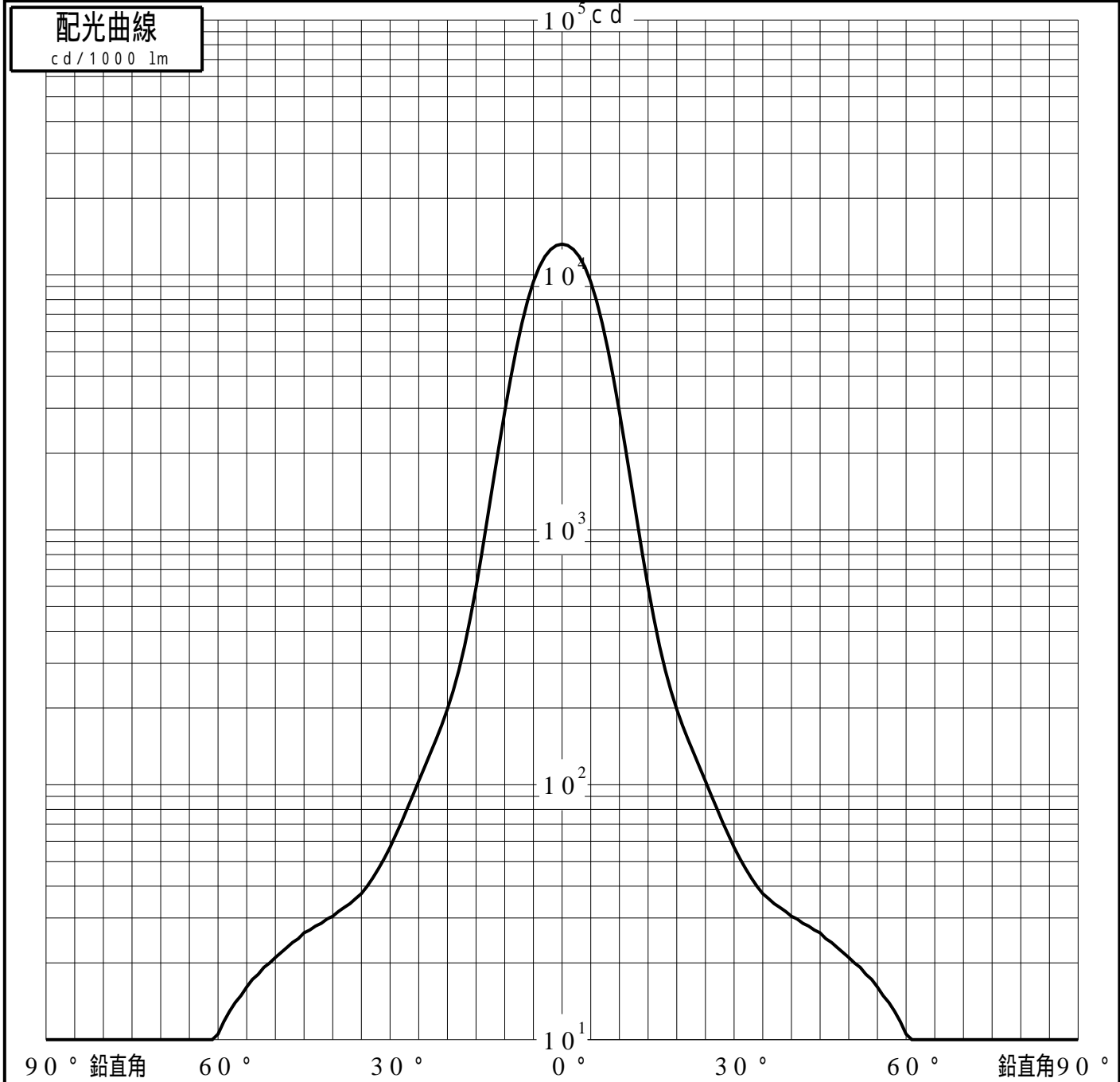


投光照明器具特性

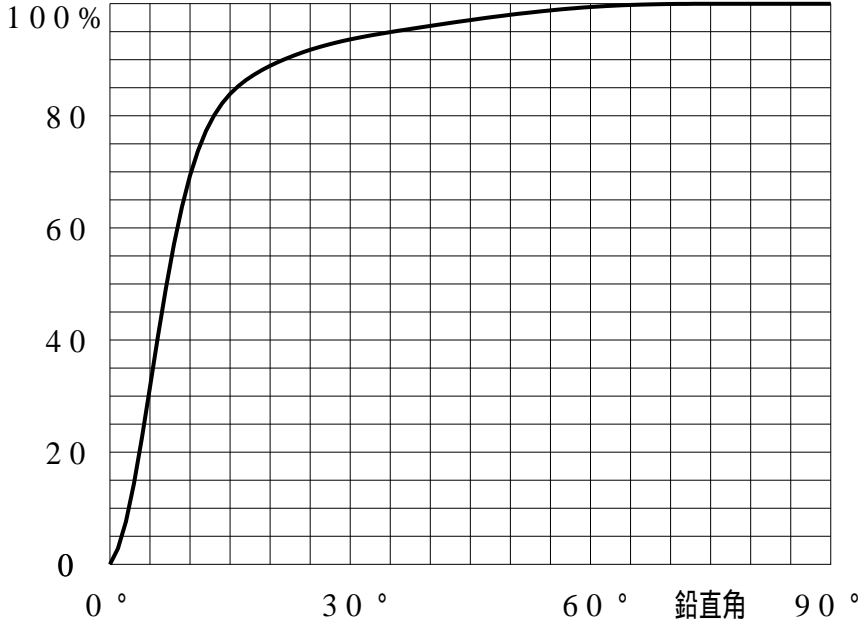
品名(品番)	NTS63512W+NTS90351(14DEG)				
光源	LED3500_70_1780 x1 1780.0 lm				
管理番号	K0169068(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	83.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.0%	77.4%	82.9%
最大光度	13216 cd/1000 lm	ビ-ム角	13.8	25.0	29.4



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS63512W+NTS90351(14DEG)	光源	LED3500_70_1780 ×1
管理番号	K0169068(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