

中古機材リスト【2017年8月3版】 探していたあの商品。廃番あの商品。使い勝手の良かったあの商品。 是非一度お問合せください。お客様の探し物が必ず見つかります！ 中古機材は1点ものです。お急ぎの方は今すぐお電話ください。 株式会社 メジャー 電話 06-6441-0708					
NO		品名	型番	メーカー	標準構成
1	3f2953	ハンディキャリブレータ	CA150	横河メータ&インスツルメンツ	ハンディキャリブレータCA150 Op:ACアダプタ94010-M, RJセンサB9108WA, NiMHバッテリー94015付き仕様 発生部:DCV100mV/1V/10V/30V, DCA20mA/20mASINK抵抗500Ω/5kΩ/50kΩ, 熱電対K, E, J, T, N, L, U, R, S, B 测温抵抗体Pt100/JPt100, パルス・周波数100Hz/1kHz/10kHz50kHz/CPM 測定部:DCV500mV/5V/35V, DCA20mA/100mA, 抵抗500Ω/5kΩ/50kΩ, 熱電対K, E, J, T, N, L, U, R, S, B 测温抵抗体Pt100/JPt100, パルス・周波数100Hz/1kHz/10kHz/CPM/CPH一般仕様 電源:単三アルカリ電池6本(他バッテリー, ACアダプタ)外形寸法251×124×70mm
2	3f2954	プレジジョンパワーアナライザ	WT1806	横河メータ&インスツルメンツ	WT1800(50A 6入力エレメントモデル)電圧測定レンジ:1. 5V~1kV(クレストファクタ3)/0. 75V~500V(クレストファクタ6), 電流測定レンジ:1A~50A(クレストファクタ3)/500mA~25A(クレストファクタ6), 周波数測定範囲:DC, 0. 1Hz~1MHz, 基本確度:0. 15%, Op. 06(50A/6入力エレメント), B5(内蔵プリンタ), G6(2系統同時高調波測定), DA(20chDA出力), AUX(外部信号入力), 758917(測定リード)×6, 758929(ワニグチアダプタ)×6, 758923(安全端子アダプタセット)×12
3	3f2955	DLM2024ミックスデジタルオシロスコープ	7101-10	横河メータ&インスツルメンツ	DLM2024 7101-10-M-HJ/B5/C10アナログ4chまたはアナログ3ch+ロジック1ch切替使用可, 最高サンプルレート:1. 25GS/s(2. 5GS/sインターリブON), 周波数帯域:200MHz, インタフェース:USB(TypeA×2/TypeB×1), 8. 4インチ液晶ディスプレイ, Op. /B5(内蔵プリンタ), /C10(イーサネットI/F) ロジック使用時別途7019-8
4	3f2956	レコーディングユニット	LX110	ティアック	DC入力16ch/出力16chタイプ(入力AR-LXDC100, 出力AR-LXA0100), サンプリング周波数:96kHz, 低速サンプリング系列(1kHz~1/60Hz), 内部メモリ:64MB, PCカードドライブ:PCMCIAカード又はCFカード, Ethernet100BASE-TXインタフェース, Op. CL407(BNC-BNCケーブル)×32本, コンパクトフラッシュメモリ8GB(PCカードアダプタ
5	3f2957	2CHデジタルマルチメータ	7352A	エーディーシー	199999/199999 Ach DCV:1μV~1000VACV:1μV~700V, DCI:10pA~2A, ACI:1μA~2A抵抗測定:1mΩ~200MΩ, 周波数測定:10Hz~300kHzBch DCV:1μV~200V, DCI:100μV~10A, ACI:100μA~10A, USB, GPIB

6	3f2958	デジタルマルチメータ	7451A	エーディーシー	319999 DCV:300mV~1000V, ACV:300mV~700V, 最小分解能:1 μ VDCI:3000 μ A~3A, ACI:3000 μ A~3A, 最小分解能:10nA, 抵抗測定:30 Ω ~300M Ω , 最小分解能:100 μ Ω , 周波数測定:1Hz~300kHz, DCV2nd入力(10V固定), サンプリング:5000回/s, 周期:200 μ s~3600s, USB, GPIB, コンパレータ出力, Ver. C
