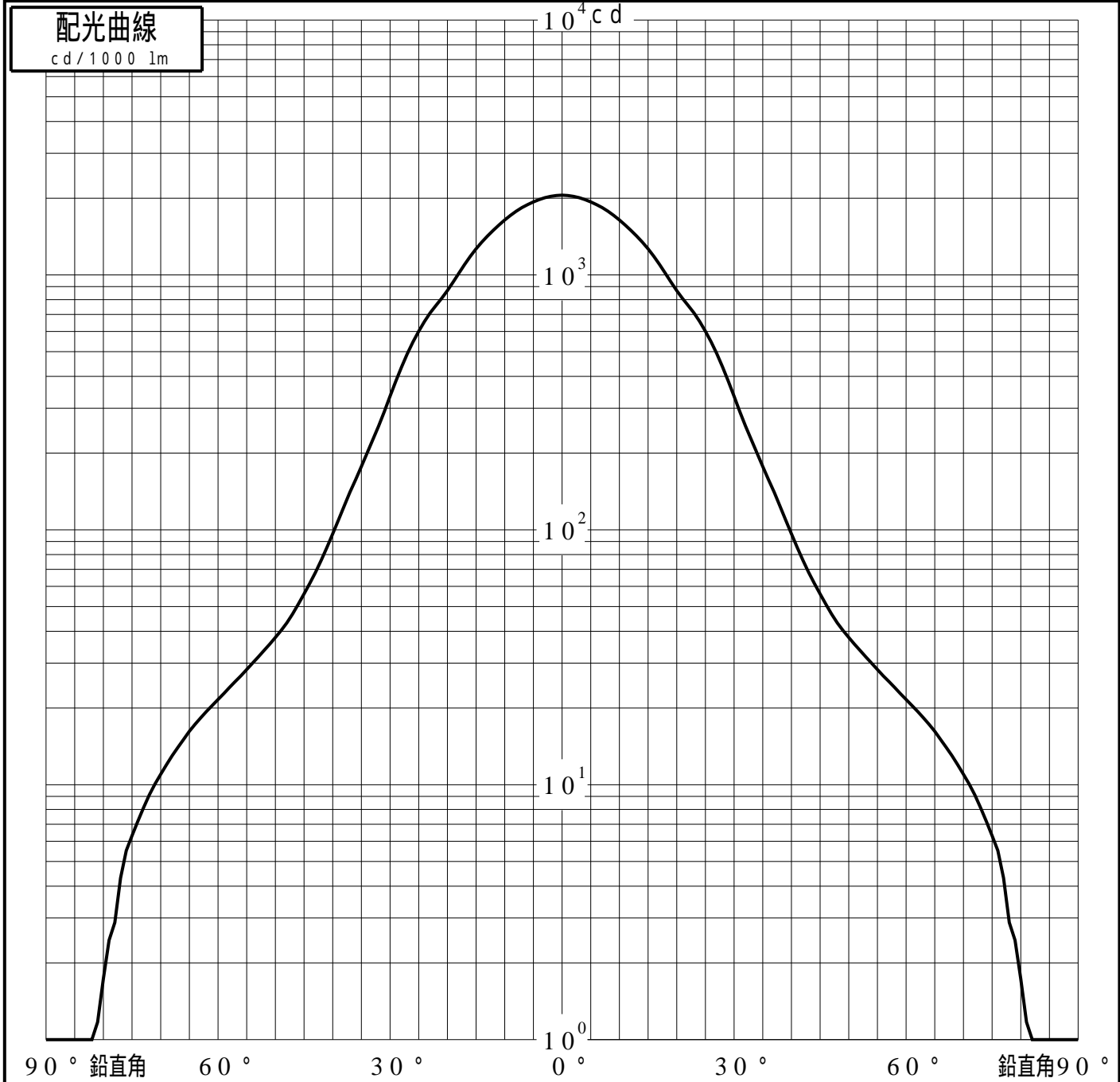


投光照明器具特性

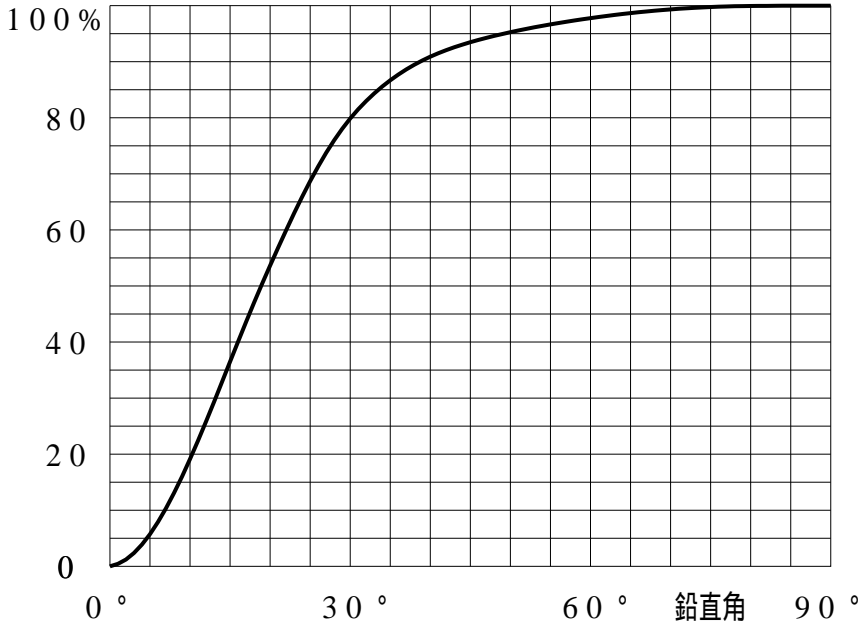
品名(品番)	NNN66912W+ NNN86200				
光源	LED3500_70_3215 x1 3215.0 lm				
管理番号	K0152358(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	93.3 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.8%	84.7%	90.9%
最大光度	2056 cd/1000 lm	ビ-ム角	35.7	67.6	79.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN6 6 9 1 2 W+ NNN8 6 2 0 0	光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 3 2 1 5 × 1
管理番号	K0152358(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