

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
1	(株)TFF ケースレーイン スツルメンツ社	2636B	2チャンネルシステムソースメータ	1,890,800	700,000	2600Bシリーズ(I-V特性試験用) 印加電圧レンジ:200mV~200V 印加電流レンジ:1nA ~10A 電圧測定レンジ:200mV~200V 電流測定レンジ:100pA~10A ハルス発生機能 I/F:GP-IB,RS-232C,イーサネット,USB2.0 電源:AC100~250V(50~60Hz)	3ヶ月
2	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	RX4763	三相標準電力発生器	3,500,000	1,580,000	出力周波数:1.000Hz~500.000Hz(設定分解能:1mHz), 直流 50Hz/60Hz固定, ライ ン同期, 外部同期可能,出力交流電圧/相電圧(最大電流):0~6.5V(30mA), 0~ 20V(60mA),0~65V(300mA), 0~100V(300mA), 0~200V(100mA) 出力交流 電流 /相電流(最大電圧:7.7V):0~20mA, 0~65mA,0~200mA, 0~650mA, 0~2A, 0~ 6.5A 出力直流電圧/極性は+または-を選択(最大電流):0~6.5V(30mA), 0~ 20V(60mA), 0~100V(300mA), 0~200V(100mA) 出力直流電流/極性は+または -を選択(最大電圧:11V):0~20mA, 0~40mA, 0~200mA, 0~400mA,0~2A, 0~ 4A GP-IBインタフェース付	1ヶ月
3	菊水電子工業(株)	TOS3200	リーケージカレントテスタ	254,000	76,000	測定項目:TC(接触電流測定)/PCC(保護導体電流測定)/HETER(電圧・電流測 定) 測定モード:DC/RMS/PEAK 測定回路網(NTWK):7種類 測定範囲:DC/RMS:30 μA~30mA PEAK:50μA~90mA(測定回路網によって異なる場合) AB間電圧 測定:DC/RMS10,000V~300.0V,PEAK15,000V~430.0V 入力インピーダンス:約40M Ω RS232C,GP-IB,USB(2.0),SIGNAL I/O	1ヶ月
4	日置電機(株)	3193-10/9600×6,9604,9605	パワーハイテスタ	1,977,550	450,000	※AC/DC直接入力ユニットが実装済みのためクランプ使用不可 測定電路:単相~三 相4線 電流(A):200m~50(op9600) 電圧(V):6~1k(op9600) 電力(W):V・Aの組合せ による 周波数測定(Hz):0.5~2MHz 電源:AC100,120,200,230V op9600:AC/DC直 接入力ユニット op9604:プリンタ・ユニット op9605:高調波解析/フリッカ測定ユニット GP- IB,RS-232C付	1ヶ月
5	日置電機(株)	3194/9602×6, 960301,9604, 9605-01	モータ・ハーモニックハイテスタ	1,987,000	450,000	測定電路:単相~3相4線 電流(A):電流センサによる(op9602) 電圧(V):6~ 600(op9602) 電力(W):V・Aの組合せによる 周波数(Hz):- op9602:AC/DCクランプ入 力ユニット op9603-01:外部信号入力ユニット op9604:プリンタ・ユニット op9605-01:高調波 解析測定ユニット(標準装備) FDD,GP-IB,RS-232C付 消耗品:9000030 9232(紙) ※ 使用クランプ入力ユニット(9602)と同数の電流センサが別途必要	1ヶ月
6	日置電機(株)	3270	カレントモニタ	200,000	60,000	適合センサ:9273,9274,9275,9276 測定レンジ:0.1~10A(9273,9274接続時),1~ 100A(9275,9276接続時) 出力電圧:1V/レンジ 周波数帯域:DC~10MHz	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
