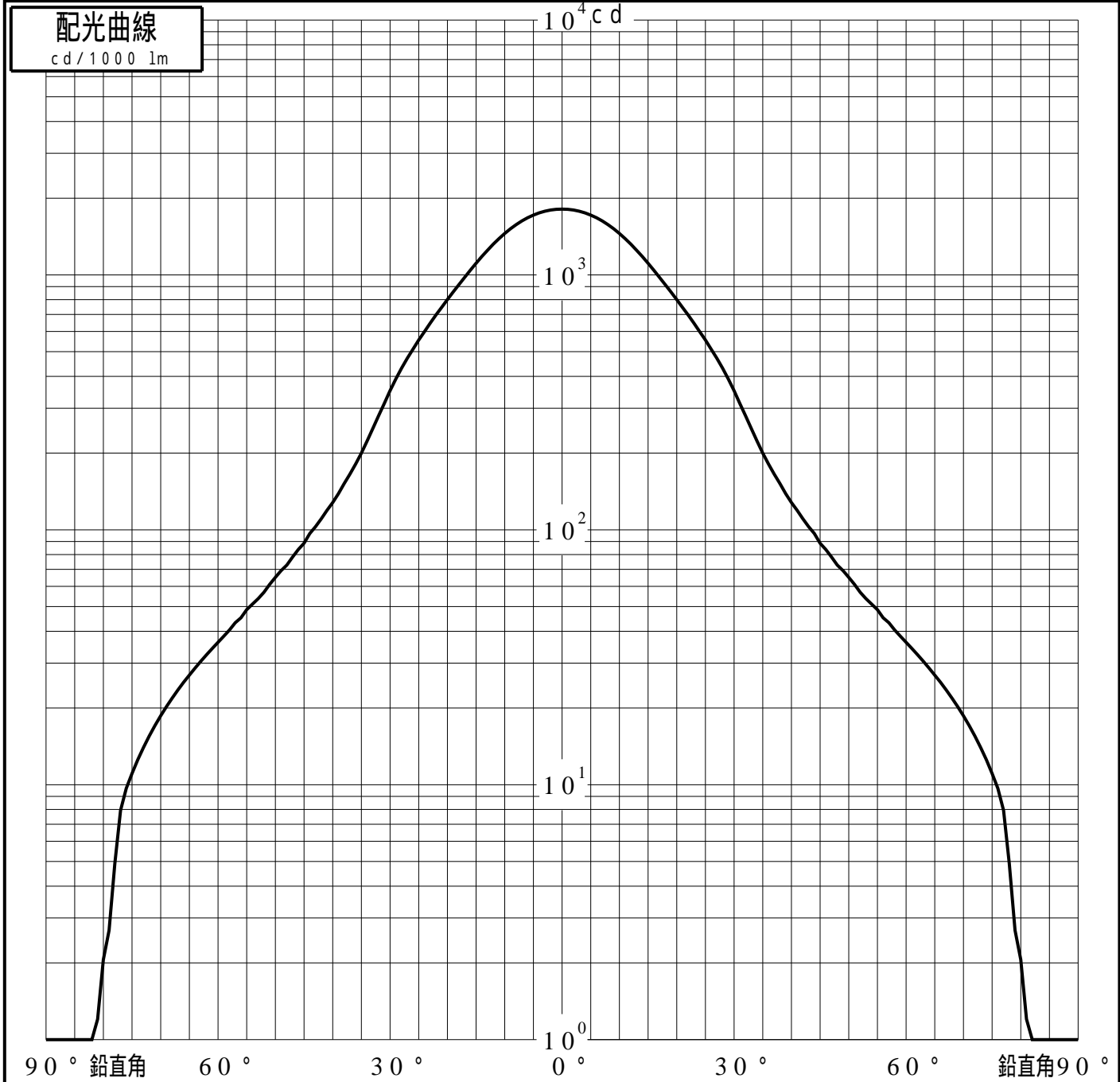


投光照明器具特性

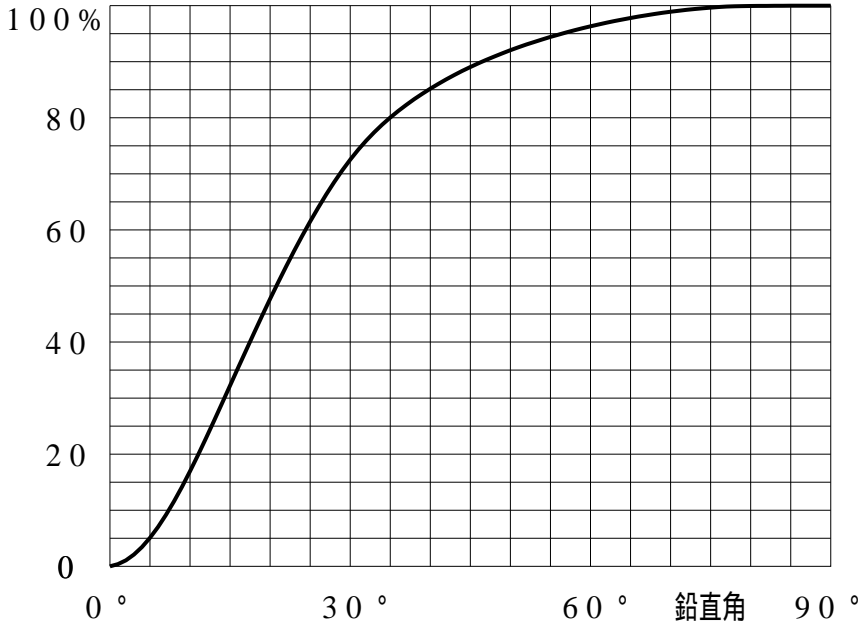
品名(品番)	NNN06083W+ NNN89051				
光源	LED3000_70_2820 x1 2820.0 lm				
管理番号	K0171861(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	88.7%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	40.0%	80.0%	88.7%
最大光度	1812 cd/1000 lm	ビ-ム角	36.3	72.0	89.5



投光照明器具特性

品番(品名)	NNN06083W+NNN89051	光源	LED3000_70_2820 ×1
管理番号	K0171861(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

