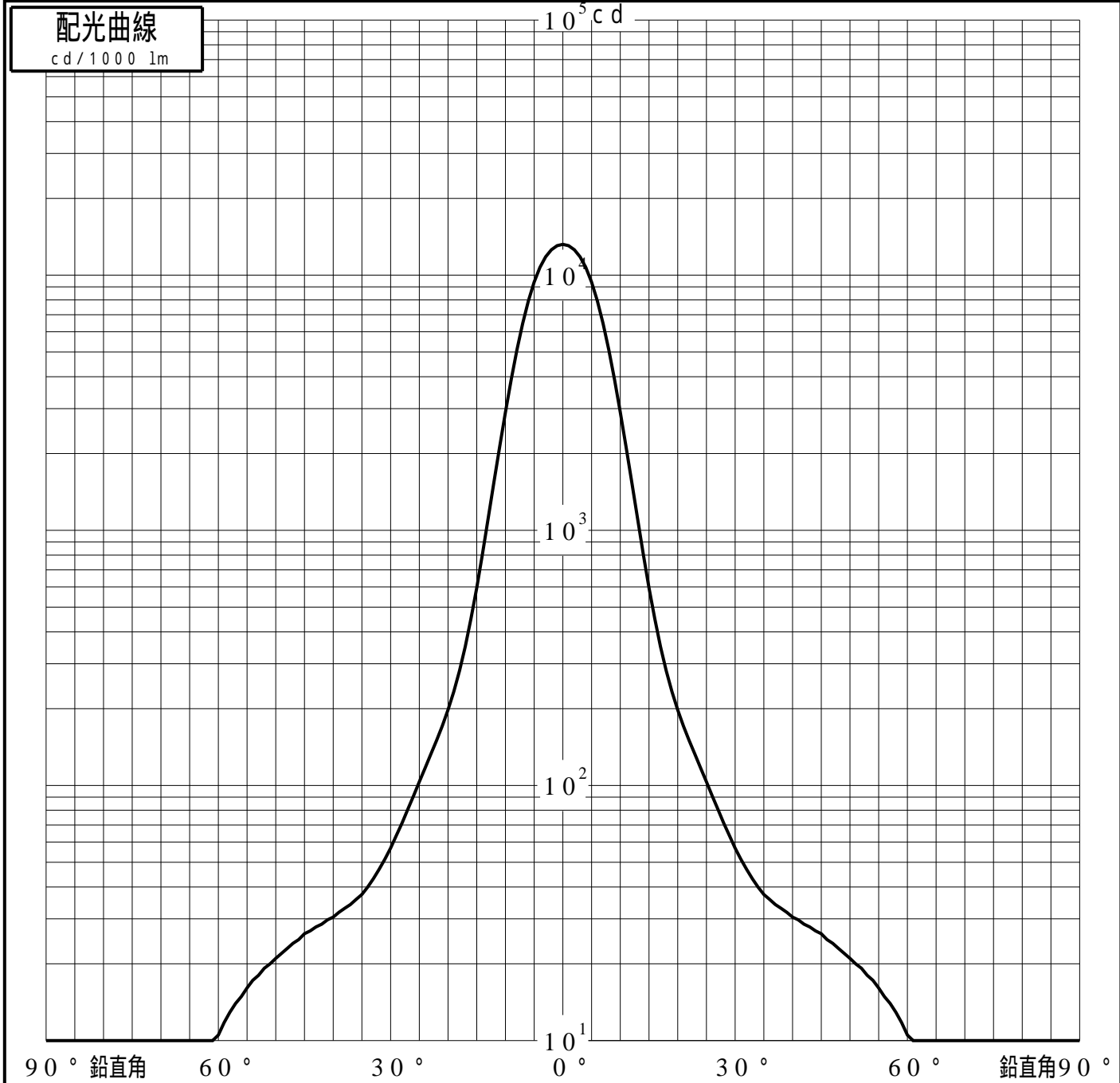


投光照明器具特性

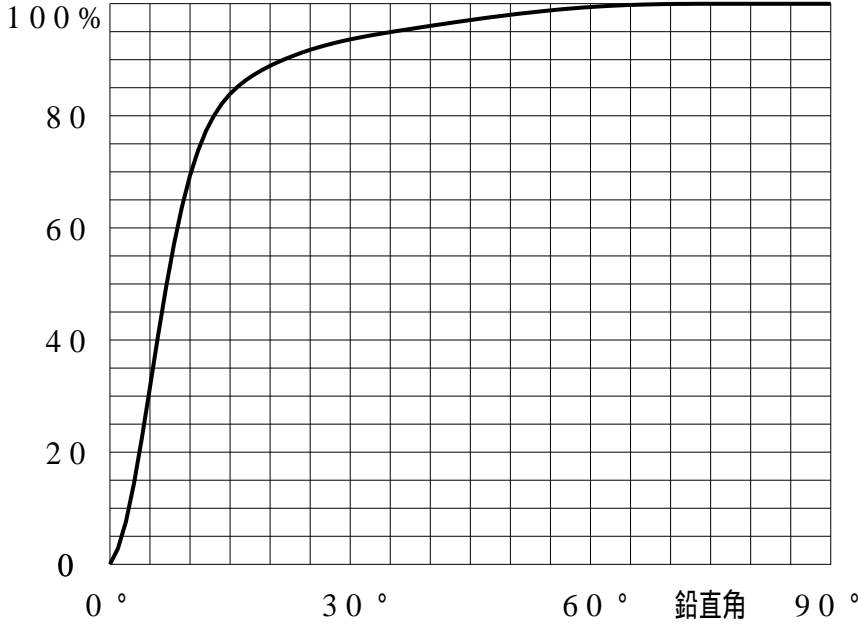
品名(品番)	NNQ3 5 4 4 4 (1 4 DEG)				
光源	LED3000_70_1720 x1 1720.0 lm				
管理番号	K0174721(0)DR1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	83.0 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	44.0%	77.4%	82.9%
最大光度	13216 cd/1000 lm	ビ - ム角	13.8	25.0	29.4



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 5 4 4 4 (1 4 DEG)	光源	LED3000_70_1720 ×1
管理番号	K0174721(0) DR1 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