

有効期限:2020年3月末日

	メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間
1	日置電機(株)	パワーハイテスタ	3332	220,000	80,000	測定電路:1φ2W 電圧:15V~600V(7レンジ) 電流:1mA~50A(15レンジ) 電力:15mW~30kW 周波数特性:1Hz~100kHz I/F:RS-232C,GP-IB	1ヶ月
2	横河計測(株)	ハンディキャリブレータ	CA150/94010-M,94015,B9108WA	271,800	95,000	発生部:DCV:0~±30V,DCA:0~±22mA 最小分解能:1μV,1μA 精度:DC100mVレンジ:±(0.02%+10μV),DC20mAレンジ:±(0.025%+3μA) 測定部:DCV:0~±35V,DCA:0~±100mA 最小分解能:10μV,1μA 精度:DC500mVレンジ:±(0.02%+50μV),DC20mAレンジ:±(0.025%+4μA) 備考:抵抗,温度(熱電対,測温抵抗体),パルス等の発生・測定機能付 op94010-M:ACアダプタ op94015:NiMHバッテリー opB9108WA:RJセンサ 電源:単3アルカリ乾電池×6,NiMHバッテリー,ACアダプタ RS-232C(D-Sub9PIN)	1ヶ月
3	横河計測(株)	パワーアナライザ	760203-M/C1,C7,EX3,G5,V1(WT500)	1,137,000	470,000	WT500 測定電路:単相3線・三相3線(2電圧/2電流)・三相3線(3電圧/3電流)・三相4線,電圧レンジ:15V~1000V,電流レンジ:500mA~40A(クレストファクタ3),周波数:DC/0.5Hz~100kHz opC1:GP-IBインタフェース opC7:イーサネットインタフェース opEX3:外部センサ入力760203用 opG5:高調波測定 opV1:VGA出力 ※安全端子アダプタセット758931(Max.1000V)は添付していません。	1ヶ月
4	横河計測(株)	プレジジョンパワーアナライザ	WT1806-06-M-HE/EX6,B5,G5,DA,MTR	2,397,000	1,570,000	WT1800(50A6入力エレメントモデル) 測定電路:単相3線 三相3線 三相3線(3電圧,3電流) 三相4線 電流(A):10m~50(直接入力) 電圧(V):0.75~1,000 電力(W):- 周波数(Hz):DC,0.1~1M 6エレメント GP-IB イーサネット(10/100,1000Base-T/TX) USB2.0(タイプA)×2 USB2.0(タイプB)×1 opEX6:電流外部センサ入力 opB5:内蔵プリンタ opG5:高周波測定 opDA:20chDA出力 opMTR:モータ評価機能	1ヶ月
5	(株)TFF テクトロニクス社	AC/DC電流プローブ	TCP0030	498,800	220,000	周波数帯域(DC~):120MHz 最大AC電流(p-p):84A 最大DC電流:30A(10A/V) 最大ピーク・パルス電流:50A 最大導線径:3.8mm ケーブル長:2.0m プローブ側IF:TekVPI オシロスコープ側IF:TekVPI 最大電圧:被覆線のみ測定可能	1ヶ月
6	(株)エヌエフ回路設計ブロック	周波数特性分析器	FRA5097	2,865,000	1,280,000	周波数範囲:0.1MHz~15MHz 2ch 設定分解能:0.1MHz(発振部) AC振幅:0~10Vpeak I/F:GP-IB,USB 感熱プリンタ 消耗品:100005969 PC-007-0382(紙)	1ヶ月
7	キーサイト・テクノロジー(株)	プローブアンプ	1168A	1,344,686	740,000	帯域幅:10GHz, ダイナミックレンジ:3.3Vp-p, DCオフセットレンジ:±16V, 最大電圧:±30V	1ヶ月
8	(株)TFF テクトロニクス社	高電圧プローブ	P6015A/1R	277,200	190,000	減衰比:1000:1 周波数帯域(DC~):75MHz 最大入力電圧(DCまたはRMS):20kV 入力抵抗:100MΩ ケーブル長:3.0m プローブ側IF:TekProbe1 オシロスコープ側IF:StdBNC,TekProbe1,TekProbe2,TekVPI,TekConnect(TCA-BNC) リードアウト機能付※リードアウト機能付ですが、本体IFがStdBNCタイプの場合は機能しません	1ヶ月

