

管理番号	カテゴリー	メーカー	型番	品名	保証期間	主スベック	備考	税込価格
022517	FFTアナライザ	小野測器	CF7200A	FFT アナライザ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・入力:2CH ・周波数レンジ:10mHz~100kHz ・分解能:1/100~1/6400 ・測定電圧:1mVr~31.6Vr ・ダイナミックレンジ:90dB ・CFカードスロット/USB I/F 	バッテリーパックは付属品していませんのでACアダプターでの駆動になります。	¥385,000
017764	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー(HP)	11852A	50Ω/75Ωミニロスパッド	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・N型50Ωメス-N型75Ωオス ・周波数範囲:DC~1.3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:30dB ・最大入力:+24dBm ・フラットネス:0.1dB以下 		¥13,200
017765	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー(HP)	11852A	50Ω/75Ωミニロスパッド	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・N型50Ωメス-N型75Ωオス ・周波数範囲:DC~1.3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:30dB ・最大入力:+24dBm ・フラットネス:0.1dB以下 		¥13,200
019055	アクセサリ・パーツ	多摩川電子	CT-50NP	同軸型無反射終端器	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~1000MHz ・電力:50W ・インピーダンス:50Ω ・VSWR:1.2 ・N型オスコネクタ 		¥16,500
019551	アクセサリ・パーツ	日置電機	9261	LCR用テストフィクスチャー	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~5MHz ・アキシヤルリードタイプ用 ・4BNC入力のLCRで使用出来ます。 		¥22,000
021392	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー(アジレント)	8120-6164	同軸ケーブル50GHz 2.4mmメス	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・使用可能周波数範囲:DC~50GHz ・ケーブル長:100cm 		¥88,000
021393	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー(アジレント)	8120-6164	同軸ケーブル50GHz 2.4mmメス	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・使用可能周波数範囲:DC~50GHz ・ケーブル長:100cm 		¥88,000
021406	アクセサリ・パーツ	アンリツ	MB009	50Ω⇔75Ωインピーダンス変換	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~2GHz ・Nオス50Ω⇔Nメス75Ω ・挿入損失:6.2dB±0.5dB ・最大許容電力:0.5W ・VSWR:1.2以下 		¥11,000
021476	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー	85130-6001	2.4mm NMDオス-メスアダプタ2	初期不良対応	(NMDコネクタ)2.4mmオス-2.4mmメスアダ		¥44,000
021589	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー	85130-6000	NMD3.5mmメス-3.5mmメスアダ	初期不良対応	NMD3.5mmメス-3.5mmメス変換アダプタ		¥44,000
021590	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー	1250-1747	APC7-3.5mmメス変換アダプタ2	初期不良対応	APC7-3.5mmメス変換アダプタ2個		¥46,200
021664	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー	87302C	パワーディバイダー	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数レンジ:0.5GHz~26.5GHz ・SWR:最大1.6 ・挿入損失:最大1.9dB ・最大入力:10W ・APC3.5メスコネクタ(入出力共) 		¥93,500
021665	アクセサリ・パーツ	キーサイトテクノロジー(アジレント)	87302C	パワーディバイダー	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数レンジ:0.5GHz~26.5GHz ・SWR:最大1.6 ・挿入損失:最大1.9dB ・最大入力:10W ・APC3.5メスコネクタ(入出力共) 		¥93,500
021837	アクセサリ・パーツ	ピックス	VPE-20/LV	温度コントローラー/ペルチェ冷	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却ユニット(LVPU-30) ・設定温度範囲:-20℃~+70℃ ・冷却プレート寸法:45mm×45mm(アルミプレート) 		¥15,400
021838	アクセサリ・パーツ	ピックス	VPE-20/LV	温度コントローラー/ペルチェ冷	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却ユニット(LVPU-30) ・設定温度範囲:-20℃~+70℃ ・冷却プレート寸法:45mm×45mm(アルミプレート) 		¥15,400
021863	アクセサリ・パーツ	多摩川電子	UFA-100NF	高電力用固定減衰器	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~3GHz ・許容電力:100W ・減衰量:30dB ・50ΩN型コネクタ(入力オス/出力メス) 		¥24,200
021903	アクセサリ・パーツ	アンリツ	MA1612A	三信号特性測定パッド	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・3信号特性測定パッド 5MHz~3GHz N型メス ・インピーダンス:50Ω ・最大許容入力 1W 		¥27,500

022020	アクセサリ-パーツ	NF回路設計ブロック	ZM2392	LOR用ケルピンクリップテストリ	初期不良対応	・使用周波数範囲:DC~20KHz ・最大使用電圧:±42V ・(BNC 4端子のLCRIに使用出来ず。)		¥15,400
022026	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (ア	773D	同軸方向性結合器	初期不良対応	・周波数範囲:2GHz~18GHz ・結合減衰量:20dB ・最大カップリング変動:±1.0dB ・最大入力:50W ・入力(N型メスコネクタ)/出力(N型メスコ		¥77,000
022031	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (ア	8498A	ハイパワーアッテネータ	初期不良対応	・周波数レンジ:DC~18GHz ・最大入力パワー:25W ・SWR:1.15(~8GHz)/1.25(~1.24GHz)/1.3(~18GHz)		¥71,500
022032	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (ア	8498A	ハイパワーアッテネータ	初期不良対応	・周波数レンジ:DC~18GHz ・最大入力パワー:25W ・SWR:1.15(~8GHz)/1.25(~1.24GHz)/1.3(~18GHz)		¥71,500
022099	アクセサリ-パーツ	横河計測	7019-81	250MHzロジックプローブ	初期不良対応	・入力点数:8 ・入力電圧範囲:±10V ・入力インピーダンス:≒10KΩ/9pF ・最大トル周波数:250MHz DL7440/DL7480のオプションN3/N4付で		¥27,500
022152	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー	K281C	同軸-導波管アダプタ	初期不良対応	・周波数範囲:18~26.5GHz ・最大SWR:1.07 ・3.5mmメスコネクタ 導波管フランジ		¥66,000
022296	アクセサリ-パーツ	ナショナルインスツルメンツ	GPIB-USB-	GPIB-USBコントローラ	初期不良対応	・ GPIB-USBコントローラ ・ IEEE488.2完全準拠 ケーブル長2m ・ 対応OS:Windows/Linux	マニュアル及びソフトウェアはメーカーHPよりダウンロード	¥36,300
022404	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (ア	773D	同軸方向性結合器	初期不良対応	・周波数範囲:2GHz~18GHz ・結合減衰量:20dB ・最大カップリング変動:±1.0dB ・最大入力:50W ・入力(N型メスコネクタ)/出力(N型メスコ		¥77,000
022405	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (ア	778D	同軸双方向性結合器	初期不良対応	・周波数範囲:100KHz~2000MHz ・結合減衰量:20dB ・最大カップリング変動:±1.5dB ・最大入力:50W ・入力(N型オスコネクタ)/出力(N型メスコ		¥77,000
022406	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (ア	772D	同軸双方向性結合器	初期不良対応	・周波数範囲:2GHz~18GHz ・結合減衰量:20dB ・最大カップリング変動:±1.0dB ・最大入力:50W ・入力(N型メスコネクタ)/出力(N型メスコ		¥176,000
022416	アクセサリ-パーツ	RF COAX INC	Q086MMHF	2.4mmソフトセミリジッドケーブル	初期不良対応	・2.4mmオス-2.4mmオス ソフトセミリジッドケーブル50cm ・使用可能周波数範囲:DC~50GHz ・ケーブル長:50cm ・減衰量:2.0dB/ft (40GHz)	未使用品です。	¥12,100
022417	アクセサリ-パーツ	RF COAX INC	Q086MMHF	2.4mmソフトセミリジッドケーブル	初期不良対応	・2.4mmオス-2.4mmオスソフトセミリジッドケーブル50cm ・使用可能周波数範囲:DC~50GHz ・ケーブル長:50cm ・減衰量:2.0dB/ft (40GHz)	未使用品です。	¥12,100
022418	アクセサリ-パーツ	RF COAX INC	QK086MMH	2.4mm-Kソフトセミリジッドケーブル	初期不良対応	・2.4mmオス-Kオス ソフトセミリジッドケーブル50cm ・使用可能周波数範囲:DC~40GHz ・ケーブル長:50cm ・減衰量:2.0dB/ft (40GHz)	未使用品です。	¥12,100
022419	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー	16494A 8m	低リーケージ・トライアキシャル	初期不良対応	トライアキシャルBNCケーブル 8m 2本 ・最大1ADC~200VのサブfAレベルまで		¥19,800
022420	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー	16494A 8m	低リーケージ・トライアキシャル	初期不良対応	トライアキシャルBNCケーブル 8m 2本 ・最大1ADC~200VのサブfAレベルまで		¥19,800
022462	アクセサリ-パーツ	ナショナルインスツルメンツ	GPIB-USB-	GPIB-USBコントローラ	初期不良対応	・ GPIB-USBコントローラ ・ IEEE488.2完全準拠 ケーブル長2m ・ 対応OS:Windows/Linux	マニュアル及びソフトウェアはメーカーHPよりダウンロード	¥36,300

022465	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8493B(003)	固定アッテネータ3dB	6ヶ月	・周波数範囲:DC~18GHz ・50Ω SMAコネクタ(オス-メス) ・最大入力:2W ・SWR:最大1.5 ・アッテネータ精度:±0.3B		¥12,100
022466	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8493B(003)	固定アッテネータ3dB	6ヶ月	・周波数範囲:DC~18GHz ・50Ω SMAコネクタ(オス-メス) ・最大入力:2W ・SWR:最大1.5 ・アッテネータ精度:±0.3B		¥12,100
022476	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	11940A	近磁界プローブ	初期不良対応	・周波数範囲:30MHz~1GHz		¥66,000
022479	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	82357B	USB/GPIBインターフェース	初期不良対応	・GPIB-USBコントローラ ・USB2.0インターフェース(USB1.1互換)及	マニュアル及びソフトウェアはメーカーHPよりダウンロードできます。	¥30,800
022480	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	82357B	USB/GPIBインターフェース	初期不良対応	・GPIB-USBコントローラ ・USB2.0インターフェース(USB1.1互換)及	マニュアル及びソフトウェアはメーカーHPよりダウンロードできます。	¥30,800
022481	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー	N4871A	3.5mmマッチドペアケーブル(2本)	初期不良対応	・3.5mmオス-3.5mmオス 同軸ケーブル マッチドペア ・使用可能周波数範囲:DC~26.5GHz ・ケーブル長:1m		¥55,000
022482	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー	N4871A	3.5mmマッチドペアケーブル(2本)	初期不良対応	・3.5mmオス-3.5mmオス 同軸ケーブル マッチドペア ・使用可能周波数範囲:DC~26.5GHz ・ケーブル長:1m		¥55,000
022510	アクセサリ-パーツ	キーサイトテクノロジー (HP)	54701A×2	2.5GHzアクティブプローブ+専用電源	初期不良対応	54701A(プローブ)2本 ・入力インピーダンス:100KΩ 3pF ・最大周波数:2.5GHz ・ダイナミックレンジ:±5Vpeak ac and ±50V dc ・アッテネーション10:1 1143A(電源) ・OFFSETコントロール機能	プローブ収納ケースのスポンジは純正ではありません	¥99,000
016684	オーディオ用測定器	TEXIO(ケンウッド)	DG-2432AZ	デジタルシグナルジェネレータ	6ヶ月	・サンプリング周波数:96kHz/48kHz/44.1kHz/32kHz ・ビット数:24bit 2CH/16bit 2CH ・テストパターン波形:正弦波及び方形波 ・最大テストパターン数:100種類		¥44,000
011097	オーディオ用測定器	横河電機	7046-10(TA)	ブルーレイディスク対応デジタルジッタメータ	初期不良対応	・イコライザ-BD1 BD用コンベンショナルイコライザ D to C 高速演算 2T排除 D to C ジッタ測定 ・測定範囲 0~20%. 0~Tns (Tクロック周期) ・入力:RF入力		¥55,000
012629	オーディオ用測定器	TEXIO(ケンウッド)	DR-2450	デジタルオーディオインターフェースアナライザ	初期不良対応	・入力:平衡入力(CANNON) 不平衡入力(BNC) 光入力(CNF50SR3) ・出力レベル:2Vrms(600Ω 終端時) ・サンプリング周波数測定:fs(32K,44.056K,44.1K,48K)Hz		¥66,000
021256	オーディオ用測定器	キーサイトテクノロジー (HP)	8903B	オーディオアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲:20Hz~100kHz ・入力レベル:50mV~300V ・歪測定:0.001~100% ・入力インピーダンス:100kΩ UNBAL/BAL ・出力インピーダンス:600Ω /50Ω UNBAL/BAL		¥143,000
021709	オーディオ用測定器	TEXIO	VA2230A	オーディオアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲:5Hz~210kHz ・入力レベル:1mV~100Vrms ・出力レベル:+14.0~85.9dBV(600Ω) ・入力インピーダンス:1MΩ ・フィルタ:HPF(100Hz/200Hz) LPF(15kHz/20kHz/80kHz) ・PSO(IEC-A/DIN-AUDIO/CCIR-ARM)		¥253,000

021721	オーディオ用測定器	TEXIO	VA2230A	オーディオアナライザ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:5Hz~210kHz ・入力レベル:1mV~100Vrms ・出力レベル:+14.0~85.9dBV(600Ω) ・入力インピーダンス:1MΩ ・フィルタ:HPF(100Hz/200Hz) LPF(15kHz/20kHz/80kHz) ・PSO(IEC-A/DIN-AUDIO/CCIR-ARM) 		¥253,000
022478	オーディオ用測定器	キーサイトテクノロジー(HP)	8903B	オーディオアナライザ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:20Hz~100kHz ・入力レベル:50mV~300V ・歪測定:0.001~100% ・入力インピーダンス:100kΩ UNBAL/BAL ・出力インピーダンス:600Ω/50Ω UNBAL/BAL 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロントパネル数ヶ所表面コート剥れがあります。 ・マニュアルはメーカーにてダウンロードできます。 	¥99,000
013488	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(アジレント)	83492A	マルチモードクロックリカバリー	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 86100A用クロックリカバリーモジュール ・入力:マルチモード(光) パワーレベル-10~30dBm ・挿入損失:5dB MAX 		¥132,000
015083	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(HP)	11898A	プラグインモジュール用エクステンダモジュール	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーブル長:1.2m ・83480/54750/86100ファミリーのメインフレーム及びモジュールに対応。 		¥44,000
015565	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(アジレント)	N1020A	TDRプローブ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイスティックの動作範囲:17×17×13mm ・アームの到達範囲:100~220mm ・アームの掃引精度:+90度 ・プローブのピッチ:1.5~5.0mm ・周波数帯域幅:DC~6GHz ・挿入ロス:<1.5dB ・リターンロス:>16dB 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥220,000
015566	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(アジレント)	N1020A	TDRプローブ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・ジョイスティックの動作範囲:17×17×13mm ・アームの到達範囲:100~220mm ・アームの掃引精度:+90度 ・プローブのピッチ:1.5~5.0mm ・周波数帯域幅:DC~6GHz ・挿入ロス:<1.5dB ・リターンロス:>16dB 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥220,000
017216	オシロスコープ・関連機	レクロイ	AP020	FETプローブ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~1.0GHz ・入力抵抗:1MΩ ・ダイナミックレンジ:±5V ・最大入力レンジ:±40V ・減衰比:10:1 ・ProBusインターフェースコネクタ 		¥26,400
019287	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	P7240	4GHzアクティブプローブ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> FETプローブ ・入力抵抗:20kΩ < 1pF ・減衰比:5:1 ・周波数帯域:DC~4GHz ・入力電圧:±1.75V (Tek Connect Interface付のオシロスコープ) 		¥99,000
019611	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(アジレント)	N5382A	InfiniiMax用差動プローブヘッド	初期不良対応	InfiniiMAX用差動プローブヘッド(ハンドヘルド型)		¥38,500
019793	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(アジレント)	1130A/E26	差動プローブアンプ/プローブヘッド	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・差動入力プローブ ・周波数範囲:DC~1.5GHz ・減衰比:10:1 ・差動入力電圧範囲:30Vピーク ・54830シリーズ(ソフトウェア・リビジョンA.03.10以上 WinXP Pro)で使用できます。 		¥44,000
019823	オシロスコープ・関連機	横河計測	7016-20(DL)	DL1640Lデジタルオシロスコープ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 701620-AC-M-J1/B5/P4/C10 ・カラー表示:4CH ・最高サンプルレート:200MS/s ・周波数範囲:DC~200MHz ・分解能:8bit ・メモリ:32Mワード/CH ・イーサネット USB I/F ・USBストレージ未対応 	外装に変色があります。	¥143,000

