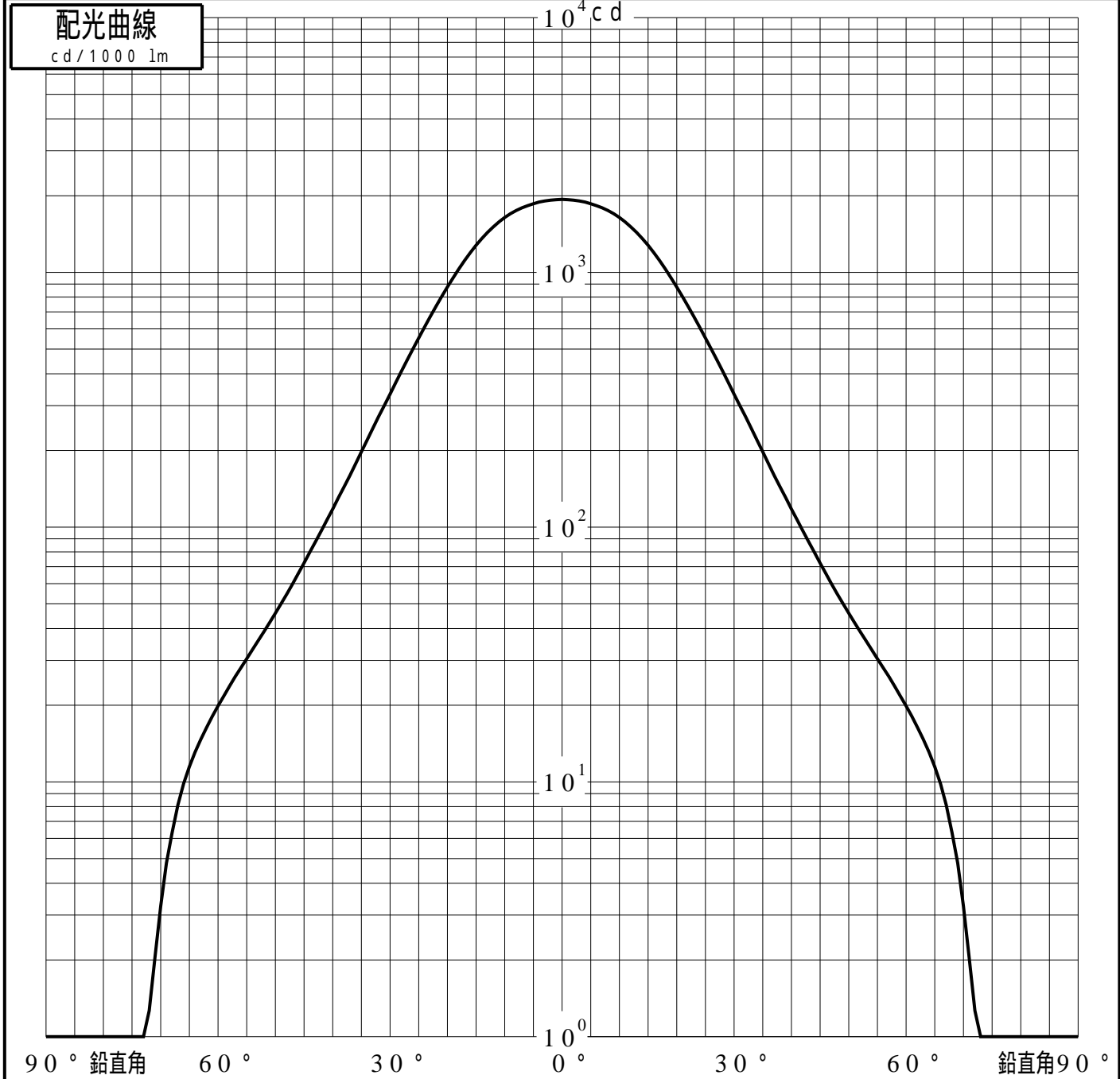


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 9 4 BK		
光源	LED2700_70_885 ×1	885.0 l m	
管理番号	K0154457(0) DR1 TF		

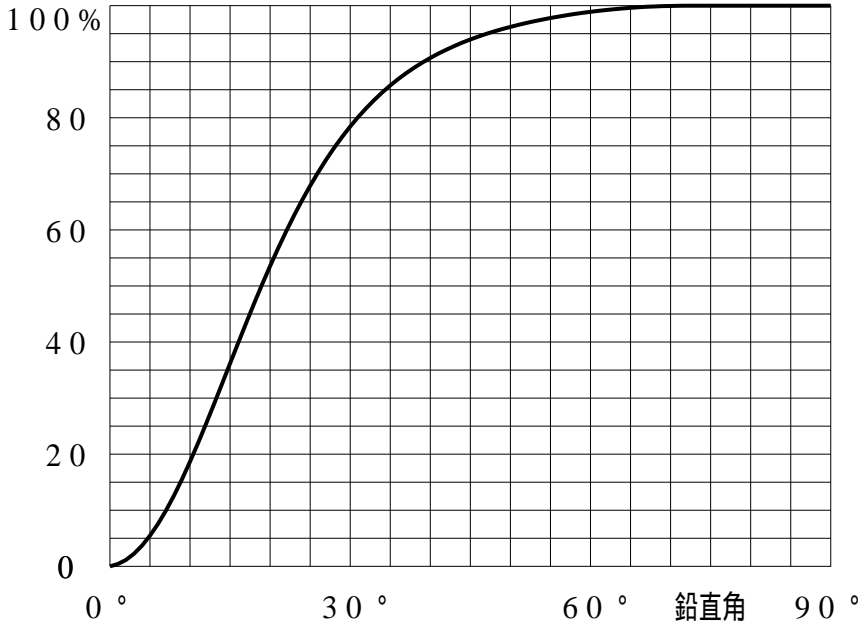
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	93.7 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	47.9%	85.4%	91.8%
最大光度	1935 cd/1000 lm	ビ-ム角	37.6	70.4	84.0