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

Sell only in Japan

メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間	
9	株式会社TFF テクトロニクス社	電流プローブ増幅器・AC/DC電流プローブ	TCPA400/TCP404XL	952,000	450,000	電流プローブ増幅器 opTCP404XL:電流プローブ 周波数帯域:DC~2MHz 最大電流(1A/mV/レンジ):DC(連続) 500A,RMS(正弦波) 500A,ピーク 750A 立上り時間:175ns以下 電流感度:1A/mV 最大導体サイズ:21mm×25mm 最大電圧:600V CAT I (裸線),300V CAT III(絶縁) ケーブル長:8m インターフェース:TekProbe LEVEL2 or Std BNC(50Ω)	1ヶ月
10	横河計測(株)	ミックスドシグナルオシロスコープ	710130-M-HJ/B5,M2,P4,C11,F1,C8,F4(DLM2054)	1,791,000	1,100,000	周波数帯域:DC~500MHz 電圧軸感度設定範囲:2mV~10V/div(1MΩ時) 最高サンプリングレート:1.25GS/s 垂直分解能メモリ長:8bit CH:4 opB5:内蔵プリンタ opM2:メモリ拡張(連続12.5Mポイント/シングル62.5Mポイント) opP4:4chモデル用プローブ電源 opC11:GP-IB+Ethernet Interface op C8:内蔵ストレージ(1.8GB) opF1:UARTリガ&解析 opF4:CAN+LINリガ&解析 消耗品:9000129 B9988AE(紙)	1ヶ月
11	株式会社TFF テクトロニクス社	デジタルオシロスコープ	MSO4104B	2,431,200	1,450,000	周波数帯域:DC~1GHz, 感度:1mV~1V(50Ω)/div, 最高サンプリングレート(全チャンネル):5GS/s, 垂直分解能:8bit, 最大レコード長(全チャンネル):20Mポイント, CH:4(アナログ),16(デジタル) プローブTPP1000(受動電圧プローブ)×4 I/F:LAN,USB2.0	1ヶ月
12	株式会社TFF テクトロニクス社	高電圧差動プローブ	P5210A	421,000	260,000	ケーブル長1.8m, 減衰比1000:1/100:1, 差動入力電圧1000:1で5600V100:1で560V, コモンモード電圧2300V CAT II1000V CAT III, 周波数帯域50MHz, 立上り時間(10~90%) 7.8ns以下, 差動入力インピーダンス40MΩ, 2.5pF, 各入力とグランド間の入力インピーダンス20MΩ, 5pF, CMRR(代表値) DC:80dB以上 100kHz:60dB以上 3.2MHz:40dB以上50MHz:30dB以上	1ヶ月
13	Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	FSH20-J100,K40,K44,K50,Z114,HA-Z202,HA-Z203,HA-Z206,HA-Z221,HA-Z222-60,NRP-Z4-02,NRP-Z51-02	4,378,000	1,750,000	周波数範囲:9kHz~20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 表示平均雑音レベル:-161d(B/A) (プリアンプ内蔵) 三次インタセプトポイント:+10dBm コネクタ:N(メス) I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ, バッテリ opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB Txテストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK44:3GPP WCDMA BTS/Node B ハイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK50:LTE FDD ダウンリンク,ハイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opZ114:超高安定リアレンスオンレータ opHA-Z202:12V自動車用シガレットソケットアダプタ opHA-Z203:バッテリーチャージャーユニット opHA-Z206:リチウムイオンバッテリーパック opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222-60:キャリングホルスタ(FSH-Z114装着用) opNRP-Z4-02:USBアダプタ(2m) opNRP-Z51-02:サーマルパワーセンサー(0~18GHz)	1ヶ月
14	アンリツ(株)	シグナルアナライザ	MS2830A/040,062,102,106, MX269017A	3,738,000	1,680,000	周波数範囲:9kHz~3.6GHz(op040) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz(1-3シーケンス),50kHz,5,10MHz 測定レベル:-153~+30dBm RF入力:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op040:周波数範囲(9kHz~3.6GHz) op062:低位相雑音 op102:高安定基準発振器(エージングレート±1×10 ⁻⁸ /日,後付) op106:解析帯域幅(10MHz,後付) opMX269017A:へ'トル変調解析ソフトウェア	1ヶ月
15	アンリツ(株)	シグナルアナライザ	MS2830A/002,006,041,066, MX269017A	4,558,000	2,270,000	周波数範囲:9kHz~6GHz(op041) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz(1-3シーケンス),50kHz,5,10MHz 測定レベル:-153~+30dBm RF入力:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op002:高安定基準発振器(エージングレート±1×10 ⁻⁸ /日) op006:解析帯域幅(10MHz) op041:周波数範囲(9kHz~6GHz) op066:低位相雑音 opMX269017A:へ'トル変調解析ソフトウェア	1ヶ月

