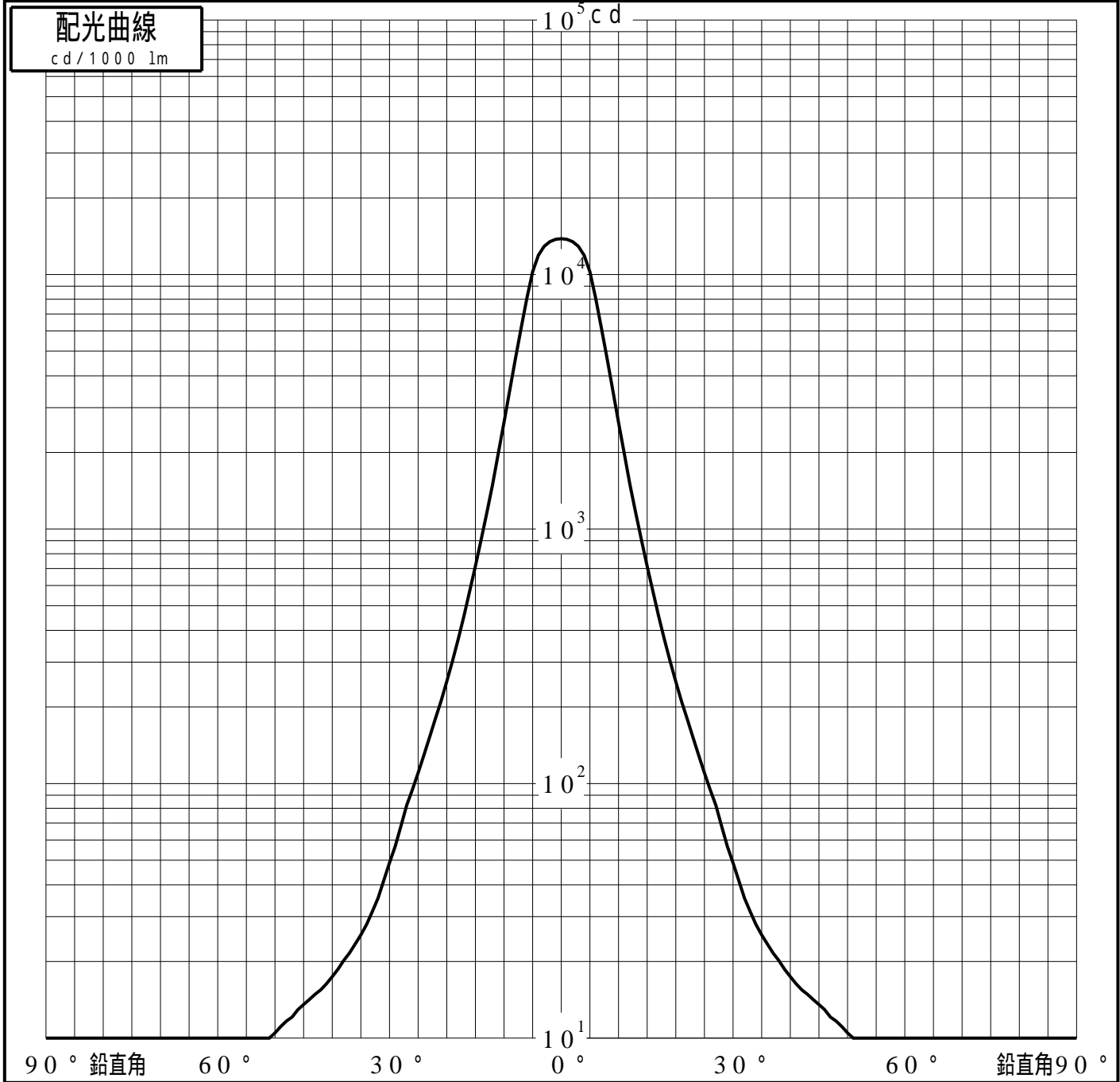


投光照明器具特性

品名(品番)	NTN7 2 1 6 2 W	
光源	LED3500_70_1650 ×1	1650.0 lm
管理番号	K0152328(2)DJ1 TF	

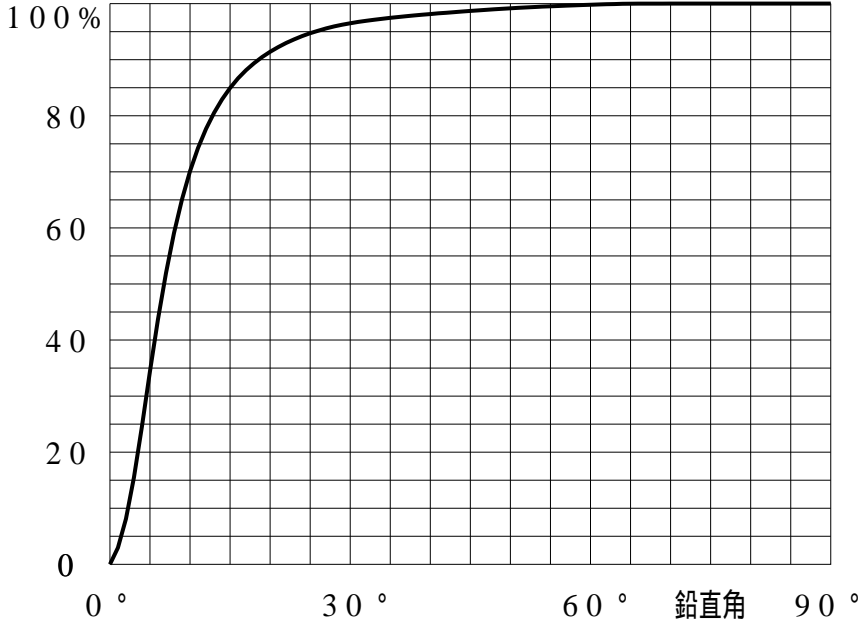
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ-ム効率	83.9 %		
器具点灯角度		ビ-ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ-ム効率	44.0 %	77.1 %	84.0 %
最大光度	13838 cd/1000 lm	ビ-ム角	13.2	24.7	30.3



投光照明器具特性

品番(品名)	NTN72162W	光源	LED3500_70_1650 ×1
管理番号	K0152328(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