020688	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	TCPA300	電流プローブアンプ	6ヶ月	・電流プローブアンプ ・電流プローブTCP303/TCP305/TCP312	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥132,000
020911	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	TDS754D	カラーCRTデジタルオシロスコープ	初期不良対応	カラー表示4CHデジタルオシロスコープ ・最高サンプル:2GS/s(4CH時 1GS/s) ・周波数帯域:DC~500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:50K/CH ・FDD GP-IB RS232C I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥143,000
020985	オシロスコープ・関連機	横河計測	7016-10(DL)	DL1640デジタルオシロスコープ	6ヶ月	7016-10-AC-M-J1/B5/C1/P4 ・4CH入力 ・周波数範囲:DC~200MHz ・最高サンプルレート:200MS/s ・分解能:8bit ・メモリ:8M word/ch (シングルトリガー)	・USBストレージ未対応。 ・外装に多少の変色があります。	¥132,000
020986	オシロスコープ・関連機	横河計測	7016-10(DL)	DL1640デジタルオシロスコープ	6ヶ月	7016-10-AC-M-J1/B5/C10/P4 ・4CH入力 ・周波数範囲:DC~200MHz ・最高サンプルレート:200MS/s ・分解能:8bit ・メモリ:8M word/ch (シングルトリガー)	・USBストレージ未対応。 ・外装に多少の変色があります。	¥132,000
021198	オシロスコープ・関連機	横河計測	7014-60 (D)	DL7440デジタルオシロスコープ	6ヶ月	701460-M-J1/B5/N4 ・カラー表示:4CH入力 ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:8M/CH ・GP-IB USB I/F FDD	・USBストレージ未対応です。 ・フロントパネルに多少変色あります。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥154,000
021207	オシロスコープ・関連機	横河計測	7017-10(DL)	DL1740デジタルオシロスコープ	6ヶ月	701710-M-J1/B5/P4/C10 ・4CH入力 ・最高サンプル:1GS/s (2CH時) ・周波数範囲:DC~500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:8M word/最大 ・GP-IB USB イーサネットI/F	・USBストレージ未対応。 ・外装に多少の変色があります。 ・背面スタンド固定部に欠けがあります。	¥132,000
021540	オシロスコープ・関連機	横河計測	7017-10(DL)	DL1740デジタルオシロスコープ	6ヶ月	701710-M-J1/B5 ・4CH入力 ・最高サンプル:1GS/s (2CH時) ・周波数範囲:DC~500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:8M word/最大 ・GP-IB USB イーサネットI/F	・USBストレージ対応。 ・外装に多少の変色があります。	¥143,000
021581	オシロスコープ・関連機	GW	GDS-310	スコープメータ	初期不良対応	オシロスコープ2CH入力 ・周波数範囲:DC~100MHz ・入力レンジ:2mV~10V/div マルチメータ ・DC電圧レンジ:50mV~1000V ・AC電圧レンジ:50mV~700V(50Hz~1KHz)		¥60,500
021614	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	P6251	高電圧差動プローブ 1GHz	初期不良対応	・周波数帯域:DC~1.0GHz ・減衰比:5:1又は50:1切替え ・差動入力抵抗:1MΩ ・差動入力容量:1pF以下 ・差動入力範囲:±42V(50:1時) ・ケーブル長:1.2m ・TekProbe II インターフェースコネクタ		¥154,000
021727	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	A6302 + AN	電流プローブ プローブアンプ パワーモジュール	6ヶ月	プローブ A6302 ・DC~50MHz 最大20A(AC/DC) プローブアンプ AM503B ・感度:10mV/div	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥143,000
021771	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(アジレント)	DSO6032A	デジタルオシロスコープ	6ヶ月	・2CH ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:DC~300MHz ・メモリ長:最大8Mポイント ・USB/GPIB/LAN I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥154,000

021802	オシロスコープ・関連機	横河計測	PBA2500	2.5GHzアクティブプローブ	初期不良対応	FETプローブ ・入力抵抗:100kΩ < 0.9pF ・減衰比:10:1 ・周波数帯域:DC~2.5GHz ・入力電圧:±7V ・DL9000シリーズで使用出来ます。		¥39,600
021927	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー (ア	DSO6012A	デジタルオシロスコープ	6ヶ月	・2CH ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:DC~100MHz ・メモリ長:最大8Mポイント ・USB/GPIB/LAN I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥132,000
021985	オシロスコープ・関連機	レクロイ	WaveAce10	デジタルオシロスコープ	初期不良対応	・2CH ・サンプルレート:500MS/s ・周波数帯域:60MHz ・分解能:8bit ・メモリ:4Kポイント/CH ・USB/RS232C I/F		¥50,600
021995	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	P6139B	パッシブプローブ	初期不良対応	受動プローブ ・入力インピーダンス:10MΩ 8PF ・減衰比:10:1 ・周波数帯域:DC~500MHz ・入力電圧:±300V		¥24,200
021996	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	P6139B	パッシブプローブ	初期不良対応	受動プローブ ・入力インピーダンス:10MΩ 8PF ・減衰比:10:1 ・周波数帯域:DC~500MHz ・入力電圧:±300V		¥24,200
022013	オシロスコープ・関連機	岩通計測	TS-81000	ストレージスコープ	初期不良対応	・1GHz 4現象 ・入力レンジ:5mV/div~5V/div(1MΩ) 5mV/div~1V/div(50Ω) ・最高掃引時間:200ps/div		¥308,000
022023	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	A6312 + AN	電流プローブ プローブアンプ パワーモジュール	6ヶ月	プローブ A6312 ・DC~100MHz 最大20A(AC/DC) プローブアンプ AM503B ・感度:10mV/div	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥143,000
022075	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	TCPA300	電流プローブアンプ	6ヶ月	・電流プローブアンプ ・電流プローブTCP303/TCP305/TCP312	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥132,000
022088	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	TDS3PRT	TDS3000シリーズサーマルブリ	初期不良対応	TDS3000/Bシリーズサーマルブリ		¥19,800
022185	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	P3000	高電圧プローブ	6ヶ月	・1000:1プローブ ・MAX DC入力:5KV ・周波数範囲:DC~120MHz ・入力:500MΩ /2.5PF ・ケーブル長:10ft		¥38,500
022278	オシロスコープ・関連機	横河計測	7101-10(DL	DLM2024ミックスドシングナルオシ	初期不良対応	・7101 10-M-HJ/M1/P4/C11/C9 ・入力:4CH ・周波数範囲:DC~200MHz ・最高サンプルレート:2.5GS/s ・レコード長:6.25M word/ch (OP-M1) ・GPIB/LAN/USB I/F (OP-C11)		¥258,500
022311	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	TDS2004C	デジタルオシロスコープ	初期不良対応	・4CH ・サンプルレート:1GS/s ・周波数帯域:70MHz ・メモリ:2.5Kポイント ・USB2.0 I/F	未使用品です。	¥110,000
022330	オシロスコープ・関連機	横河計測	7101-10(DL	DLM2024ミックスドシングナルオシ	初期不良対応	・7101 10-M-HJ/M2/P4/C11/C8/G4/F3/F4 ・入力:4CH ・周波数範囲:DC~200MHz ・最高サンプルレート:2.5GS/s ・レコード長:12.5M/62.5M/125Mポイント	外製多少変色あります。	¥247,500
022331	オシロスコープ・関連機	横河計測	7101-10(DL	DLM2024ミックスドシングナルオシ	初期不良対応	・7101 10-M-HJ/M3/P4/C11/C9 ・入力:4CH ・周波数範囲:DC~200MHz ・最高サンプルレート:2.5GS/s ・レコード長:25M word/ch (OP-M3) ・GPIB/LAN/USB I/F (OP-C11)		¥264,000

022341	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	A6304XL +	電流プローブ プローブアンプ パワーモジュール	6ヶ月	プローブ A6304XL ・DC~2MHz 最大500A(DC+peakAC) プローブアンプ AM503B ・オシロスコープ感度:10mV/div	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥110,000
022358	オシロスコープ・関連機	横河計測	7014-60 (D	DL7440デジタルオシロスコープ	6ヶ月	701460-M-J1/B5/N4/C10 ・カラー表示:4CH入力 ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:8M/CH ・GP-IB USB I/F FDD	・USBストレージ対応しています。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥154,000
022382	オシロスコープ・関連機	横河計測	7009-29×2	パッシブプローブ 2本	初期不良対応	絶縁入力対応安全プローブ ・入力インピーダンス:10MΩ 18PF ・減衰比:10:1 ・周波数帯域:DC~100MHz ・入力電圧:±1000V(CAT II)		¥14,300
022383	オシロスコープ・関連機	横河計測	7009-29×2	パッシブプローブ 2本	初期不良対応	絶縁入力対応安全プローブ ・入力インピーダンス:10MΩ 18PF ・減衰比:10:1 ・周波数帯域:DC~100MHz ・入力電圧:±1000V(CAT II)		¥14,300
022446	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー	DSOX1102A	デジタルオシロスコープ	初期不良対応	・2CH ・サンプルレート:2GS/s ・周波数帯域:70MHz ・メモリ:1Mポイント ・USB I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ま	¥55,000
022499	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー (アジレント)	54754A	TDR/TDTモジュール	初期不良対応	差動TDRプラグインモジュール ・2CH入力 ・周波数範囲:DC~18GHz ・入力コネクタ:APC3.5mm(オス) ・メインフレーム	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできます。	¥385,000
030719	オシロスコープ・関連機	テクトロニクス	TDS7404B	デジタルオシロスコープ	初期不良対応	・4CH ・最高サンプル:20GS/s ・周波数範囲:DC~4GHz ・分解能:8bit ・Tek Connect Interface ・HDD FD CD-R/W USB LAN GPIB I/F ・OS:WinXP	マニュアルはメーカーにてダウンロードできます。	¥902,000
050449	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(ア ジレント)	86117A	電気プラグインモジュール	初期不良対応	電気プラグインモジュール ・入力:2CH ・帯域幅:50GHz/30GHz ・入力コネクタ:2.4mm(オス) 50Ω ・メインフレーム86100シリーズが必要で		¥1,100,000
050516	オシロスコープ・関連機	キーサイトテクノロジー(ア ジレント)	86107A(OP	プレジジョンタイムベースモジュ	6ヶ月	・トリガバンド幅:2.4GHz~40GHz ・40GHz入力(2.4mmオスコネクタ) ・10/20GHz入力(3.5mmオスコネクタ) ・メインフレーム86100シリーズ使用できま		¥880,000
021440	各種電子計測器	日本アビオニクス	TH6200R	サーモトレーサー	初期不良対応	・測定温度範囲:標準レンジ(-20°C~ 250°C)高温レンジ(250~1000°C) ・測定温度制度:±2.5°Cまたは読み値の ±2.5%以下 ・視野角:20°x15°	・本品は輸出規制該当品になります。 ・販売は日本国内の法人様:団体様に限らせて いただきます。	¥187,000
021754	各種電子計測器	昭和測器	デジバイブ	ポータブル振動計	初期不良対応	・変位測定範囲:0.001mm~19.99mm ・速度周波数:10Hz~1KHz ・加速度測定範囲:0.01m/s ² ~199.9m/s ² ・加速度周波数:5Hz~10KHz ・変位周波数:10Hz~1KHz		¥33,000
017131	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー(ア ジレント)	3499B	スイッチ/コントロールシステム	6ヶ月	3499B(メインフレーム) ・最大2枚のモジュール取付可能 GP-IB		¥55,000
019668	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー(ア ジレント)	3499B	スイッチ/コントロールシステム	6ヶ月	3499B(メインフレーム) ・最大2枚のモジュール取付可能 GP-IB	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできま す。	¥55,000

021327	記録計・波形・温度測定	横河電機	DR231	ハイブリッドレコーダー30CH	6ヶ月	・DR231-11-31-1M/M1/C2 ・30CH 入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・L・U・N・W・KPvsAu7Fe) ・測温抵抗体 (Pt100/JPt100/Ni100/Ni120/Cu10/J263B)		¥143,000
021928	記録計・波形・温度測定	日置電機	8835-01	メモリハイコーダ	6ヶ月	アナログ8CH ロジック16CH ・アナログ入力:20mV~5V/DIV 最大入力60VDC 周波数特性 DC~100KHz ・メモリ:4Mword/CH(1CH時) ・サンプル:1Ms/s ・プリンター FDD PCカード		¥88,000
022055	記録計・波形・温度測定	横河電機	DR231	ハイブリッドレコーダー30CH	6ヶ月	・DR231-01-31-1M/C7 ・30CH 入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・L・U・N・W・KPvsAu7Fe) ・測温抵抗体 (Pt100/JPt100/Ni100/Ni120/Cu10/J263B)		¥143,000
022239	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー	34901A	20CHマルチプレクサモジュール	初期不良対応	34970A/34972A用マルチプレクサモジュール 20CHマルチプレクサ+2電流CH ・速度:60CH/SEC ・最大電圧:300V ・最大電流:1A ・周波数帯域:DC~10MHz		¥30,800
022291	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー	34902A	16CHマルチプレクサモジュール	初期不良対応	34970A/34972A用マルチプレクサモジュール 16CHマルチプレクサ ・速度:250CH/SEC ・最大電圧:300V ・最大電流:50mA ・周波数帯域:DC~10MHz		¥49,500
022391	記録計・波形・温度測定	ティアック	LX-110(16)	レコーディングユニット	初期不良対応	・WindowsXP/Windows2000対応 /IEEE1394(LAN) I/F ・記憶デバイス(内部メモリー&PCカード) ・IEEE1394又はEthernet 経由でのPCのHDDへ直接記録 (入力アンプ部) ・DC入力アンプ(AR-LXPA100×2)16CH ・入力インピーダンス1MΩ 入力レンジ±0.01V/0.0316V/0.1V/0.316V/1V/3.16V/10V/50V ・BNCコネクタ BAL/UNBAL AC/DC結合(出力アンプ部)		¥264,000
022450	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー	34902A	16CHマルチプレクサモジュール	初期不良対応	34970A/34972A用マルチプレクサモジュール 16CHマルチプレクサ ・速度:250CH/SEC ・最大電圧:300V ・最大電流:50mA ・周波数帯域:DC~10MHz		¥49,500
022452	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー	34901A	20CHマルチプレクサモジュール	初期不良対応	34970A/34972A用マルチプレクサモジュール 20CHマルチプレクサ+2電流CH ・速度:60CH/SEC ・最大電圧:300V ・最大電流:1A ・周波数帯域:DC~10MHz		¥30,800
022098	スペクトラム・アナライザ	アドバンテスト	U3661	スペクトラムアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲:9KHz~26.5GHz ・分解能帯域幅:(3dB)1KHz~3MHz ・測定振幅範囲:+30dBm~-105dBm(プリアンプOFF時) +13dBm~-132dBm(プリアンプON時1MHz~3.2GHz) ・周波数温度安定度:±1x10 ⁻⁵		¥330,000

