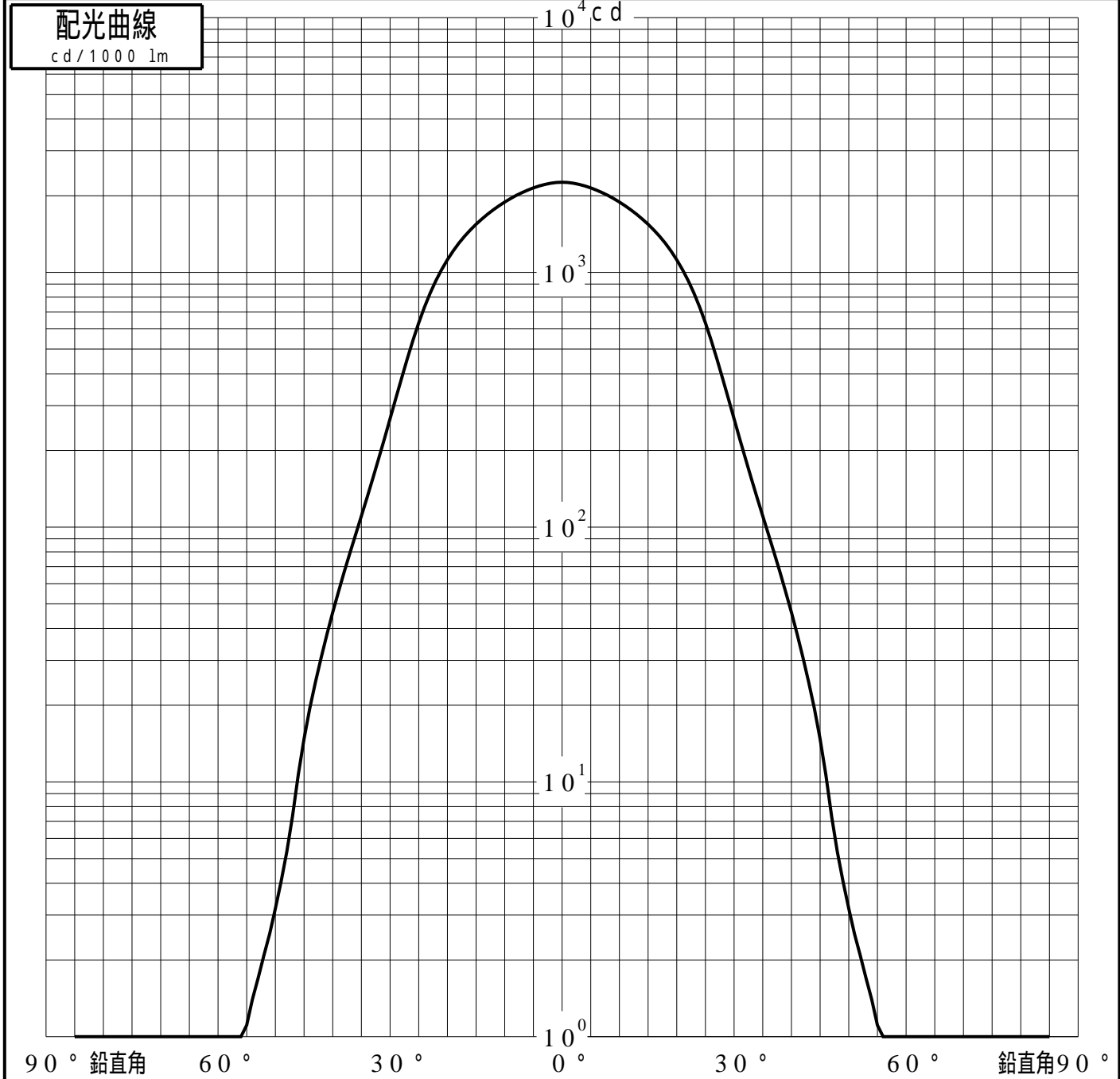


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY65933+NYY91300S+NTS90	
光源	LED3000_70_1850 ×1	1850.0 lm
管理番号	K0164959(4)DJ1 TF	

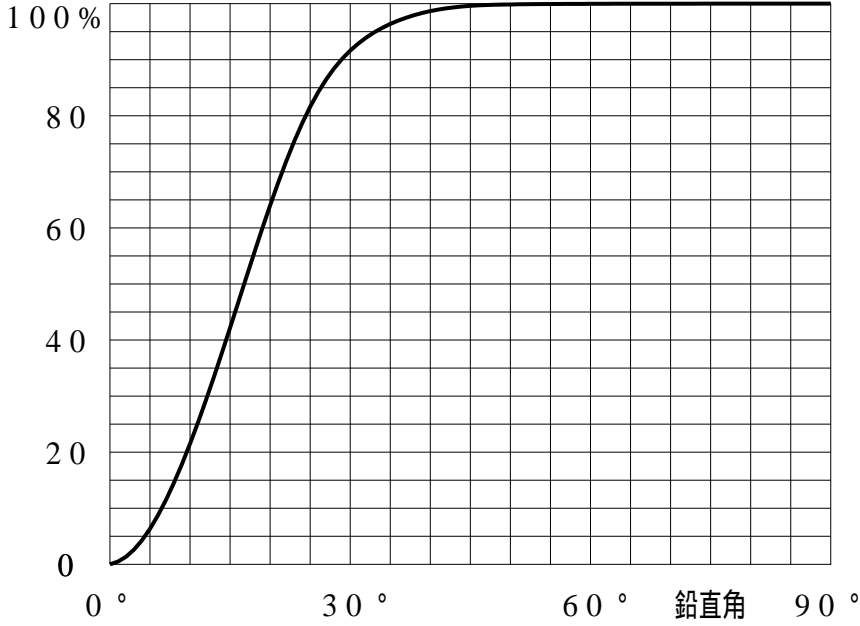
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	61.9%	92.1%	95.9%
最大光度	2260 cd/1000 lm	ビ-ム角	39.8	61.8	69.8



投光照明器具特性

品番 (品名)	NY Y65933+NY Y91300S+NTS90	光源	LED3000_70_1850 ×1
管理番号	K0164959(4)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