7	3f2959	GS610ソース&メジャー	7655-01	横河メータ&インスツルメンツ	Op. -M/C10(Ethernetインタフェース)電圧発生/測定レンジ:200mV~110V, 電流発生/測定レンジ:20 μ A~3.2A, 基本確度:0.02%, 発生レート:100 μ sUSBストレージ機能
8	3f2960	クランププローブ	96031(500A)	横河メータ&インスツルメンツ	CW240用電流クランププローブ, 測定可能導体径 ϕ 30mm 測定範囲AC500A, 周波数範囲20Hz~5kHz
9	3f2961	プレジジョンパワーアナライザ	WT1806	横河メータ&インスツルメンツ	WT1800(50A 6入力エレメントモデル)電圧測定レンジ:1.5V~1kV(クレストファクタ3)/0.75V~500V(クレストファクタ6), 電流測定レンジ:1A~50A(クレストファクタ3)/500mA~25A(クレストファクタ6), 周波数測定範囲:DC, 0.1Hz~1MHz, 基本確度:0.15%, Op. 06(50A/6入力エレメント), EX6(電流外部センサ入力), G5(高調波測定), DT(デルタ演算), FQ(周波数測定追加), MTR(モータ評価機能)
10	3f2962	センサユニット	9555-10	日置電機	CT6862~CT6865シリーズ, CT6841~CT6846シリーズ, 9709, 9277~9279シリーズ, 9272-10, 9270~9272シリーズ用電源, 出力電源電圧: \pm 12V \pm 0.5V, ACアダプタ付属, 出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル類別途必要)
11	3f2963	FFTアナライザ8CH	OR36-8	オロス	8ch, 入力電圧レンジ:17.5mVp~40Vp, 入力端子:BNC, 入力カップリング:AC, DC, ICPセンサ, 最大電圧: \pm 60V, ダイナミックレンジ:120dB, 40GB HDD内蔵, FFT分析, レコード, オフライン分析, Op, 1/Nオクターブ分析, オーダトラッキング分析
12	3f2964	MR8847/8740/8741用アナログユニット	8966	日置電機	MR8847/MR8740/MR8741用アナログユニット, 測定機能:電圧測定, ch数:2ch, 入力端子:絶縁BNC端子, 測定レンジ:5mV~20V/12Vdiv, 12レンジ, 最高サンプリング速度:20MS/s, 測定確度: \pm 0.5%fs. 周波数特性:DC~5MHz, 入力結合:AC/DC/GND, 最大入力電
13	3f2965	メモリハイコーダ	MR8880	日置電機	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01, 9321-01必要), 入力:10mV~100V/DiV, メモリ:14bit \times 1Mワード/ch(1ワード=2バイト, 増設不可), サンプル:1MS/s(1 μ s周期, 全ch同時), 周波数特性:DC~100kHz, , 外部記憶:CFカードスロット \times 1, USBメモリOp. MR9000(プリンタユニット), Z1000(バッテリー), 9197(接続コード) \times 4
14	3f2966	レコーディングユニット	LX110	ティアック	32chDC入力モデル, 2/4/8/16/24/32ch(切替), PCカードドライブ, 64MBメモリ, Ethernet10BASE-T/100BASE-TXインタフェース, 周波数特性:DC~5kHz(32ch:PCカード約26分), /DC~625Hz(32ch:PCカード約213分), 電源:DC11V~30V, ACアダプタ付属, TZ-LXSY1(同期記録キット)により最大4ユニット(最大128ch)の同期収録可能, Op. TZ-LXSY1(同期記録キット), CL407(BNC-BNC

15	3f2967	拡張・データアキュイジションユニット	DA100	横河電機	DA100拡張タイプ 最大300ch(サブユニット要), リモート計測距離: max 500mサブユニットDS600・入力モジュールDU・通信モジュールDT300が必要. Op. 21-1M(Win98/Me/NT4. 0/2000/XPソフトDP120-11(CDROM)), M1(演算機能), M3(レポート機能)