022104	スペクトラム・アナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	8595E	スペクトラムアナライザ	初期不良対応	・9kHz～6.5GHz ・分解能帯域幅: 30Hz～3MHz ・測定レベル範囲: -127～+30dBm ・エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年 ・50Ω N型メモリーカード・リーダー付	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥165,000
022362	スペクトラム・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E4402B	スペクトラムアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲: 9kHz～3GHz ・分解能帯域幅: 1Hz～5MHz(OP-1DR) ・測定レベル範囲: -136dBm～+30dBm ・エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年(OP-1D5)	・フェーズノイズ測定オプションが付いています。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥231,000
022399	スペクトラム・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E4402B	スペクトラムアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲: 9kHz～3GHz ・分解能帯域幅: 1kHz～5MHz ・測定レベル範囲: -115dBm～+30dBm ・エージングレート: $\pm 2 \times 10^{-6}$ /年 ・50Ω N型入力	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥209,000
022454	スペクトラム・アナライザ	GWインステック	GSP-730	スペクトラムアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲: 150kHz～3GHz ・周波数スパン: 1MHz～3GHz フルスパン ゼロスパン ・分解能帯域幅: 30kHz 100kHz 300kHz 1MHz ・入力範囲: +20dBm～-40dBm ・平均ノイズレベル: -100dBm ・センター周波数: 分解能0.1MHz・確度±		¥66,000
030732	スペクトラム・アナライザ	アンリツ	MS2720T	(ハンドヘルド) スペクトラムアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲: 9kHz～13GHz ・分解能帯域幅: 1Hz～10MHz ・測定レベル範囲(代表値): プリアンプ ON(+13dBm～-160dBm) プリアンプ OFF(+30dBm～-140dBm)		¥770,000
050531	スペクトラム・アナライザ	アドバンテスト	U3772	スペクトラムアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲: (RF入力1) 9kHz～8GHz (RF入力2) 10MHz～43GHz ・分解能帯域幅: 100Hz～3MHz ・測定レンジ(代表値): RF入力1 -120～+30dBm(プリアンプ OFF ATT ≥ 10dB) RF入力1 -135～+13dBm(プリアンプ ON・ATT 0dB) RF入力2 -110～+10dBm(ATT 0dB)		¥1,100,000
050536	スペクトラム・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	N9020A(26)	シグナルアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲: 10Hz～26.5GHz ・分解能帯域幅: 1Hz～3MHz/4・5・6・8MHz ・アナリシス帯域幅: 10Hz～25MHz ・測定レンジ: +30dBm～-150dBm(代表値) ・エージングレート: 1×10^{-6} /年 ・50Ω N型コネクタ ・GP-IB USB LAN I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥2,310,000
050543	スペクトラム・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E4440A	スペクトラムアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲: 3Hz～26.5GHz ・分解能帯域幅: 1Hz～8MHz ・測定レベル範囲: -160dBm～+30dBm(代表値) OP-110 ・エージングレート: 1×10^{-7} /年	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ません。	¥1,650,000
050550	スペクトラム・アナライザ	アンリツ	MS2720T	(ハンドヘルド) スペクトラムアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲: 9kHz～32GHz ・分解能帯域幅: 1Hz～10MHz ・測定レベル範囲(代表値): プリアンプ ON(+13dBm～-160dBm) プリアンプ OFF(+30dBm～-140dBm)		¥1,210,000
017919	その他の計測機器	東日製作所	ATG3CN-S	チャック式トルクゲージ	初期不良対応	・トルク測定範囲: 0.3～3[CN・m] ・最少目盛: 0.05[CN・m] ・全長: 89mm ・チャック径: Φ1～Φ6.5 ・精度: ±2% ・負荷方向: 右/左	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥16,500

017920	その他の計測機器	東日製作所	ATG3CN-S	チャック式トルクゲージ	初期不良対応	・トルク測定範囲:0.3~3[CN・m] ・最少目盛:0.05[CN・m] ・全長:89mm ・チャック径:Φ1~Φ6.5 ・精度:±2% ・負荷方向:右/左	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥16,500
018277	その他の計測機器	東日製作所	BTG60CN-	チャック式トルクゲージ	初期不良対応	・トルク測定範囲:6~60[CN・m] ・最少目盛:1[CN・m] ・全長:119mm ・チャック径:Φ1~Φ8.5 ・精度:±2% ・負荷方向:右/左		¥19,800
018278	その他の計測機器	東日製作所	BTG60CN-	チャック式トルクゲージ	初期不良対応	・トルク測定範囲:6~60[CN・m] ・最少目盛:1[CN・m] ・全長:119mm ・チャック径:Φ1~Φ8.5 ・精度:±2% ・負荷方向:右/左		¥19,800
020626	デジタル通信用測定器	アンリツ	MT8820C	ラジオコミュニケーションアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲:30MHz~2.7GHz 分解能1Hz ・出力レベル範囲:-140dBm~10dBm 分解能0.1dB ・測定ソフトウェア:MX882002C(CDMA2000測定ソフトウェア)		¥132,000
022219	デジタル通信用測定器	ラインアイ	LE-2500	通信プロトコルアナライザ	初期不良対応	・計測インターフェイス:RS-232C(V.24) RS-422/485(RS-530) ・計測コネクタ:DSUB25ピン メスコネクタ ・対応プロトコル:IP G BURST IrDA(InLAP) CAN デバイスネット LIN ・測定可能通信速度:50bps~1Mbps		¥49,500
050489	デジタル通信用測定器	キーサイトテクノロジー	N4960A/N4	シリアルBERT 32Gb/s	初期不良対応	N4960A:16GHzクロックシンセサイザード リアルパートコントローラー ・ GPIB/USB I/F N4951B(H32):5~32GHz/パターンジェネレータ高振幅リモートヘッド・データ出力コネクタ 2.4mm 50Ω データ出力 300mVp-p~3.0Vp-p(シングルエンド)		¥3,300,000
050490	デジタル通信用測定器	キーサイトテクノロジー	N4960A/N4	シリアルBERT 32Gb/s	初期不良対応	N4960A:16GHzクロックシンセサイザード リアルパートコントローラー ・ GPIB/USB I/F N4951B(H32):5~32GHz/パターンジェネレータ高振幅リモートヘッド・データ出力コネクタ 2.4mm 50Ω データ出力 300mVp-p~3.0Vp-p(シングルエンド)		¥3,300,000
021488	テレビ・ビデオ測定器	計測技研	UDR-40S-	非圧縮ビデオレコーダ	初期不良対応	・内蔵ビデオメディア4本(UDR-40S-FPKM0760-SG120) ・ビデオCH数(入出力):Dual Link×8 ・対応最大フォーマット:3840×2160 @		#VALUE!
021835	テレビ・ビデオ測定器	リーダー電子	LF986	シグナルレベルメーター	初期不良対応	・アナログ放送/デジタル放送(地上波/CATV[QAM]・BS・CS)対応 ・地上波/CATV周波数:5~870MHz(レベル測定・簡易スペクトラム表示) ・地上波デジタル放送(90~770MHz)のBER測定・MER測定・コンスタレーション表示 ・CATVデジタル表示(50~870MHz)のBER測定・MER測定・コンスタレーション表示		¥154,000
021937	テレビ・ビデオ測定器	テクトロニクス	WFM7120	マルチスタンダード/マルチフォーマット	初期不良対応	マルチスタンダード/マルチフォーマット波形モニタ		¥110,000

021587	電圧・電流・電力測定器	日置電機	3237	デジタルマルチメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:199999 5 1/2桁 DCV:199.999mv~1000V(5レンジ) ACV:1999.99mV~750V(4レンジ) Ω:199.999 Ω ~100M Ω(7レンジ) ダイオードテスト RS232 I/F 電源:AC100V 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥19,800
021588	電圧・電流・電力測定器	日置電機	3237	デジタルマルチメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:199999 5 1/2桁 DCV:199.999mv~1000V(5レンジ) ACV:1999.99mV~750V(4レンジ) Ω:199.999 Ω ~100M Ω(7レンジ) ダイオードテスト RS232 I/F 電源:AC100V 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥19,800
021987	電圧・電流・電力測定器	日置電機	CT7045/CN	ACフレキシブルカレントセンサ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 定格測定電流:AC6000A レンジ:AC600A/AC6000A 周波数帯域:10Hz~50KHz 測定可能導体径:Φ180mm以下 		¥25,300
021988	電圧・電流・電力測定器	日置電機	CT7045/CN	ACフレキシブルカレントセンサ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 定格測定電流:AC6000A レンジ:AC600A/AC6000A 周波数帯域:10Hz~50KHz 測定可能導体径:Φ180mm以下 		¥25,300
022178	電圧・電流・電力測定器	ADC	6243	直流電流電圧発生器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DCV:320mV~110V(10 μ ステップ) DCI:32 μ A~2A (10nAステップ) GP-IB付 電圧/電流モニター機能 最小パルス幅:1ms 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ません。	¥220,000
022179	電圧・電流・電力測定器	ADC	6243	直流電流電圧発生器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DCV:320mV~110V(10 μ ステップ) DCI:32 μ A~2A (10nAステップ) GP-IB付 電圧/電流モニター機能 最小パルス幅:1ms 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ません。	¥220,000
022403	電圧・電流・電力測定器	横河計測	2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 抵抗値範囲:0.100~1111.210 Ω (100 Ω /10 Ω /1 Ω /0.1 Ω /0.01 Ω /0.001 Ω 各ステップ) 		¥104,500
022448	電圧・電流・電力測定器	横河計測	GS210	直流電圧/電流源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> GS210-1-M DCV:0~±32,000mV 最小分解能:100nV DCI:0~±200,000mA 最小分解能:10nA 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥143,000
022469	電圧・電流・電力測定器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	N9200-61010(E5260A) N9200-61021(E5272A×8)	メジャメントメインフレーム/ハイ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> E5260A(N9200-61010)メインフレーム 8スロット デジタルI/O GPIB I/F E5291A(N9200-61021)ハイスピードMPSMU 電圧レンジ:±2V~±100V(4レンジ) 電流レンジ±100nA~±200mA ±100Vレンジ最大20mA/±40Vレンジ 		¥880,000
022474	電圧・電流・電力測定器	ADC(アドバンテスト)	R6142	プログラマブル直流電圧/電流	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DCV:0~±11.999V 最小分解能:1 μ V DCI:0~119.99mA 最小分解能:100nA GP-IB BCD/パラレル I/F 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥55,000
022475	電圧・電流・電力測定器	ADC(アドバンテスト)	R6142	プログラマブル直流電圧/電流	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DCV:0~±11.999V 最小分解能:1 μ V DCI:0~119.99mA 最小分解能:100nA GP-IB BCD/パラレル I/F 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥55,000
022502	電圧・電流・電力測定器	ADC	6242	プログラマブル直流電圧/電流	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DCV:0~±6.000V 最小分解能:1 μ V DCI:0~±5.0000A 最小分解能:100pA GP-IB USB I/F 		¥143,000
022503	電圧・電流・電力測定器	ADC	6242	プログラマブル直流電圧/電流	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DCV:0~±6.000V 最小分解能:1 μ V DCI:0~±5.0000A 最小分解能:100pA GP-IB USB I/F 		¥143,000
030726	電圧・電流・電力測定器	キーサイト・テクノロジー(H	3458A	デジタルマルチメータ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:120000000 8 1/2桁 DCV/ACV/Ω/DCI/ACI/周波数 他 		¥682,000
022434	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー(アジレント)	N1913A	EPMシリーズパワーメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 1CHパワーメータ 8480シリーズ E9300 Eシリーズ E4410Eシリーズ N8480シリーズ等で使用出来ま 		¥286,000

022435	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N1913A	EPMシリーズパワーメータ	6ヶ月	・1CHパワーメータ ・8480シリーズ E9300 Eシリーズ E4410E シリーズ N8480シリーズ等で使用出来ま		¥286,000
013358	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	87510A	ゲインフェーズアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲:100kHz~300MHz ・分解能:1mHz ・出力レベル:-45~+15dBm(OP010) ・周波数安定度:±5×10 ⁻⁶ /日 ・伝送,反射測定 ・GP-IB I/F,FDD	管面焼けが多少あります。マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥132,000
013381	ネットワーク・アナライザ	アドバンテスト	R3966A	3ポートテストセット	6ヶ月	・周波数範囲:40MHz~8GHz ・R376XCHシリーズに対応	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥132,000
014671	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	8757C	スカラネットワークアナライザ	6ヶ月	・スカラネットワークアナライザ ・カラーディスプレイ ・周波数範囲:10MHz~100GHz ・信号源が必要です。	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥198,000
017889	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	85020B	75Ωダイレクショナルブリッジ	初期不良対応	・周波数範囲:10MHz~2.4GHz ・最大入力レベル:+23dBm ・入出力コネクタ:75ΩN型		¥55,000
021575	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E5100A	ネットワークアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲:10kHz~180MHz ・周波数精度:±1ppm (OP-1D5) ・周波数安定度:±2.5×10 ⁻⁹ /8時間(OP-1D5) ・RF OUT出力レベル:-54dBm~+16dBm (OP-802) ・インピーダンス:出力ポート(1.2) 入力	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥264,000
021888	ネットワーク・アナライザ	アンリツ(ウィルトロン)	3650	3.5mm(26.5GHz)CAL KIT	初期不良対応	3.5mmキャリブレーションキット ・周波数範囲:10MHz~26.5GHz セット品目 01-222(ピンデプスケージ)/01-223(ピンケージアダプター)/01-220(基準フラット) 01-201(トルクレンチ)/34AS50-2(APC7-3.5mm Mアダプター)2個 34ASF50-2(APC-3.5mm Fアダプター)2個 /33SS50(3.5mm M-3.5mm Mアダプター) 33SFSF50(3.5mm F-3.5mm Fアダプター)2個 33SFS50(3.5mm M-3.5mm Fアダプター)2個 23SF50(3.5mm Fショート)/23S50(3.5mm Mショート)/24SF50(3.5mm Fオーブ	ケース内のスポンジは純正品ではありません。	¥440,000
022216	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	4396B/850	ネットワーク/スペクトラムアナライザ	初期不良対応	ネットワークアナライザ機能(Sパラメータテストセット85046A) ・周波数範囲:300kHz~1.8GHz ・入力:N型コネクタ入力 スペクトラムアナライザ機能 ・周波数範囲:2Hz~1.8GHz ・占有帯域幅:1Hz~3MHz ・入力:N型コネクタ入力 ・ GPIB I/F		¥352,000
022455	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	E5100A	ネットワークアナライザ	6ヶ月	・周波数範囲:10kHz~300MHz ・周波数精度:±20ppm ・RF OUT出力レベル:-48dBm~+22dBm (RF OUT 1・RF OUT 2) ・インピーダンス:出力ポート(1.2) BNCコネクタ50Ω 入力ポート(R) BNCコネク	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥220,000
030707	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	8753ES 6G	ネットワークアナライザ	6ヶ月	ベクトルネットワークアナライザ ・周波数範囲:30kHz~6GHz(OP006) ・Sパラメータテストセット内蔵 ・50Ω APC7コネクタ	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥528,000

030727	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071C	ネットワークアナライザ(4.5GHz)	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:9kHz~4.5GHz 出力:-55~+10dBm(代表値) 2ポート S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA.11.36 OS:WindowsXP 	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥770,000
030728	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071C	ネットワークアナライザ(4.5GHz)	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:9kHz~4.5GHz 出力:-55~+10dBm(代表値) 2ポート S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA.11.36 OS:WindowsXP 	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥770,000
030730	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071C	ネットワークアナライザ(6.5GHz)	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:9kHz~6.5GHz 出力:-55~+10dBm(代表値) 2ポート S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA.11.36 OS:WindowsXP 	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥880,000
030731	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071C	ネットワークアナライザ(6.5GHz)	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:9kHz~6.5GHz 出力:-55~+10dBm(代表値) 2ポート S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA.10.06 OS:WindowsXP 	<ul style="list-style-type: none"> フロントパネル下に少しキズがあります。 マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。 	¥880,000
050529	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071B(4 P	ネットワークアナライザ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:300kHz~8.5GHz(設定分解能:1Hz) 出力:-50~+10dBm 信号源内蔵:S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA09.10 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥1,430,000
050537	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071C	ネットワークアナライザ(8.5GHz)	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:9kHz~8.5GHz 出力:-55~+10dBm(代表値) 2ポート S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA.11.31 OS:WindowsXP 	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥1,155,000
050538	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071C	ネットワークアナライザ(8.5GHz)	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:9kHz~8.5GHz 出力:-55~+10dBm(代表値) 2ポート S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA.11.36 OS:WindowsXP 	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥1,100,000
050546	ネットワーク・アナライザ	キーサイトテクノロジー (ア)	E5071C	ネットワークアナライザ(8.5GHz)	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:9kHz~8.5GHz 出力:-55~+10dBm(代表値) 2ポート S/パラメータテストセット内蔵 50Ω N型コネクタ GP-IB USB LAN I/F ファームウェアVerA.11.36 OS:WindowsXP 	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥1,100,000

020382	発振機・信号発生器	NF回路設計ブロック	1610	クロックシンセサイザー	初期不良対応	・周波数範囲:1mHz~100MHz 分解能9桁 ・出力電圧:-2V~+7V(開放)可変(OP-1611) ・周波数精度:±5ppm	マニュアルが必要な場合はご相談ください。	¥55,000
021964	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー(HP)	33120A	ファンクションジェネレータ	6ヶ月	・周波数範囲:100μHz~15MHz ・出力電圧:50mV~10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方波形/三角波/ランブ波/ノイズ/任意波形	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥55,000
022254	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー(HP)	33120A	ファンクションジェネレータ	6ヶ月	・周波数範囲:100μHz~15MHz ・出力電圧:50mV~10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方波形/三角波/ランブ波/ノイズ/任意波形	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥55,000
022414	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー(ア	33120A	ファンクションジェネレータ	6ヶ月	・周波数範囲:100μHz~15MHz ・出力電圧:50mV~10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方波形/三角波/ランブ波/ノイズ/任意波形	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできます。	¥55,000
018210	光測定器	横河電機(安藤電気)	AQ8201-11	DFB光源モジュール	初期不良対応	・波長:1551.65nm(実測値) ・出力レベル:11dBm(実測値) ・SCコネクタ/SMファイバー ・AQ8200シリーズメインフレームが必要です		¥132,000
019257	光測定器	横河電機(安藤電気)	AQ2150A/A	光マルチメータ(センサ/光源付)	初期不良対応	本体AQ2150A:光マルチメータ本体 光源 AQ4250(131/155):LED発光素子 波長1310±35nm/1550±35nm 出力レベル-45dBm以上 FCコネクタ付(SMファイバー)	・ニッカドバッテリーは付属しておりません。乾電池又はACアダプターでの使用になります。 ・本体に多少変色あります。	¥77,000
019260	光測定器	横河電機(安藤電気)	AQ2150/A	光マルチメータ(センサ/光源付)	初期不良対応	本体AQ2150:光マルチメータ本体 光源 AQ4251(131/155):LD発光素子 波長1310±20nm/1550±20nm 出力レベル-7dBm以上 SCコネクタ付(SMファイバー)	・ニッカドバッテリーは付属しておりません。乾電池又はACアダプターでの使用になります。 ・本体に多少変色あります。	¥88,000
019425	光測定器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	81594B	2x2光スイッチモジュール	初期不良対応	・入力2CH/出力2CH ・波長:700~1400nm ・挿入損失:1dB以下 ・マルチモードファイバー ・FC/PCコネクタ ・別途メインフレーム	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥55,000
020952	光測定器	アドバンテスト	Q81212	LD光源モジュール	初期不良対応	・波長:1549.2nm(実測値) ・出力レベル:-0.3dBm(実測値) ・FCコネクタ/SMファイバー ・メインフレーム(Q8221)が必要です。		¥77,000
020953	光測定器	アドバンテスト	Q81212	DFB光源モジュール	初期不良対応	・波長:1552.0nm(実測値) ・出力レベル:0.0dBm(実測値) ・FCコネクタ/SMファイバー ・メインフレーム(Q8221)が必要です。		¥77,000
021828	光測定器	横河計測	AQ2202	AQ2200シリーズフレームコント	6ヶ月	AQ2200シリーズフレームコントローラ ・9スロット ・GPIO USB LAN I/F ・Soft Version 05 01		¥198,000
022118	光測定器	横河計測	AQ2201	AQ2200シリーズフレームコント	6ヶ月	AQ2200シリーズフレームコントローラ ・3スロット ・GPIO USB LAN I/F ・Firmware Rev8.01	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ま	¥143,000
022140	光測定器	フジクラ	HJS-03	ホットジャケットストリッパ	初期不良対応	・テープ心線数:2~12心 ・テープ厚:0.25~0.40mm ・被覆材質:UV樹脂 ・光ファイバ径:Φ125μm		¥27,500

022141	光測定器	フジクラ	HJS-03	ホットジャケットストリッパー	初期不良対応	・テープ心線数:2~12心 ・テープ厚:0.25~0.40mm ・被覆材質:UV樹脂 ・光ファイバ径:Φ125μm		¥27,500
022421	光測定器	住友電工	JR-6	ホットジャケットリムーバー	初期不良対応	・テープ心線数:2~12心 ・テープ厚:200~400μm ・光ファイバ径:Φ125μm		¥24,200
022513	光測定器	横河計測	AQ2211	AQ2200シリーズフレームコント	6ヶ月	735101-M AQ2200シリーズフレームコントローラ ・3スロット ・GPIB USB LAN I/F ・Firmware Rev3.12-00	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ま	¥176,000
022346	ロジック開発機器	キーサイトテクノロジー	16852A	ロジックアナライザ	初期不良対応	・68CHロジックアナライザ ・OS:Win7 ・タイミングサンプリングレート:5GHz(ハーフ) 2.5GHz(フルCH) ・最大ステートクロックレート:350MHz ・最大メモリ長:128M(OP-128) ・500GB SDD		¥462,000
021389	回路素子測定器	日置電機	IM9201	SMDテストフィクスチャー	初期不良対応	IM7580シリーズのSMDテストフィクスチャーです。 測定可能試料寸法 (0603・1005・1608・	IM7580シリーズに装置する場合 テストフィクスチャースタンド(IM9200)とAPC7~3.5mmオス変換アダプタ (IM9906)が必	¥198,000
022198	回路素子測定器	キーサイトテクノロジー (HF)	4145B	半導体パラメータアナライザ	初期不良対応	Vth-Vb gm hfe VA (アーリー電圧)などパラメータ測定 解析 ・出力:DC~100V 0~100mA		¥220,000
022220	回路素子測定器	サンジェム	SDC4	可変コンデンサ	初期不良対応	・静電容量可変範囲:0~0.9999μF(分解能100pF) ・制度:±0.5% +5pF ・温度係数:±50ppm/°C		¥55,000
022409	回路素子測定器	キーサイトテクノロジー (HF)	4285A	プレジジョンLCRメーター	6ヶ月	・測定項目: Z ・ Y ・L・C・R・G・D・Q・Rs・Rp・X・B・θ ・測定周波数範囲:75kHz~30MHz ・表示範囲:(Z)・R・X)0.001mΩ ~ 99.9999MΩ (C)0.001fF~999.9999μF (L)0.001nH~999.9999H	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥418,000
022477	回路素子測定器	キーサイトテクノロジー(ア)	4338B	ミリオームメータ	6ヶ月	ACミリオームメータ ・測定項目:R; Z -θ;R-L;R-X ・測定周波数:1kHz ・測定電流:1μA;10μA;100μA;1mA;10mA ・表示範囲:10μΩ~100kΩ		¥143,000
022490	回路素子測定器	キーサイトテクノロジー (HF)	4263B	LCRメータ	6ヶ月	・5桁表示 ・測定周波数:100/120/1k/10k/100kHz ・基本精度:±0.1% ・測定項目: Z / Y /Q/R/C/L/D/Q/ESR/X/G/B/		¥198,000
022515	回路素子測定器	キーサイトテクノロジー (HF)	4263B	LCRメータ	6ヶ月	・5桁表示 ・測定周波数:100/120/1k/10k/100kHz ・基本精度:±0.1% ・測定項目: Z / Y /Q/R/C/L/D/Q/ESR/X/G/B/		¥198,000
022519	回路素子測定器	キーサイトテクノロジー (HP)	4285A	プレジジョンLCRメータ	6ヶ月	・測定項目: Z ・ Y ・L・C・R・G・D・Q・Rs・Rp・X・B・θ ・測定周波数範囲:75kHz~30MHz ・表示範囲:(Z)・R・X)0.001mΩ ~ 99.9999MΩ (C)0.001fF~999.9999μF	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥418,000
030717	回路素子測定器	キーサイトテクノロジー (HF)	4291B	RFインピーダンス/マテリアルアナライザ	初期不良対応	測定パラメータ: Z ・θz・ Y ・θy・R・X・G・B・Cp・Cs・Lp・Ls・Rp・Rs・D・Q・Γ _x ・Γ _y ・測定周波数範囲:1MHz~1.8GHz 分解	マニュアルはメーカーにてダウンロードできません。	¥770,000

020935	各種電子計測器	コニカミノルタ	CS-1000A	分光放射輝度計	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 測定波長範囲:380~780nm ・スペクトラム波長幅:5nm(半値幅) ・波長分解能:0.9nm/Pixel ・表示波長間隔:1nm ・波長制度:±0.3nm ・測定角:1° ・最短測定距離:362mm(標準レンズ) 94mm(マクロレンズ) ・最小測定径:7.9mm(標準レンズ) 1.15mm(マクロレンズ) ・輝度表示範囲:0.01~80000cd/m² ・照度測定範囲:0.0~ 		¥220,000
021180	各種電子計測器	横河電機	510-01	照度計	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・照度測定範囲:0.0~ 		¥16,500
021791	環境計測機器	小野測器	SC-3100	サウンドキャリブレータ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・ピストンホン(1/2インチマイクロホン用) ・発生周波数:250Hz±0.4% ・発生高圧レベル:124dB±0.3dB 		¥44,000
022293	環境計測機器	リオン	NC-72	ピストンホン	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 騒音計校正器 ・音圧レベル:114±0.2dB ・周波数:250Hz±1% 		¥44,000
015263	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー(アジレント)	34946A	34980A用デュアル1×2 SPDT終端付きマイクロ波スイッチ・モジュール	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH ・周波数範囲:DC~4GHz 50Ω ・挿入損失:0.42dB以下 ・34980Aメインフレームが必要です。 		¥50,600
015264	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー(アジレント)	34946A	34980A用デュアル1×2 SPDT終端付きマイクロ波スイッチ・モジュール	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH ・周波数範囲:DC~4GHz 50Ω ・挿入損失:0.42dB以下 ・34980Aメインフレームが必要です。 		¥50,600
019175	記録計・波形・温度測定	横河電機	DX2020	ペーパーレスレコーダ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DX2020-3-4-1/F1/R1/CC1/AS1 ・20CH ・入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe) ・測温抵抗体:Pt100/JPt100 ・DCV接点 ・測定周期:1S/2S/5S/125mS ・イーサネットI/F(10BASE-T) 	未使用品です。	¥286,000
019176	記録計・波形・温度測定	横河電機	DX2020	ペーパーレスレコーダ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DX2020-3-4-1/F1/R1/CC1/AS1 ・20CH ・入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe) ・測温抵抗体:Pt100/JPt100 ・DCV接点 ・測定周期:1S/2S/5S/125mS ・イーサネットI/F(10BASE-T) 	未使用品です。	¥242,000
019177	記録計・波形・温度測定	横河電機	DX2020	ペーパーレスレコーダ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> DX2020-3-4-1/F1/R1/CC1/AS1 ・20CH ・入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe) ・測温抵抗体:Pt100/JPt100 ・DCV接点 ・測定周期:1S/2S/5S/125mS ・イーサネットI/F(10BASE-T) 	未使用品です。	¥242,000
021217	記録計・波形・温度測定	ケースレー	3706	システムスイッチ/マルチメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・3700シリーズプラグインカードが必要です。 ・7 1/2桁デジタルマルチメーター内蔵 	フロントパネル、上カバーにキズがあります。	¥66,000
022110	記録計・波形・温度測定	日置電機	MR8847-01	メモリーハイコーダ16CH	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・アナログ入力:16CH(8966×8) 入力5mV~20V/div DC~5MHz ・ロジック入力:16CH(別途プローブが必要です) ・メモリ:64MW ・最大サンプル:20MS/s 	フロントパネル多少変色あります。	¥352,000
022111	記録計・波形・温度測定	日置電機	MR8847-01	メモリーハイコーダ16CH	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・アナログ入力:16CH(8966×8) 入力5mV~20V/div DC~5MHz ・ロジック入力:16CH(別途プローブが必要です) ・メモリ:64MW ・最大サンプル:20MS/s 	フロントパネル多少変色あります。	¥352,000

