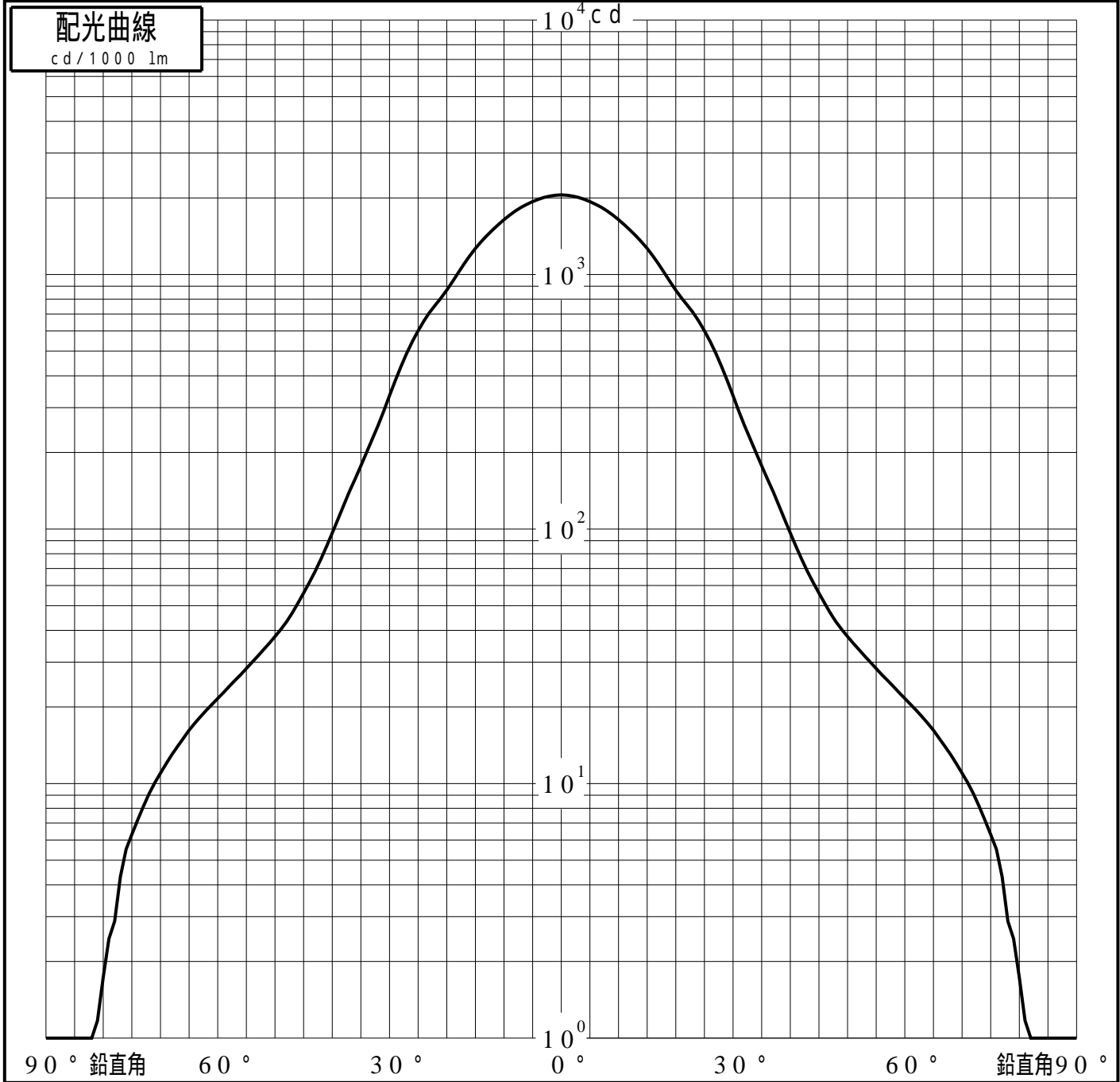


投光照明器具特性

品名(品番)	NNN6 6 9 1 2 W+ NTS 9 0 3 5 5	
光源	LED3500_70_3215 x1	3215.0 lm
管理番号	K0152358(2)DJ1 TF	

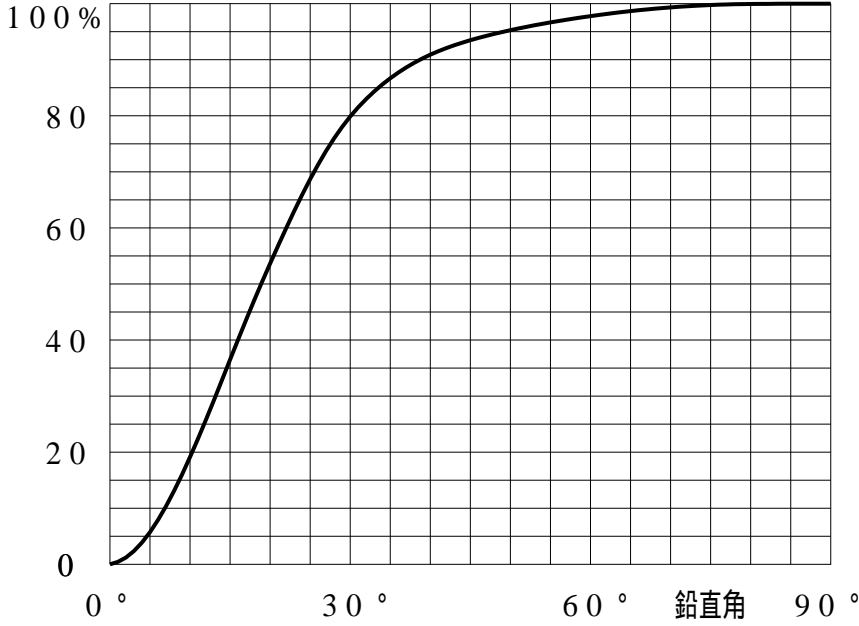
配光の区分・種類	軸対称配光 広角形	主ビーム効率	93.3%		
器具点灯角度		ビーム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビーム効率	44.8%	84.7%	90.9%
最大光度	2056 cd/1000 lm	ビーム角	35.7	67.6	79.0



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNN6 6 9 1 2 W+ NTS 9 0 3 5 5	光源	LED3 5 0 0 _ 7 0 _ 3 2 1 5 × 1
管理番号	K0 1 5 2 3 5 8 (2) DJ 1 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