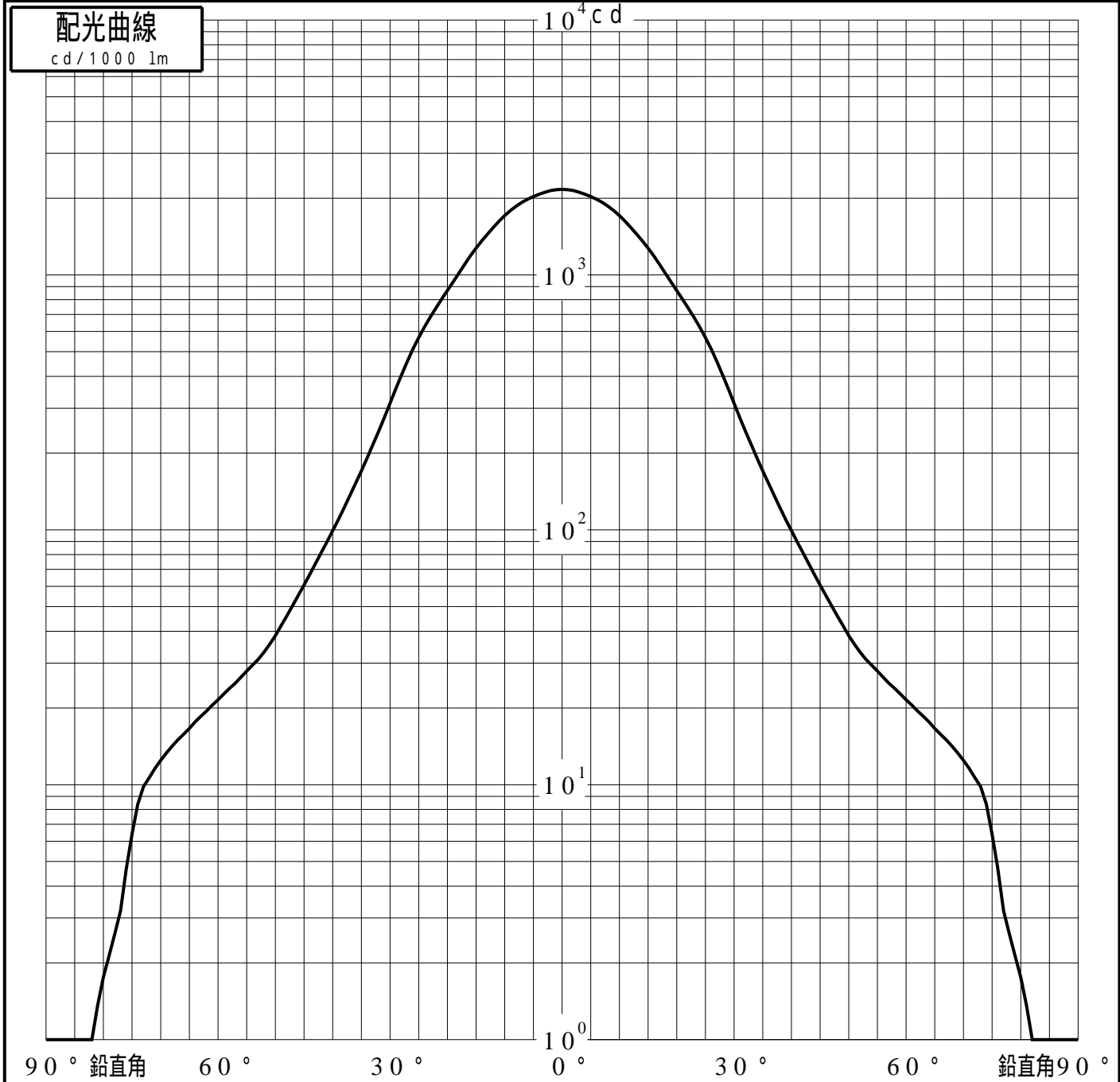


投光照明器具特性

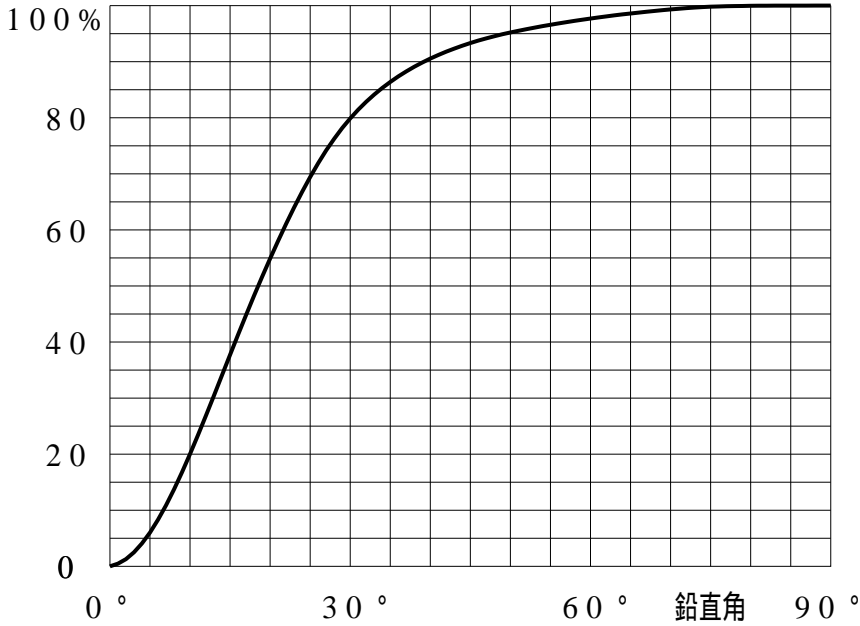
品名(品番)	NS N0 5 0 9 2 W				
光源	LED9999_70_1565 ×1 1565.0 lm				
管理番号	K0152518(0)DJ1 TF				
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビ-ム効率	93.1 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	43.7%	83.5%	89.6%
最大光度	2167 cd/1000 lm	ビ-ム角	34.4	65.9	78.3