投光照明器具特性

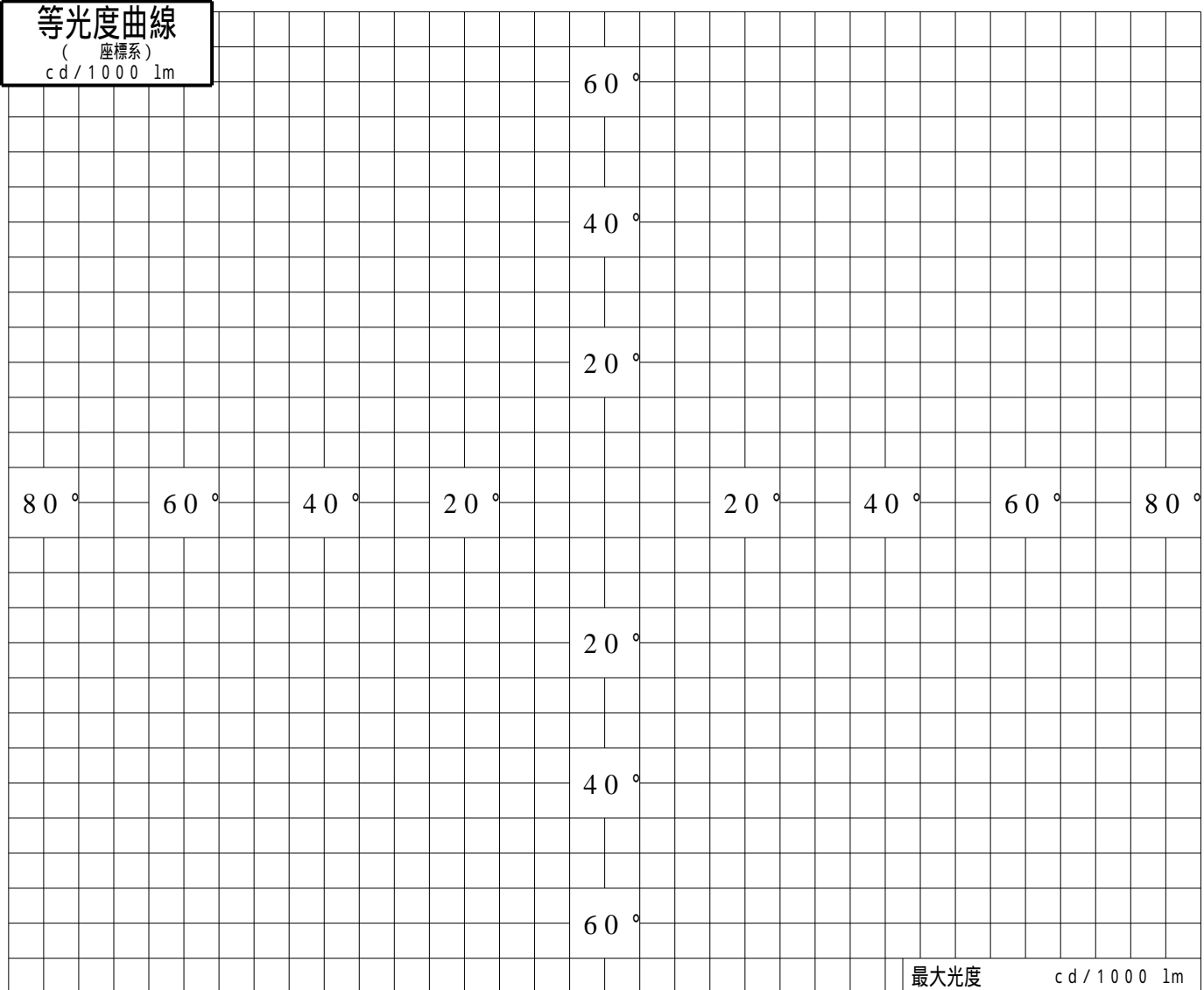
品番 (品名)	NNQ3 2 0 9 4 BK	光源	LED2700_70_885 ×1
管理番号	K0154457(0) DR1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm