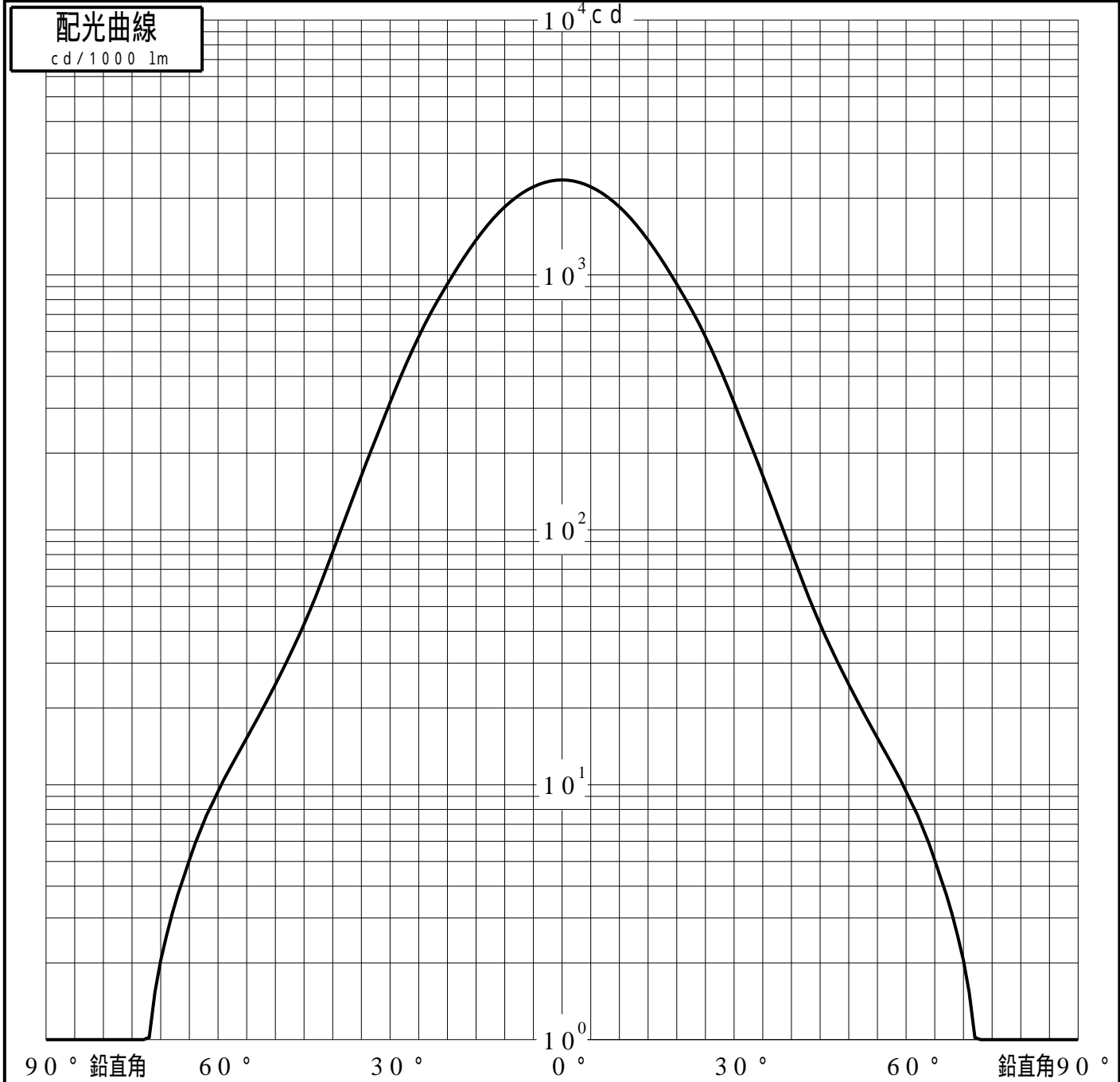


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS 6 1 1 3 6 W+ NTS 9 0 1 5 1 + NTS 9 1		
光源	LED4000_70_635 ×1	635.0 l m	
管理番号	K0155246(2) DJ 1 TF		

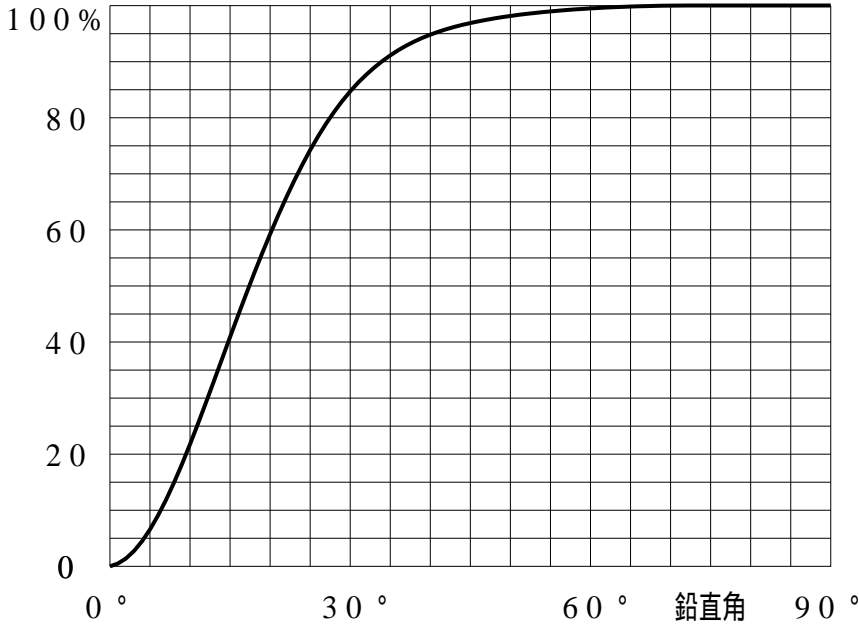
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ - ム効率	96.7 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	46.0 %	87.3 %	92.8 %
最大光度	2360 cd/1000 l m	ビ - ム角	34.0	64.4	74.8



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS61136W+NTS90151+NTS91	光源	LED4000_70_635 ×1
管理番号	K0155246(2)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