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

	メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間
16	Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	FPH/B3,B4,B22,K7,HA-Z220(モデル02)	1,010,000	600,000	周波数範囲:5kHz~4GHz(opB3,B4) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 入力レベル:-158dBm~+30dBm 入力コネクタ:N型(メス),50Ω I/F:LAN(10/100BASE-T),USB2.0(A,Mini-B) 電源:AC100~240V,Li-ionバッテリー opB3:周波数拡張(~3GHz) opB4:周波数拡張(~4GHz) opB22:プリアンプ opK7:AM/FMアナログ変調解析 opHA-Z220:ソフトケース	1ヶ月
17	キーサイト・テクノロジー(株)	シグナルアナライザ	N9020A/513,B25,EP2,P13,W7X,N6155A-2FP,N9080A-1FP	7,689,828	3,600,000	周波数範囲:10Hz~13.6GHz(op513) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-163~+30dBm(opP13) エージングレート:±1×10 ⁻⁶ /年 RF入力:N(メス)50Ω(op513) I/F:GP-IB,USB2.0,LAN 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC220~240V(50/60Hz) op513:周波数範囲(10Hz~13.6GHz) opB25:25MHzの解析帯域幅 opEP2:位相雑音性能の向上 opP13:プリアンプ(100kHz~13.6GHz) opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7) opN6155A-2FP:ISDB-Tmm測定アプリケーション opN9080A-1FP:LTE FDD測定アプリケーション	1ヶ月
18	(株)TFF テクトロニクス社	AC/DC電流プローブ・電流プローブ増幅器	TCP312A/TCPA300,011-0049-02,012-0117-00	719,580	460,000	周波数帯域:DC~100MHz 最大電流(10A/Vレンジ):DC(連続) 30A,RMS(正弦波) 21.2A,ピーク 50A 立ち上がり時間:3.5ns以下 電流感度:10A/V,1A/V(増幅器で選択可能) 最大導体サイズ:5mm 最大電圧:150V CAT II(裸線),300V CAT II(絶縁) 測定可 ケーブル長:1.5m インターフェース:TekProbe LEVEL2 or Std BNC(50Ω) opTCPA300:電流プローブ増幅器 op011-0049-02:ターミネータ(50Ω) op012-0117-00:BNCケーブル	1ヶ月
19	(株)エヌエフ回路設計ブロック	マルチファンクションジェネレータ	WF1974	298,000	210,000	周波数範囲:0.01μ~30MHz,出力波形:正弦,方形,パルス,ランブ,ハラム可変波形,ノイズ,DC,任意,出力レベル:0Vp-p~20Vp-p(開放),0Vp-p~10Vp-p(50Ω) 出力インピーダンス:50Ω,変調:AM,FM(FSK),PM(PSK),PWM,DCオフセット変調 波形保存数:128 I/F:GP-IB,USB,2ch,スリープ機能,外部加算入力	1ヶ月
20	菊水電子工業(株)	擬似信号発生器	KSG3600	644,000	260,000	ノイズ信号発生部:サンプリング周波数500kHz 出力レベル可変範囲-70dBm~1.0dBm,分解能0.1dB,精度±2dB以内,出力インピーダンス600Ω平衡(BNC) 正弦波発生部:サンプリング周波数500kHz 出力レベル可変範囲-70dBm~1.0dBm,分解能:0.1dB,精度:±2dB以内,出力インピーダンス:600Ω平衡(BNC)	1ヶ月
21	キーサイト・テクノロジー(株)	ファンクション/任意波形発生器	33521B	319,625	150,000	周波数範囲:1μ~30MHz チャンネル数:1 出力レベル(Vpp):1m~10(50Ω終端)出力インピーダンス(Ω):50 出力波形(標準):正弦波,方形波,ランブ波,パルス波,三角波,ガウシアン雑音,PRBS(擬似ランダム・バイナリ・シーケンス),DC 出力波形(内蔵任意波形):心電図波,指数立上がり,指数立下り,カウシアン・パルス,ハーバーサイン波,ローレンツ波,ドロレンツ波,負のランブ波,sinc波 I/F:LAN,USB2.0(A,B),GPIO 電源:AC100V~240V	1ヶ月