022153	記録計・波形・温度測定	横河電機	4371-24	μ R20000記録計	6ヶ月	437124-1/A2/C3/M1/R1 ・24打点 ・入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe) ・測温抵抗体:Pt100/JPt100 ・DCV:接点		¥154,000
022154	記録計・波形・温度測定	横河電機	4371-24	μ R20000記録計	6ヶ月	437124-1/A2/C3/M1/R1 ・24打点 ・入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe) ・測温抵抗体:Pt100/JPt100 ・DCV:接点		¥154,000
022163	記録計・波形・温度測定	横河電機	3711-42(LF)	LR4110ペンレコーダ	6ヶ月	371142-B-0/RS232C ・4ペン ・入力:DC100μV~200V ・熱電対:12種 ・測温抵抗体 ・紙送り速度:10~1200mm/min.H		¥143,000
022164	記録計・波形・温度測定	日置電機	8860	メモリーハイコーダ8CH	6ヶ月	・アナログ入力:6CH(8956×3) 入力5mV ~20V/div DC~10MHz ・ストレイン入力:2CH(8939) ・ロジック入力:16CH(別途プローブが必要です) ・メモリ:32MW ・最大サンプル:20MS/s	外装パネル多少変色あります。	¥110,000
022177	記録計・波形・温度測定	日置電機	8860	メモリーハイコーダ8CH	6ヶ月	・アナログ入力:8CH(8956×4) 入力5mV ~20V/div DC~10MHz ・ロジック入力:16CH(別途プローブが必要です) ・メモリ:128MW ・最大サンプル:20MS/s	外装パネル多少変色あります。	¥110,000
022194	記録計・波形・温度測定	日置電機	8421-50	メモリーハイロガー	初期不良対応	・LAN 対応ポータブルデータロガー ・絶縁アナログ入力 16CH ・電圧:±100mV~±60V ・熱電対 測温抵抗体		¥33,000
022230	記録計・波形・温度測定	横河計測	SL1400	スコープメータコーダ16CH	初期不良対応	701240-M-J3-HJ/C8/C10 ・入力モジュール:701260(高圧100KS/s 16ビット絶縁モジュール) ・メモリ:50MW ・最大サンプル:100KS/s(1CH時) ・電源AC100~120V/AC200~240V	外装パネル多少変色あります。	¥154,000
022231	記録計・波形・温度測定	横河計測	SL1400	スコープメータコーダ16CH	初期不良対応	701240-M-J3-HJ/C8/C10 ・入力モジュール:701262(ユニバーサル 電圧/温度)モジュール(AAF付) ・入力モジュール:701265(温度/高精度電 圧絶縁モジュール) ・メモリ:50MW ・最大サンプル:100KS/s(1CH時)	外装パネル多少変色あります。	¥154,000
022451	記録計・波形・温度測定	キーサイトテクノロジー (ア	34970A	データ収集/スイッチユニット	6ヶ月	(各種モジュールが必要です。) ・6 1/2桁デジタルマルチメーター内蔵 ・GP-IB RS232C I/F付		¥132,000
017672	光測定器	横河電機	AQ2200-41	光スイッチ 1×4 MMF(62.5/125)仕様	6ヶ月	735141-04-G6-FCC ・1×8 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(62.5/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラー		¥176,000
018776	光測定器	ADC (アドバンテスト)	Q82214/Q8	オプティカルセンサーヘッド/イ	6ヶ月	・ビーム入力センサ(受光径:8mmΦ) ・測定波長範囲:400~1100nm ・測定パワー範囲:-80~+17dBm メインフレーム(Q8221)が必要です。	・ファイバーコネクタアダプタは付いていません。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードでき ます。	¥132,000
018780	光測定器	ADC (アドバンテスト)	Q82214/Q8	オプティカルセンサーヘッド/イ	6ヶ月	・ビーム入力センサ(受光径:8mmΦ) ・測定波長範囲:400~1100nm ・測定パワー範囲:-80~+17dBm メインフレーム(Q8221)が必要です。	・ファイバーコネクタアダプタは付いていません。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードでき ます。	¥132,000

018781	光測定器	ADC(アドバンテスト)	Q82214/Q8	オプティカルセンサーヘッド/イン	6ヶ月	・ビーム入力センサ(受光径:8mmφ) ・測定波長範囲:400~1100nm ・測定パワー範囲:-80~+17dBm メインフレーム(Q8221)が必要です。	・ファイバーコネクタアダプタは付いていません。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥132,000
019325	光測定器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	81634A	光パワーセンサ モジュール	6ヶ月	・波長範囲:800nm~1700nm ・測定レベル:-110~+10dBm ・FC/PCコネクタ		¥198,000
019517	光測定器	アンリツ	MS9020D/ MA9622A/ MS0909A	光ロステストセット (センサー/光源付)	6ヶ月	本体 MS9020D 光ロステストセット本体 ・光源 MS0909A LD発光素子SMファイバー用 波長:1.31±0.020μm/1.55±0.020μm 出力レベル:-3dBm SCコネクタ付	内蔵バッテリーは交換済みです。	¥110,000
019728	光測定器	横河計測	AQ2200-41	光スイッチ 1×4 MMF(50/125)仕様	6ヶ月	735141-04-G5-FCC ・1×4 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(50/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラー		¥176,000
019729	光測定器	横河計測	AQ2200-41	光スイッチ 1×4 MMF(50/125)仕様	6ヶ月	735141-04-G5-FCC ・1×4 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(50/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラー		¥176,000
019730	光測定器	横河計測	AQ2200-41	光スイッチ 1×8 MMF(62.5/125)仕様	6ヶ月	735141-08-G6-FCC ・1×8 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(62.5/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラー		¥176,000
019751	光測定器	横河計測	AQ2200-42	光スイッチ 2CH 1×2 MMF(50/125)仕様	6ヶ月	735142-21-G5-FCC ・2CH 1×2 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(50/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラー		¥176,000
019815	光測定器	NTT Electronics	FA1580 DL	レバンド光ファイバーアンプ	初期不良対応	・波長範囲:1570nm~1600nm ・最大出力:20.8dBm(実測値) ・利得:30dB ・雑音指数:5.5dB(実測値) ・シングルモードファイバー ・SC/PCコネクタ(入/出力)		¥198,000
020467	光測定器	キーサイトテクノロジー(HP)	81533B	オプティカルヘッド インターフェースモジュール	6ヶ月	・オプティカルヘッド8152Xシリーズ用I/Fモジュール	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥44,000
021195	光測定器	アンリツ	ML9001A /	光パワーメータ/パワーセンサ	初期不良対応	ML9001A(光パワーメータ) ・絶対レベル/相対レベル測定 ・表示レベル分解能:-100~+10dBm 分解能:0.001dB 1CH入力 MA9712A(光パワーセンサ) ・波長範囲:0.75~1.8μm ・測定レベル範囲:-60~+10dBm		¥121,000
021455	光測定器	アンリツ	5LT35-SU	CMA5光ロステスタ	初期不良対応	光源ポート ・10μm/125μm SMファイバー PC研磨 ・波長:1310nm/1550nm ±20nm ・出力パワー:-7dBm 光パワーメータ ・ファイバータイプ:SM MM ・設定波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm ・測定レンジ:-60~+5dBm/-50~		¥88,000

022119	光測定器	横河計測	AQ2200-31	光アッテネータモジュール	初期不良対応	AQ2200-311 ・波長範囲:1200nm~1700nm ・挿入損失:1.6dB以下 ・最大減衰量:60dB 分解能:0.001dB ・減衰量精度:0.1dB以内 ・最大入力:+23dBm ・SMファイバー SC/PCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラが		¥154,000
022120	光測定器	横河計測	AQ2200-31	光アッテネータモジュール	初期不良対応	AQ2200-311 ・波長範囲:1200nm~1700nm ・挿入損失:1.6dB以下 ・最大減衰量:60dB 分解能:0.001dB ・減衰量精度:0.1dB以内 ・最大入力:+23dBm ・SMファイバー SC/PCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラが		¥154,000
022121	光測定器	横河計測	AQ2200-21	光センサモジュール	初期不良対応	波長範囲:700nm~1700nm ・パワーレンジ:-110~+10dBm ・SC/PCコネクタ ・GIファイバー(62.5/125μm) AQ2200シリーズフレームコントローラが	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ます。	¥143,000
022122	光測定器	横河計測	AQ2200-21	光センサモジュール	初期不良対応	波長範囲:700nm~1700nm ・パワーレンジ:-110~+10dBm ・SC/PCコネクタ ・GIファイバー(62.5/125μm) AQ2200シリーズフレームコントローラが	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ます。	¥143,000
022123	光測定器	横河計測	AQ1100D	マルチフィールドテスタ	初期不良対応	AQ1100D-HJ-M-SPM-USC/VLS/LAN ・光源:1310nm/1550nm(LD-SM) 850nm/1300nm(LED-GI) ・光源出力レベル:SM-3dBm GI-20dBm ・光源パワーメータ波長:800nm~1700nm		¥110,000
022124	光測定器	横河計測	AQ1100D	マルチフィールドテスタ	初期不良対応	AQ1100D-HJ-M-SPM-USC/VLS/LAN ・光源:1310nm/1550nm(LD-SM) 850nm/1300nm(LED-GI) ・光源出力レベル:SM-3dBm GI-20dBm ・光源パワーメータ波長:800nm~1700nm		¥110,000
022127	光測定器	横河計測	AQ7275(73)	AQ7275 OTDR	初期不良対応	735035-USC-HJ-M/PL ・中心波長:1310nm ±25nm 1490nm ±25nm 1550nm ±25nm ・測定ファイバーSM(ITU-TG.652) ・ダイナミックレンジ:34dB@1310nm 30dB@1490nm 32dB@1550nm ・距離レンジ:500m~400Km ・パルス幅:3ns~20us		¥220,000
022128	光測定器	横河計測	AQ7275(73)	AQ7275 OTDR	初期不良対応	735036-USC-HJ-M/PL ・中心波長:1310nm ±25nm 1550nm ±25nm 1625nm ±25nm ・測定ファイバーSM(ITU-TG.652) ・ダイナミックレンジ:40dB@1310nm 38dB@1550nm 33dB@1625nm ・距離レンジ:500m~400Km ・パルス幅:3ns~20us		¥220,000
022129	光測定器	横河計測	AQ7275(73)	AQ7275 OTDR	初期不良対応	735036-USC-HJ-M/PL ・中心波長:1310nm ±25nm 1550nm ±25nm 1625nm ±25nm ・測定ファイバーSM(ITU-TG.652) ・ダイナミックレンジ:40dB@1310nm 38dB@1550nm 33dB@1625nm ・距離レンジ:500m~400Km ・パルス幅:3ns~20us		¥220,000
022130	光測定器	古河電工	S123M4	小型融着接続機	初期不良対応	・適用光ファイバ:SM/MM/DS/NZDS/BIF UBIF ・芯数:単芯~4芯テープ芯線 ・被覆径:単芯線外径 0.25mm/0.5mm/0.9mm テープ芯線厚0.28~0.40mm		¥187,000

022131	光測定器	古河電工	S123M4	小型融着接続機	初期不良対応	・適用光ファイバ:SM/MM/DS/NZDS/BIF UBIF ・芯数:単芯~4芯テープ芯線 ・被覆径:単芯線外径 0.25mm/0.5mm/0.9mm テープ芯線厚0.28 ~0.40mm		¥187,000
022225	光測定器	Arroyo Instruments	4201DR	Laser Source50/100mA	初期不良対応	・レーザー出力電流:0~50mA/0~100mA ・レーザー出力電圧:0~10V ・フォトダイオード出力電流:5~5,000uA ・フォトダイオードバイアス電圧:0~-5V(ソフトウェアで設定) ・外部変調入力:DC~250KHz 0~10V	マニュアル及びソフトウェアはメーカーHPよりダウンロードできます。	¥44,000
022257	光測定器	ADC	8230E/8232	光パワーメータ/筒型センサ	6ヶ月	本体 8230E(光パワーメータ) ・4 1/2桁表示 USB I/F付 センサ 82321B(筒型センサ) ・波長範囲:390~1100nm ・測定レベル範囲:-60~+17dBm(1nW~ 50mW)ビームスポット3mmΦ以上 ・有効受光面積:6mmΦ ・FCアダプタにてFCコネクタでの入力可。	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできます。	¥44,000
022258	光測定器	ADC	8230E/8232	光パワーメータ/筒型センサ	6ヶ月	本体 8230E(光パワーメータ) ・4 1/2桁表示 USB I/F付 センサ 82321B(筒型センサ) ・波長範囲:390~1100nm ・測定レベル範囲:-60~+17dBm(1nW~ 50mW)ビームスポット3mmΦ以上 ・有効受光面積:6mmΦ ・FCアダプタにてFCコネクタでの入力可。	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできます。	¥44,000
022375	光測定器	キーサイトテクノロジー (ア)	81636B	光パワーセンサ	初期不良対応	81636B ・波長範囲:1250~1640nm ・測定レベル範囲:+10~-80dBm ・リターンロス:>40dB ・FC/PCコネクタ		¥154,000
022412	光測定器	住友電工	FC-7R-M	ハンディ光ファイバカッター	初期不良対応	適用ファイバ:単心~8心テープ 125 μm 裸ファイバ		¥22,000
022413	光測定器	住友電工	FC-7R-M	ハンディ光ファイバカッター	初期不良対応	適用ファイバ:単心~8心テープ 125 μm 裸ファイバ		¥22,000
021144	周波数・時間計測器	ココリサーチ	KAZ-723	FVコンバーター	6ヶ月	・入力周波数:0.03~120KHz ・入力電圧:0.2Vp-p~80Vp-p(汎用入力)/ ±1V~±25V(ラインドライバ入力) ・出力電圧:0 ~ 10V/0~5V/1~5V ・BNCコネクタ: プッシュターミナル(入出)		¥55,000
021145	周波数・時間計測器	ココリサーチ	KAZ-723	FVコンバーター	6ヶ月	・入力周波数:0.03~120KHz ・入力電圧:0.2Vp-p~80Vp-p(汎用入力)/ ±1V~±25V(ラインドライバ入力) ・出力電圧:0 ~ 10V/0~5V/1~5V ・BNCコネクタ: プッシュターミナル(入出)		¥55,000
021160	周波数・時間計測器	小野測器	FV-1300	FVコンバーター	初期不良対応	・入力周波数:1~20KHz ・入力電圧:0.3Vp-p~30Vp-p ・出力電圧:0 ~ 10V ・出力電流:0 ~ 16mA	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥44,000
021190	周波数・時間計測器	横河電機	7045-10(TA	タイムインターバルアナライザ	6ヶ月	・704510-M/C10 ・最高連続サンプルレート:80MS/s ・表示分解能25PS ・内部ジッタ:100psrms ・最大サンプルサイズ:109(H.Hモード) ・内蔵プリンタ/FDD/GP-IB I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥198,000
021191	周波数・時間計測器	横河電機	7045-10(TA	タイムインターバルアナライザ	6ヶ月	・704510-M/C10 ・最高連続サンプルレート:80MS/s ・表示分解能25PS ・内部ジッタ:100psrms ・最大サンプルサイズ:109(H.Hモード) ・内蔵プリンタ/FDD/GP-IB I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥198,000

