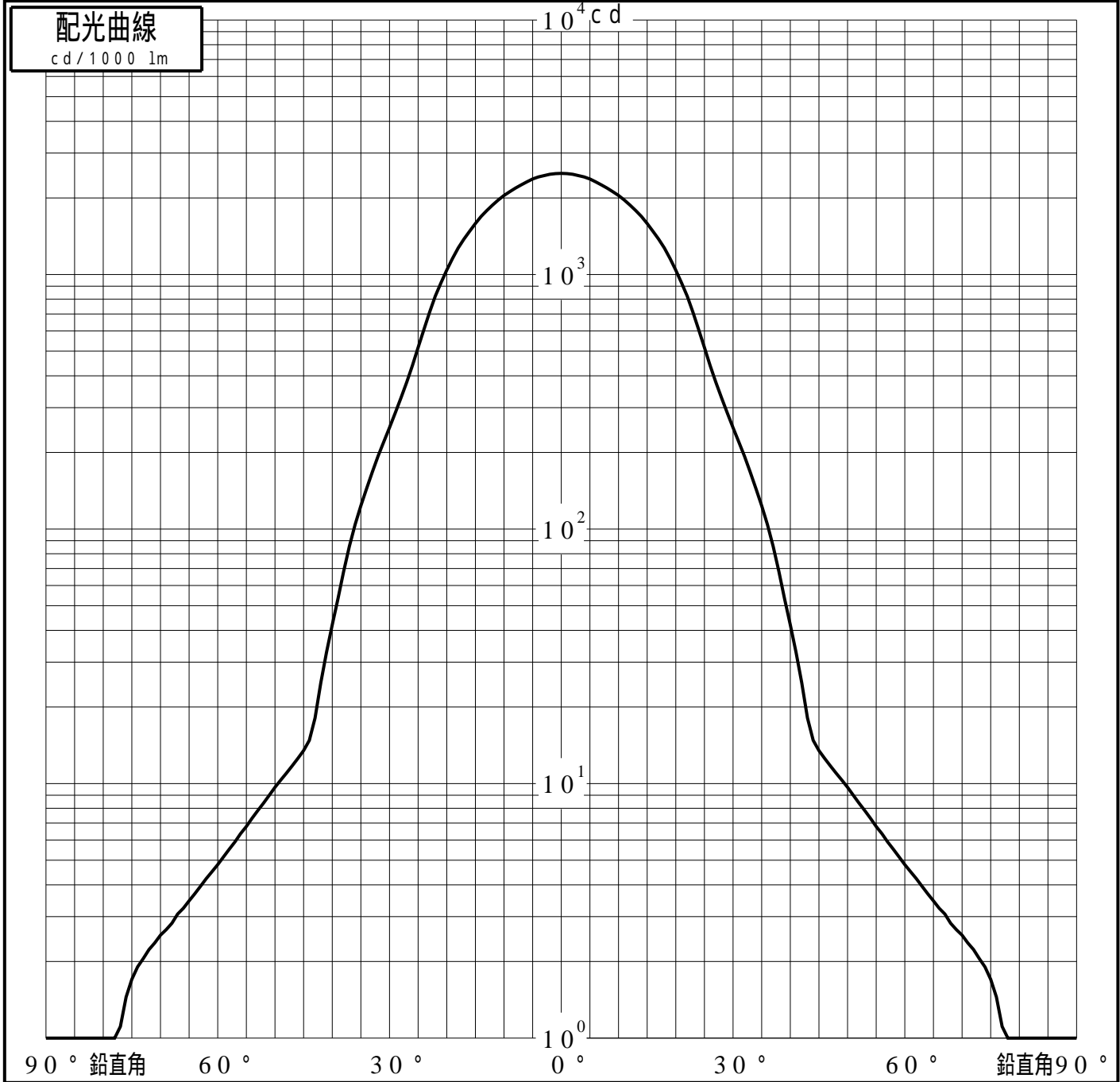


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS 2 1 3 3 6 + NTS 9 1 0 5 1 W + NTS 9 2	
光源	LED4000_70_655 ×1	655.0 l m
管理番号	K0156320(5) DJ 1 TF	

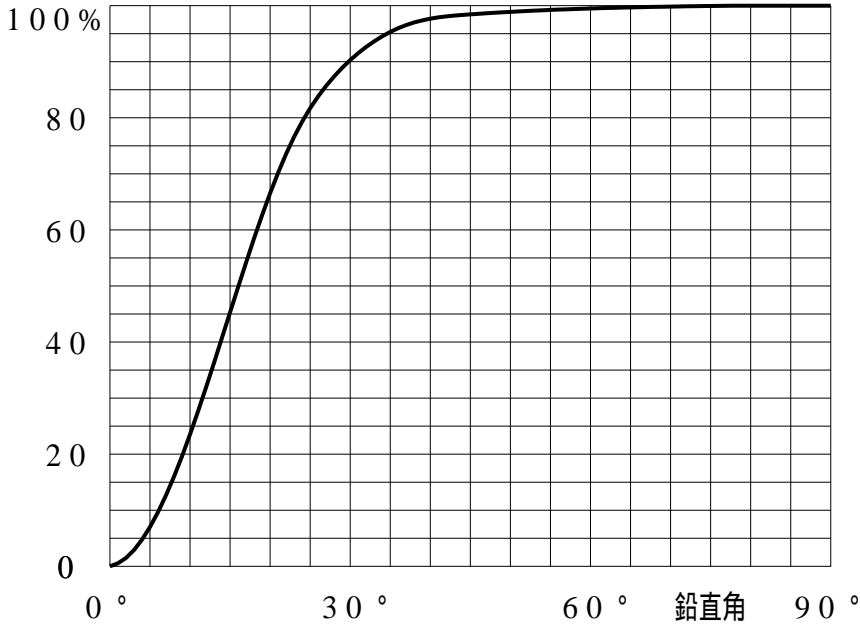
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	98.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	57.9%	89.6%	94.9%
最大光度	2497 cd/1000 lm	ビ-ム角	36.4	60.0	69.9



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS21336+NTS91051W+NTS92	光源	LED4000_70_655 ×1
管理番号	K0156320(5)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