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

	メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間
22	アンリツ(株)	ベクトル信号発生器	MG3710A/017,018,034,041,042,043,046,048,049,064,071,072,073,076,078,MX370104A,MX370108A,MX370110A	8,118,000	4,500,000	周波数範囲(1stRF):100kHz~4GHz(op034) 周波数範囲(2ndRF):100kHz~4GHz(op064) 周波数分解能:0.01Hz 出力レベル(1stRF):-144~+25dBm(op041,042,043) 出力レベル(2ndRF):-144~+25dBm(op071,072,073) コネクタ:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) 電源:AC100~120/200~240V op017:汎用入出力 op018:アナログI/Q入出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) op041:1stRF,ハイパワー拡張 op042:1stRF,ローパワー拡張 op043:1stRF,逆入力電力保護 op046:1stRF,ARBメモリ拡張(1024Mサンプル) op048:1stRF,ヘースバンド信号加算 op049:1stRF,AWGN op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:2ndRF,ハイパワー拡張 op072:2ndRF,ローパワー拡張 op073:2ndRF,逆入力電力保護 op076:2ndRF,ARBメモリ拡張(1024Mサンプル) op078:2ndRF,ヘースバンド信号加算 opMX370104A:Multi-carrier IQproducer opMX370108A:LTE IQproducer opMX370110A:LTE TDD IQproducer	1ヶ月
23	日本電産コパル電子(株)	広帯域通過形電力計	TLP-801A-08	150,600	50,000	周波数範囲:50MHz~500MHz, 測定電力:7W/30W/70W, 入力インピーダンス:50Ω, 入力コネクタ:N(メス)	1ヶ月
24	キーサイト・テクノロジー(株)	導波管パワーセンサ	W8486A	1,268,824	820,000	周波数範囲:75GHz~110GHz 最大パワー:200mW(平均),40W(ピーク) 導波管フランジ:UG-387/U	1ヶ月
25	日本電産コパル電子(株)	無線機テスタ	FU2052A-01	1,266,000	530,000	信号発生器(周波数範囲:50~470MHz,出力レベル範囲:-20~+80dBμ) AF発振器(周波数範囲:1kHz±3Hz,出力レベル:-60~+10dBm) 電力計(通過形,周波数範囲:50~470MHz,測定電力:30W以下) FM直線検波器(周波数範囲:50~470MHz) AFLレベル計(周波数範囲:50Hz~10kHz,測定範囲:+10dBm以下) SINAD計(周波数範囲:1kHz±10Hz,入力レベル:-35~+10dBm) 周波数カウンタ(周波数範囲:10~470MHz,表示:8桁)	1ヶ月
26	日本電産コパル電子(株)	ジャンケルシナ	FL-2051B-01	1,092,000	570,000	周波数範囲:25~500MHz 分解能:1,10,12.5kHz 電圧測定:5~100dBμV 検波モード:平均値 コネクタ:N型(メス)50Ω 電源:単2型乾電池,DC11~16V,AC100V	1ヶ月
27	LitePoint	ワイヤレスコネクティブテスタシステム	IQXELM8(0100-IXLM-001)/0150-IXLM-003,0300-IXLM-002,0300-IXLM-003,0300-IXLM-004	7,974,030	2,550,000	大量生産向ワイヤレスコネクティブテスタシステム(最大8台のデバイス並列テスト) 周波数帯:860~1000/1770~2600/3300~3800/4900~6000MHz(RF1~RF8) 出力範囲(全ポートがアクティブな場合):+5~-95dBm(<=2700MHz),-5~-95dBm(>2700MHz) コネクタ:N型(メス) 対応ワイヤレス規格:Wi-Fi(802.11a/802.11ac/802.11b/802.11g/802.11j//802.11n/802.11p),Bluetooth(1.x/2.x/3.0),Bluetooth Low Energy(4.0/4.1/4.2) I/F:USB2.0(A),LAN(1000Base-T) 電源:AC100~240V(50/60Hz) op0150-IXLM-003:WLAN MIMO Kit op0300-IXLM-002:Bluetooth Suite Software License op0300-IXLM-003:SBT SW License op0300-IXLM-004:Tx/Rx interleaving SW License	1ヶ月