16	3f2968	ポータブルペーパーレスレコーダ	MV2048	横河電機	ポータブルペーパーレスコーダ48CH, 入力:DCV, TC, RTD, DI, DCA(要・別途シャント抵抗), 測定周期1秒, 2秒, 5秒, 10. 4型カラーLCD, 通信:イーサネット(10BASE-T), クイック設定機能, 着脱式端子(押締め)OP. -3-4-1-1-1M/M1(-3:400MB拡張メモリ, -4:CFカード, -1(日本語), -1(着脱式押締め端子), -1M(電源コード, 100VAC), M1(演算機能), 772090(CFカード用アダプタ)付DXA120 DAQSTANDARDソフト(Win2000, XP, Vista)標準付属
17	3f2969	センサインタフェース	PCD320A	共和電業	センサインタフェース(4ch):電圧測定用, 別途USB付のPCが必要(Win98/Me/2000/XP, ペンティアムII 300MHz以上, メモリ128Mバイト以上)市販のUSBハブを介し最大4台(16chまで増設可能), 制御用ソフト:PCD30Aが標準付属しています。
18	3f2970	ワンタッチロック式ブリッジボックス	DB120V8C	共和電業	ブリッジボックス(8ch), 120Ω, ワンタッチロック式端子台, 1.5m接続ケーブル付CDV40B/A専用, Op. H-12029(入力集中ケーブル5m)
19	3f2971	UCAM550A用電圧ユニット	USV51B	共和電業	UCAM550A用電圧ユニット, 測定チャンネル:10ch, 測定対象:直流電圧, 電圧出力型センサ, 測定範囲:0~±20, 000V, 分解能:1mV, 精度:±0.05%FS信号源抵抗:50Ω以下
20	3f2972	ヒズミ電圧カード	CDV40B-F	共和電業	EDX100A/200A/2000A/2000B/3000A用ひずみ電圧測定カード, 8ch, 直流ブリッジ, 応答周波数:DC~50kHz, アンチエリアジングフィルタ付Op. U40(ケーブル50cm), FV1A(変換コネクタ)×8
21	3f2973	ワンタッチ式ブリッジボックス	DBV120A8	共和電業	ブリッジボックス(8ch), ワンタッチ式端子台, 120Ω, ケーブル長さ1.5m(N-104), 先端NDISコネクタP12-7 8個付
22	3f2974	直流電源	Z100-8J	TDKラムダ	0~100V, 0~8A, 800W, 入力:AC85~265V単相, 47~63Hz, デジタル表示, 過電圧・過熱保護装置付, ラストセッティングメモリ機能, USB, RS232C/RS485インタフェース, 直列運転(2台迄), マスタースレーブ並列運転(6台迄), CEマーキング, UL規格対応, Op. Z-J(AC入力
23	3f2975	3出力DC電源	E3631A	キーサイト・テクノロジー	3出力電源 80W, 0~+25V/0~+1A, 0~-25V/0~-1A, 0~6V/0~5A, デュアル電圧および電流計, GPIB/RS232C付, Op. OE9(入力:AC100V単相±10%, 47~63Hz)
24	3f2976	DC電源	E3642A	キーサイト・テクノロジー	単出力DC電源 50W, 0~8V/0~5A, 0~20V/0~2.5A, GPIB/RS232C付Op. OE9(入力:AC100V単相±10%, 47~63Hz)
25	3f2977	高速バイポーラ電源	HSA4101	エヌエフ回路設計ブロック	周波数範囲:DC~10MHz, 最大出力電圧:142Vpp, 出力電流:2.8App, 入力インピーダンス:50Ω, 最大入力:±10V, 入力電源:AC85~138V, AC170~250V, 48~62Hz
26	3f2978	負荷抵抗器	RZ100-4B	山菱電機	負荷抵抗器(ロータリースイッチ式), 単相2線, 入力電圧AC/DC100V, 容量:4kVA, 電流:OFF2~40A, ノッチ数:20

27	3f2979	スライドレギュレータ	SD1310	松永製作所	スライドレギュレータ, 単相, 入力:100V, 50/60Hz, 出力:0~130V, 最大電流:10A, 容量:1kVA
