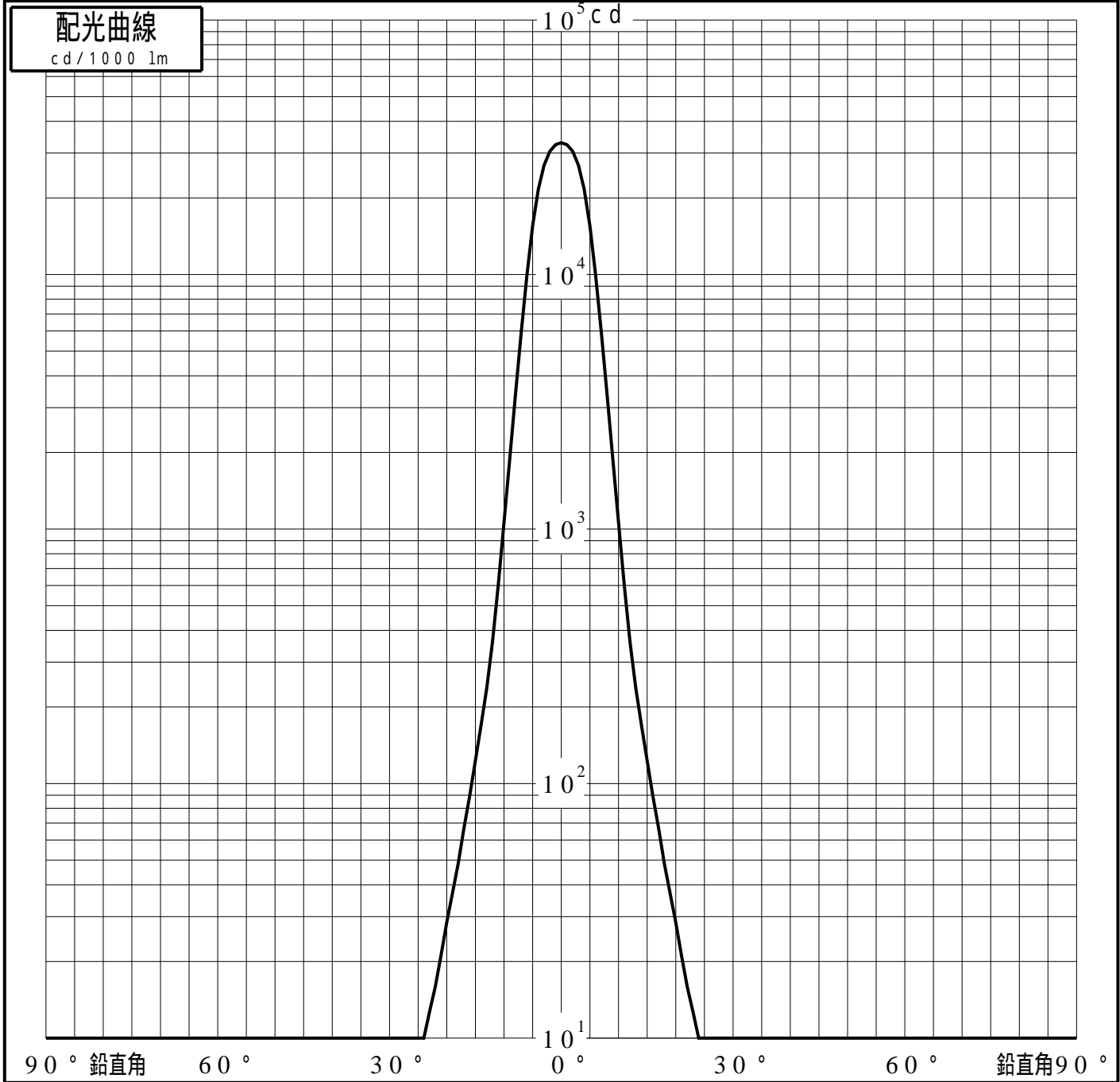


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 4 3 _ N	
光源	LED3000_80_1435 x1	1435.0 lm
管理番号	K0167751(3)DJ1 TF	

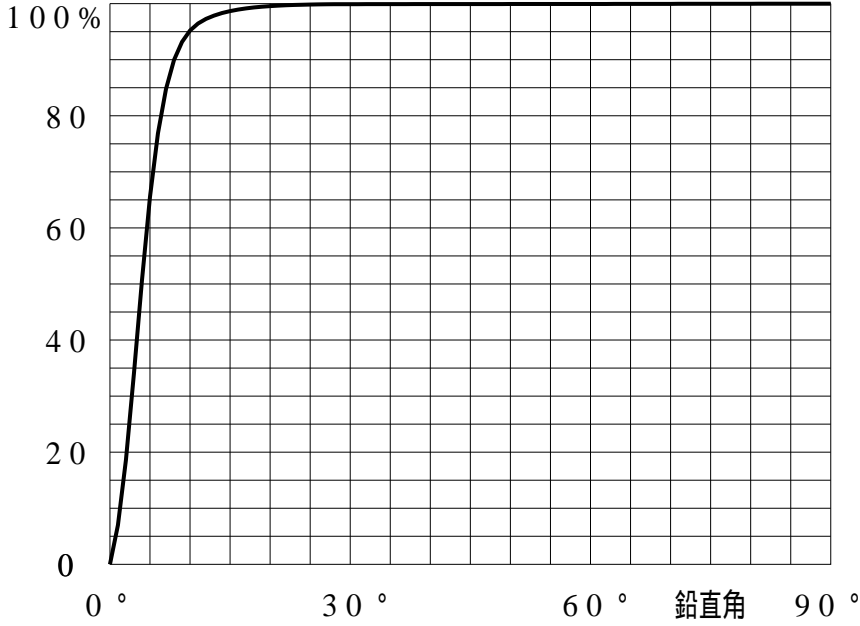
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	98.5 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	55.9%	87.6%	92.9%
最大光度	32935 cd/1000 lm	ビ - ム角	9.7	16.1	18.6



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2 0 4 3 _ N	光源	LED3000_80_1435 ×1
管理番号	K0167751(3)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