7	日置電機(株)	3351/9448,9459,9612,9720-01	電源ラインモニター	254,500	98,000	電源ラインモニター:単相2線・単相3線・三相3線(50/60Hz) チャンネル数(最大):電圧2ch(1回線)・電流12ch 測定項目:漏洩電流測定・主幹負荷測定・分岐負荷電流測定・イベント検出内容 測定値:電圧・電流・電力(有効/無効/皮相)・力率/変位力率・電力量・基本波電流・周波数・位相角・電圧THD・(漏洩電流時:電流(フィルタ機能付)・基本波電流・位相角) 波形:電圧・電流波形 測定レンジ:電圧AC200V(測定範囲90~490V),電流1:負荷測定用 周波数帯域:基本周波数50/60Hz~3kHz インターバル時間:1/2/10/15/30秒,1/2/5/10/15/30/60分 op9448:コンセント入力コード op9459:バッテリーバック op9612:RS232Cケーブル(PC接続用) op9720-01:携帯用ケース	1ヶ月
8	日置電機(株)	CM7290/9445-02,C0220,CT7742,L9094,L9095	ディスプレイユニット/ACDCオートゼロカレントセンサ	103,800	80,000	CT7000シリーズ(カレントセンサ)用 測定項目:直流/交流/直流+交流/周波数 入力コネクタ:PL14 電源:単3アルカリ乾電池,ACアダプタ(op9445-02) op9445-02:ACアダプタ opC0220:携帯用ケース opCT7742:AC/DCオートゼロカレントセンサ(DC~5kHz,AC/DC2000A,φ55mm) opL9094:ハンナ端子用出力コード(長さ:1.5m) opL9095:BNC用出力コード(長さ:1.5m)	3ヶ月
9	日置電機(株)	CT6843	AC/DCカレントプローブ	166,500	88,000	定格電流:AC/DC200A 周波数特性:DC~500kHz 測定可能導体径:φ20mm以下 出力電圧:0.01V/A 電源電圧:±11V~±15V	3ヶ月
10	日置電機(株)	PW6001-06	パワーアナライザ	2,671,500	1,300,000	交流電力計 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 チャンネル数:6 電圧レンジ:AC6V~1500V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:2.4W~4.5MW(電圧/電流レンジの組合せによる) 周波数測定レンジ:0.1Hz~2MHz I/F:USB2.0(A),LAN,GP-IB,RS-232C 電源:AC100~240V(50/60Hz) ※測定には、電圧コードと電流センサが必要	3ヶ月
11	横河計測(株)	760304-04-MV-M/G6,B5,DT,FQ,DA,C5,C7,758917×4,758923×8,758929×4,760121,761921(WT3000)	プレジジョンパワーアナライザ	4,449,400	1,200,000	4入力エレメントモデル(30A入力エレメント)モーターバージョン 電圧レンジ:15~1000V(クレストファクタ3のとき) 電流レンジ:500mA~30A(直接入力 クレストファクタ3のとき),電流外部センサ使用可 周波数帯域:DC,0.1Hz~1MHz 結線方式:単相2線,単相3線,三相3線(3電圧3電流測定可),三相4線 I/F:GP-IB,USB,Ethernet 電源:AC100~240V opG6:高度演算機能 opB5:内蔵プリンタ opDT:デルタ演算 opFQ:周波数測定追加 opDA:20チャンネルD/A出力 opC5:USBホスト(周辺機器) opC7:イーサネット通信 op758917:測定リード(75cm) op758923:安全端子アダプタ(ネジ締めタイプ) op758929:ワニ鉗アダプタ(大,定格1000V) op760121:WTViewerソフトウェア op761921:高調波/フリッカ測定ソフトウェア	1ヶ月
12	横河計測(株)	CT1000	電流センサ	165,000	108,000	AC/DC電流センサ(電流出力方式) 定格電流:0~1000A(直流),1000Apeak(交流) 変流比:1500対1 測定帯域:DC~300kHz 1次側電流穴径:φ30mm 2次側コネクタ:D-Sub9ピン 電源:±15V	3ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