28	3f2980	デジタルストレージオシロスコープ	DSOX3054A	キーサイト・テクノロジー	4ch, 500MHz, 4GS/s, メモリ長:2Mポイント, 垂直分解能:8Bit, 波形更新速度:1,000,000波形/s, 8.5" WVGAディスプレイ, I/F:USB 2.0, N2890A(500MHz10:1パッシブ・プローブ)×4付属, 外形寸法:380.6(W)×204.4mm(H)×141.5(D)mm, 質量:3.85kg
29	3f2981	デジタル・シグナル・アナライザ	DSA90804A	キーサイト・テクノロジー	周波数範囲:8GHz, 最高サンプル:40GS/s(4ch), 4chメモリ:50M(4ch), 4GB PCメモリ標準, Windows7, 250GB HDD, USB・LAN・GPIB(Op. 805)Op. 805(GPIB), 821(BNC[オス]-3.5mm[メス]変換アダプタ*2, 個追加), Op. 003(シリアル解析), 004(EZJIT+), 005(帯域制限)標準装備, Op. 009(波形イベント検索ソフトウェア), 023(HDMIコンプライアンス:N5399B), 031(DDR1), 033(DDR3), 807(1MΩアダプタ:500MHzパッシブ・プローブ付属)×4, 021(イーサネット), 029(USB2.0), 011(アプリケーションリモート・プログラム) 別途プローブ
30	3f2982	ミックスドシグナルオシロスコープ	MSO4034B	テクトロニクス	4ch+ロジック16ch, [アナログ部]350MHz, 2.5GS/s(4ch), レコード長:20Mポイント, 立上り時間:1ns, コネクタ:TekVPI※BNC(メス), [デジタル部]20Mポイント, 500MS/s, I/F:USBデバイス×1, USBホスト×4, LAN, XGAビデオ, 付属品:TPP0500(500MHz受動プローブ)×4, P6616(ロジックプローブ)
31	3f2983	D-PHYシリアル・プローブ	P338B	テクトロニクス	プローブ・ポッド, D-PHYシリアル型, ch数/レーン数:8レーン, 最高周波数/レート:1.5Gbps, Op. PGREMOTEFORP338(P388用MIPIソフト)
32	3f2984	64chデジタル・パターン・ジェネレータ	PG3ACAB-B	テクトロニクス	パターン・ジェネレータ, 米国MovingPixel社製, 外部キャビネット型, 64ch, 最高クロック周波数:300MHz, 最高動作データ・レート:300Mbps, パターン長:32Mベクタ, 最大クロック数:3965, 最大シーケンス数:3965, 外部クロック入力:1, 外部イベント入力
33	3f2985	ハンディデジタルオシロスコープ	GDS310	テクシオ	ハンディデジタルオシロスコープ(デジタルマルチメータ機能付), 2ch, 周波数帯域:DC~100MHz, 最高1GS/sサンプルレート, 立ち上がり時間:3.5ns, メモリ長:最大5Mワード/ch, 自動測定:36項目(表示4項目), デジタルマルチメータ機能:4 1/2桁, 50,000カウント, 測定項目:DC/AC電圧, DC/AC電流, 抵抗, ダイオード, 導通テスト, 7インチフルタッチ操作パネル, バッテリ駆動:約4時間, USBポート
34	3f2986	SL1400スコープコーダライト	7012-40	横河メータ&インスツルメンツ	SL1400, 7012-40-M-J3/HJ/C8/C10/7N 最大アナログ16ch+ロジック16ビット入力, 別途モジュール必要, max8スロット, 最大レコード長2.5Mワード/ch・TOTAL50MワードOp. J3(PCカードドライブ), C8(内蔵HDD40GB), C10(イーサネット)
35	3f2987	DLM2000用ロジックプローブ1Mオーム	7019-88	横河メータ&インスツルメンツ	7101-10, 20, 30用ロジックプローブ1MΩ入力抵抗, トグル周波数100MHz
36	3f2988	電流プローブ	7019-31	横河メータ&インスツルメンツ	DC~2MHz, 500Arms(400Hz以下)または700A(パルス)測定レンジ:0.01V/A, ノイズ:25mArms, クランプ内径:φ20mmコネクタ:BN C(オス)※プローブ電源要