021435	周波数・時間計測器	小野測器	FV-1400	FVコンバーター	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 入力周波数:1Hz~120KHz 入力電圧:0.3V_{p-p}~30V_{p-p} 出力電圧:0 ~ 10V 出力電流:0 ~ 16mA 		¥55,000
021908	周波数・時間計測器	小野測器	FV-1500	FVコンバーター	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 入力周波数:0.2Hz~320KHz 入力電圧:0.3V_{p-p}~30V_{p-p} 出力電圧:0 ~ 10V 出力電流:0 ~ 16mA 		¥55,000
021909	周波数・時間計測器	小野測器	FV-1500	FVコンバーター	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 入力周波数:0.2Hz~320KHz 入力電圧:0.3V_{p-p}~30V_{p-p} 出力電圧:0 ~ 10V 		¥55,000
022077	周波数・時間計測器	キーサイトテクノロジー (アジレント)	53181A	周波数カウンター	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 10桁表示 測定周波数範囲:CH1 0.1Hz~225MHz (BNC入力コネクタ) タイムベース温度安定度:$<5 \times 10^{-6}$ 		¥71,500
022103	周波数・時間計測器	テクトロニクス	FCA3103	タイマ/カウンタ/アナライザ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 3CH入力 12桁分解能 CHA/B:DC~300MHz 入力IMP 50Ω /50Ω 切替え BNCコネクタ CHC:100MHz~3GHz 入力IMP 50Ω N型コネクタ 		¥242,000
022183	周波数・時間計測器	キーサイトテクノロジー (アジレント)	53131A	ユニバーサルカウンター	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 10桁表示 周波数範囲:0.1Hz~225MHz 入力インピーダンス:1MΩ /50Ω 切替え エージングレート:1.5×10^{-8}/月(OP-010) GP-IB RS232 I/F 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥77,000
022496	周波数・時間計測器	横河計測	TC120	ユニバーサルカウンタ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 7041-12-1M 3CH入力 9桁表示 周波数範囲:(CHA)1Hz~120MHz/(CH B)1Hz~60MHz/(CHC)100MHz~2GHz 入力インピーダンス:1MΩ (CHA・B)/50Ω (CHC) エージングレート:1.5×10^{-6}/年 		¥62,700
022518	周波数・時間計測器	エディックシステムズ	EC-1000A	小型基準信号発生器	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 出力周波数:10MHz 出力レベル:0dBm 50Ω 正弦波 周波数安定度:$<3 \times 10^{-10}$(1ヶ月) $<1 \times 10^{-9}$(1年) $<1.5 \times 10^{-11}$(100秒) 	・停電補償用リチウムイオン電池内蔵(満充電にて24時間動作)	¥99,000
050542	周波数・時間計測器	キーサイトテクノロジー (HF)	5071A	セシウム周波数標準	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> 出力周波数:100KHz・1MHz・5MHz・10MHz 出力レベル:≥ 1Vrms 50Ω 正弦波 周波数精度:$\pm 5.0E-13$(OP-001) 周波数安定度:$\leq 1.0E-14$(OP-001) タイミング信号:出力:1PPS($\geq 2.4V \cdot 50\Omega$) 	・停電補償用ニッケル水素電池は12V 1.2AH 2個が入ってます。 ・補償時間は1時間です。 ・ハンドルは付属していません。	¥990,000
019896	電圧・電流・電力測定器	ADC	6245	直流電流電圧発生器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 2CH DCV:10μV~200V (最少測定分解能1μV/600mVレンジ) DCI:0.1pA~2A (最少測定分解能10fA/6nAレンジ) 電圧・電流モニター機能 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥418,000
019950	電圧・電流・電力測定器	横河計測	2536-30W	WT1030デジタルパワーメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 253630-C1-1- M/B5/HRM/DA/WF/EX2/INTG 測定電路:単相2線/単相3線/三相3線/三相4線 測定項目:V・I・W・VA・var・PF・deg・f 測定電圧:15V~1000V(8レンジ) 測定電流:0.5A~20A(6レンジ) 直接入力 		¥132,000

020460	電圧・電流・電力測定器ADC (アドバンテスト)	R6245	直流電流電圧発生器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH ・DCV:10 μV\sim200V(最少測定分解能 1 μV/600mVレンジ) ・DCI:0.1pA\sim2A(最少測定分解能 10fA/6nAレンジ) ・電圧・電流モニター機能 	<ul style="list-style-type: none"> ・ディスプレイ表示に少しムラがあります。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ます。 	¥242,000
020745	電圧・電流・電力測定器横河計測	2786-20	ダイヤル形可変抵抗器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・可変抵抗範囲:1 Ω \sim 1 111 110 Ω (6ダイヤル) ・残留抵抗:23m Ω 以下 		¥66,000
020962	電圧・電流・電力測定器計測技術研究所	RM103	リップルノイズメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・DCV測定レンジ: \pm6.0000V/0.1mV \pm60V/1.0mV \pm500V/10mV ・リップルノイズ:300mV/0.1mV 3000mV/1mV ・BW:50Hz\sim100MHz 		¥110,000
021162	電圧・電流・電力測定器横河計測	2786-10	ダイヤル形可変抵抗器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・可変抵抗範囲:0.1 Ω \sim 111.111 Ω (6ダイヤル) ・残留抵抗:23m Ω 以下 		¥77,000
021209	電圧・電流・電力測定器横河計測	2786-20	ダイヤル形可変抵抗器	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・可変抵抗範囲:0.1 Ω \sim 111.110 Ω (6ダイヤル) ・残留抵抗:23m Ω 以下 		¥66,000
021448	電圧・電流・電力測定器横河計測	7562-01	デジタルマルチメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 756201-C-1/B/DA ・最大表示値:1.999999(6 1/2桁) ・DCVレンジ:200mV\sim1000V(5レンジ) ・ACVレンジ:200mV\sim700V(5レンジ) ・DCAレンジ:2mA\sim2000mA(4レンジ) ・ACAレンジ:2mA\sim2000mA(4レンジ) ・Ωレンジ:200 Ω \sim 200M Ω (7レンジ) ・GP-IB I/F 		¥51,700
021619	電圧・電流・電力測定器横河計測	7552-01	デジタルマルチメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 755102-B-1 ・最大表示:199999 5 1/2桁 ・DCV:200mV レンジ\sim1000V レンジ ・DCA:2mA レンジ\sim20A レンジ ・ACV:200mV レンジ\sim700V レンジ ・Ω:200 Ω レンジ\sim200M Ω レンジ ・GP-IB I/F 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥30,800
021831	電圧・電流・電力測定器キーサイトテクノロジー	34401A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ ・GP-IB/RS232/I/F 		¥77,000
021895	電圧・電流・電力測定器横河計測	7555-01	デジタルマルチメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 755501-1-M ・最大表示:199999 5 1/2桁 ・DCV:200mV レンジ\sim1000V レンジ ・DCA:2000 μA レンジ\sim2000mA レンジ ・ACV:200mV レンジ\sim700V レンジ ・DCA:2000 μA レンジ\sim2000mA レンジ ・Ω:200 Ω レンジ\sim200M Ω レンジ 		¥44,000
021905	電圧・電流・電力測定器ADC	8252	デジタルエレクトロメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 表示桁数 5 1/2桁 ・電圧測定範囲:10 μV\sim200V 入力インピーダンス2×10^{14} Ω ・電流測定範囲:1fA\sim30mA ・抵抗測定範囲:10m Ω \sim 200G Ω (電流印加) 100 Ω \sim 2×10^{17} Ω (電圧印加) ・電荷測定範囲:1fC\sim10 μC ・電圧発生範囲:\pm200V 分解能1mV 		¥209,000
021906	電圧・電流・電力測定器ADC	8252	デジタルエレクトロメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 表示桁数 5 1/2桁 ・電圧測定範囲:10 μV\sim200V 入力インピーダンス2×10^{14} Ω ・電流測定範囲:1fA\sim30mA ・抵抗測定範囲:10m Ω \sim 200G Ω (電流印加) 100 Ω \sim 2×10^{17} Ω (電圧印加) ・電荷測定範囲:1fC\sim10 μC ・電圧発生範囲:\pm200V 分解能1mV 		¥209,000

021955	電圧・電流・電力測定器	ADC(アドバンテスト)	TR6143	直流電圧/電流源/モニター	6ヶ月	Ver1.03.00 ・DCVレンジ:320mV~110V(最小10μVステップ) ・DCIレンジ:32μA~2A(最小1nAステップ)		¥59,400
021993	電圧・電流・電力測定器	TEXIO	DL-1060	デジタルマルチメーター	初期不良対応	最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV:100mV~1000V ・ACV:100mV~750V ・Ω:100Ω~100MΩ ・DCA:10mA~10A ・ACA:1A~10A ・キャパシタンス・熱電対・周波数 ・USB I/F		¥39,600
022000	電圧・電流・電力測定器	NF回路設計ブロック	M2170A	広帯域実効値ACボルトメータ	初期不良対応	測定レンジ:1mVrms/FS~100Vrms/FS 11レンジ ・真の実効値検波		¥88,000
022094	電圧・電流・電力測定器	キーサイト・テクノロジー (アジレント)	34401A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ ・GP-IB/RS232 I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥66,000
022180	電圧・電流・電力測定器	ADC(アドバンテスト)	R6441A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	最大表示:19999(4 1/2桁) ・DCV:20mV~1000V(6レンジ) ・Ω:200Ω~200MΩ(7レンジ) ・ACV:200mV~700V(5レンジ) ・DCI:20mA~10A(4レンジ) ・ACI:200mA~10A(2レンジ) ・RS232 I/F	・ディスプレイ少し暗めです。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ません。	¥27,500
022181	電圧・電流・電力測定器	ADC(アドバンテスト)	R6441A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	最大表示:19999(4 1/2桁) ・DCV:20mV~1000V(6レンジ) ・Ω:200Ω~200MΩ(7レンジ) ・ACV:200mV~700V(5レンジ) ・DCI:20mA~10A(4レンジ) ・ACI:200mA~10A(2レンジ) ・RS232 I/F	・ディスプレイ少し暗めです。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ません。	¥27,500
022188	電圧・電流・電力測定器	計測技術研究所	RM103	リップルノイズメータ	6ヶ月	・DCV測定レンジ:±6.0000V/0.1mV ±60V/1.0mV ±500V/10mV ・リップルノイズ:300mV/0.1mV 3000mV/1mV ・BW:50Hz~100MHz		¥110,000
022273	電圧・電流・電力測定器	横河計測	7555-01	デジタルマルチメータ	6ヶ月	755501-1-M/C1/K1 ・最大表示:199999 5 1/2桁 ・DCV:200mVレンジ~1000Vレンジ ・DCA:2000μAレンジ~2000mAレンジ ・ACV:200mVレンジ~700Vレンジ ・DCA:2000μAレンジ~2000mAレンジ ・Ω:200Ωレンジ~200MΩレンジ		¥44,000
022274	電圧・電流・電力測定器	横河計測	7555-01	デジタルマルチメータ	6ヶ月	755501-1-M/C1 ・最大表示:199999 5 1/2桁 ・DCV:200mVレンジ~1000Vレンジ ・DCA:2000μAレンジ~2000mAレンジ ・ACV:200mVレンジ~700Vレンジ ・DCA:2000μAレンジ~2000mAレンジ ・Ω:200Ωレンジ~200MΩレンジ	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥44,000
022363	電圧・電流・電力測定器	横河電機	7601-01(W	WT1600デジタルパワーメータ	6ヶ月	760101-04-C2-M/C10/DA(50Aモジュール4個) ・測定電路:単相/単相3線/三相3線(2電圧 2電流)X2/三相4線(3電圧 3電流) ・測定項目:V・I・W・VA・var・λ・deg・f ・測定電圧:1.5V~1000V(12レンジ) ・測定電流:50Aモジュール 1A~50A(6レンジ) ・測定周波数範囲:DCおよび0.5Hz~		¥220,000
022447	電圧・電流・電力測定器	岩通計測	VOAC7521	デジタルマルチメーター	初期不良対応	最大表示:509999 5 1/2桁 ・DCV:500mV~1000V ・ACV:500mV~750V ・Ω:50Ω~500MΩ ・DCA:5mA~10A ・ACA:5mA~10A ・RS-232C I/F		¥44,000

022463	電圧・電流・電力測定器	キーサイトテクノロジー (HP)	34420A	ナノボルト/マイクロオームメータ	初期不良対応	表示桁数:7桁1/2 ・DC電圧測定レンジ:1.000000mV~100.00000V ・抵抗測定レンジ:1.000000Ω~	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。	¥352,000
022464	電圧・電流・電力測定器	横河計測	7651-01	プログラマブル 直流電圧/電流発生器	6ヶ月	・発生電圧:DC 0V~±32V 分解能:100nV 精度:±0.01% ・発生電流:DC 0A~120mA 分解能:10nA	マニュアルはメーカーにてダウンロードできません。	¥71,500
022471	電圧・電流・電力測定器	横河電機	2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	6ヶ月	・抵抗値範囲:0~111.1110MΩ(10MΩ/1MΩ/100kΩ/10kΩ/1kΩ/100Ω各ステップ) ・精度:100Ω~100kΩステップ±0.05%+		¥132,000
022489	電圧・電流・電力測定器	ADC	7461A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV:100mV~1000V(5レンジ) BCH 10V ・ACV:100mV~700V(5レンジ) ・Ω:100Ω~100MΩ(7レンジ) ・DCI:1000μA~3A(5レンジ) ・ACI:1000μA~3A(5レンジ) ・周波数測定 ダイオード測定 ・USB/GPIB I/F		¥59,400
022491	電圧・電流・電力測定器	ADC	6146	直流電圧/電流発生器	6ヶ月	・発生桁数:4 1/2桁 ・最大出力:±32V/±220mA ・電圧発生範囲:1μV~32V 最小分解能1μV ・電流発生範囲:0~200mA 最小分解能		¥99,000
022492	電圧・電流・電力測定器	ADC	6146	直流電圧/電流発生器	6ヶ月	・発生桁数:4 1/2桁 ・最大出力:±32V/±220mA ・電圧発生範囲:1μV~32V 最小分解能1μV ・電流発生範囲:0~200mA 最小分解能		¥99,000
022493	電圧・電流・電力測定器	キーサイトテクノロジー(ア)	U1401B	ハンドヘルドソース&マルチメータ	初期不良対応	ソース ・低電圧出力:±1.5000V ±15.000V(25mA以上) ・低電流出力:±25.000mA(12V以上) ・方形波出力:周波数は28の固定周波数から選択 0.5Hz~4800Hz ・デューティサイクルは0.39%~99.60%の範囲で設定可能 ・電圧は4つの固定電圧から選択 5V 12V ±5V ±12V マルチメータ ・DC・AC・AC+DC電圧:50.000mV	未使用品です。	¥33,000
022498	電圧・電流・電力測定器	NF回路設計ブロック	2721	パワーマルチメータ	6ヶ月	・測定電路:単相2線/単相3線/三相3線 ・測定項目:電圧・電流・相電圧・相電流・電力・力率・電圧電流位相・相間位相・周波数・積算・カウンタ ・測定電圧:1Vrms~640Vrms(10レンジ) ・測定電流:0.04Arms~24Arms(10レンジ) 直接入力		¥638,000
022505	電圧・電流・電力測定器	キーサイトテクノロジー (ア)	34401A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ ・GP-IB/RS232/I/F		¥68,200
022506	電圧・電流・電力測定器	キーサイトテクノロジー (ア)	34401A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ ・GP-IB/RS232/I/F		¥68,200
022511	電圧・電流・電力測定器	キーサイトテクノロジー (ア)	34401A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ ・GP-IB/RS232/I/F		¥68,200
022512	電圧・電流・電力測定器	キーサイトテクノロジー (ア)	34401A	デジタルマルチメータ	6ヶ月	・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ ・GP-IB/RS232/I/F		¥68,200

