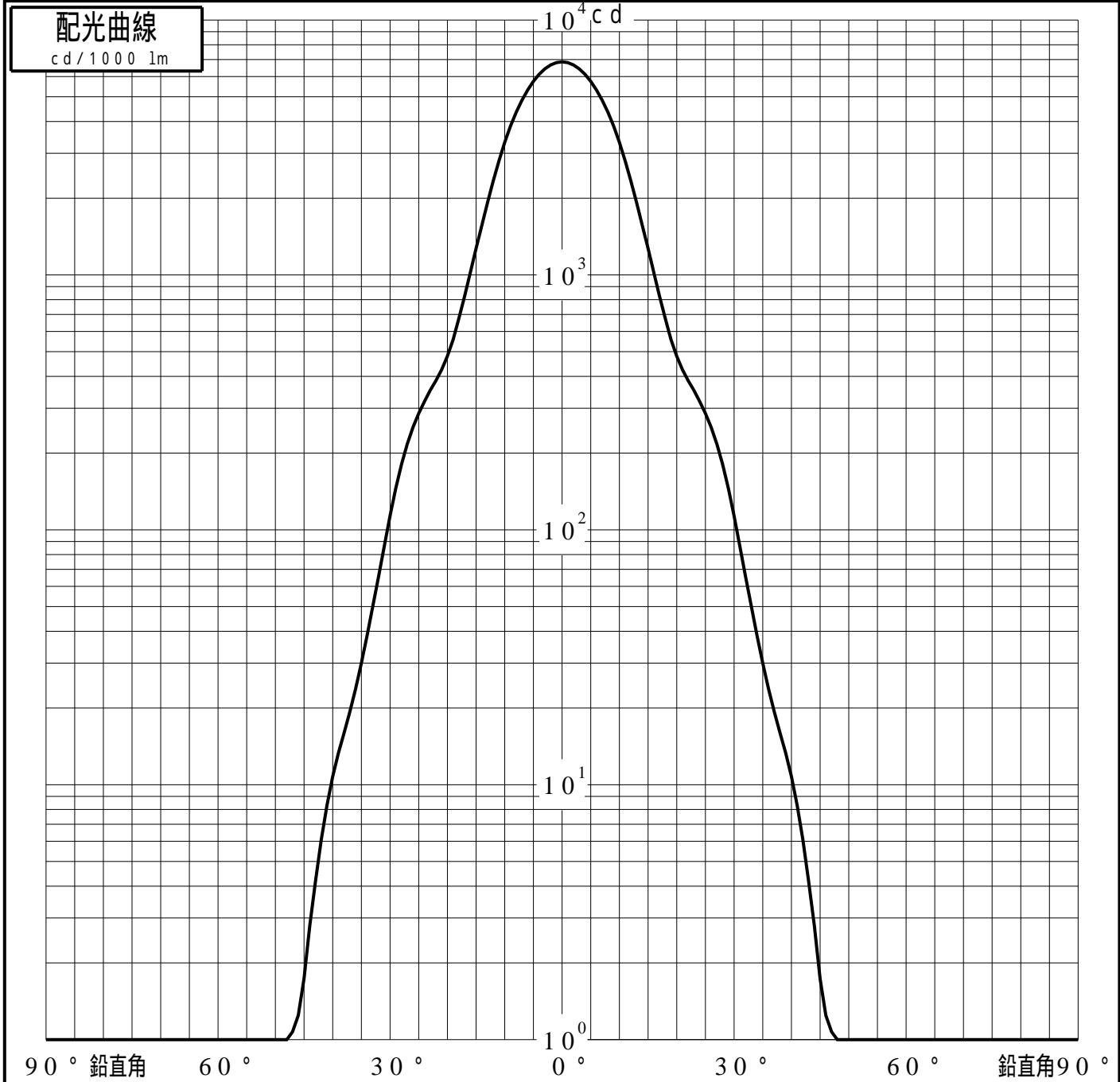


投光照明器具特性

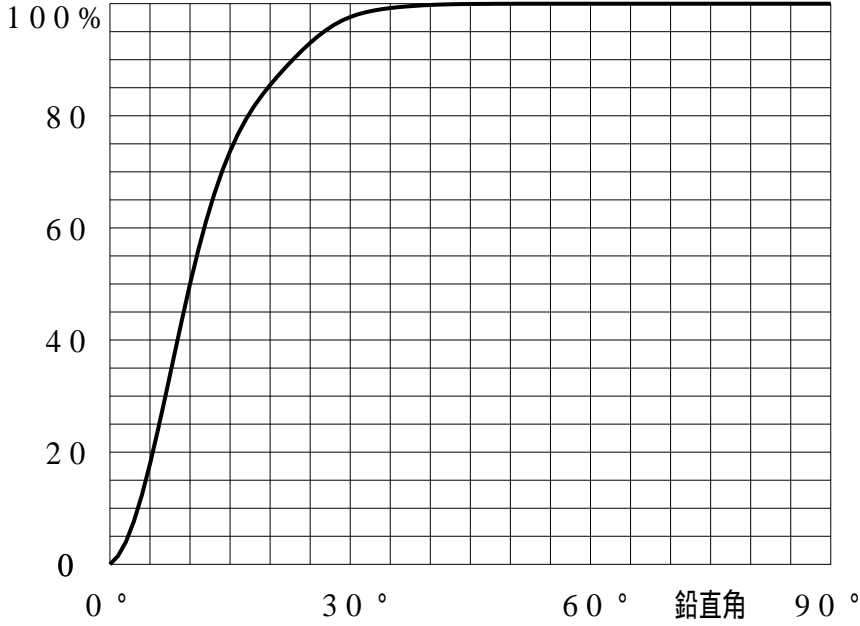
品名(品番)	NTS 2 1 3 2 6 + NTS 9 1 0 5 7 W + NTS 9 2				
光源	LED4000_70_990 ×1 990.0 l m				
管理番号	K0156190(0) DJ 1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	97.3 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	45.4%	80.4%	89.9%
最大光度	6858 cd/1000 lm	ビ - ム角	19.6	35.9	46.6



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS21326+NTS91057W+NTS92	光源	LED4000_70_990 ×1
管理番号	K0156190(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