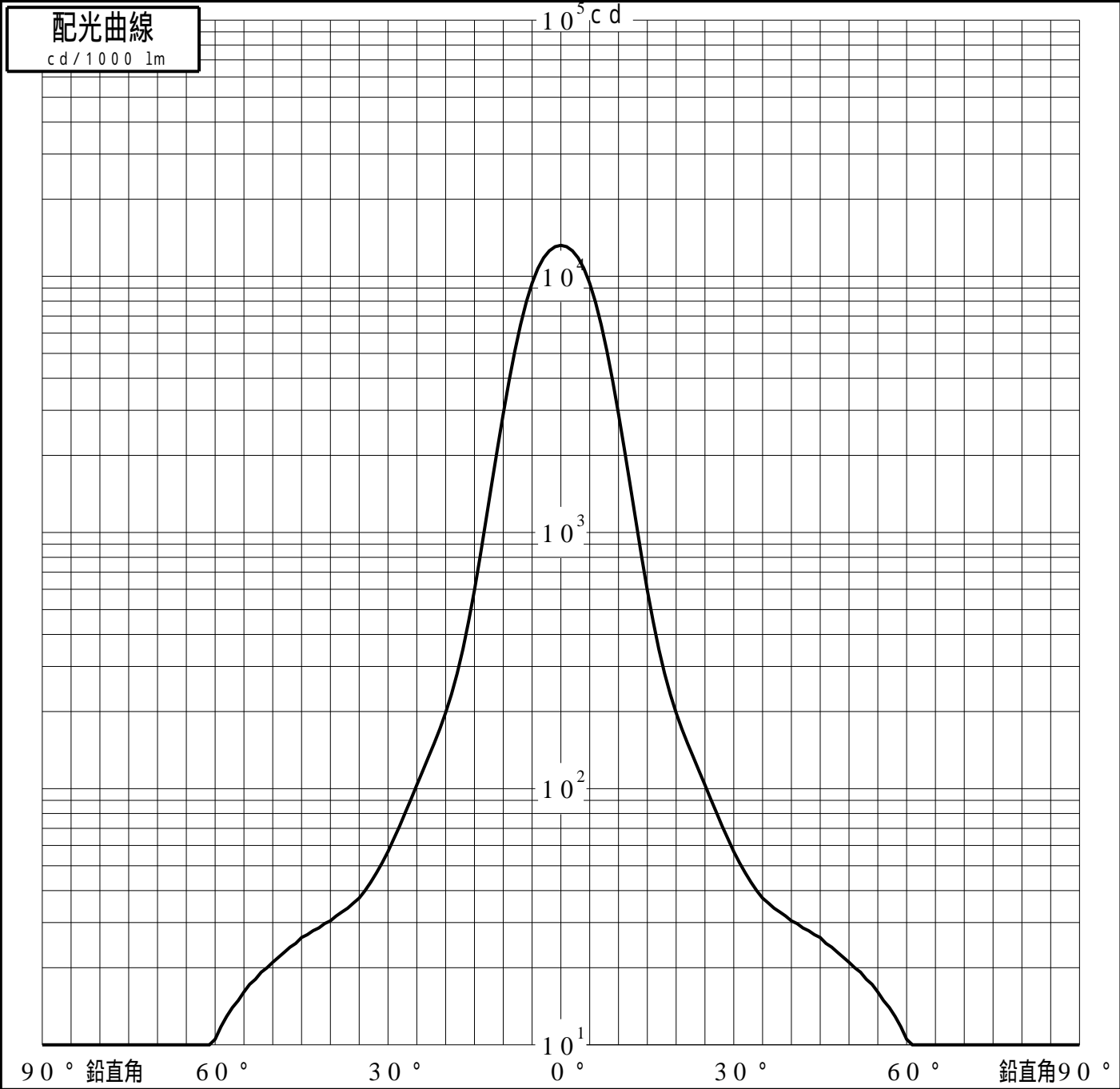


投光照明器具特性					
品名（品番）	NTS 6 3 5 1 8 W+ NTS 9 0 3 5 5 (1 4 DEG				
光源	LED3000_70_1375 ×1 1375.0 lm				
管理番号	K0169068(0) DJ 1 TF				

配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	83.0 %		
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	44.9%	77.4%	82.9%
最大光度	13216 cd/1000 lm	ビ - ム角	13.8	25.0	29.4



投光照明器具特性

品番 (品名)

