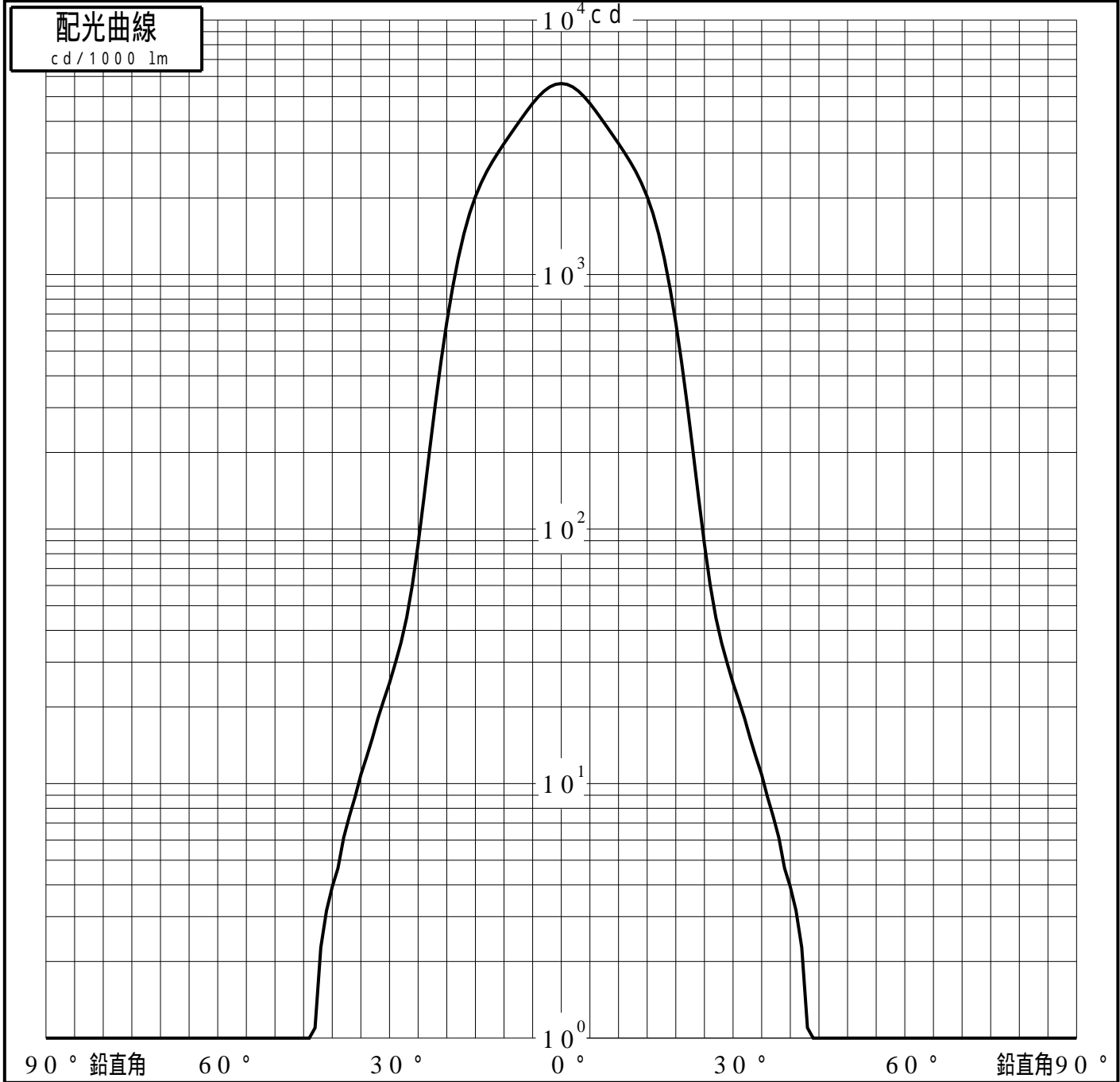


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 4 1 _ W	
光源	LED4000_80_1909 x1	1909.0 lm
管理番号	K0167753(2)DJ1 TF	

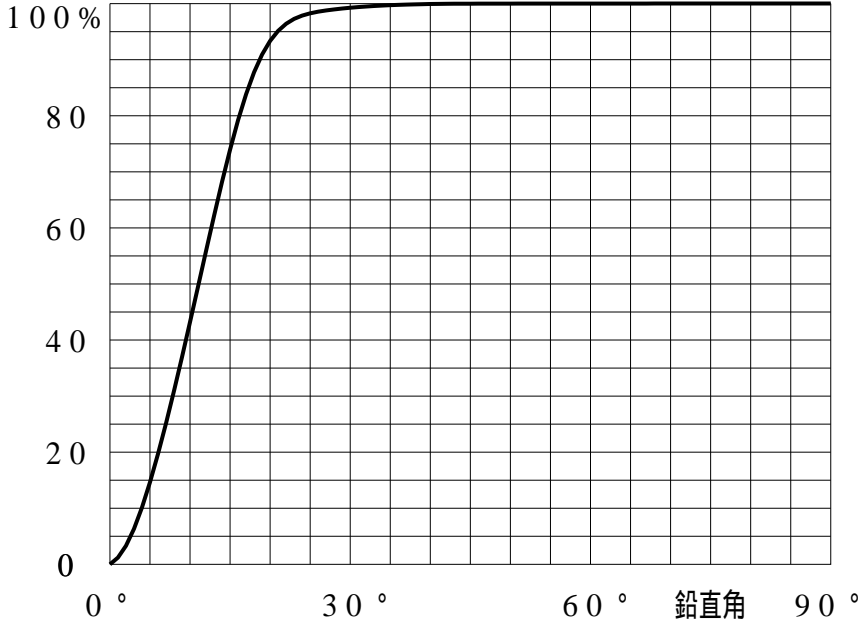
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	99.2 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	51.8%	93.2%	96.4%
最大光度	5632 cd/1000 lm	ビ-ム角	23.7	40.9	44.5



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2 0 4 1 _ W	光源	LED4000_80_1909 ×1
管理番号	K0167753(2)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