13	横河計測(株)	WT3004E-2A0-30A4-D/ G6,B5,DA,C12,C7,C5,MTR,758917 × 4,758923 × 4,758929 × 4	プレジジョンパワーアナライザ	4,174,200	2,400,000	高精度電力計WT3000Eシリーズ 4入力エレメントモデル(30A入力エレメント) 電圧レンジ:15 ~1000V(クレストファクタ3のとき) 電流レンジ:500mA~30A(直接入力,クレストファクタ3の とき)電流外部センサ使用可 周波数帯域:DC,0.1Hz~1MHz 結線方式:単相2線,単相3 線,三相3線(3電圧3電流測定可),三相4線 I/F:GP-IB,USB(A,B),Ethernet,PCカード (TYPE II) 電源:AC100~240V opG6:高度演算機能 opB5:内蔵プリンタ opDA:20チャ ネルDA出力 opC12:USBホート(PC) opC7:イーサネット通信 opC5:USBホート(周辺機器) opMTR:モータ評価機能 op758917:測定リフト(75cm) op758923:安全端子アダプタ op758929:ワニグチアダプタ(大,定格1000V)	3ヶ月
14	横河計測(株)	279303	可変抵抗器	562,000	250,000	0~111.1110MΩ 6ダイヤル 分解能:100Ω	1ヶ月
15	日置電機(株)	3532-50/9268-01,9518-01	LCRハイスタ	482,500	180,000	測定パラメータ: Z , Y ,θ,Rp,Rs(ESR),G,X,B,Cp,Cs,Lp,Ls,D(tanδ),Q,測定範 囲:10.00mΩ~200.00MΩ(測定周波数・信号による),op9268-01:DCハイアス電圧ユ ニット(HDMI用),op9518-01:GP-IBインタフェース	1ヶ月
16	日置電機(株)	3541/9151-02	抵抗計	233,500	90,000	4端子抵抗測定(11レンジ):0.1μΩ(20mΩレンジ)~110MΩ(100MΩレンジ),ローワー4 端子抵抗測定(4レンジ):10μΩ(2Ωレンジ)~2.0kΩ(2KΩレンジ),GP-IB,RS232C付 op9151-02:GP-IBケーブル(2m)	1ヶ月
17	日置電機(株)	3157/9296×2,9593-02	保護導通試験器	260,500	90,000	基本測定機能:交流4端子低抵抗測定 測定電流範囲:AC3.0A~31.0A/130VA 発 生周波数:50Hzまたは60Hz正弦波(設定可能) 抵抗測定範囲:0~1.800Ω 電源 AC100V~120V,350VA(max) op9296:電流プローブ×2 op9593-02:RS232Cインタ フェース	1ヶ月
18	日置電機(株)	SM-8216	超絶縁計	204,500	98,000	1~5×10 ¹³ Ω, 10~1000VDC(7レンジ) アナログ表示	1ヶ月
19	(株)戸上電機製作所	LP-PYRA03	日射計・温度センサセット	275,000	215,000	テルタオーム全天日射計(クラス2,ISO9060準拠) 代表感度:7μV/(W/m ²) 測定放射範 囲:0~2000W/m ² スペクトル範囲:305~2800nm ※OEM型番SPST-A-F2と同等品	3ヶ月
20	(株)戸上電機製作所	SPST-A2	ストリングトレーサ	606,000	198,000	太陽電池モジュールの電氣的ストリング異常の検知装置(I-V特性測定装置,高電圧 1000V対応) 測定モード:移動I-V特性測定,同時I-V特性測定,ストリング電圧/電流 測定,電圧テスタ 電圧測定範囲:DC20V~DC1000V 電流測定範囲:DC0.5A~ DC10A 電力測定範囲:10W~8000W I-V特性測定点数:100点(1ストリングあたり) データ保存件数:1日最大500ファイル×100日分(SDカード) 電源:単3電池,ACアダプタ (AC100~240V)	3ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
21	キーサイト・テクノロジー (株)	537A	周波数計	622,466	280,000	周波数3.7~12.4GHzの同軸用直読周波数計 総合確度:0.17% 校正ステップ:10MHz 同軸コネクタ:N型(f)	3ヶ月
22	キーサイト・テクノロジー (株)	53230A/010,115,150,202,ABA	ユニバーサル周波数カウンタ/タイマ	1,085,187	460,000	周波数範囲:DC~350MHz(DC結合、チャネル1,2) 10~350MHz(AC結合、50Ω又は1MΩ、チャネル1,2) 300M~15GHz(チャネル3) 表示桁数:12 タイムベース(経時変化):±0.3ppb/24時間(代表値) ±10ppb/30日間 周期(S):2.8n~1000 シングルショット時間分解能:20ps op010:超高安定タイムベース、op115:15GHzマイクロ波入力、op150:パルス・マイクロ波測定、op202:オプションのマイクロ波入力(フロントパネルのN型コネクタ)、opABA:英文マニュアル	1ヶ月