050549	電圧・電流・電力測定器フルーク		5500A	マルチファンクション校正器	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・DC発生電圧:0~±1020V ・AC発生電圧:1mV~1020V(10Hz~500kHz・正弦波) ・抵抗:0~330Ω ・DC電流:0~±11A ・AC電流:29μA~11A ・SC300(50KHz~300MHz正弦波) 		¥1,980,000
017928	電源関連機器	菊水電子工業	PIA4830	パワーサプライコントローラ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・Ver2.04 ・デジタル制御専用パワーサプライコントローラ ・TP-BUSコネクター出力 ・対応機種:PMRシリーズ/PWRシリーズ 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥33,000
017929	電源関連機器	菊水電子工業	PIA4830	パワーサプライコントローラ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・Ver2.21 ・デジタル制御専用パワーサプライコントローラ ・TP-BUSコネクター出力 ・対応機種:PMRシリーズ/PWRシリーズ 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥33,000
018742	電源関連機器	松定プレジジョン	PRK300-8.3	直流安定化電源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~300V ・出力電流:0~8.3A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・過電流保護(OCP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC200~240V 1Φ 		¥132,000
021084	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	E3641A	直流安定化電源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・出力定格:0~35V 0.8A又は0~60V 0.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥44,000
021126	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	66311B	DC安定化電源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:0~15V 0~3A ・RS232 GP-IB I/F ・入力AC100V 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥66,000
021155	電源関連機器	菊水電子工業	PAN60-20A	DC安定化電源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~60V ・出力電流:0~20A ・入力:AC100V ・コントロール入力端子付 	<ul style="list-style-type: none"> ・キズ 変色あります。 ・重量36Kg送料は別途お見積りになります。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。 	¥110,000
021342	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	66309D	デュアル出力直流安定化電源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:0~15V 0~3A/0~12V 0~1.5A ・RS232 GP-IB I/F ・入力AC100V 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥99,000
021344	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	66319D	デュアル出力直流安定化電源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:0~15V 0~3A/0~12V 0~1.5A ・RS232 GP-IB I/F ・入力AC100V 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥88,000
021345	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	66319D	デュアル出力直流安定化電源	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:0~15V 0~3A/0~12V 0~1.5A ・RS232 GP-IB I/F ・入力AC100V 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥88,000

021548	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(HP)	6624A	システムDC電源	初期不良対応	・4CH出力 0~7V/0~5Aまたは0~20V/2A(2CH) 0~20V/0~2Aまたは0~50V/0~0.8A(2CH)	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥66,000
021565	電源関連機器	日置電機	3156	リークカレントハイテスター	6ヶ月	測定モード ・一般電機機器:外装漏れ電流(外装-ライン間) 外装漏れ電流(外装-接地間) 外装漏れ電流(外装-外装間) 接地漏れ電流 ・医用電気機器:外装漏れ電流(外装-接地間) 患者漏れ電流 I 患者漏れ電流 II 患者漏れ電流 III 患者測定電流	・フロントパネルに多少変色があります。	¥88,000
021566	電源関連機器	日置電機	3156	リークカレントハイテスター	6ヶ月	測定モード ・一般電機機器:外装漏れ電流(外装-ライン間) 外装漏れ電流(外装-接地間) 外装漏れ電流(外装-外装間) 接地漏れ電流 ・医用電気機器:外装漏れ電流(外装-接地間) 患者漏れ電流 I 患者漏れ電流 II 患者漏れ電流 III 患者測定電流	・フロントパネルに多少変色があります。	¥88,000
021715	電源関連機器	菊水電子工業	PMP16-1Q	マルチ出力直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・CV・CCモード ・4出力電源:(出力1)0~+25V 0~3A(出力2)0~+6V 0~2A 出力1及び出力2はCOM共通 (出力3)0~-16V 0~1A(出力4)0~+16V 0~1A 出力3及び出力4は		¥61,600
021747	電源関連機器	キーサイトテクノロジー	E3640A	直流安定化電源	6ヶ月	・出力定格:0~8V 3A又は0~20V 1.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥44,000
021749	電源関連機器	キーサイトテクノロジー	E3640A	直流安定化電源	6ヶ月	・出力定格:0~8V 3A又は0~20V 1.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥44,000
021774	電源関連機器	菊水電子工業	PAN250-2.5	DC 安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~250V ・出力電流:0~2.5A ・入力:AC100V	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥68,200
021901	電源関連機器	高砂製作所	HX0400-37	直流安定化電源	初期不良対応	・出力電圧:0.0V~400V ・出力電流:0.00A~37.5A ・入力電源:AC180~220V 三相 45~65Hz ・出力モード:定電圧/定電流 ・保護機能:過電圧/過温度	重量47KG 送料は別途見積りになります。	¥462,000
021902	電源関連機器	高砂製作所	HX0400-37	直流安定化電源	初期不良対応	・出力電圧:0.0V~400V ・出力電流:0.00A~37.5A ・入力電源:AC180~220V 三相 45~65Hz ・出力モード:定電圧/定電流 ・保護機能:過電圧/過温度	重量47KG 送料は別途見積りになります。	¥462,000
021967	電源関連機器	高砂製作所	HV1.5-1	高圧直流安定化電源	6ヶ月	・アナログメータ表示 ・出力電圧:0~1500V ・出力電流:0~100mA ・CV・CCモード ・入力:AC100V		¥110,000
021970	電源関連機器	菊水電子工業	PAT160-50	直流安定化電源	初期不良対応	・出力電圧:0V~160V ・出力電流:0~50A ・入力:3相 AC/80V~250V 47Hz~63Hz ・デジタル表示:保護機能(OVP/OCP/OHP/PHASE/FAN)		¥264,000
021971	電源関連機器	菊水電子工業	PAT160-50	直流安定化電源	初期不良対応	・出力電圧:0V~160V ・出力電流:0~50A ・入力:3相 AC/80V~250V 47Hz~63Hz ・デジタル表示:保護機能(OVP/OCP/OHP/PHASE/FAN)		¥264,000

021981	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	U8001A	DC安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~30V ・出力電流:0~3A ・入力:AC100V	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥26,400
022085	電源関連機器	菊水電子工業	PCR4000L	交流安定化電源	6ヶ月	・出力:4KVA ・出力周波数:1~999.9Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V 切換 ・出力電流:40A(ローレンジ 100V 出力時) 20A(ハイレンジ200V 出力時) ・入力電源:170~250V単相 47~63Hz	重量:120kg 送料は別途見積もりになります。	¥473,000
022091	電源関連機器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	E3615A	DC安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~20V ・出力電流:0~3A ・入力:AC100V	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥24,200
022112	電源関連機器	菊水電子工業	PAS320-2	直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~320V ・出力電流:0~2A ・CV CCモード ・電源入力:100~240V 47~63Hz ・過電圧/過電流/過熱保護装置付	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥69,300
022113	電源関連機器	菊水電子工業	PAS320-2	直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~320V ・出力電流:0~2A ・CV CCモード ・電源入力:100~240V 47~63Hz ・過電圧/過電流/過熱保護装置付	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥69,300
022116	電源関連機器	TEXIO (ケンウッド)	PAR18-5	直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力:0~18V 0~5A ・入力:AC100V		¥24,200
022202	電源関連機器	TEXIO	PBA40-6	4象限バイポーラ電源	6ヶ月	・出力電圧:±40V ・出力電流:±6A ・周波数特性:100KHz -3dB(定電圧時) ・入力AC100V~240V		¥143,000
022205	電源関連機器	松定プレジジョン	PR500-2.4	直流安定化電源	6ヶ月	・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~2.4A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V又は200V(単相)	マニュアルが必要な場合はご相談ください。	¥66,000
022206	電源関連機器	松定プレジジョン	PR500-2.4	直流安定化電源	6ヶ月	・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~2.4A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V又は200V(単相)	マニュアルが必要な場合はご相談ください。	¥66,000
022223	電源関連機器	NF回路設計ブロック	4520A	電力増幅器	初期不良対応	・定格出力:(DC)2.55KW/(AC)2KV/A ・定格出力電流:(DC)±15.0A/(AC)16.7A ・定格出力電圧:±170V ・周波数範囲:DC~20kHz ・利得:(CV)100倍 (CC)12.0 A/V ・CVモード CCモード ・入力:単相200V	・重量:93kg ・送料は別途見積もりになります。	¥374,000
022228	電源関連機器	TEXIO	PA120-0.6E	直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力:0~120V 0~0.6A ・入力:AC100V	フロントパネル多少変色あります。	¥22,000
022242	電源関連機器	高砂製作所	LX018-2A	直流安定化電源	初期不良対応	・デジタル表示 ・出力:0~18V 0~2A ・CV・CCモード ・入力:AC100V		¥15,400
022246	電源関連機器	菊水電子工業	PMC110-0	直流安定化電源	6ヶ月	・出力電圧 0~110V ・出力電流 0~0.6A ・デジタル表示	・フロントパネル多少変色あります。 ・マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥22,000
022249	電源関連機器	キーサイトテクノロジー (アジレント)	6632B	直流安定化電源	初期不良対応	・システム電源 ・単出力:100W 0~20V 0~5A ・GP-IB付 ・入力:AC100V	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥48,400

022250	電源関連機器	菊水電子工業	PAN250-2.5	DC 安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~250V ・出力電流:0~2.5A ・入力:AC100V	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥68,200
022266	電源関連機器	菊水電子工業	PAN35-30A	DC安定化電源	6ヶ月	・出力電圧:0~35V ・出力電流:0~30A ・入力:AC100V ・コントロール入力端子付	重量35Kg 送料は別途お見積りになります。	¥88,000
022267	電源関連機器	菊水電子工業	PAN35-30A	DC安定化電源	6ヶ月	・出力電圧:0~35V ・出力電流:0~30A ・入力:AC100V ・コントロール入力端子付	重量35Kg 送料は別途お見積りになります。	¥88,000
022268	電源関連機器	菊水電子工業	PAN110-10	DC 安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~110V ・出力電流:0~10A ・入力:AC100V	重量35Kg送料は別途お見積りになります。	¥79,200
022308	電源関連機器	日置電機	ST5520	絶縁抵抗試験器	6ヶ月	・測定項目:絶縁抵抗(直流電圧印加方式) ・試験電圧:(AUTO・MANUAL設定可) 25V \leq V<100V(2.000/20.00/200.0M Ω) 100V \leq V<500V(2.000/20.00/200.0/2000M Ω) 500V \leq V<1000V(2.000/20.00/200.0/4000M Ω)	未使用品です。	¥46,200
022309	電源関連機器	日置電機	ST5520	絶縁抵抗試験器	6ヶ月	・測定項目:絶縁抵抗(直流電圧印加方式) ・試験電圧:(AUTO・MANUAL設定可) 25V \leq V<100V(2.000/20.00/200.0M Ω) 100V \leq V<500V(2.000/20.00/200.0/2000M Ω) 500V \leq V<1000V(2.000/20.00/200.0/4000M Ω)	未使用品です。	¥46,200
022323	電源関連機器	菊水電子工業	PAG300-5	直流安定化電源	初期不良対応	・出力電圧:0~300V ・出力電流:0~5A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・過電流保護(OCP) ・過熱保護 ・入力電圧:AC100~240V 1 Φ		¥110,000
022344	電源関連機器	菊水電子工業	PWR800M	ワイドレンジ直流安定化電源	初期不良対応	・デジタル表示 ・出力電圧:0~320V ・出力電流:0~12.5A ・最大出力:800W (320V出力時2.5A/12.5A出力時64V)	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥82,500
022345	電源関連機器	菊水電子工業	PWR800M	ワイドレンジ直流安定化電源	初期不良対応	・デジタル表示 ・出力電圧:0~320V ・出力電流:0~12.5A ・最大出力:800W (320V出力時2.5A/12.5A出力時64V)	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥82,500
022366	電源関連機器	菊水電子工業	PAN110-5A	DC 安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~110V ・出力電流:0~5A ・入力:AC100V	・フロントパネル変色あります。 ・マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥63,800
022381	電源関連機器	菊水電子工業	PAS320-1	直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~320V ・出力電流:0~1A ・電源入力:AC100~240V 47~63Hz ・過電圧/過電流/過熱保護装置付	マニュアルはメーカーにてダウンロードできません。	¥57,200
022392	電源関連機器	キーサイトテクノロジー (ア	E3642A	直流安定化電源	6ヶ月	・出力定格:0~8V 5A又は0~20V 2.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥47,300
022393	電源関連機器	キーサイトテクノロジー (ア	E3642A	直流安定化電源	6ヶ月	・出力定格:0~8V 5A又は0~20V 2.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥47,300
022445	電源関連機器	松定プレジジョン	P4K18-2-L	直流安定化電源	初期不良対応	・デジタル表示 ・出力電圧:0~18V ・出力電流:0~2A		¥14,300

022453	電源関連機器	菊水電子工業	PAN16-18A	DC 安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~16V ・出力電流:0~18A ・入力:AC100V	・フロントパネル少し変色あります。 ・マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥55,000
022456	電源関連機器	菊水電子工業	SPEC 7023	マルチ出力直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力:(CH1)0~16V 1A (CH2)0~16V 1A (CH3)0~25V 3A (CH4)0~6V 2A CH1及びCH2 COM共通 CH3及びCH4 COM共通	マニュアル必要な場合はご相談ください。	¥27,500
022457	電源関連機器	菊水電子工業	SPEC 7023	マルチ出力直流安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力:(CH1)0~16V 1A (CH2)0~16V 1A (CH3)0~25V 3A (CH4)0~6V 2A CH1及びCH2 COM共通 CH3及びCH4 COM共通	マニュアル必要な場合はご相談ください。	¥27,500
022497	電源関連機器	菊水電子工業	PAN16-18A	DC 安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~16V ・出力電流:0~18A ・入力:AC100V		¥55,000
022500	電源関連機器	高砂製作所	EX750L2	直流安定化ズーム電源	6ヶ月	・ズーム電源:0~60V 0~50A(60V時 最大12.5A/15V時 最大50A) ・入力:85V~264V1Φ	マニュアルが必要な場合はご相談ください。	¥55,000
022516	電源関連機器	テクシオ(ケンウッド)	PD18-30A	DC 安定化電源	6ヶ月	・デジタル表示 ・出力電圧:0~18V ・出力電流:0~30A ・入力:AC100V		¥71,500
030647	電源関連機器	菊水電子工業	PCR8000W	交流安定化電源	6ヶ月	・出力:8KVA ・出力周波数:1~500Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V切換 ・出力電流:80A(ローレンジ 100V出力時)/40A(ハイレンジ200V出力時) ・入力電源:AC170V~250V/単相47~	・重量 120kg 送料は別途見積りになります。 ・マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません。	¥660,000
030682	電源関連機器	菊水電子工業	PCR6000L	交流安定化電源	6ヶ月	・出力:6KVA ・出力周波数:1~999.9Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V 切換 ・出力電流:60A(ローレンジ 100V 出力時) 30A(ハイレンジ200V 出力時) ・入力電源:170~250V単相 47~63Hz	・重量:160kg 送料は別途見積りになります。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ます。	¥660,000
030706	電源関連機器	NF回路設計ブロック	AS-161-12	バイポーラ電源	初期不良対応	・出力電圧範囲:-10V~+30V ・最大出力電流:±60ADC/±120Apeak(20ms以下) ・出力周波数範囲:DC~150KHz ・利得:X2/X5/X10/X20(BNCコネクタ入力)	・重量:65kg ・送料は別途見積りになります。	¥550,000
050526	電源関連機器	菊水電子工業	PCR9000LE	交流安定化電源	6ヶ月	・出力:9KVA ・出力周波数:1~999.9Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V 切換 ・AC出力電流:90A(ローレンジ 100V 出力時)/45A(ハイレンジ200V出力時) ・DC出力電流:63A(ローレンジ)/31.5A(ハイレンジ)	・重量:190kg 送料は別途見積りになります。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ます。	¥1,430,000
013386	電波測定器・EMI測定	アンリツ	MH669B	周波数変換器	6ヶ月	ML524B用ダウンコンバーター ・測定周波数:1GHz~3GHz		¥165,000
016310	電波測定器・EMI測定	R&K	ALM1520-2	RFパワーアンプ	6ヶ月	・周波数範囲:1500MHz~200MHz ・最大出力:10W ・GAIN:30dB ・NF:<8dB ・SMAコネクタ入出力(50Ω) ・別途直流電源が必要です(電圧12V/電		¥44,000
017272	電波測定器・EMI測定	アンリツ	MA2499B	センサーアダプター	初期不良対応	・パワーセンサーアダプター(センサー側10P/メータ側 12P) ・パワメータML2437A/38AとMA4XXXシ		¥33,000
019944	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー(アジレント)	R8486D	導波管パワーセンサ	初期不良対応	・測定周波数範囲:26.5~40GHz ・測定レベル:-70~-20dBm ・導波管フランジ:UG599U		¥154,000

