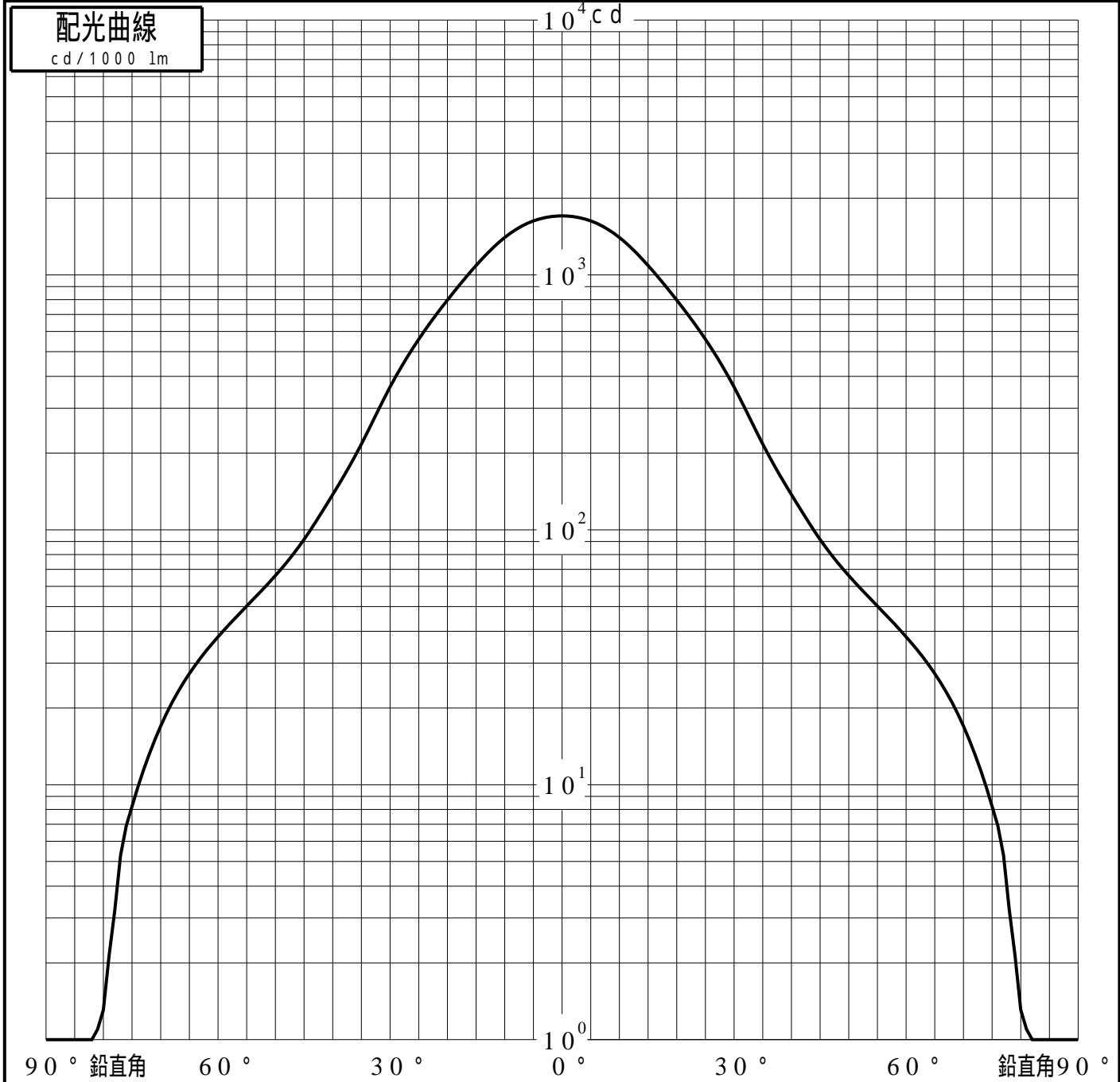


投光照明器具特性

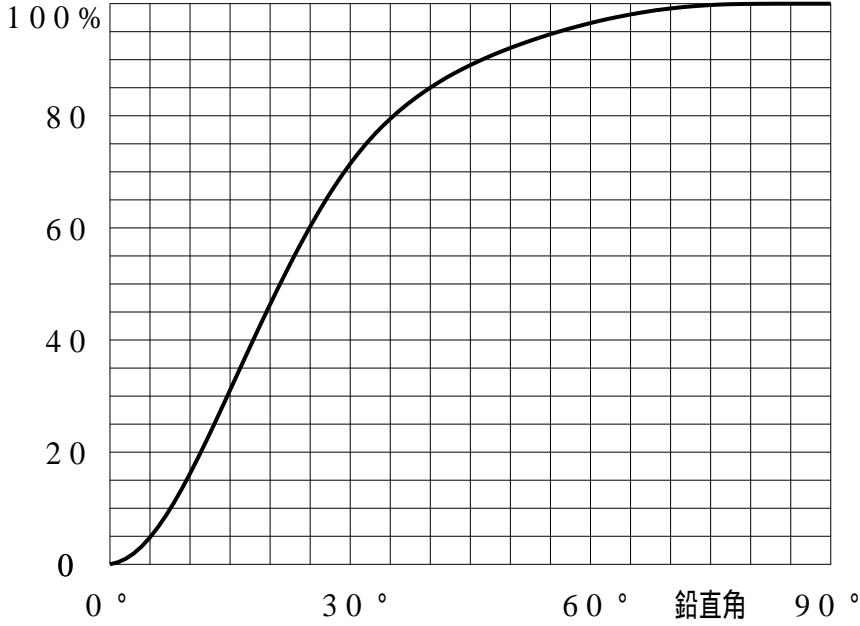
品名(品番)	NS N0 5 3 7 2 W+ NNN8 9 0 5 1				
光源	LED2700_70_1790 x1 1790.0 lm				
管理番号	K0156738(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	88.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	41.7%	82.0%	89.4%
最大光度	1706 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.9	75.1	92.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NS N0 5 3 7 2 W+ NNN8 9 0 5 1	光源	LED2700_70_1790 ×1
管理番号	K0156738(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