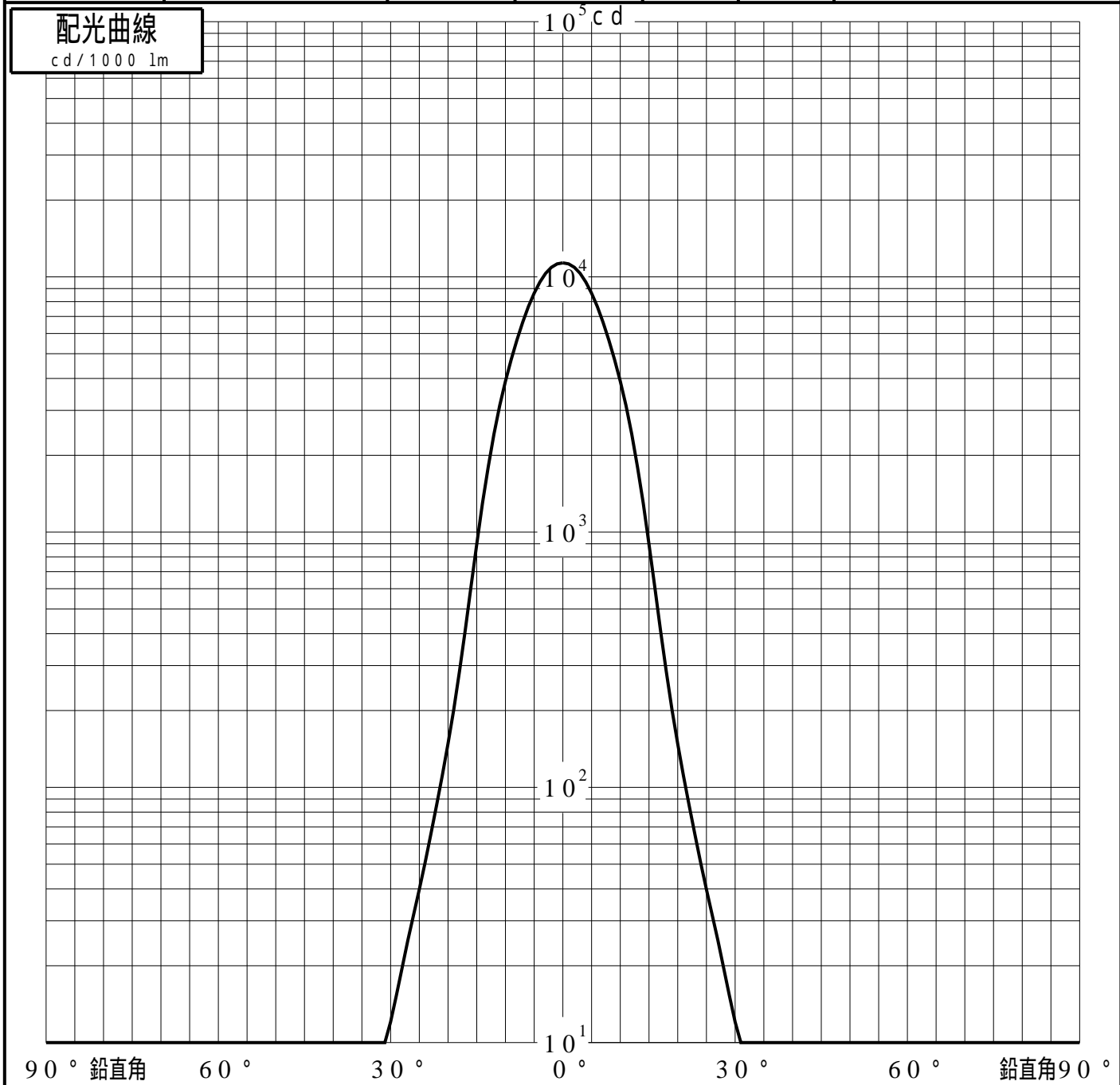


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 9 5 3 7 W(1 6 DEG)	
光源	LED3500_70_890 ×1	890.0 l m
管理番号	K0186143(1)DR1 TF	

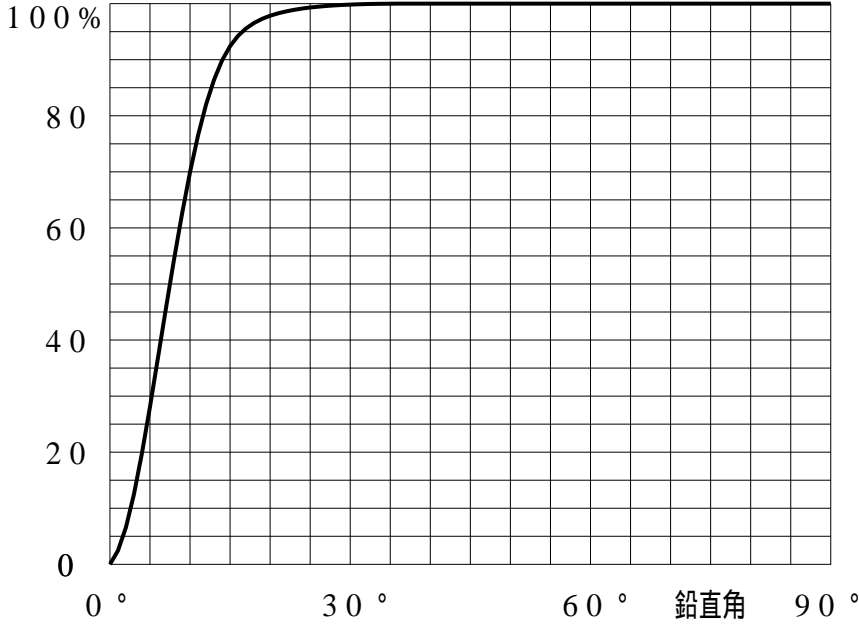
配光の区分・種類	軸対称配光 狭角形	主ビ - ム効率	91.1 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	49.8%	89.5%	93.7%
最大光度	11350 cd/1000 lm	ビ - ム角	16.0	28.8	32.4



投光照明器具特性

品番(品名)	NNQ39537W(16DEG)	光源	LED3500_70_890 ×1
管理番号	K0186143(1)DR1 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