

IWATSU

アナログオシロの決め手はCRT。 匠の技術が生きる無限階調の世界

SS-7847A/DC~470MHz / SS-7840A/DC~400MHz / SS-7830A/DC~300MHz
4CH・10トレース 1,078,000円 / 4CH・10トレース 858,000円 / 4CH・10トレース 638,000円
(税込み 1,131,900円) / (税込み 900,900円) / (税込み 669,900円)

SS-7821A/DC~200MHz / SS-7811A/DC~100MHz / SS-7810A/DC~100MHz
3CH・8トレース 385,000円 / 3CH・8トレース 279,000円 / 3CH・8トレース 220,000円
(税込み 404,250円) / (税込み 292,950円) / (税込み 231,000円)

SS-7805A / DC~50MHz / SS-7802A / DC~20MHz
2CH・3トレース 154,000円 / 2CH・3トレース 87,000円*
(税込み 161,700円) / (税込み 91,350円)

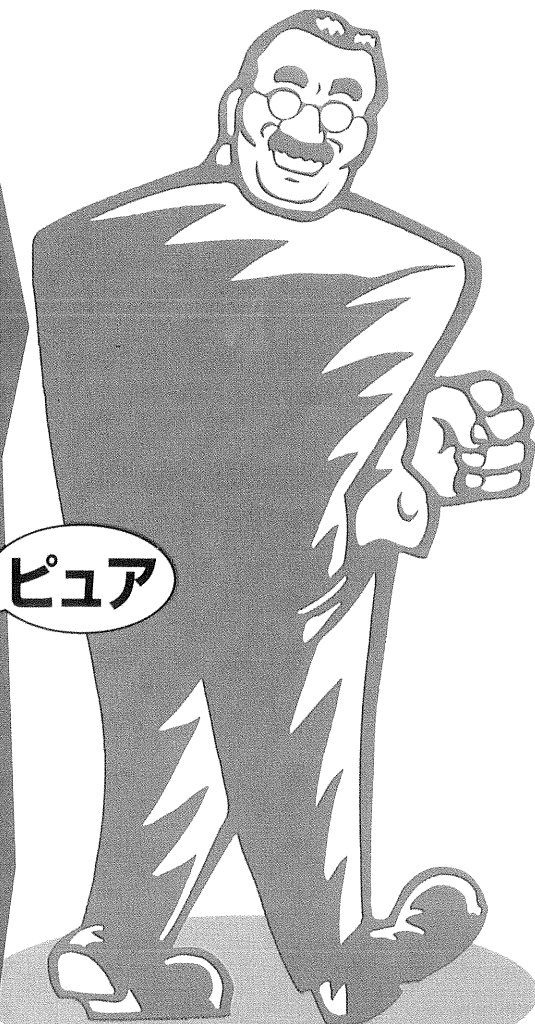
※学校・教育機関向け価格は
72,000円(税込み 75,600円)

アナログ創って55年、岩通のオシロスコープ

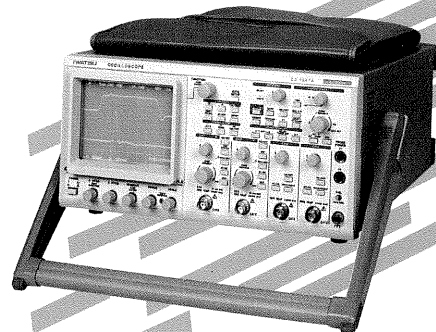


技術部長が言った「最後は『生』オシロで確認しとけよ」

アナログ

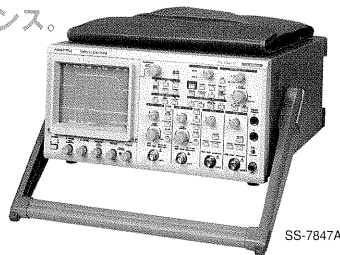


ピュア



SS-7847A SS-7840A SS-7830A

なじみ深い操作レスポンス。
波形観測の原点。
無限階調表示。
永遠の基準機です。



SS-7847A

世界唯一のアナログ広帯域オシロスコープ

- 4チャンネル・DC~470MHz(CH1、CH2)、CH1とCH2は最高感度2mV/div(400MHz時)(SS-7840Aは400MHz、SS-7830Aは300MHz)
- 最大±500div相当のDCオフセット
- 400MHzまでの周波数をカウントできる6桁表示カウンタを内蔵
- キーを押すだけで最適な垂直軸、時間軸、トリガレベルに設定するオートセットアップ機能
- 最大256個のパネル設定のセーブ/リコール機能

SS-7821A SS-7811A SS-7810A
SS-7805A SS-7802A

あらゆる用途に対応。
汎用機のベストセラーです。



SS-7810A

低価格のアナログ・ポータブル型を豊富にラインアップ!!