NTS63518W+NTS90355(14DEG

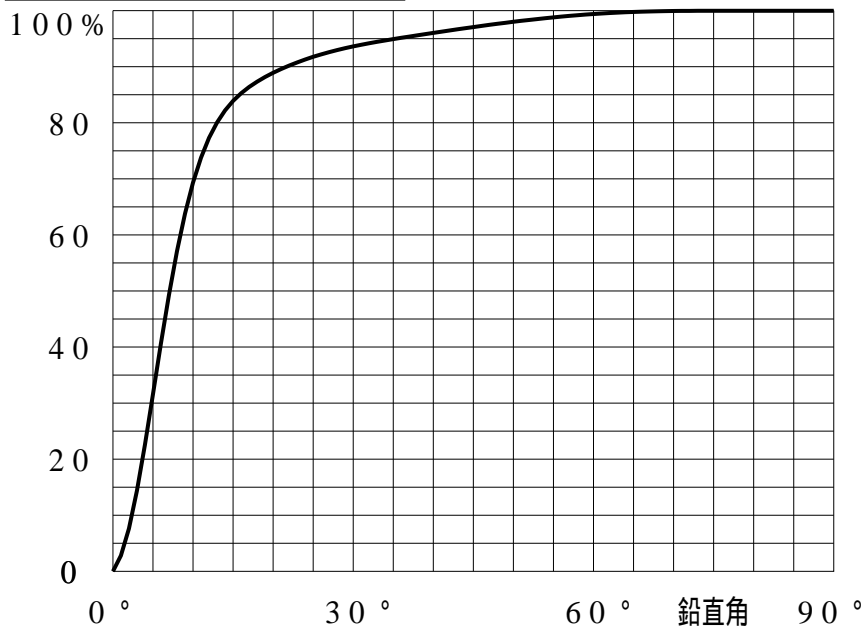
光源

LED3000_70_1375 x1

管理番号

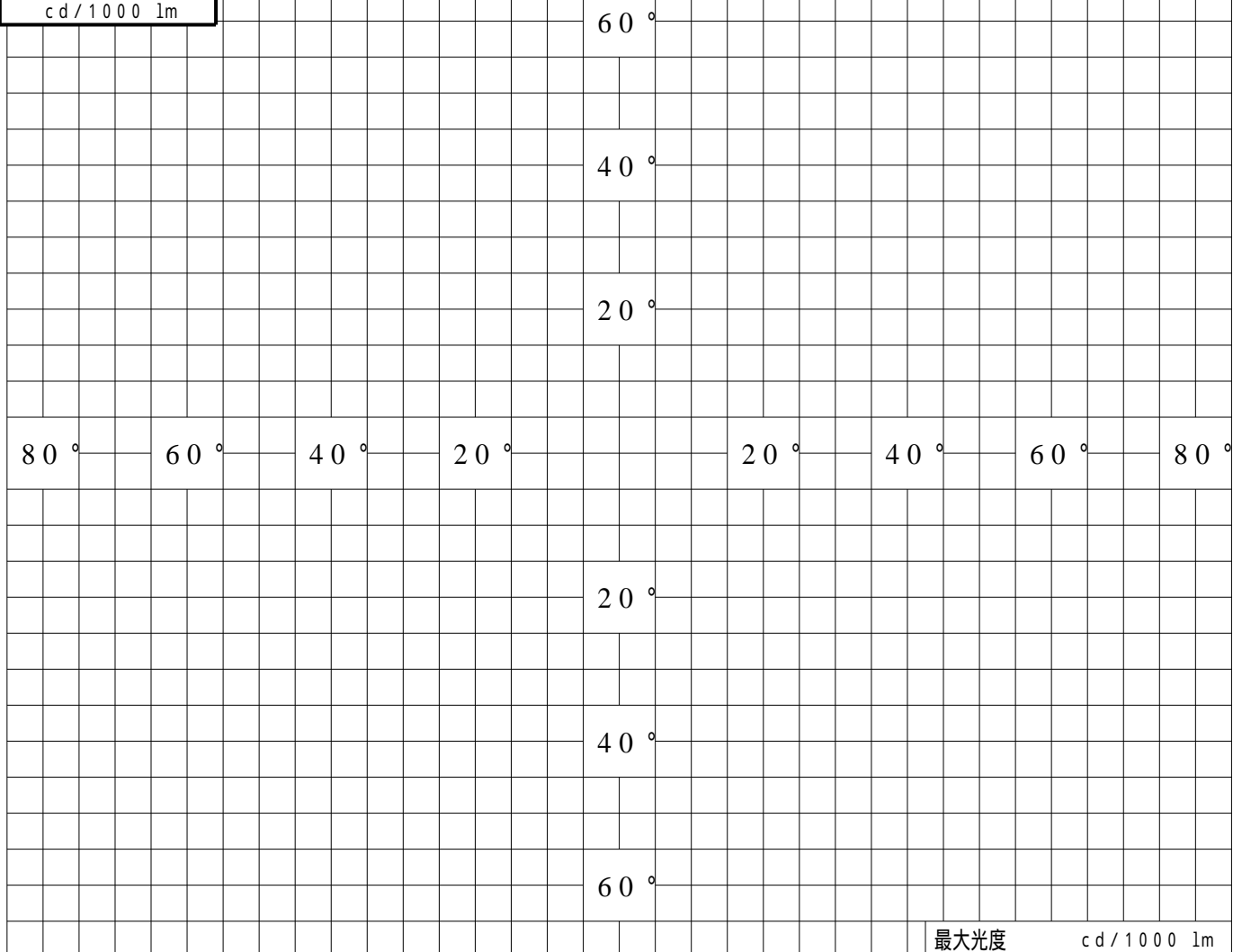
K0169068(0)DJ1 TF

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度

cd/1000 lm