23	(株)小野測器	FV-1500	高速F/Vコンバータ	241,000	125,000	入力周波数範囲:0.2Hz~320kHz 入力電圧:AC(0.3Vp-p~30Vp-p),DC(Lo:+1V以下,Hi:+4~+30V) 入力端子:BNC,端子台(切替) 電圧出力:0~10V 電流出力:0~16mA,4~20mA 出力端子:BNC/C02型(電圧出力),端子台(電流出力) 表示単位:Hz,r/min,m/min,USER 電源:ACアダプタ(AC100~240V)	3ヶ月
24	コリサーチ(株)	KAZ-723A	F/Vコンバータ	220,000	70,000	周波数範囲:0.04Hz~200kHz 測定分解能:160MHz 表示単位:Hz, rpm	1ヶ月
25	キーサイト・テクノロジー (株)	DSAV334A/800,805,808,809,N5445A,N5461A-1FP,N5465A-1FP,N5467B-1FP,N8806A-001-1FP	オシロスコープ	50,056,850	28,000,000	Infiniium Vシリーズ 帯域幅:33GHz(2ch) チャネル数:4 垂直分解能:8bit 最高サンプリングレート:40GSa/s(4チャネル) 最大メモリ:50Mポイント(4チャネル) 入力コネクタ:3.5mm(AutoProbe IIインタフェース) I/F:LAN,USB2.0,USB3.0,GP-IB(op805) 電源:AC100~240V(50/60Hz) op800:Standard Removable SSD(500GB) op805:GI-IB op808:Performance verification and deskew fixture op809:リアルタイムトリガハードウェアなしスタンダードモデル opN5445A:プローブヘッド opN5461A-1FP:リアルタイムタイコライゼーション(sde)ソフトウェア opN5465A-1FP:InfiniiSim波形変換ツールセット opN5467B-1FP:ユーザー定義アプリケーション opN8806A-001:オシロスコープ用編集/実行用ユーザー定義関数- op1FP:ユーザー定義関数ハンドライセンス	6ヶ月
26	キーサイト・テクノロジー (株)	MSOX3104T/DSOXLAN,N6457A	デジタルオシロスコープ	2,373,054	1,200,000	InfiniiVision3000TXシリーズ アナログチャネル数:4 デジタルチャネル数:16 最高サンプリングレート:5GSa/s(ハーフチャネル),2.5GSa/s(全てのチャネル) 帯域幅:1GHz メモリ容量:2Mポイント(全てのチャネル) 垂直軸分解能:8bit プローブ:N2843A(500MHz,10:1),N2756A(16chデジタル) I/F:RS-232C,USB2.0(A,B) 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC100~240V(50/60Hz) opDSOXLAN:LAN/VGAモジュール opN6457A:ソフトキャリングケース	6ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
27	キーサイト・テクノロジー(株)	MSOX6004A/N2733B	デジタルオシロスコープ	3,331,518	1,080,000	InfiniiVision6000-Xシリーズ チャンネル数:4+16 帯域幅:1GHz 最高サンプリングレート:10GSサンプリング/s(全チャンネル) 最大メモリ長:2Mポイント(全チャンネル) 垂直軸分解能:8bit 付属プローブ:N2894A(700MHz,10:1),N2756A(16デジタル・チャンネル) I/F:USB2.0(A,B),LAN(10/100/1000Base-T) 電源:AC100~120(50/60/400Hz),100~240V(50/60Hz) opN2733B:ソフト・キャリキング・ケース	6ヶ月