- 明るくシャープなメッシュレスCRT搭載(SS-7802Aを除く)
- フィールド・ライン選択可能なTV/ビデオ同期機能(HDTV同期SS-7821A、SS-7811A、SS-7810A)
- カーソル&リードアウト付き
- 5桁のカウンタ内蔵
- 32個のパネル設定のセーブ/リコール機能(SS-7821A/SS-7811A)
- オートセットアップ機能(SS-7821A/SS-7811A/SS-7810A)
- CH2シグナルアウト機能(SS-7802Aを除く)

プログラマブル・タイプもございます。詳しくはお問い合わせ下さい。

主な性能

項目	SS-7847A	SS-7840A	SS-7830A	SS-7821A	SS-7811A	SS-7810A	SS-7805A	SS-7802A
CRT								
形状/有効面	8×10div(1div=10mm)、6インチ、角型、内面目盛、目盛照明付きメッシュレス(SS-7802Aを除く)							
加速電圧	約20kV			約16kV			約2kV	
垂直偏向系								
モード	CH1、CH2、CH3、CH4、ADD、ALT/CHOP			CH1、CH2、CH3、ADD、ALT/CHOP			CH1、CH2、ADD、ALT/CHOP	
CH1/CH2								
感度	2mV/div~5V/div 1-2-5ステップ、精度±2%							
周波数帯域幅	DC~470MHz -3dB	DC~400MHz -3dB	DC~300MHz -3dB	DC~200MHz -3dB	DC~100MHz -3dB	DC~50MHz -3dB	DC~20MHz -3dB	DC~20MHz -3dB
入力総合	AC/DC、GND							
入力R	1MΩ±1.5%/16pF±2pF			1MΩ±1.5%、10:1プローブ使用時 10MΩ3%				
CH3/CH4								
感度	100mV/div、500mV/div、精度±3%			50mV/div、100mV/div、500mV/div、精度±2%			-	
周波数帯域幅	DC~400MHz -3dB		DC~300MHz -3dB	DC~200MHz -3dB	DC~100MHz -3dB			-
入力結合/入力RC	AC、DC/1MΩ±1.5%/16pF±3pF			AC、DC/1MΩ±1.5%/20pF±3pF			-	
同期								
A同期/信号源	CH1、CH2、CH3、CH4、LINE			CH1、CH2、CH3、LINE、VERT			CH1、CH2、EXT、LINE、VERT	
B同期/信号源	CH1、CH2、CH3、CH4			CH1、CH2、CH3			-	
水平偏向系								
モード	A、ALT、B、X-Y						A、X-Y	
A掃引：掃引方式(SWEEP MODE)…AUTO、NORMAL、SINGLE								
掃引時間	5ns/div~500ms/div		10ns/div~500ms/div		20ns/div~500ms/div		100ns/div~500ms/div	200ns/div~500ms/div
精度±2%(画面中央8divにて)								
B掃引：掃引方式…同期遅延(TRIG'D DELAY)、連続遅延(RUNS AFTER DELAY)								
掃引時間	5ns/div~20ms/div		10ns/div~20ms/div	10ns/div~5ms/div	20ns/div~5ms/div		-	
精度±2%(画面中央8divにて)								
掃引拡大	X10MAG							
カーソル測定	△V測定、△t測定(X-Y動作時：△Y測定、△X測定)							
消費電力	約130VA以下			約130VA MAX(AC100V時)			約60VA MAX(AC100V時)	
大きさ	約320W×160H×420Lmm			約272W×152H×390Lmm				
質量	約8.5kg			約7.5kg			約8.5kg	
CH2シグナルアウト：CH2 INPUTに入力した信号を背面パネルのBNCコネクタから出力します。								
標準装備							工場オプション	
Z AXIS INPUT：トレースの輝度を背面のBNCコネクタより入力する信号で制御します。								
標準装備							工場オプション	

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙、等の多い場所にご設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

※本製品を廃棄される場合は、地方自治体の条例または、規制に従って廃棄してください。※社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。

※在庫切れ後廃止製品につきましてはこの面例ですが必ず担当営業員にご確認下さい。

●製品改良等により、外観および性能の一部を予告なく変更することがあります。●取扱説明書の追加および検査成績書は有償で申し受けます。●お問い合わせは、下記営業所等または取扱店へどうぞ。●ここに記載した内容は2008年1月1日現在のものです。●価格は変更の可能性がありますのでご注文を頂く際にはご確認を頂きますようお願い申し上げます。



ISO 9001
Certificate No: 961550



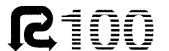
UKAS
Certificate No: 772520



岩通計測は品質管理システム・環境管理システムに関する国際規格ISO 14001を認証取得しております。認証番号961550：772520

お願い 本カタログの最新情報は、当社のホームページでご確認いただくようお願い申し上げます。

URL <http://www.iti.iwatsu.co.jp/>



古紙配合率100%再生紙を使用しています

IWATSU

岩通計測株式会社 <http://www.iti.iwatsu.co.jp/>

国内営業担当 〒168-8511 東京都杉並区我山1-7-41 ☎(03)5370-5474 FAX(03)5370-5492
海外営業担当 〒168-8511 東京都杉並区我山1-7-41 ☎(03)5370-5483 FAX(03)5370-5492

西日本営業所 〒541-0054 大阪市中央区南本町3-6-14(イトウビル) ☎(06)6243-4533 FAX(06)6243-4675

●ご相談/お問い合わせは