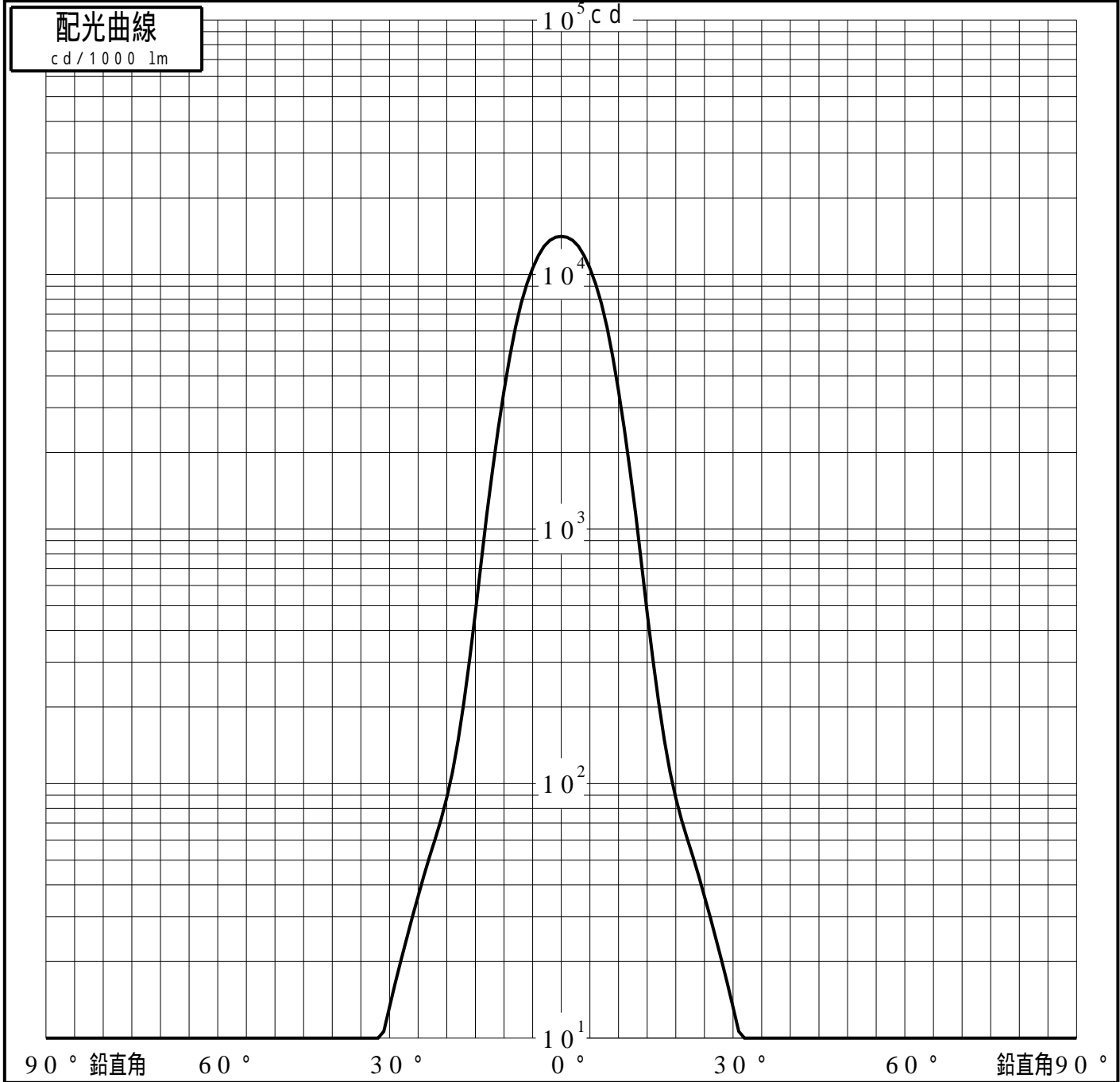


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 6 2 W(1 5 DEG)	
光源	LED3500_70_1985 x1	1985.0 lm
管理番号	K0186148(1)DR1 TF	

