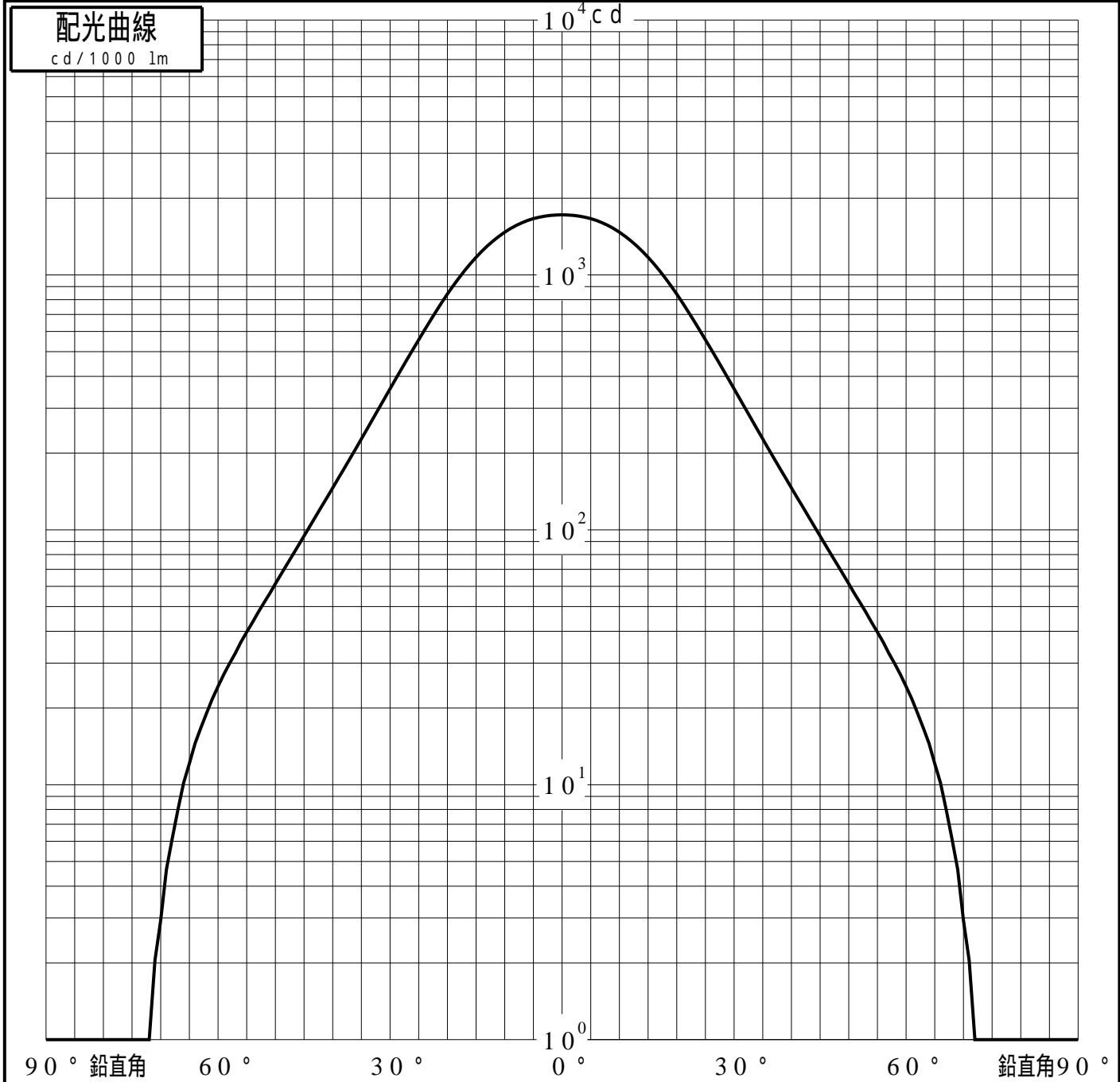


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2091 WK+NTS91019		
光源	LED4000_70_934 ×1	934.0 lm	
管理番号	K0160412(2)DJ1 TF		

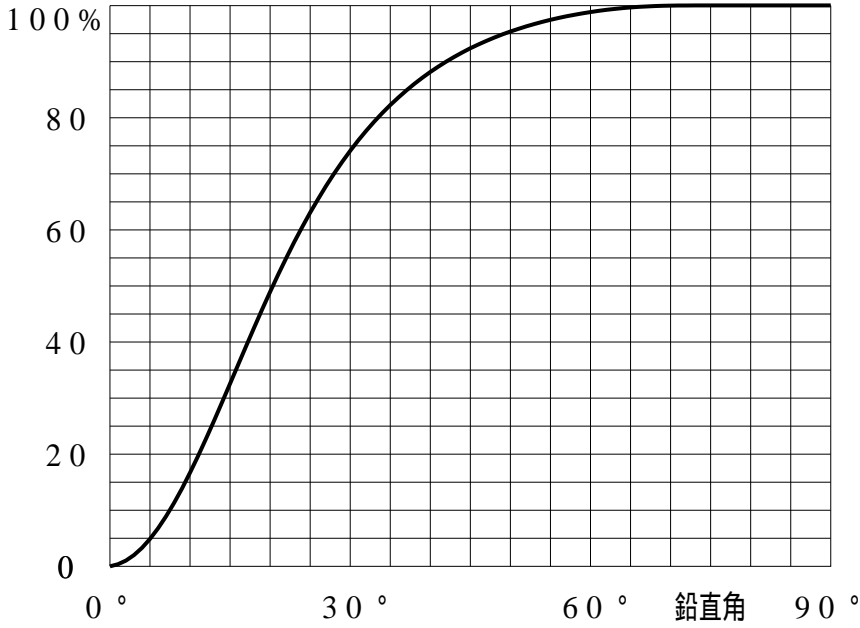
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	92.0 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	46.4%	85.6%	92.8%
最大光度	1722 cd/1000 lm	ビ-ム角	39.4	76.3	92.2



投光照明器具特性

品番(品名)	NNQ32091WK+NTS91019	光源	LED4000_70_934 ×1
管理番号	K0160412(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