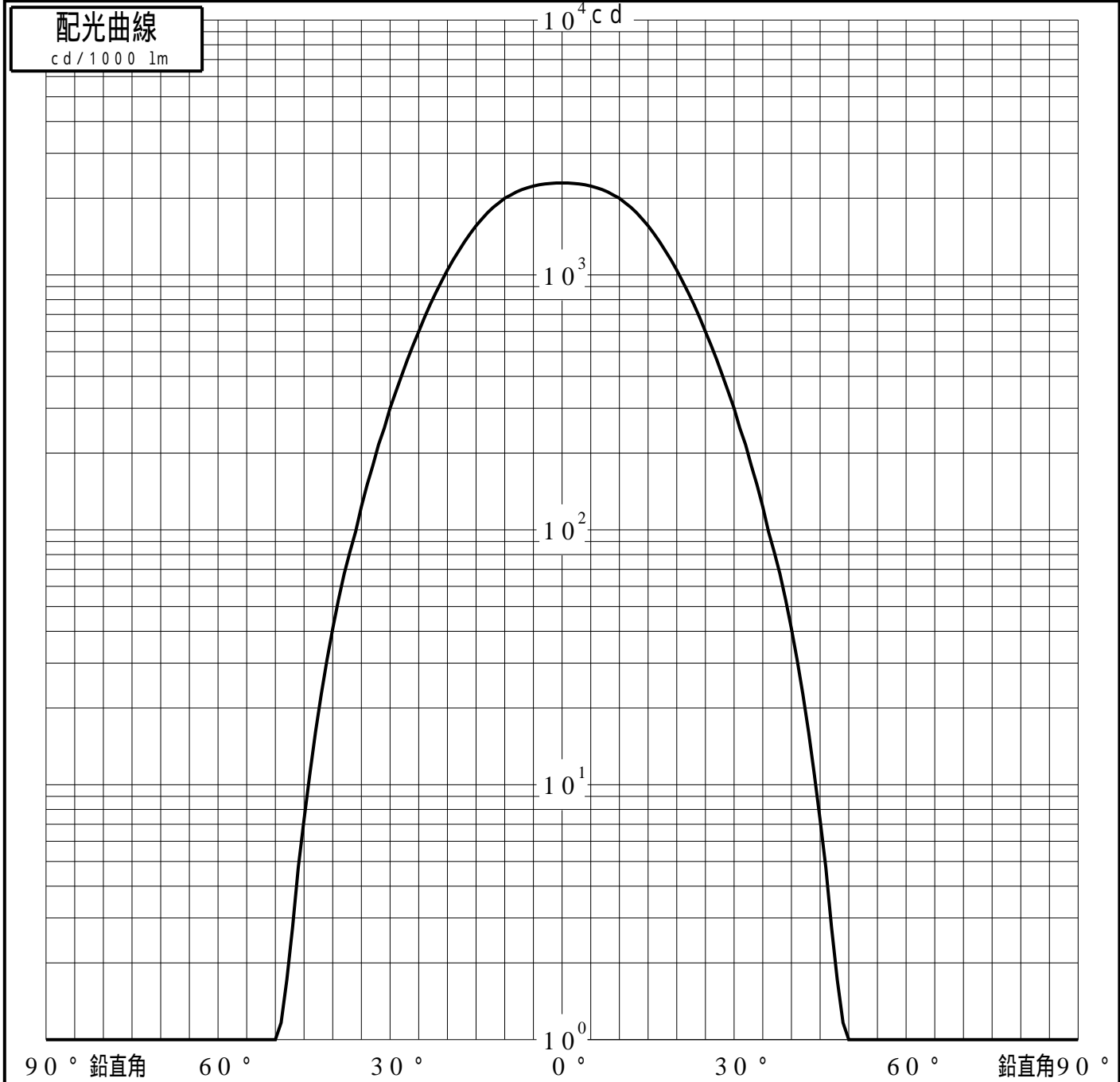


投光照明器具特性

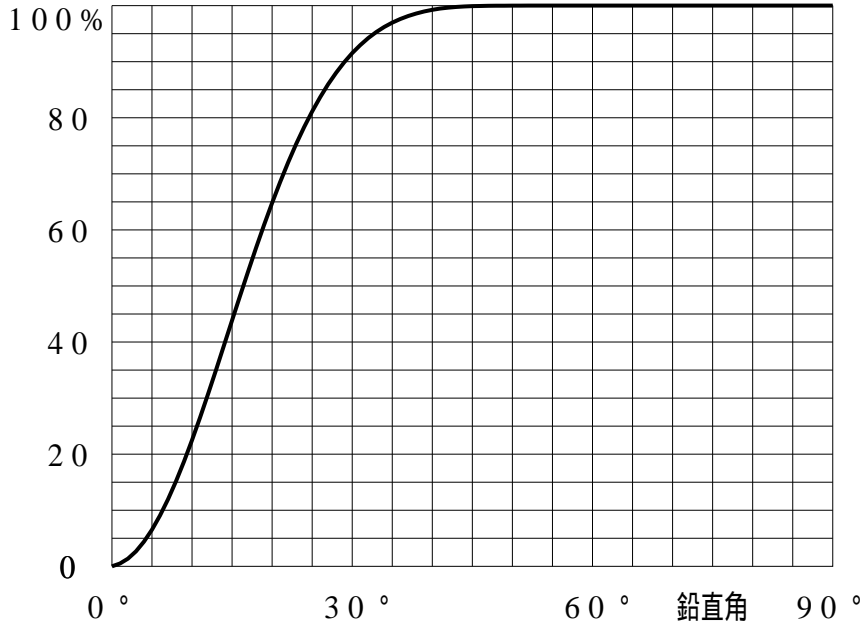
品名(品番)	NYY12032+NTS95150+NYY900				
光源	LED3500_70_620 ×1 620.0 lm				
管理番号	K0172447(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.9%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	58.8%	93.1%	96.9%
最大光度	2295 cd/1000 lm	ビ-ム角	38.0	63.2	70.7



投光照明器具特性

品番 (品名)	NYY12032+NTS95150+NYY900	光源	LED3500_70_620 ×1
管理番号	K0172447(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