021192	電波測定器・EMI測定	R&K	CA801M202	RFパワーアンプ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:800MHz～2000MHz ・最大出力:50W(1dB Comp) ・GAIN:47dB ・最大入力:+3dBm ・出力モニター:-30dBm(FWD) ・SMAメスコネクタ(入力・モニター出力) Nメスコネクタ(出力) 	A801M202-4747Rのメーカー改造品で出力モニター端子が追加されています。	¥297,000
021193	電波測定器・EMI測定	R&K	CA801M202	RFパワーアンプ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:800MHz～2000MHz ・最大出力:50W(1dB Comp) ・GAIN:47dB ・最大入力:+3dBm ・出力モニター:-30dBm(FWD) ・SMAメスコネクタ(入力・モニター出力) Nメスコネクタ(出力) 	A801M202-4747Rのメーカー改造品で出力モニター端子が追加されています。	¥297,000
021261	電波測定器・EMI測定	R&K	ALM1520-2	RFパワーアンプ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:1500MHz～2000MHz ・最大出力:10W(1dB Comp) ・GAIN:28dB ・最大入力:+17dBm ・SMAメスコネクタ(入力・出力) ・電源:AC100V 50/60Hz 		¥77,000
021597	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (HP)	EPM-441A	EPMシリーズパワーメータ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・EPMシリーズアベレージパワーメータ(2CH) ・DSP Revision:A01/10 ・終端型 ・I/F:GPIB RS232/422 	<ul style="list-style-type: none"> ・センサーケーブルに多少変色があります。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできます。 	¥99,000
021611	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (HP)	8901B	モジュレーションアナライザ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・測定周波数:150kHz～1300MHz ・分解能:1Hz ・デジタルパワーメーター内蔵 ・AM/FM変調測定精度:1% ΦM測定精度:3% ・オーディオ測定:AC電圧±4%精度 ・周波数:6桁分解能 		¥176,000
021630	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (HP)	437B	パワーメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・パワーメータ終端型 ・84XXシリーズパワーセンサーに対応 ・N型50Ω 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥49,500
021652	電波測定器・EMI測定	アンリツ	ML2437A	パワーメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・パワーメータ終端型 ・表示範囲:-99.999～+99.999dB ・パワーセンサが必要です。 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥121,000
021911	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (HP)	8349B	マイクロ波増幅器	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:2GHz～20GHz ・増幅率:13dB以上 ・雑音指数:13dB ・出力レベル:17dBm以上 ・N型コネクタ(入出力) 		¥132,000
021923	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー(アジレント)	E4418B	パワーメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・DSP Revision A.01.11 ・8480シリーズE9300シリーズE4412A/B 		¥143,000
021946	電波測定器・EMI測定	アンリツ	ML2437A	パワーメータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・パワーメータ終端型 ・表示範囲:-99.999～+99.999dB ・パワーセンサが必要です。 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥121,000
022049	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー(アジレント)	11713A	プログラマブルアッテネータ/スイッチドライバ	6ヶ月	プログラマブルアッテネータ/スイッチドライバ	アッテネータケーブル(8120-2073)は849XH 849XGの丸型コネクタと接続出来ます。	¥66,000
022050	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー(アジレント)	11713A	プログラマブルアッテネータ/スイッチドライバ	6ヶ月	プログラマブルアッテネータ/スイッチドライバ	アッテネータケーブル(8120-2073)は849XH 849XGの丸型コネクタと接続出来ます。	¥66,000
022105	電波測定器・EMI測定	ニデックコンポーネンツ(フ)	TF-175B-01	周波数カウンタ付終端形電力計	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:1.6～170MHz ・測定電力:6W 30W 60W ・測定誤差:フルスケールの7%以内(アナログメータ) ・入力部:インピーダンス50Ω N型メスコネクタ ・周波数カウンタ:8桁表示 		¥39,600
022107	電波測定器・EMI測定	ニデックコンポーネンツ(フ)	TF-505B-01	周波数カウンタ付終端形電力計	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:25M～500MHz ・測定電力:6W 30W 60W ・測定誤差:フルスケールの7%以内(アナログメータ) ・入力部:インピーダンス50Ω N型メスコネクタ ・周波数カウンタ:8桁表示 		¥39,600

022142	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (ア	8494H(002)	プログラマブルステップアッテネ	6ヶ月	・周波数レンジ:DC~18GHz ・アッテネータレンジ:0~121dB 1dBステップ ・50Ω SMAコネクタ ・最大入力:1W ・ドライブ電圧:DC24V		¥187,000
022160	電波測定器・EMI測定	アンリツ	MA24105A	通過型ピークパワーセンサ(Not	初期不良対応	・通過型ピークパワーセンサ ・測定周波数範囲:350MHz~4GHz ・測定レベル範囲:(+3~51.76dBm) 2mW~150W	PCバッテリーは消耗品のため保証はありません。	¥132,000
022361	電波測定器・EMI測定	アンリツ	サイトマスタ	ハンドヘルド・ケーブル/アンテナアナライザ	初期不良対応	・周波数範囲:ケーブル/アンテナアナライザ2MHz~4GHz パワーモニタ50MHz~4GHz ・周波数分解能:1KHz ・Return Loss:0~60dB 分解能0.01dB	ディスプレイ中央に3cm位のキズがあります。	¥242,000
022400	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (ア ジレント)	E9321A	ピーク/アベレージパワーセンサ	初期不良対応	・測定周波数範囲:50MHz~6GHz ・測定レベル範囲:-50dBm~+20dBm(normal mode) ・帯域幅:300KHz ・N型コネクタ 50Ω	マニュアルはメーカーHPよりダウンロードできません	¥132,000
022401	電波測定器・EMI測定	R&K	A1000-101	RFパワーアンプ	初期不良対応	・周波数範囲:470MHz~1000MHz ・最大出力:10W(1dB Comp) ・GAIN:40dB ・SMAメスコネクタ(入力・出力) ・電源:AC100V 50/60Hz		¥44,000
022402	電波測定器・EMI測定	R&K	A2000-20-	RFパワーアンプ	初期不良対応	・周波数範囲:1000MHz~2000MHz ・最大出力:20W(1dB Comp) ・GAIN:43dB		¥66,000
022427	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (ア	E9301H	アベレージパワーセンサ	初期不良対応	・測定周波数範囲:10MHz~6GHz ・測定レベル範囲:-50~+30dBm ・50Ω N型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥132,000
022507	電波測定器・EMI測定	Sonoma Instrument	310N	低ノイズRFプリアンプ	初期不良対応	・周波数範囲:9KHz~1GHz ・増幅率:32dB ・雑音指数:2.5dB ・最大入力:±25mV ・N型コネクタ(入出力)		¥88,000
022508	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー	84905M	プログラマブルステップアッテネ	6ヶ月	・周波数レンジ:DC~50GHz ・アッテネータレンジ:0~60dB 10dBステップ ・50Ω 2.4mmメスコネクタ ・最大入力:1W		¥286,000
022509	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (ア	8494H(002)	プログラマブルステップアッテネ	6ヶ月	・周波数レンジ:DC~18GHz ・アッテネータレンジ:0~121dB 1dBステップ ・50Ω SMAコネクタ ・最大入力:1W ・ドライブ電圧:DC24V		¥187,000
022514	電波測定器・EMI測定	アンリツ	MA24126A	USBパワーセンサ	初期不良対応	・周波数範囲:10MHz~26GHz ・測定範囲:-40dBm~+20dBm ・50Ω K型オスコネクタ	ソフトウェアはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥143,000
030600	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー (HP)	8902A/117	メジャーリングレシーバ/センサ	初期不良対応	8902A ・測定周波数範囲:150KHz~1300MHz (1Hz分解能) ・測定レベル範囲:0~-127dBm (同調RFレベル)[11722使用時] ・測定モード:周波数/レベル/FM変調及び偏移/AM/オーディオ周波数/レベル/歪み	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥528,000
030710	電波測定器・EMI測定	キーサイトテクノロジー	U7227F	USB RFプリアンプ	初期不良対応	・周波数範囲:2GHz~50GHz ・増幅率:16.5dB ・雑音指数:10dB ・最大入力:+10dBm ・2.4mmオス コネクタ(入出力)	Xシリーズシグナルアナライザに使用すれば利得補正値が自動に計算されます。	¥660,000

020907	発振機・信号発生器	テクトロニクス	DTGM32	データタイミングジェネレータ出	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・1CH差動出力 ・最大データレート:350Mb/s ・出力レベル:-2V~+2.47V(50Ω) ・50Ω SMAコネクタ ・メインフレームDTG5000シリーズが必要 		¥66,000
021324	発振機・信号発生器	フルーク	282	任意波形発生器	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH出力 ・サンプリングクロック:100mHz~40MHz ・メモリ:64Kポイント/CH ・サイン波(0.1mHz~16MHz) 方形波(1mHz~16MHz) 三角波/ランプ波(0.1mHz~100KHz) パルス波(周期100ns~100s パルス幅25ns~99.99S) ・出力電圧5mV~20Vpp(開放) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ 		¥143,000
021653	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	33220A	ファンクションジェネレータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:1μHz~20MHz ・出力電圧:10mV~10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方形波/三角波/ランプ波/パルス/ノイズ/任意波形 ・変調:AM/FM/Φm/PWM/FSK/外部変 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥137,500
021775	発振機・信号発生器	SRS	SR810	DSPロックインアンプ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・1位相デジタルロックインアンプ ・周波数レンジ:1mHz~102KHz ・GPIB RS232 I/F 		¥286,000
022204	発振機・信号発生器	横河計測	7061-22(FG)	FG320 2CHファンクションジェネレーター	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH出力 ・出力電圧:±10V ・発振周波数:1μHz~15MHz ・波形:正/三/方形/ランプ/パルス波/任意波形 		¥99,000
022227	発振機・信号発生器	横河計測	7060-11(FG)	FG110 ファンクションジェネレーター	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> 706011-1-M ・1CH出力 ・発振周波数:1μHz~2MHz ・波形:正弦波/方形波/三角波/ランプ波/パルス波 ・出力電圧:0~20Vp-p(開放) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ 		¥49,500
022260	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	33220A	ファンクションジェネレータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:1μHz~20MHz ・出力電圧:10mV~10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方形波/三角波/ランプ波/パルス/ノイズ/任意波形 ・変調:AM/FM/Φm/PWM/FSK/外部変 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥93,500
022262	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー(アジレント)	33220A	ファンクションジェネレータ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:1μHz~20MHz ・出力電圧:10mV~10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方形波/三角波/ランプ波/パルス/ノイズ/任意波形 ・変調:AM/FM/Φm/PWM/FSK/外部変 	マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥93,500
022352	発振機・信号発生器	NF回路設計ブロック	WF1974	マルチファンクションシンセサイ	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH出力 ・周波数範囲:10Hz~30MHz ・周波数精度:±13ppm +2pHz ・出力波形/任意波形 ・出力電圧:20VP-p(開放) ・出力インピーダンス:50Ω ・GP-IB USB I/F 		¥187,000
022444	発振機・信号発生器	岩通計測	SG-4321	ファンクションジェネレータ	初期不良対応	<ul style="list-style-type: none"> ・1CH出力 ・周波数範囲:10Hz~30MHz ・周波数精度:±3ppm +2pHz ・出力波形/任意波形 ・出力電圧:20VP-p(開放) ・出力インピーダンス:50Ω ・GP-IB USB I/F 		¥99,000

022449	発振機・信号発生器	NF回路設計ブロック	WF1947	マルチファンクションジェネレーター	6ヶ月	1CH ・周波数範囲:0.01 μ Hz \sim 30MHz ・周波数精度: \pm 3ppm ・出力波形:正弦波・方形波・パルス波・ランプ波・他 ・出力電圧:20VP-P(開放) ・出力インピーダンス:50 Ω		¥115,500
022470	発振機・信号発生器	キーサイト・テクノロジー (H)	8648B	シンセサイズドシグナルジェネ	初期不良対応	・周波数範囲:9KHz \sim 2000MHz 分解能:0.001Hz ・出力レベル:-136 \sim +17dBm 分解能:0.1dB (OP-1EA) ・エージングレート:0.1PPM/年(OP-1E5) ・AM/FM/ ϕ m変調		¥154,000
022501	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E4421B	アナログ変調信号発生器	初期不良対応	・周波数:250kHz \sim 3GHz 分解能:0.01Hz ・出力レベル:-136 \sim +10dBm(1GHzまでは+13dBm) 分解能:0.02dB ・変調:AM/FM/ Φ m ・エージングレート:1ppm/年 ・50 Ω N型コネクタ		¥231,000
030721	発振機・信号発生器	キーサイトテクノロジー (HF)	83620A	シンセサイズド スイープジェネ	初期不良対応	・周波数範囲:10MHz \sim 20GHz 分解能:1Hz(OP 008) ・出力レベル範囲:+13dBm \sim -110dBm 分解能:0.01dB(OP 001) ・周波数安定度: 5×10^{-10} /日	・ディスプレイ表示少しムラあります。 ・マニュアルはメーカーHPにてダウンロードできません。	¥770,000
030725	発振機・信号発生器	キーサイト・テクノロジー (ア)	E4438C(6G)	デジタル/アナログ変調信号発生	6ヶ月	・周波数範囲:250kHz \sim 6GHz 分解能:0.01Hz ・出力レベル:-136 \sim +13dBm(3GHzまでは+15dBm)分解能:0.02dB (OP.UNB) ・エージングレート: 5×10^{-10} /日 (OP.UNJ) ・変調:AM/FM/ Φ m	マニュアルはメーカーHPにてダウンロード出来ます。	¥924,000