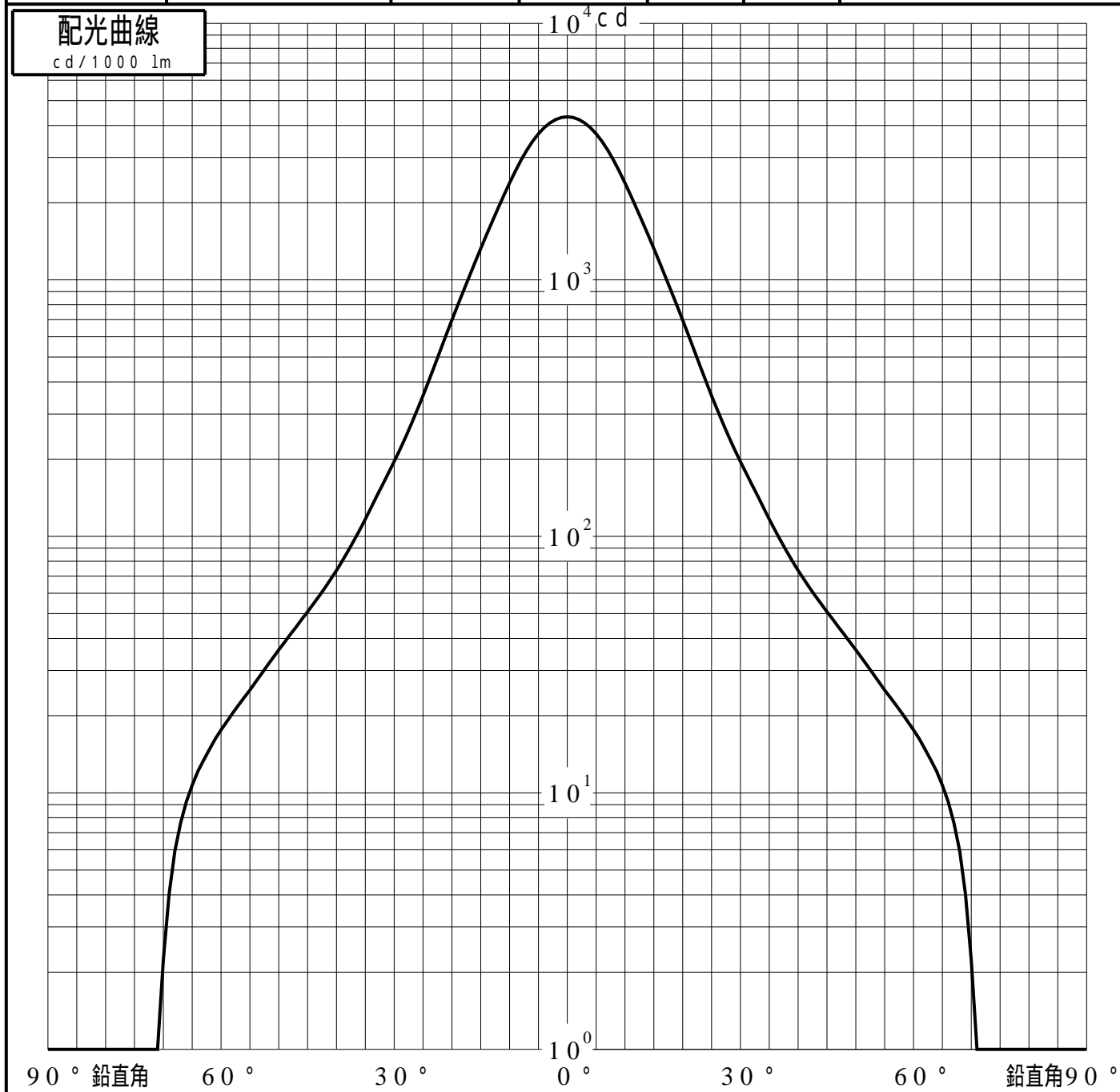


投光照明器具特性

品名(品番)	NNQ3 2 0 8 1 BK	
光源	LED4000_70_950 ×1	950.0 l m
管理番号	K0154453(2) DR1 TF	

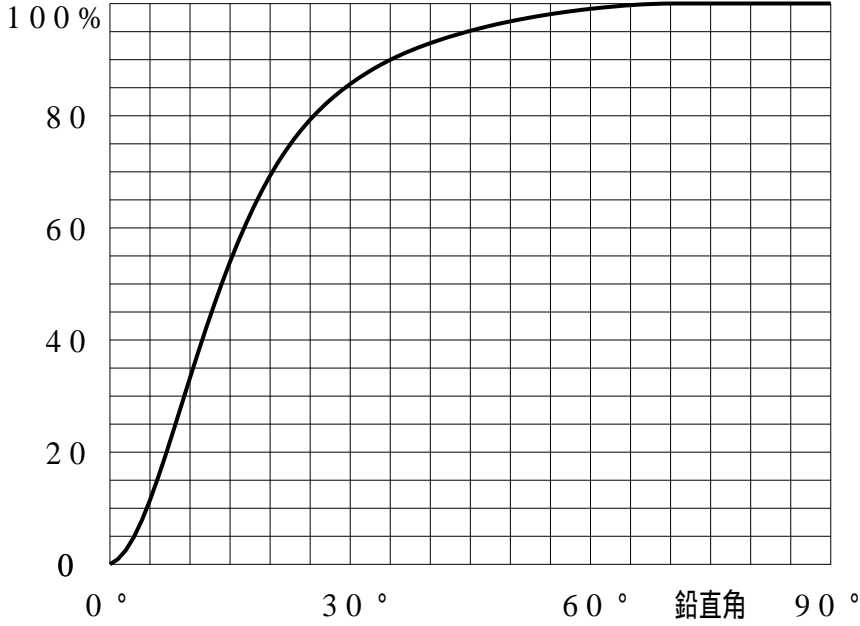
配光の区分・種類	軸対称配光 中角形	主ビ - ム効率	85.1 %		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	35.0%	75.9%	84.4%
最大光度	4323 cd/1000 lm	ビ - ム角	21.8	47.0	58.2



投光照明器具特性

品番 (品名)	NNQ3 2 0 8 1 BK	光源	LED4000_70_950 ×1
管理番号	K0154453(2) 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