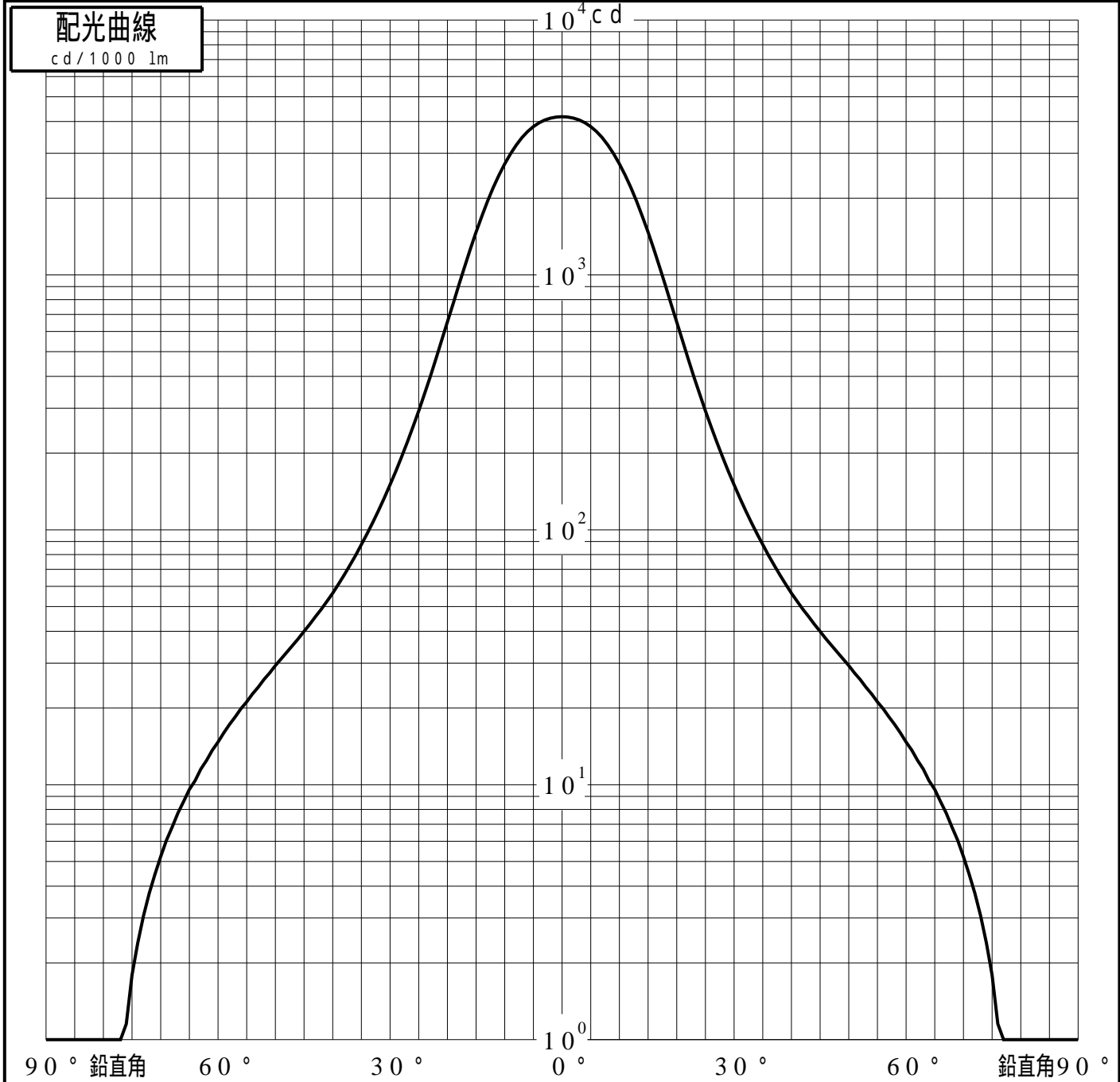


投光照明器具特性

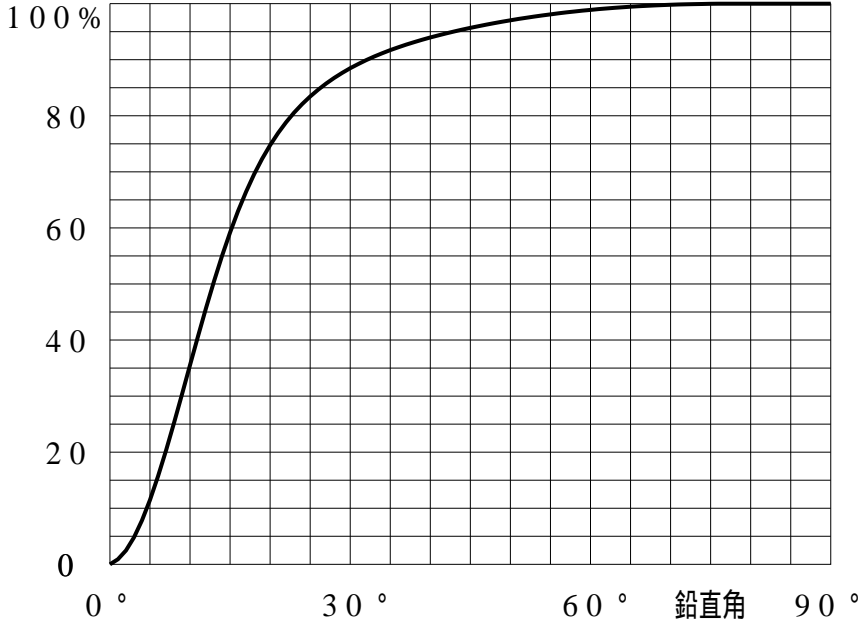
品名(品番)	NTS63516W+NTS90351+NTS91				
光源	LED4000_70_1815 x1 1815.0 lm				
管理番号	K0169213(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	88.1%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0%	ビ-ム効率	45.4%	79.2%	85.7%
最大光度	4178 cd/1000 lm	ビ-ム角	24.9	45.4	54.8



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS63516W+NTS90351+NTS91	光源	LED4000_70_1815 ×1
管理番号	K0169213(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