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

	メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間
28	PCTEL, inc.	RFスキャンングレシーバ	08900/9211,FLX-CBL,IBFLX-BD-01・08・26・28,OP241,OP416,OP524-FD-LTE,OP621,OP636(IBflex)	5,666,000	2,700,000	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBL:ケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター),USBケーブル,GPSアンテナ,698~3800MHzマルチバンドマウントアンテナ(12インチ)) opBFLX-BD-01:周波数バンド 2100-op08:900-op26:Upper Extended850-op28:700APAC(CALA) opOP241:インテリジェントアンテナ(698~2700MHz) opOP416:デュアルバッテリーハウジング&チャージキット opOP524-FD-LTE:LTE(FDD)TechnologyOption opOP621:IBflex Layer 3Option-All Technologies opOP636:IBflexBluetoothコミュニケーションズ	1ヶ月
29	キーサイト・テクノロジー(株)	FieldFoxマイクロウェーブアナライザ	N9918A/112,210,211,233,302	6,113,621	3,000,000	1ポートケーブル・アンテナ・アナライザ+スベクトラム・アナライザ(op233)+VNA(op210,211) 周波数レンジ:30kHz~26.5GHz(ケーブル・アンテナ・アナライザ,VNA),100kHz~26.5GHz(スベクトラム・アナライザ) 測定:リターンロス,VSWR,ケーブルロス,DTF,スベクトラム解析,VNAコネクタ:3.5mm(オス) I/F:LAN,USB2.0(A,mini-B),SDカード 電源:Li-ION充電電池,ACアダプタ op112:QuickCal op210:VNA伝送・反射機能 op211:VNAフル2ポートSパラメータ op233:スベクトラム・アナライザ op302:外部USBハワーセンサ・サポート	1ヶ月
30	Rohde & Schwarz	ケーブル・アンテナ・アナライザ	ZVH4/K40,K42-02,S200,FSH-Z29-03,FSH-Z320,HA-Z221,HA-Z222	1,501,000	970,000	周波数範囲:100kHz~3.6GHz 周波数分解能:1Hz 反射測定:(方向性:100kHz~3GHz)>43dB(代表値) 表示モード:リターンロス(dB),VSWR,1ポート・ケーブルロス 伝送特性:(ダイミックスレンジ:300kHz~2.5GHz)>80dB(>100dB代表値)) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK42-02:ヘッダ伝送・反射測定 opS200:ファルコンハード・ツール opFSH-Z29-03:キャリアレゾリューションキット DC~3.6GHz opFSH-Z320:スベアRFケーブル,1m,Nコネクタ,DC~8GHz opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222:キャリング・ホルスタ	1ヶ月
31	キーサイト・テクノロジー(株)	ネットワークアナライザ	E5080A/010,019,1E5,245,810,820	5,562,641	3,600,000	ENAシリーズ(2ポートテストセット) 周波数範囲:9k~4.5GHz(op245) 分解能:1Hz 出力:-90~+15dBm(50MHz~6GHz) コネクタ:N型(メス)50Ω I/F:GP-IB,LAN,USB(A,B) 電源:AC90~264V op010:タイムメイン解析 op019:スタンダードSSD op1E5:高安定周波数基準(±0.45ppm) op245:9kHz~4.5GHz,2ポートテストセット,バイアステー付 op810:キーボード op820:マウス	1ヶ月
32	(株)ラインアイ	マルチプロトコルアナライザ	LE-8200/CF-16GX	574,000	310,000	速度設定範囲:50bps~4000Mbps 最高速度:2150Mbps(全二重時),4000Mbps(半二重時) キャッシュメモリ容量:100MB 測定インタフェース:RS-232C,RS-422/485 opCF-16GX:16GBCFカード	1ヶ月
33	(株)エヌエフ回路設計ブロック	ハイボラ電源	BP4620	1,200,000	780,000	出力電圧範囲:-115V~+115Vの範囲内で任意の120Vp-p 最大出力(typ.値)=CVモード(DC~70kHz:±60V/70kHz~150kHz:±50V), CCモード(DC~0.5kHz:±20A/0.5~30kHz:±30A/30~70kHz:±16.6A) 信号源:内部信号源,外部信号入力,内部信号源+外部信号入力より選択 モニタ出力 計測機能 USB1.1 電源:180~250V(47Hz~63Hz)	1ヶ月
34	キーサイト・テクノロジー(株)	マイクロ波システム増幅器	83017A/87422A	1,360,821	500,000	周波数:0.5GHz~26.5GHz, 利得:25dB, op87422A:DC電源 70W	1ヶ月

