


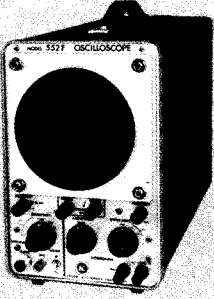


オシロスコープ	7MHz	1.5MHz	5MHz	500kHz	
特 徴	繰返し掃引 コンパクトハンディタイプ	繰返し掃引	繰返し掃引 ポータブルタイプ 直接偏向端子付	X-Yスコープ マーカ輝度変調式 高 感 度	
形 名	5 5 8	5 5 6 A	5 3 7	5 5 2 F	
	オシロスコープ	オシロスコープ	オシロスコープ	アライメントスコープ	
					
		556B形に変更		生産中止	
ブラウン管	8 cm×10cm 約 1.6 kV	8 cm×10cm 約 1.3 kV	8DIV×10DIV (1DIV:6mm) 約 1.2 kV	8 cm×10cm 約 1.3 kV	
垂 直 軸	感 度	10mV/cm以上 4レンジ	20mV/cm以上 4レンジ	10mV/DIV以上 3レンジ	2 mV/cm以上 3レンジ
	周波数特性	DC (AC : 3 Hz) ~ 7 MHz	DC (AC : 2Hz) ~ 1.5MHz	DC (AC : 2 Hz) ~ 5 MHz	DC (AC:2Hz) ~ 500kHz
	立上り時間	50 nS	230 nS	70 nS	0.7 μS
	遅延時間				
	入力インピーダンス	1 MΩ · 38pF	1 MΩ · 35pF以下	1 MΩ · 38pF	1 MΩ · 50 pF
水 平 軸	掃引時間	10Hz~100kHz, TV·H 5レンジ	10Hz~100kHz, TV·H ラインスイープ...6レンジ	10Hz~100kHz, TV·H 5レンジ	ラインスイープ
	拡大				
	遅延時間				
	外部感度	200mVp-p/cm以上	300mVp-p/cm以上	200mVp-p/DIV以上	200mV/cm以上
	周波数特性	2 Hz ~ 400kHz	2 Hz ~ 400kHz	2 Hz ~ 400kHz	DC (AC:2Hz) ~ 50kHz
入力インピーダンス	220kΩ · 25pF	220kΩ · 50pF	220kΩ · 25pF	220kΩ · 30 pF	
校正電圧	方形波 : 50mV · 5 V p-p	電源波 : 50mV · 500mVp-p	方形波 : 50mV · 1 V p-p	方形波5mV · 10mV · 20mVp-p	
電 源	100V ±10% 約 20 VA	100V ±10% 約 40 VA	100V ±10% 約 18 VA	100V ±10% 約 30 VA	
寸法・重量	175W×260H×460D 約 6.3kg	167W×275H×440D 約 8.5kg	202W×155H×340D 約 4.5kg	167W×280H ×445D 約8.5kg	
備 考	○ Z軸 (外部輝度変調) 付	○ Z軸付 ○ ラインスイープ付 位相調整可	○ 直接偏向端子 100MHzの帯域があり出力モニタに使用可 ○ 校正電圧は約 1kHz の方形波	○ Z軸マーカ 輝度変調方式 ○ ラインスイープ 位相変化巾約 130°	