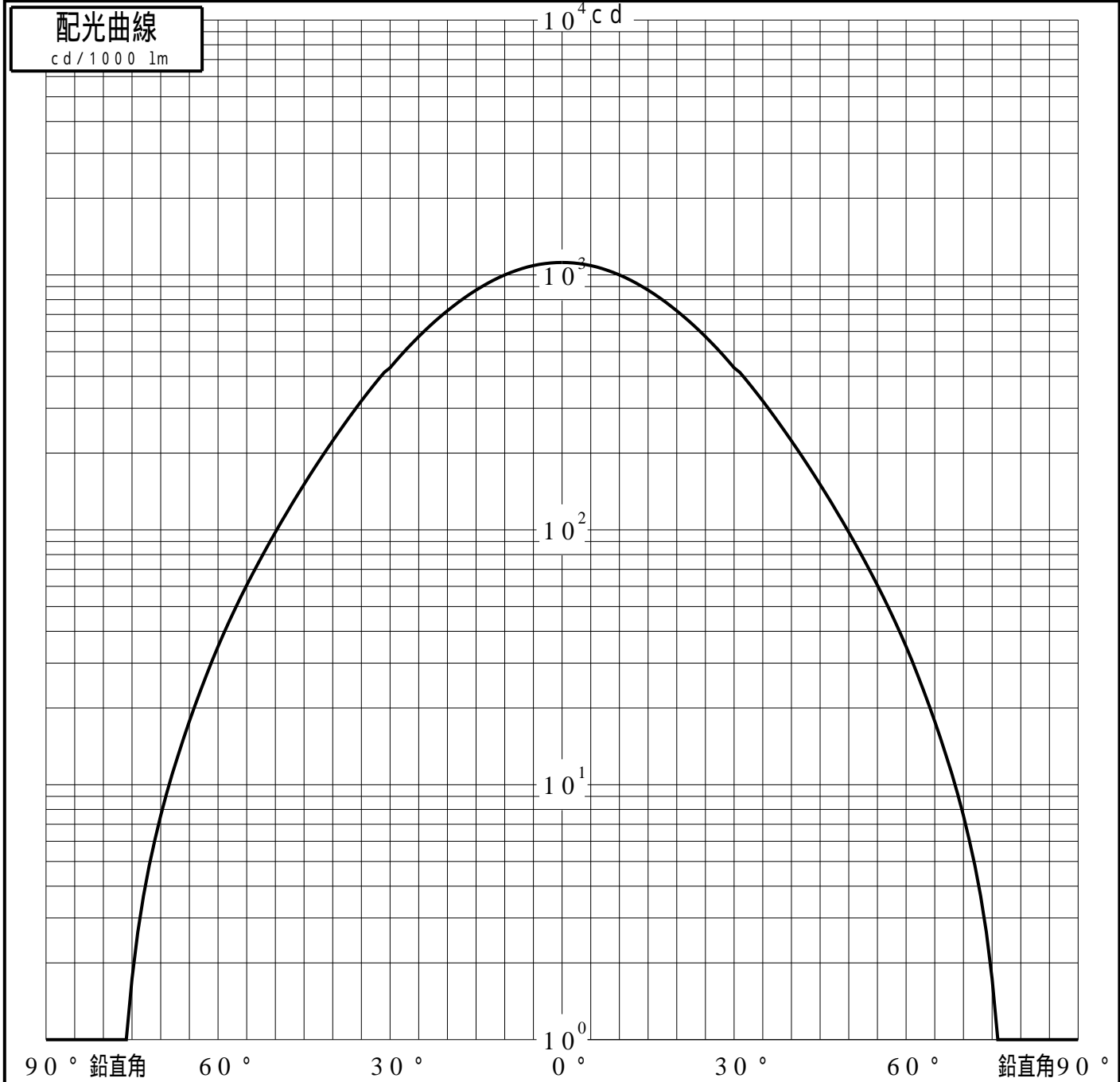


投光照明器具特性

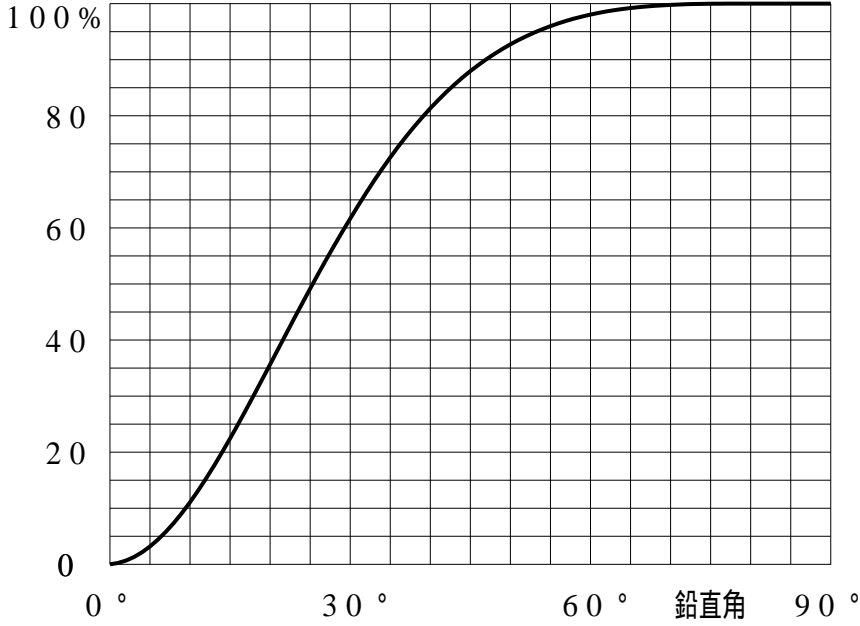
品名(品番)	NTS01595W(32DEG) + NTS9102				
光源	LED4000_70_845 ×1 845.0 lm				
管理番号	K0185317(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	87.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.0%	91.0%	96.0%
最大光度	1119 cd/1000 lm	ビ-ム角	50.9	97.0	111.6



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS01595 W(32 DEG) + NTS9102	光源	LED4000_70_845 ×1
管理番号	K0185317(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