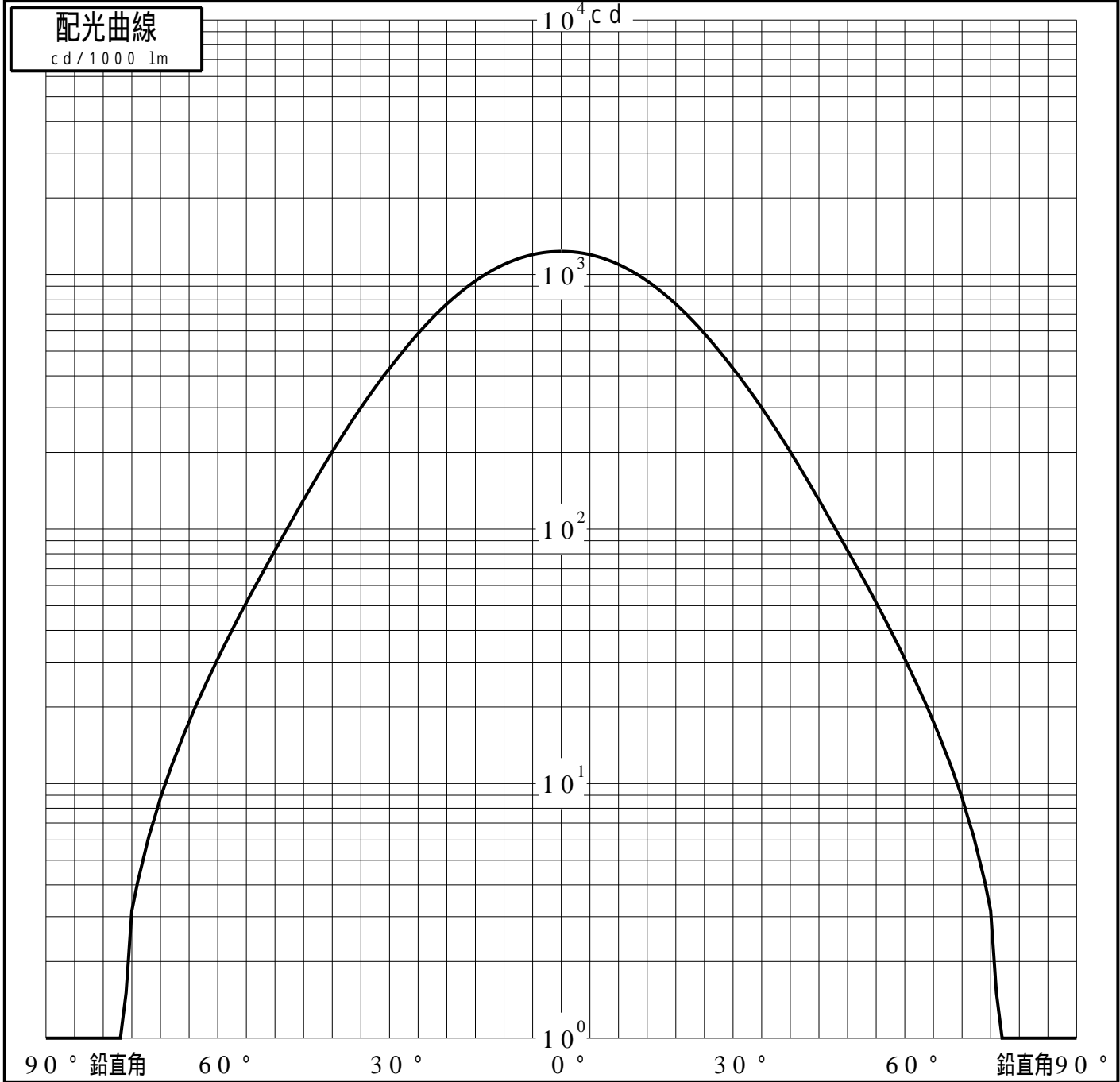


投光照明器具特性

品名(品番)	NTS02501B+NTS91026(48DEG)	
光源	LED4000_70_1525 x1	1525.0 lm
管理番号	K0169019(6)DJ1 TF	

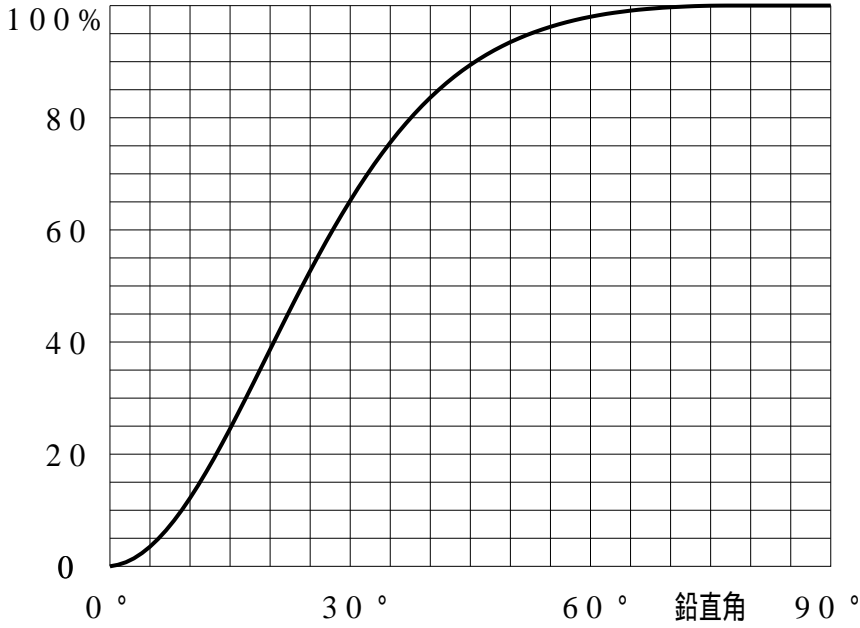
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	88.9%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.0%	89.5%	95.0%
最大光度	1233 cd/1000 lm	ビ-ム角	48.3	91.2	106.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS02501B+NTS91026(48 DEG	光源	LED4000_70_1525 ×1
管理番号	K0169019(6)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