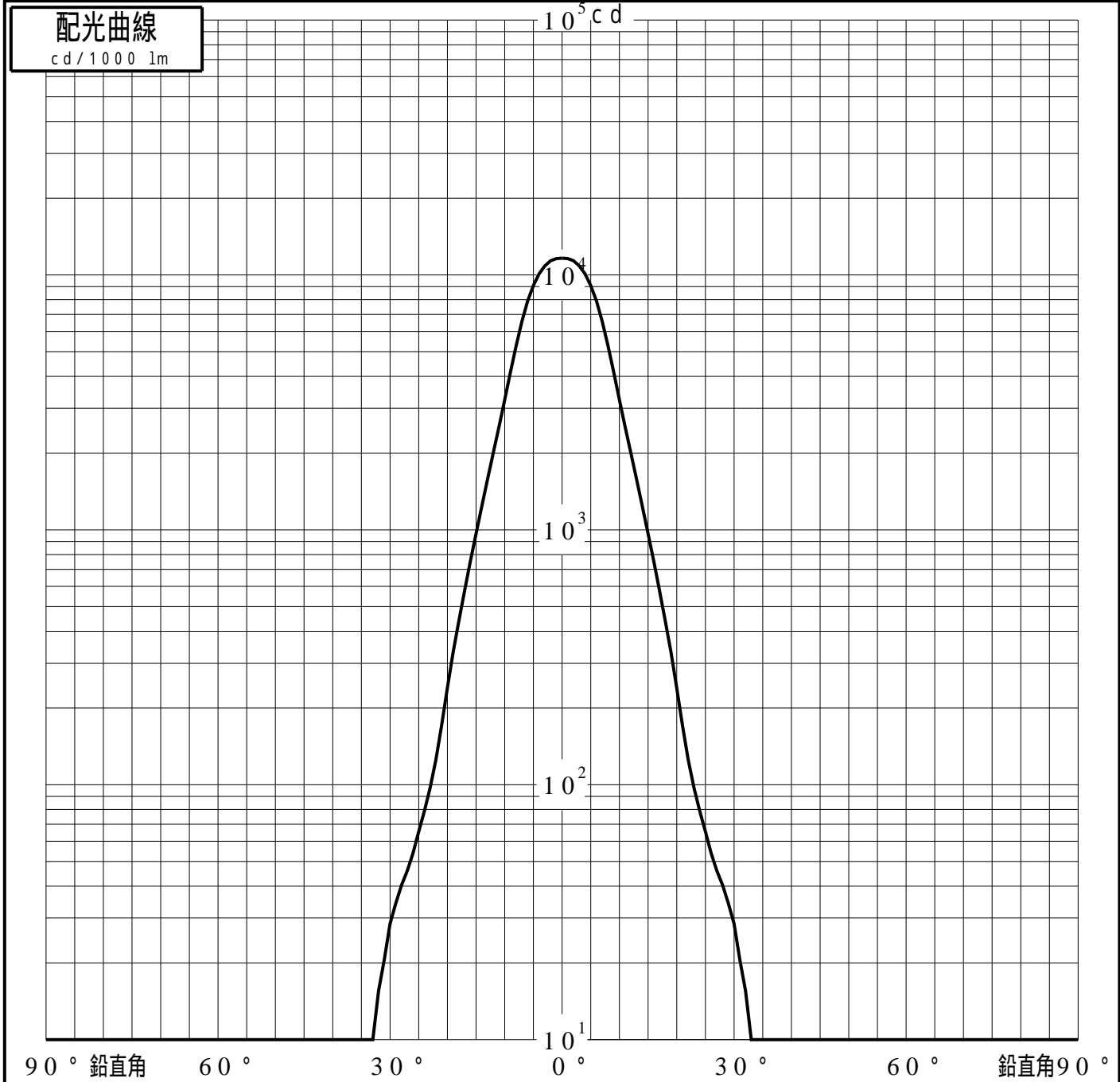


投光照明器具特性

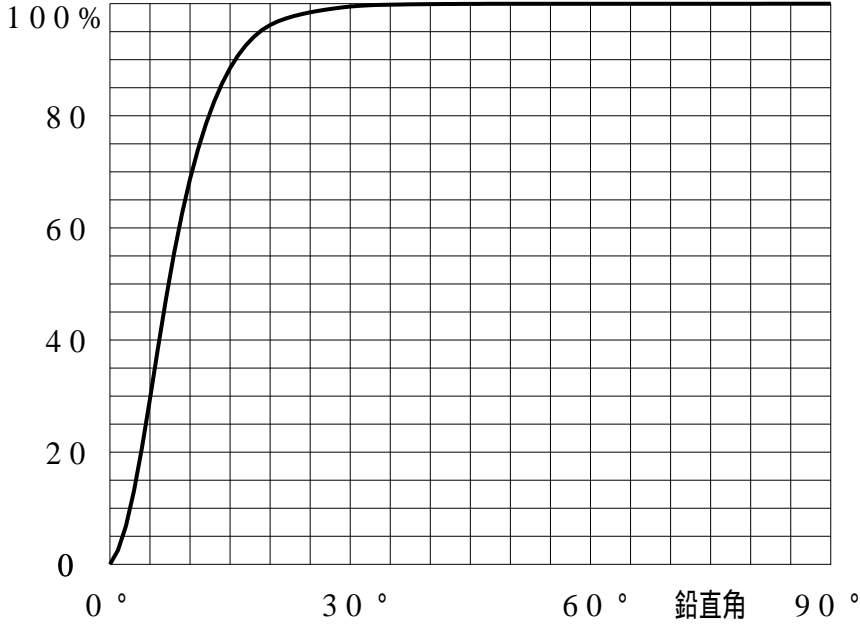
品名(品番)	NTN8 2 1 2 2				
光源	LED3500_70_240 ×1 240.0 l m				
管理番号	K0164544(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	87.1 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	48.0%	85.0%	91.0%
最大光度	11633 cd/1000 lm	ビ-ム角	15.2	28.5	33.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTN8 2 1 2 2	光源	LED3500_70_240 ×1
管理番号	K0164544(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