投光照明器具特性

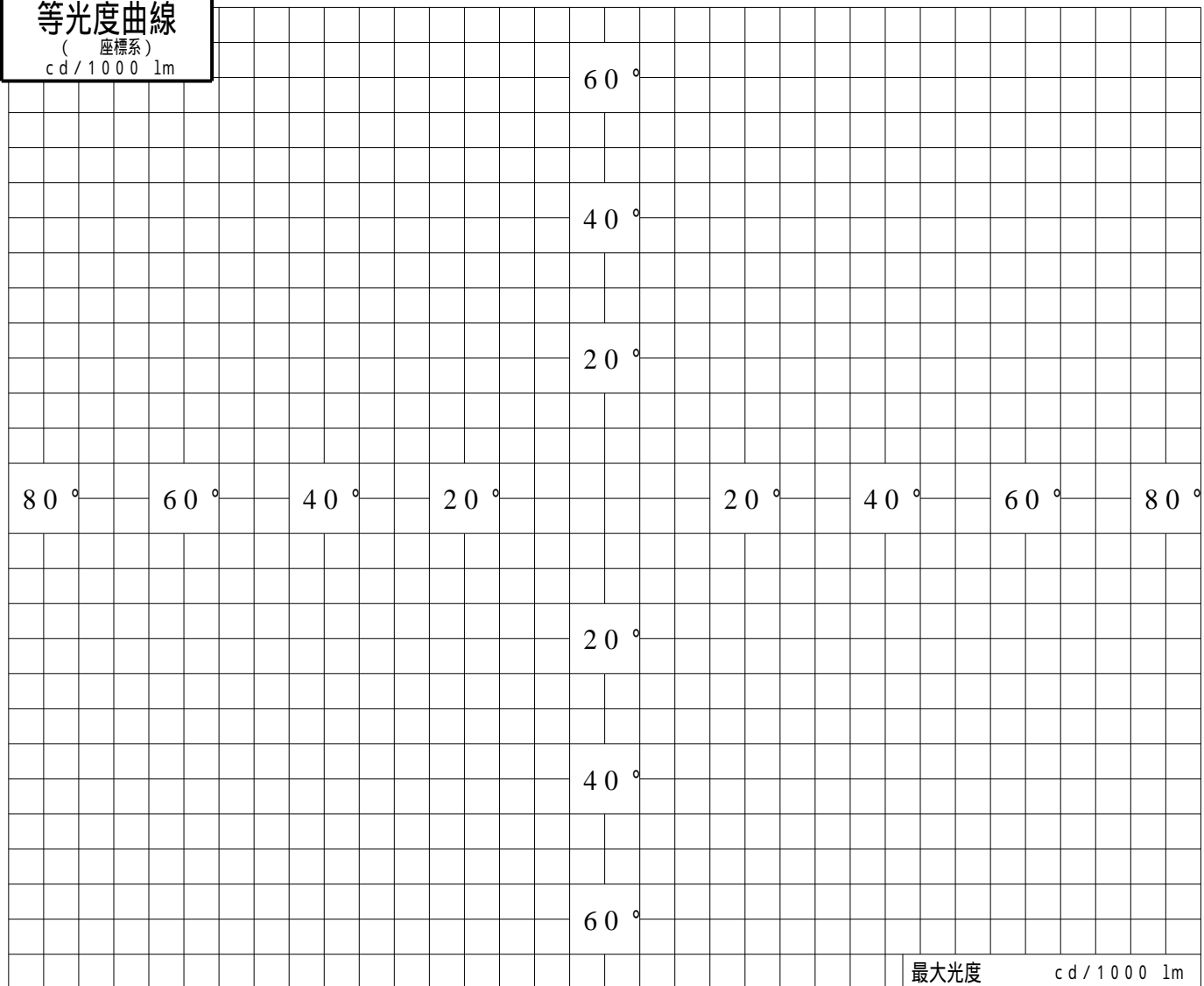
品番(品名)	NS N0 5 0 9 2 W	光源	LED9999_70_1565 ×1
管理番号	K0152518(0)DJ1 TF		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 cd/1000 lm