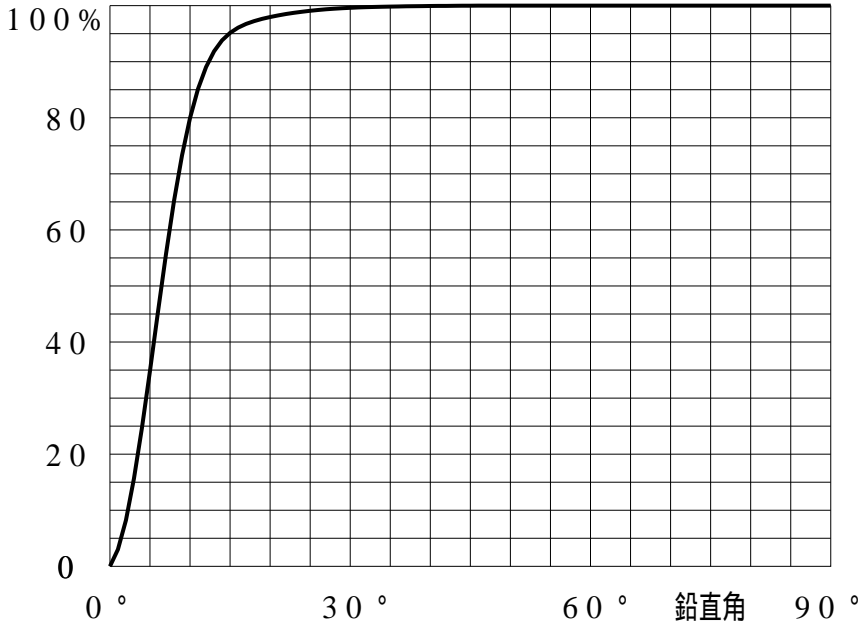
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	94.5 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	55.0%	89.1%	93.0%
最大光度	14122 cd/1000 lm	ビ-ム角	14.9	25.0	28.2



投光照明器具特性

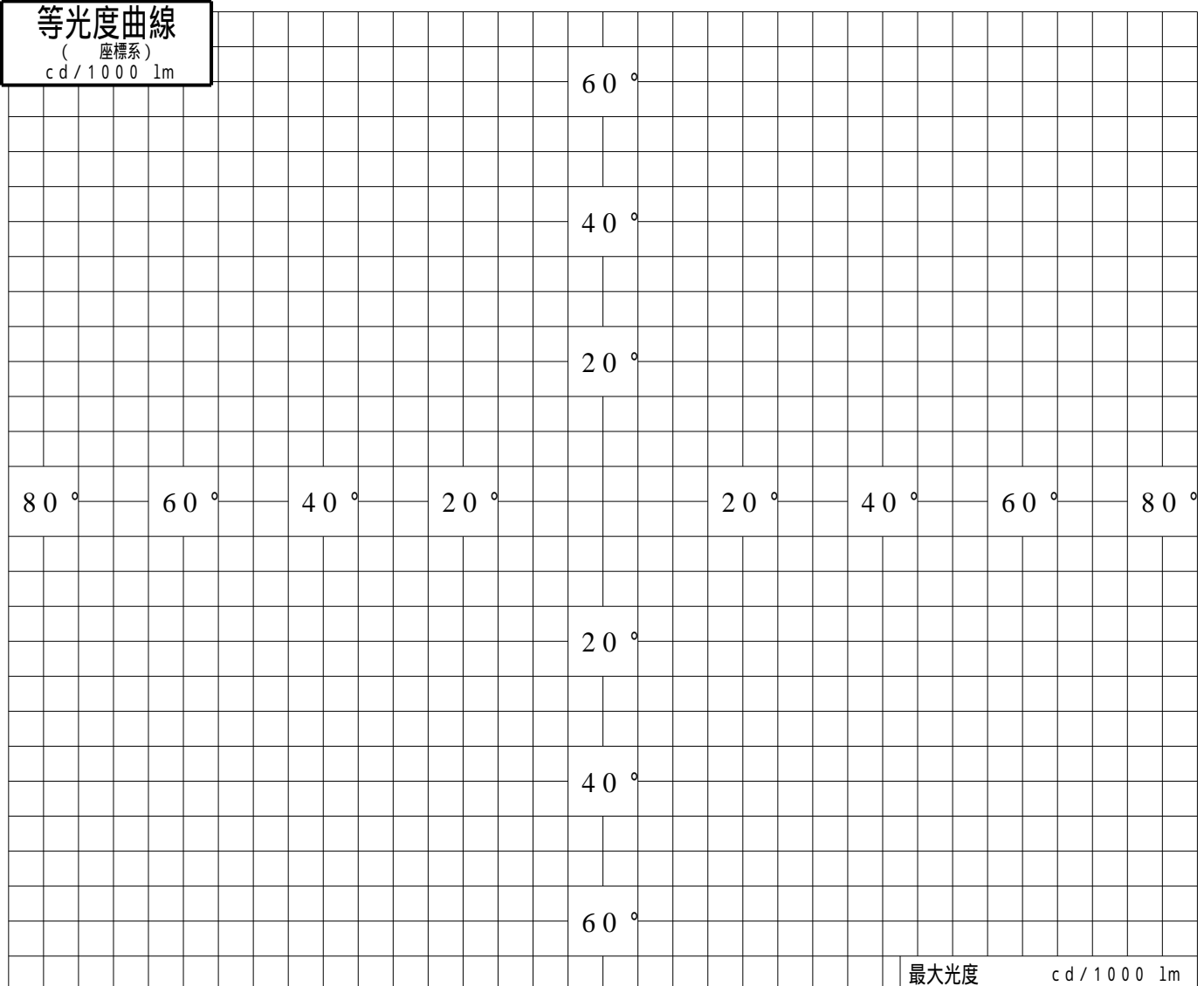
品番 (品名)	NNQ39562W(15 DEG)	光源	LED3500_70_1985 ×1
管理番号	K0186148(1)DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm