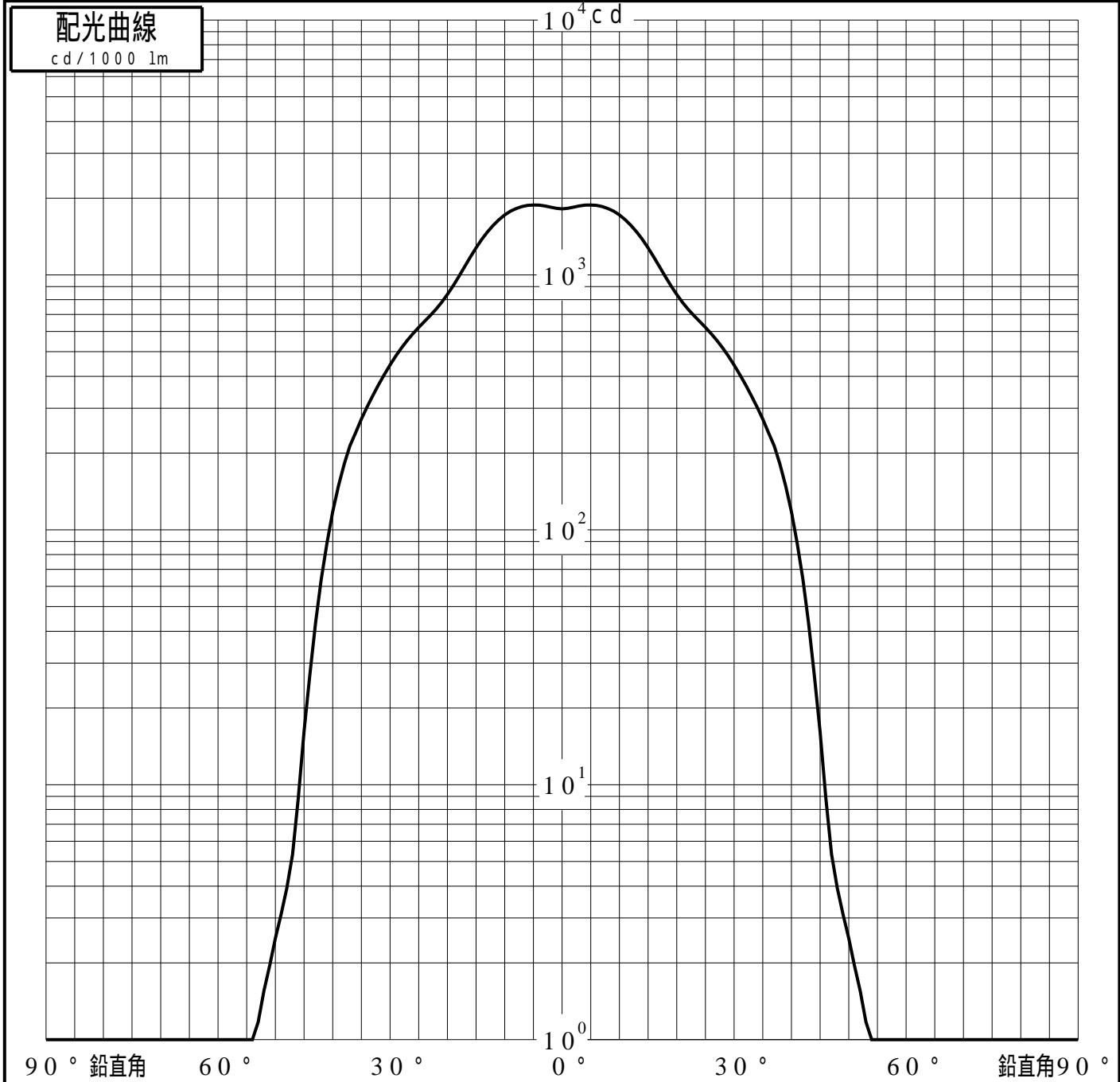


投光照明器具特性

品名(品番)	NYY64632+NTS90351	
光源	LED3500_70_1400 x1	1400.0 lm
管理番号	K0174976(2)DJ1 TF	

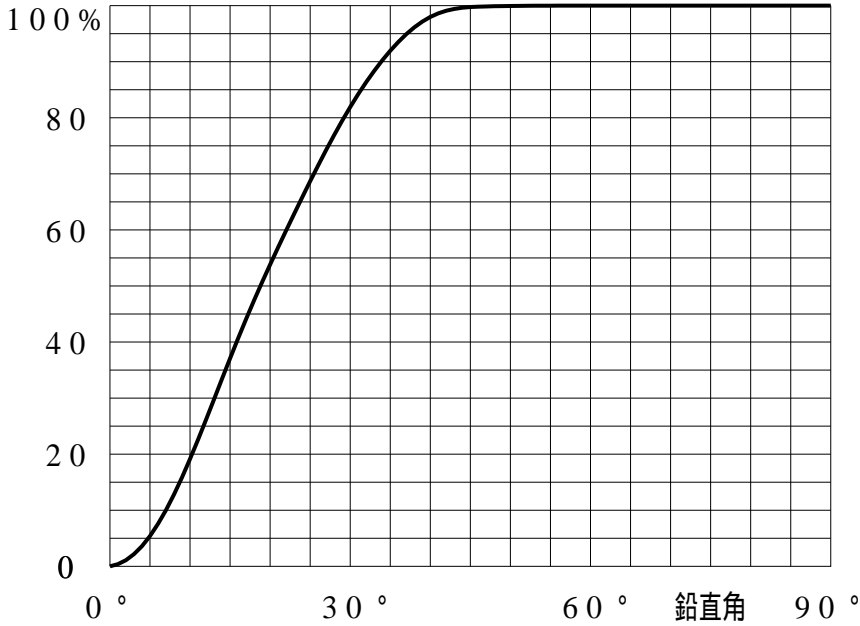
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	99.7%		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	49.0%	95.5%	98.9%
最大光度	1881 cd/1000 lm	ビ-ム角	38.0	76.0	81.9



投光照明器具特性

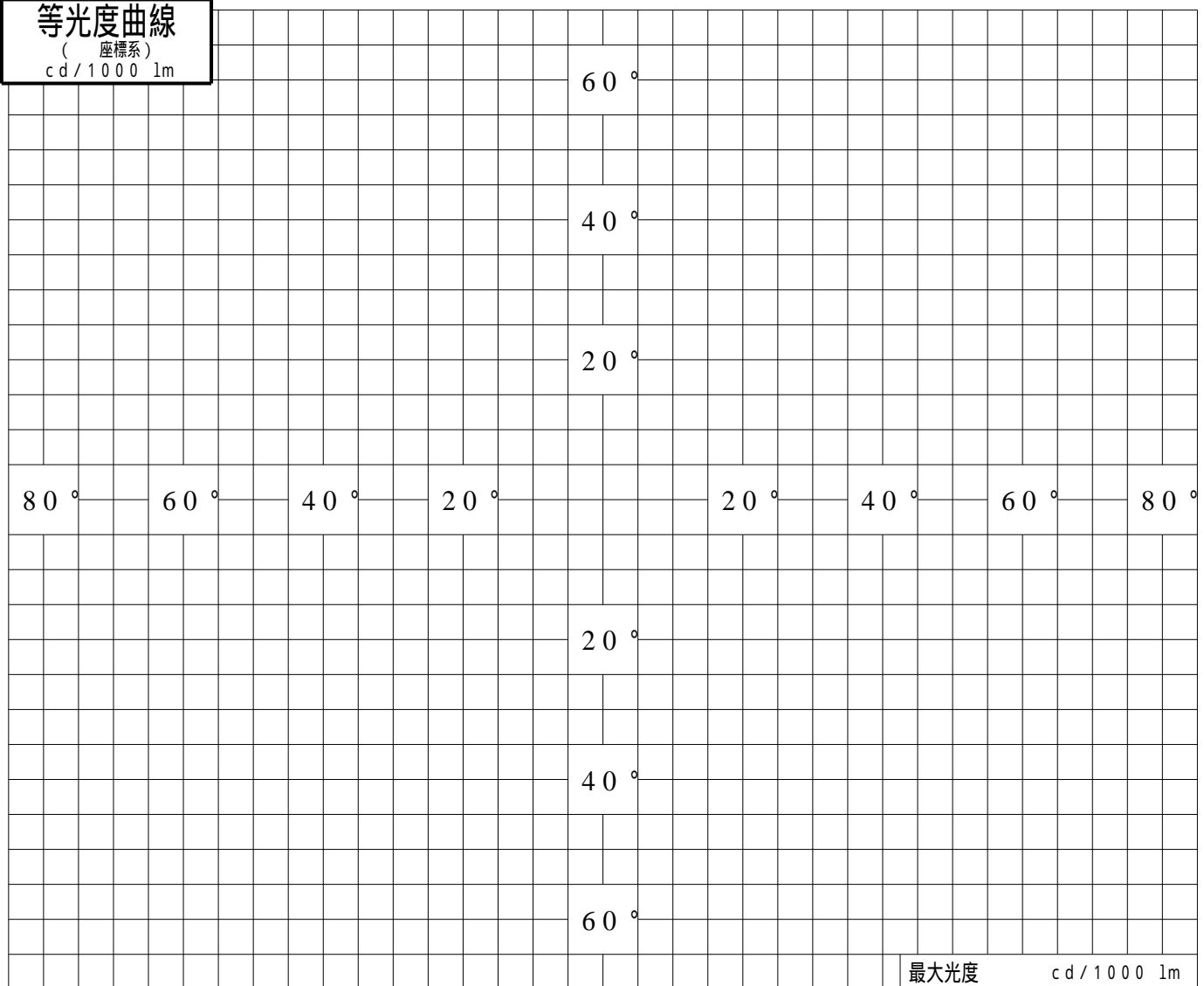
品番 (品名)	NYY64632+NTS90351	光源	LED3500_70_1400 ×1
管理番号	K0174976(2)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm