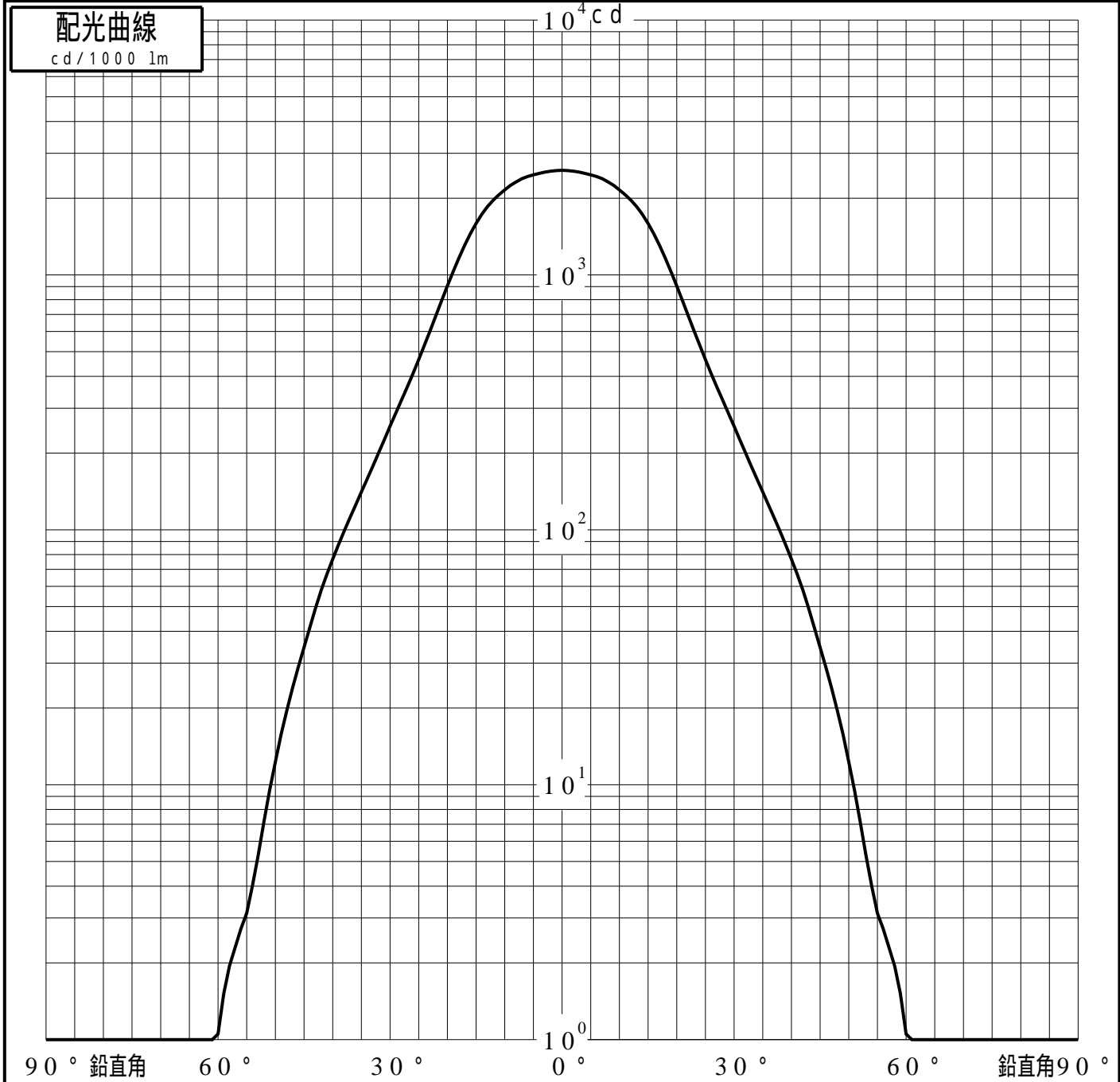


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 9 1 BK+NTS9 1 0 2 3 B		
光源	LED4000_70_673 ×1	673.0 lm	
管理番号	K0160411(0)DJ1 TF		

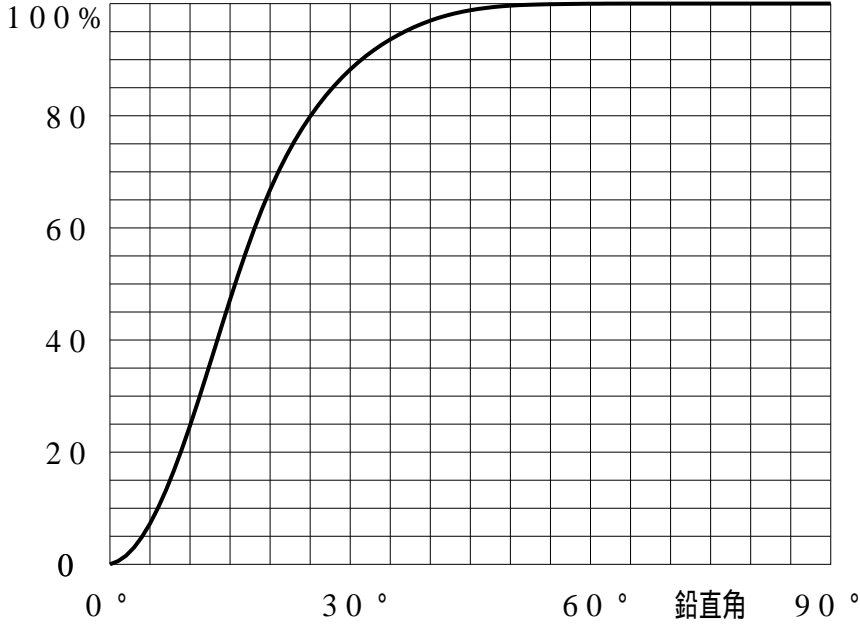
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ-ム効率	87.6 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	54.9%	87.5%	93.8%
最大光度	2574 cd/1000 lm	ビ-ム角	34.3	59.9	71.6



投光照明器具特性

品番(品名)	NNQ32091BK+NTS91023B	光源	LED4000_70_673 ×1
管理番号	K0160411(0)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