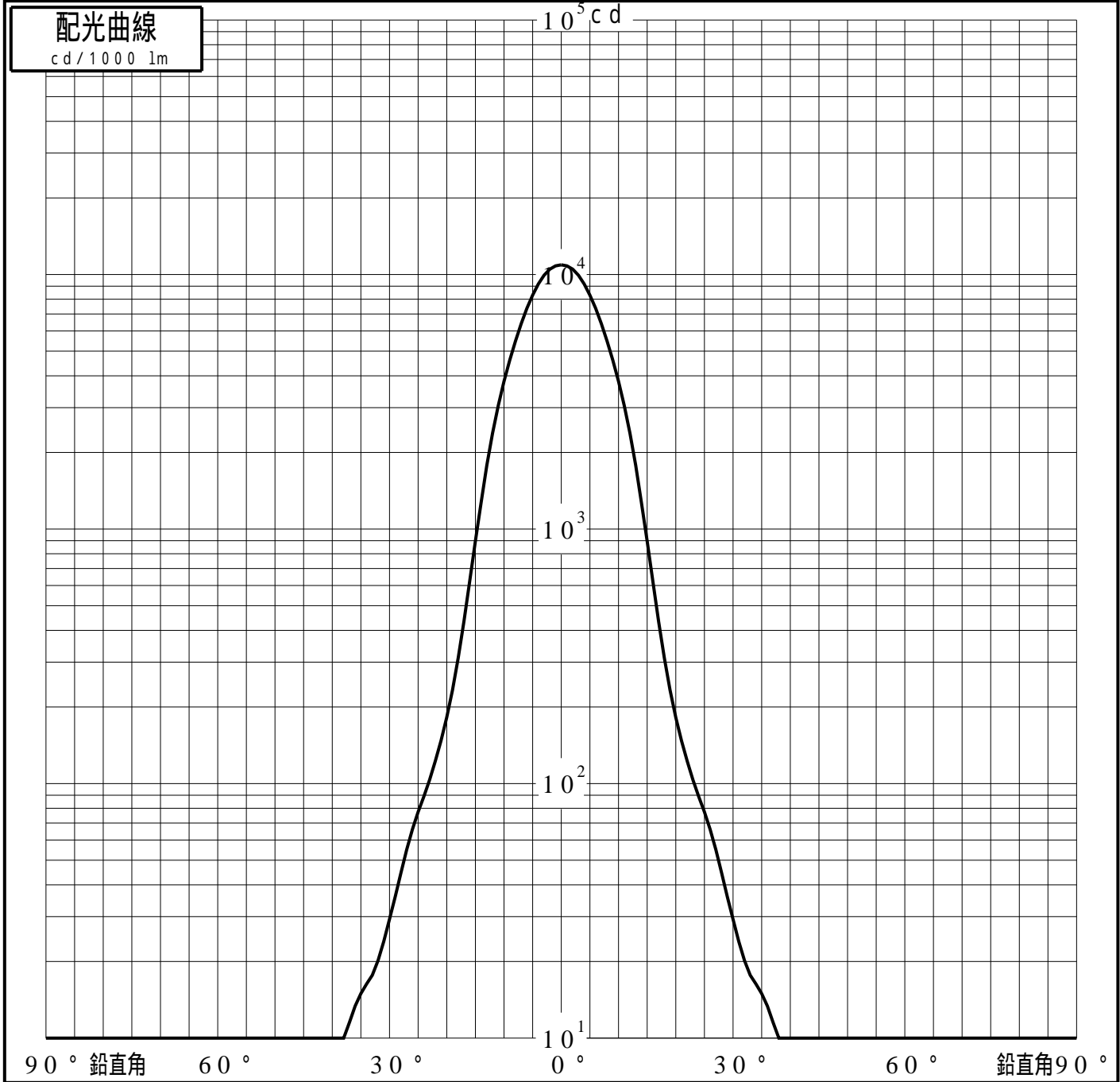


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 1 W(1 6 DEG)	
光源	LED4000_70_1060 x1	1060.0 lm
管理番号	K0186217(0)DR1 TF	

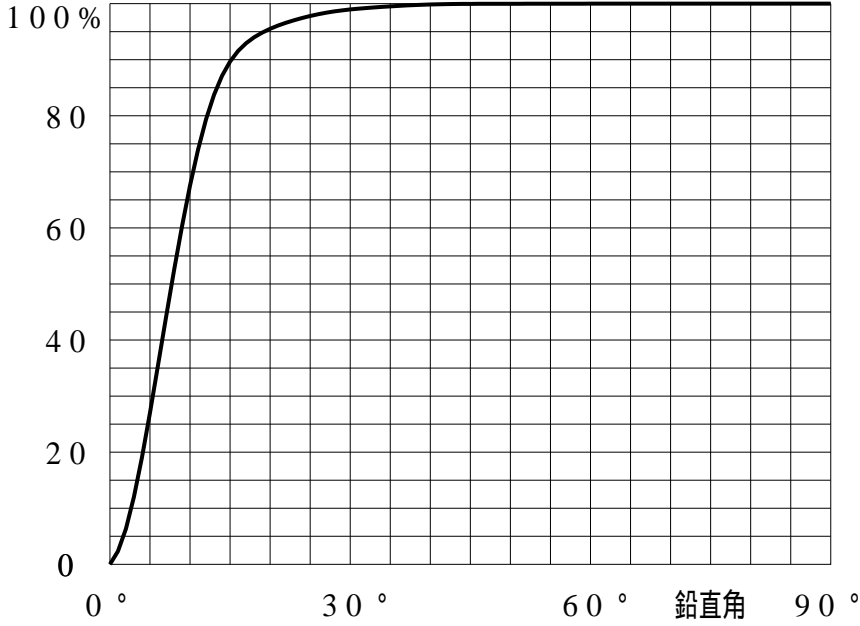
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	88.4 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	48.9%	87.0%	91.4%
最大光度	10923 cd/1000 lm	ビ-ム角	16.0	29.0	32.8



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ39531W(16DEG)	光源	LED4000_70_1060 ×1
管理番号	K0186217(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