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

	メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間
35	アンリツ(株)	光スペクトラムアナライザ	MS9740A/001,002,037	2,608,000	1,570,000	測定波長(μm):0.6~1.75 適合光ファイバ:SM 備考:GP-IB付 op001:GP-IBインターフェース op002:波長校正用光源 op037:FCコネクタ(光コネクタ)	1ヶ月
36	アンリツ(株)	アクセスマスタ	MT9082B/010,040,053,B0583A	868,000	520,000	波長:1310/1550nm 被測定ファイバ:10/125μm シングルモード 光コネクタ:SC 距離レンジ:0.5/1/2.5/5/10/25/50/100/200km 光パワー測定範囲:-50~-5dBm(ピークパワー) 光パワーメータ+光源標準搭載 テットゾーン(フレネル反射)≤1.0m(0.8m Typical) op010:フロッタ(フロントカバー、肩掛けベルト含む) op040:SCコネクタ op053:SMF 1.31/1.55μm OTDR B0583A:ハードキャリングケース(アタッチケースタイプ)	1ヶ月
37	菊水電子工業(株)	電子負荷装置	PLZ1004W	506,000	300,000	動作電圧(V):1.5~150 入力電流(A):200 電力(W):1000 I/F:GPIB,RS232C,USB2.0	1ヶ月
38	菊水電子工業(株)	電子負荷装置	PLZ164W	206,000	97,000	動作電圧(V):1.5~150 入力電流(A):33 電力(W):165 I/F:GPIB,RS232C,USB2.0	1ヶ月
39	菊水電子工業(株)	電子負荷装置	PLZ334W	326,000	197,000	動作電圧(V):1.5~150 入力電流(A):66 電力(W):330 I/F:GPIB,RS232C,USB2.0	1ヶ月
40	菊水電子工業(株)	AC/DC耐電圧・絶縁抵抗試験器	TOS9201	546,000	330,000	AC耐電圧試験:5kV/100mA、DC耐電圧試験:6kV/Max50W、絶縁抵抗試験:0.01MΩ~9.99GΩ/-25V~-1,000V、TL01-TOS(テストリード)、GP-IB、RS-232C付	1ヶ月
41	菊水電子工業(株)	交流電子負荷装置	PCZ1000A	684,000	280,000	動作電圧:14~280Vrms/20~400Vpeak 最大電流:10Arms/40Apeak 最大電力:1000W 周波数:45~65Hz 最小動作開始電圧:3Vpeak	1ヶ月
42	菊水電子工業(株)	ブースタ	PLZ2004WB	496,000	250,000	PLZ1004W用 動作電源:1.5V~150V 電流:400A 電力:2000W 入力電源電圧範囲:100V~240V AC(90V~250V AC)単相連続 マスタ機として最大4台まで並列接続可(最大9kW,1800A) 別途並列ケーブル(PC02-PLZ-4W(本体とブースタ間),PC01-PLZ-4W(本体間orブースタ間))必要	1ヶ月
43	日置電機(株)	自動絶縁耐圧試験器	3153	486,500	240,000	AC耐圧試験:0.20~5.00kV,100mA DC耐圧試験:0.20~5.00kV,10mA 絶縁試験:50~1200V(DC),0.10~9999MΩ タイマ:0.3~999s I/F:GP-IB,RS-232C	1ヶ月

