

PS-600 標準型

CRT							
外型	長方型，6吋對角線，內部刻劃						
加速電壓	約12KV						
顯示面積	8x10div(1div=1cm)						
螢光劑	P31						
垂直放大							
靈敏度	x1時	5mV/div~5V/div					
	x5時	1mV/div~1V/div					
		以1-2-5順序排列共10檔並附有可變控制旋鈕					
精確度	x1時	$\pm 3\%$					
	x5時	$\pm 5\%$					
輸入阻抗	1M Ω , $\pm 2\%$, 25pF $\pm 10\%$						
頻寬	5mV/div~5V/div: DC~60MHz(-3db)						
1mv/div	20MHz(-3db)						
上昇時間	約5.8ns						
最大輸入電壓	400V(DC+AC峰值)						
操作模式	CH1,CH2,CH1/CH2,交互和切割						
代數加法	CH1+CH2,CH1-CH2						
反相	僅CH2						
水平放大	從CH1輸入端子輸入)						
X-Y操作	X-Y開關切入X-Y模式						
	CH1	X軸 $\pm 3\%$					
	CH2	Y軸 $\pm 6\%$					
頻寬	DC~1MHz(-3db)						
相位差	小於3°(50KHZ)						
最大輸入電壓	同垂直放大						
掃描系統	持閉時間接(HOLD OFF TIME) 5:1 連續可變						
掃描速率	0.1 μ S/div~2.0S/div 23檔,以1-2-5順序微調 連續可變時間						
精確度	< $\pm 3\%$						
掃描延展	x10, $\pm 10\%$,可延展到10nS/div						
觸發電路							
觸發交連	AUTO,NORM,TV-V,TV-H						
觸發來源	CH1,CH2,ALT,LINE,EXT						
斜率	+/- (正緣或負緣觸發)						
觸發靈敏度	交連	頻寬	內部	外部			
	TV-V	DC-1KH2	1D1V	0.5VP-P			
	TV-H	1KHZ-100KHZ	1D1V	0.5VP-P			
	AUTO	100HZ-60MHZ	1.5D1V	0.5VP-P			
	NORM	100HZ-60MHZ	1.5D1V	0.5DV-P			
校正輸出	方波,約1KHZ,2Vp-p $\pm 3\%$						
軌跡旋轉	可任意矯正水平傾斜軌跡						
能量消耗	約40W						

外型尺寸	324(W)x398(D)x132(H)mm
重量	約7.6kg
操作環境	10°C~35°C, 10~80% RH
使用極限	10°C~50°C, 10~80% RH
儲存環境	-30~70°C, 10~90% RH