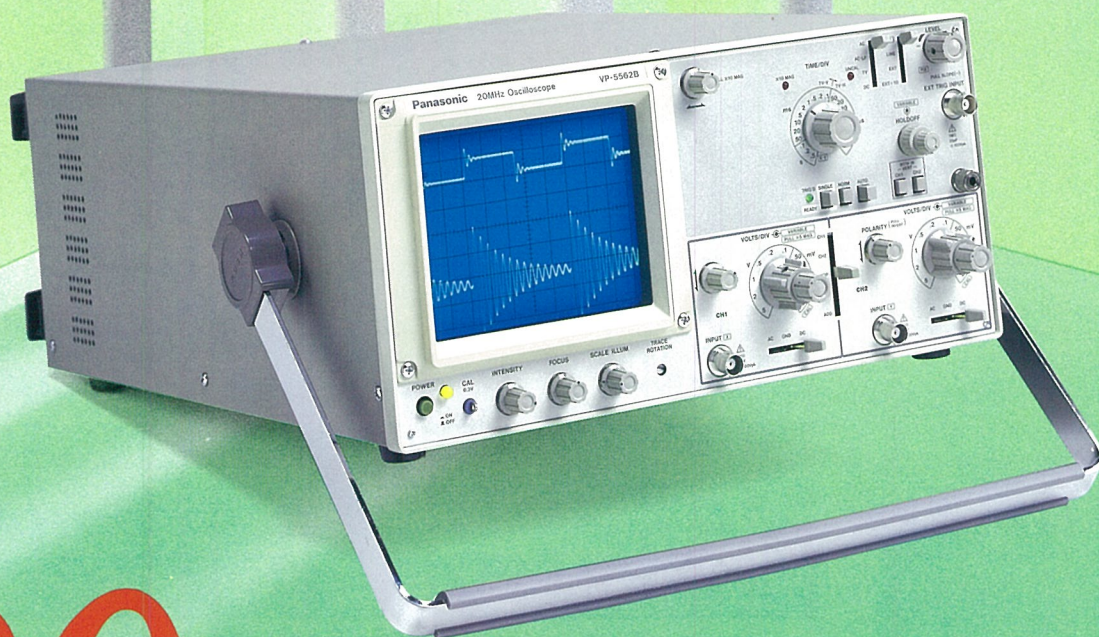


# 20 MHz オシロスコープ

VP-5562B ¥78,800(税別)

20 MHz・2現象・1 mV/divの高感度観測



# 20 MHz

### 特徴

- 高輝度(加速電圧約2 kV)で鮮明なCRTを採用
- 20 MHz・2現象・ポータブルタイプ
- 1 mV/divの高感度(×5 MAG使用時)、複雑な信号観測もワンタッチ操作
- 最高掃引時間20 ns/div(×10 MAG使用時)、高精度観測を確保
- ワンタッチで安定した同期がかかる“AUTO FIX”機能を装備
- 安定した映像信号を観測できる垂直同期分離回路の採用

# 正確な観測を実現する 内部目盛照明付角型CRTの採用

より正確に観測できるよう内部目盛りを採用。また、波形の立ち上がり、下降部時間の読み取りに便利な90%、10%の目盛り付きです。

## 最高掃引時間20 ns/div(×10 MAG使用時)で 高精度観測を確保

掃引時間0.2 μs～0.5 s/divの20レンジで、高精度観測ができます。

## 複雑なパルス波形も簡単に同期がかかる 可変ホールドオフ機能

デジタル信号やビデオ信号などの測定で、繰返し周期が複雑なパルス列をとまなう場合、この可変ホールドオフ機能を用いれば掃引周期をパルス列の繰返し周期にあわせ、安定な静止波形を得ることができます。

### ■VP-5562B仕様

C R T	形 式	角型内部目盛・照明付	水 平 軸	掃 引 方 式	AUTO、NORM、SINGLE
	有 効 域	8×10 div (1 div ≒ 10 mm)		掃 引 時 間	0.2 μs～0.5 s/div 20レンジ
	加 速 電 圧	約2 kV		掃 引 拡 大	10倍
垂 直 軸	感 度	5 mV～5 V/div 1-2-5ステップ、10レンジ ×5 MAG時：1 mV～1 V/div	X - Y	掃 引 様 式	A
	周 波 数 帯 域	DC～20 MHz ×5 MAG時：DC～10 MHz		ホールドオフ機能	ホールドオフ時間を連続可変
	入 力 耐 圧	400 V(DC+ACpeak)、1 kHz以下、10秒以内		入力端子および動作	CH1→X CH2→Y
	入 力 インピーダンス	1 MΩ、25 pF		感 度	5 mV～5 V/div、10レンジ ×5 MAG時：1 mV～1 V/div
	動 作 様 式	CH1、CH2、CHOP、ALT、ADD、X-Y		周 波 数 帯 域	DC～1 MHz
同 期	同 期 方 式	NORM、AUTO FIX	そ の 他	位 相 差	DC～50 kHz 3°以内
	同 期 信 号 源	INT(CH1、CH2)、LINE、EXT、EXT÷10		校 正 電 圧	1 kHz 方形波 0.3 V ± 2 %
	結 合 方 式	AC、AC-LF、DC、TV		電 源	AC100 V ±10 % 50/60 Hz
	同 期 感 度 INT(EXT)	DC～5 MHz：0.6 div (0.1 V) 30 Hz～20 MHz：2.0 div (0.3 V)		消 費 電 力	最大70 VA
	T V 同 期	INT：1.0 div EXT：0.15 V		大 き さ ・ 質 量	W310×H149×D400 mm 約9 kg
			付 属 品	プローブ×2本 ヒューズ×1本 電源コード×1本 接地アダプタ×1個 取扱説明書×1部	

### ⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上 正しくお使いください。

- 本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知をお願いします。
- 本カタログ記載の仕様、デザイン、価格などは性能改善のため予告なく変更させていただくことがあります。



設備の先取り 確かな経営 松下リース

お求めには手軽なリースをご利用ください。

●お問い合わせは……

松下電器産業株式会社  
松下通信工業株式会社  
電子計測事業部  
〒223 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号  
☎ 横浜045(531)1231(代表)

このカタログの記載内容は  
1995年3月30日現在のものです。

計 A 32

010-S1 3

これは宣伝物注文略号です

●商品の色は撮影、印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがありますのでご了承ください。