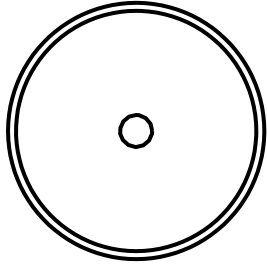
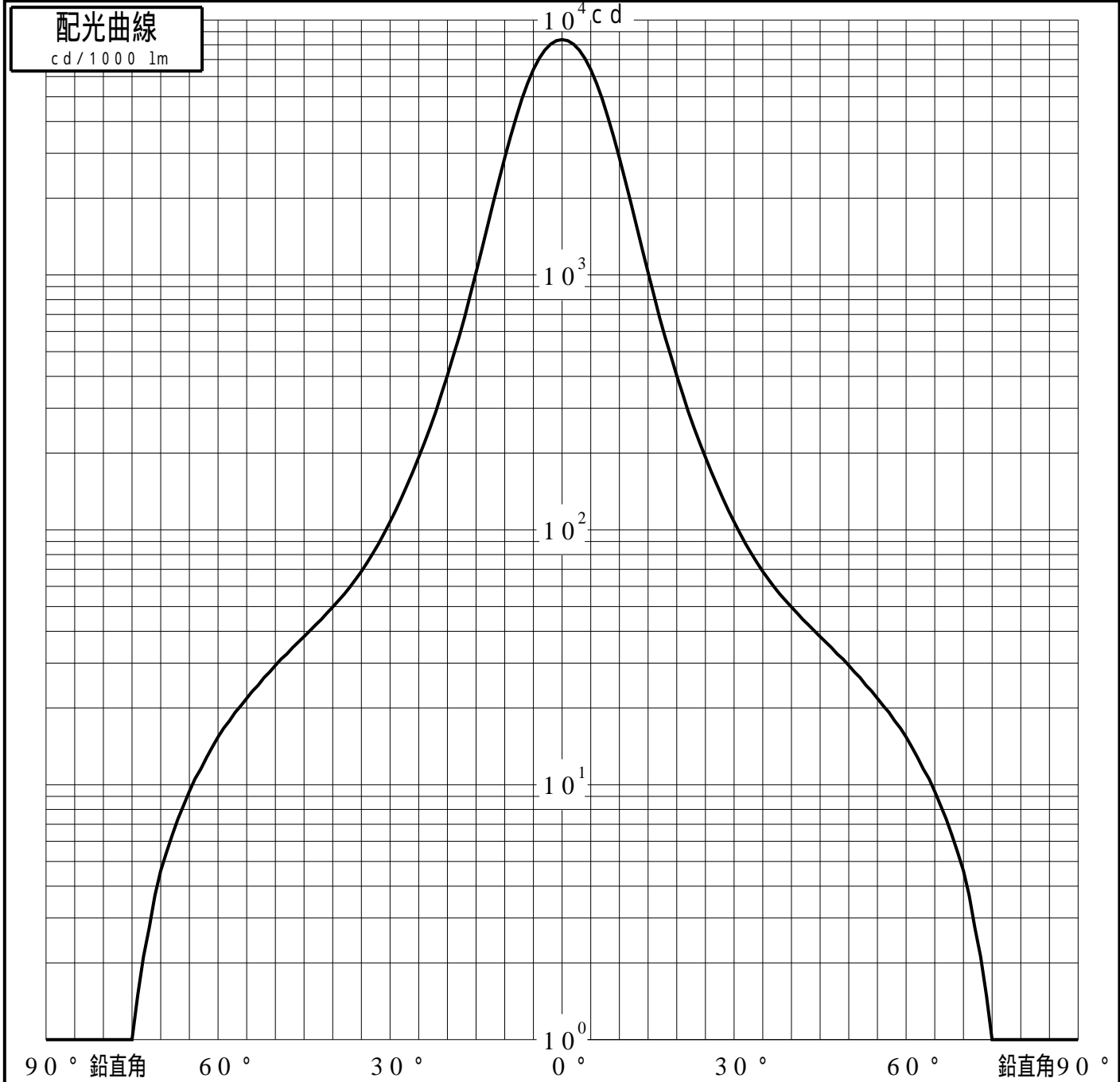


投光照明器具特性

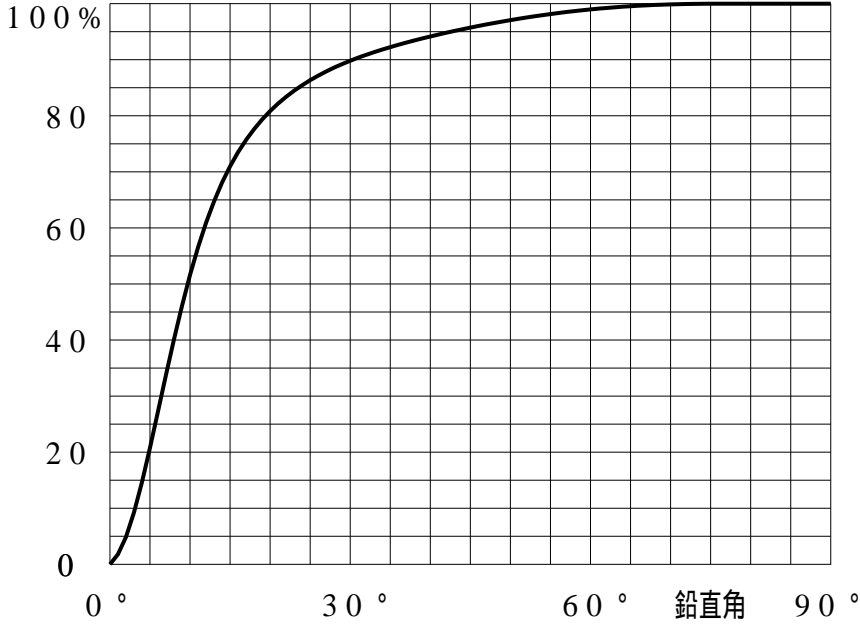
品名(品番)	NTS03511W+NTS91031(14DEG)					
光源	LED4000_70_1610 x1 1610.0 lm					
管理番号	K0170846(0)DJ1 TF					
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビーム効率	89.5%			
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$	
器具効率	100.0%	ビーム効率	36.0%	72.2%	79.8%	
最大光度	8378 cd/1000 lm	ビーム角	15.9	32.0	39.6	



投光照明器具特性

品番 (品名)	NTS03511W+NTS91031(14DEG)	光源	LED4000_70_1610 ×1
管理番号	K0170846(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