37	3f2989	オーディオアナライザ	UPV	ローデシュワルツ	周波数範囲:DC~250KHz, デュアルチャンネル・アナログアナライザ, ジェネレータPC内蔵, Op. IEC625/IEEE488, RS232C, LAN用リモートコントロール(K4), XLR/BNC変換コネクタ(Z1MF)
38	3f2990	パワーセンサ 50M-26.5GHZ	8485D	キーサイト・テクノロジー	アベレージパワーセンサ(ダイオード)50MHz~26.5GHz, -70~-20dBmコネクタ:3.5mm(オス)付属品:11708A(30dBアッテネータ), N(オス変換アダプタ)
39	3f2991	パワーセンサ 9K-6G	U2004A	キーサイト・テクノロジー	USBパワーセンサ, 9k~6GHz, -60~+20dBm, N型
40	3f2992	LAN/GPIBゲートウェイ	E5810A	キーサイト・テクノロジー	GP-IB-イーサネット・コントローラ
41	3f2993	GPIB-USBコントローラ	GPIB-USB-HS	ナショナルインスツルメンツ	GPIB-USBコントローラ, IEEE488. 2完全準拠, ケーブル長:2mO対応OS:Windows2000/XP
42	3f2994	コミュニケーション・パフォーマンス・アナライザ	37718A	キーサイト・テクノロジー	コミュニケーション・パフォーマンス・アナライザPDHインタフェース:1.5/4.5/2/8/34/140Mbps, BNC, SDHインタフェース:52/155/622M/2.5Gbps, 1.31/1.55μm(光), Op. 002(SONET/SDHオーバーヘッド解析), 012(PDH/T-Carrier テストモジュール), 106(光モジュール BER:52M/155M/622M/2.5Gbps, 1.31/1.55μm), 200(ジッタ・ジェネレーションと測定), ABJ(和文マニュアル), 601(RS232C, GPIB, LAN I/F), 602(内蔵プリンタ)
43	3f2995	ISDB-Tシグナルジェネレータ	LG3802	リーダー電子	ISDB-Tシグナルジェネレータ(S1仕様)RF信号発生部:50~860MHz, 出力範囲:-100~+13dBm, 入出力・信号源:DVB-ASI入力・DVB-SPI入力, 対応ストリーム:MPEG2-TS, BERカウンタ部, C/N発生部, 外部インタフェース(メモ리카ード/ETHER/USB/GP-IB), OP. 71(USBストレージオプション), 72A(フェージングオプション)
44	3f2996	17CHシングルエンドフライングリード	E5382A	キーサイト・テクノロジー	17CH シングルエンド フライングリード, 90ピン
45	3f2997	TLA7XXX用LAモジュール136ch	TLA7AB4	テクトロニクス	TLA7xxx用LAモジュール、タイミング1GHz(ハーフch)、500MHz(フルch)、8GHz(MagniVu)、136ch, 2S(450MHzステート, 64Mメモリ)
46	3f2998	34ch高密度プローブ	P6860	テクトロニクス	TLA7AA*、TLA7AB*用34CH高実装密度プローブ差動クロック入力、シングルエンドデータ入力
47	3f2999	ソケットユニット	SU50-48DP2	ミナトエレクトロニクス	MODEL1950用ソケットユニットDIP48ピンソケット2個書き。MODEL1950には8台まで実装可能。SU50-48DP2とSU50-48DPの混在使用
48	3f3000	ダブルアームファイバ照明装置	C-FID	ニコン	SMZ用ダブルアームファイバ照明装置, C-FIDダブルアームファイバD, ファイバトランス LA100N, ダブルアーム集光レンズ SL2
49	3f3001	コガタコウオンコウシツ	SH641	エスパック	-40~150°C, 30~95%RH, 内400*400*400, φ25mm*2 RS232C
50	3f3002	シンクウカンソウキ	DP410	ヤマト科学	40~200°C, 101~0.1kPa, 内 W450×D450×H450mm, , 単相200V, 真空ポンプ, オイルミストラップ, 真空配管セットD
51	3f3003	テイオンインキュベータ	IN604	ヤマト科学	-10~+50°C 内W600×D477×H500mm, AC100V,