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

	メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間
44	菊水電子工業(株)	高効率大容量スイッチング電源	PAT350-22.8T/AC8-4P4M-M6C	901,000	450,000	出力電圧(V):350.0 出力電流(A):22.8 出力電力:8kW 入力電圧(ACV):200~240(3相) 表示:デジタル 備考:RS232C付.質量/約22kg 並列運転:同一機種最大5台(専用ケーブル:PC01-PAT必要) opAC8-4P4M-M6C:電源ケーブル(三相4芯,4m)	1ヶ月
45	菊水電子工業(株)	耐電圧・絶縁抵抗試験器	TOS5302	282,000	160,000	AC耐電圧試験:5kV/100mA, 絶縁抵抗試験:30kΩ~5GΩ/0V~-1,200V, TL31-TOS(テストリフト), USB2.0, RS-232C付	1ヶ月
46	(株)ノイズ研究所	静電気試験器	ESS-S3011/GT-30R	1,302,000	740,000	IEC61000-4-2に準拠 出力電圧:0.20kV~30.0kV 印加回数:1~60,000回/1回ステップ/連続試験モード:IEC規格/マニュアル/シーケンス opGT-30R:放電ガン	1ヶ月
47	(株)高砂製作所	スーム直流電源	ZX-400L	119,500	80,000	出力電圧:80V 出力電流:40A 出力電力:400W 入力電圧:AC85~250V(単相) I/F:RS-232C,RS-485(31台までマルチ接続制御可能)	1ヶ月
48	(株)高砂製作所	ポータブル電源	PP-2502A	259,500	55,000	大容量リチウム電池内蔵ポータブル電源(停電時自動切替機能と充電中ライン給電機能付) 交流定格負荷電力:250W(2.5A) 交流出力電圧:単相AC100V(50Hz又は60Hz) 交流出力端子:3極コンセント×1 直流出力電圧:DC5V(最大500mA/ポート) 直流出力端子:USB(TYPE-A)×2 入力電圧:AC90~110V(50/60Hz) 並列接続:最大6台(同一のポータブル電源) 出力可能時間(目安時間):約90分(1台,100W時)	1ヶ月
49	治部電機(株)	三相交流リアクトル	NH-LO.136mH-1000V-380A-250Hz/413SA-R75×2,420SA-R75×2	980,000	820,000	冷却方式:自然冷却 相数:3φ 回路電圧:1000V 周波数:250Hz キャリア周波数:10~12kHz(5%含有) インダクタンス:0.136mH 定格電流:380A 耐熱クラス:H 定格:連続1H絶縁種類:H種 op413SA-R75:自在スッパ付キャスタ op420SA-R75:自在キャスタ	1ヶ月
50	(株)イー・アンド・デイ	オムニエスⅢ	RA2300/AP11-101×8,0311-5175×16	1,376,000	600,000	ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時),32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:HDD(40GB),USBメモリ I/F:Ethernet,USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m,絶縁BNC-ミニ虫) 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(シシ目), 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA12-103別途必要)	1ヶ月
51	日置電機(株)	メモリハイコデータ	MR8880/9830,C1003,L9197×4,MR9000,Z1000	445,500	300,000	入力チャネル:アナログ入力4ch+ロジック入力8ch標準(ロジックロープはOp.) 最高サンプリング速度:1MS/秒 メモリ容量:14bit×1MWワード/ch 外部記憶:CFカード,USBメモリ 通信I/F:USB2.0(Mini-B) 電源:ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz),バッテリーパック(opZ1000),単3アルカリ乾電池,DC10~28V op9830:PCカード2GB opC1003:携帯用ケース opL9197:接続コード(最大600V,大型ワニ口クリップ,1.8m) opMR9000:プリンタユニット opZ1000:バッテリーパック 消耗品:9000248 9234(紙)	1ヶ月

- * 在庫のお問合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

	メーカー	資産名称	型番	定価	販売価格	仕様	保証期間
52	日置電機(株)	メモリアイロカ [®]	8423/9683,9642,9728	198,500	110,000	メモリアイロカ [®] 容量:16Mワード、記録間隔:10ms~1hr、最大接続可能ユニット数:8(最大120ch)、電源:ACアダプタ(9418-15)付属、DC12V、LAN:100BASE-TX、USB:Ver2.0 mini-B端子、op9683:接続ケーブル(同期用、1.5m) op9642:LANケーブル(ストレート、5m)ロス変換ケーブル付 op9728:PCカード(512MB)	1ヶ月
53	日置電機(株)	メモリアイロカ [®]	LR8400/9830,C1000,Z1000	292,500	127,000	電圧・温度ユニット×2装着モデル、アナログ入力:標準30ch、M3ネジ端子台×30ch 測定対象:電圧、熱電対、湿度(湿度センサZ2000使用) I/F:LAN、USB2.0 op9830:PCカード2G opC1000:携帯用ケース opZ1000:バッテリーバック	1ヶ月
54	株式会社東京測器研究所	スイッチボックス	ISW-50G	1,180,000	300,000	TDS-530、TDS-540用スイッチボックス 測定点:50 測定対象:ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、直流電圧、熱電対、白金測温抵抗体	1ヶ月
55	株式会社東京測器研究所	データロカ [®]	TDS-530-30	1,473,000	680,000	測定対象:ひずみ、定電流ひずみ、高分解能ひずみ、高分解能定電流ひずみ、直流電圧、熱電対、温度、白金測温抵抗体、温度 測定ch数:外部スイッチボックスにより最大1000ch 内蔵スイッチボックス:30ch I/F:USB、RS-232C、LAN 消耗品:100010195 P-80(紙)	1ヶ月
56	株式会社東京測器研究所	小型動ひずみレコーダ [®]	DC-204Ra/CR-1866,CR-4010×4,CR-3620,2GBCF	579,000	320,000	測定点数:4 測定範囲:±80000×10 ⁻⁶ ひずみ、±20V(opCR-4010) 応答周波数範囲:DC~10kHz(-3dB±1dB) 最高サンプル速度:5μs(1ch)、10μs(2ch)、20μs(4ch) アナログ出力:5V CFカード(512MB)、出力ケーブル(CR-3610)付 opCR-1866:ACアダプタセット opCR-4010:1/1000電圧入力アッテネータケーブル opCR-3620:出力ケーブル(8ピンオス-BNCオス)×4 op2GBCF:コンパクトフラッシュカード(2GB)	1ヶ月
57	株式会社シバク	オーディオアナライザ [®]	AM50C	1,200,000	300,000	2ch 発振器/出力端子19mm間隔バナナジャック 周波数範囲:10Hz~109.9kHz 入力端子:19mm間隔バナナジャック 入力インピーダンス600Ω/200kΩ(バランス)、600Ω/100kΩ(アンバランス) レベル・電圧測定/周波数範囲:10Hz~330kHz 測定単位:VOLT、dB(dBV)、dBm 相対レベル測定 ひずみ率測定(基本波) レベル差測定 位相差測定 測定フィルタ 400HzHPF/30kHzLPF/80kHzLPF/Aフィルタ モニタ出力 メモリ GP-IBリモートコントロール 電源電圧:AC100/120/220/240V±10%切換 50/60Hz	1ヶ月

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。