28	(株)TFF テクトロニクス社	MDO4054C/SA3,ACD4000B,MD04AFG,MDO4MSO	デジタルオシロスコープ	2,859,300	1,800,000	MDO4000Cシリーズ(6-in-1タイプ) チャンネル数:4(アナログ),16(デジタル) 周波数帯域:500MHz レコード長:20Mポイント(4ch) 垂直軸分解能:8bit プローブI/F:TekVPI 付属プローブ:TPP0500B,P6616(opMDO4MSO) I/F:USB2.0(A,B),LAN(10/100/1000Base-T) 電源:AC100~240V(50~60Hz) opSA3:内蔵スペクトラム・アナライザ(9kHz~3GHz) opACD4000B:ソフト・キャリキング・ケース opMDO4AFG:任意波形/ファンクション・ジェネレータ追加 opMDO4MSO:16デジタル・チャンネル追加	6ヶ月
29	(株)TFF テクトロニクス社	TDS3012C	デジタルオシロスコープ	759,300	340,000	周波数帯域:DC~100MHz 感度:1mV/div~1V/div サンプリング周波数:1.25GS/s 垂直分解能:9ビット レコード長:10k/ch ch数:2 画面:6.5型液晶 TFTカラーディスプレイ プローブ(P6139×2) FFT機能標準装備 入出力ポート:Ethernet(RJ-45,10Base-T LAN),USB2.0(USBフラッシュ・メモリを挿入可能)	3ヶ月
30	(株)TFF テクトロニクス社	TPS2024B/TPS2PBND2,TPSBA T,TPSCHG	デジタル・ストレージ・オシロスコープ	982,400	320,000	周波数帯域:DC~200MHz 現象数:4 最高サンプリングレート(GS/s):2.0 垂直分解能:8bit 最高レコード長(word/ch):2.5k opTPS2PBND2:TPS2000Bシリーズ用パワー・ハンドルの(P5122型プローブ×4,TPS2PWR1パワー測定/解析ソフトウェア) opTPSBAT:追加バッテリー opTPSCHG:バッテリー・チャージャ	1ヶ月
31	横河計測(株)	701230-M-J3-HJ/M2,C8,C10,P4(DL750P)	スコープコーダ	1,208,000	198,000	画面:10.4" TFTカラー PCカードドライブ 25MW/CHへのメモリ拡張 内蔵HDD30GB イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX) プローブ電源4出力 消耗品:100005985 701966(紙)	1ヶ月
32	横河計測(株)	701730-M-J1/B5,P4,C10(DL1740E)	デジタルオシロスコープ	1,193,000	198,000	周波数帯域:DC~500MHz 現象数:4 最高サンプリングレート(S/s):1G 垂直分解能(bit):8 レコード長(word/ch):2M(インターリーブモードON時) 付属プローブ(型番・数):700988(ハッププローブ)×4 備考:GP-IB付 opJ1:FDD opB5:内蔵プリンタ opP4:701730,701740用プローブパワー opC10:イーサネットI/F 消耗品:9000059 B9850NX(紙)	1ヶ月
33	横河計測(株)	DL850-M-HJ/B5,M2,HD1,C1,G2,P4	スコープコーダ	1,633,000	700,000	スロット数:8(別途プラグインモジュールが必要) 最大レコード長:2Gpts(1ch時) I/F:USB2.0(A,B),LAN,SDカード 電源:AC100~120/220~240V opB5:内蔵プリンタ opM2:メモリ拡張(2Gポイント) opHD1:内蔵HDD opC1:GP-IBインタフェース opG2:ユーザー定義演算 opP4:プローブ電源4出力 消耗品:9000129 B9988AE(紙)	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
34	キーサイト・テクノロジー (株)	N2802A	プローブアンプ	3,422,404	1,600,000	InfiniiMaxⅢシリーズ・プローブアンプ 帯域幅:25GHz	6ヶ月
35	キーサイト・テクノロジー (株)	N5449A	高インピーダンス・アダプタ	386,828	98,000	高インピーダンス・オシロスコープ入力が必要なプローブと、Infinium 90000 Xシリーズ・オシロスコープに接続。AC/DC結合と、10:1と1:1の減衰設定を切り替え可能。	1ヶ月
36	(株)TFF テクトロニクス社	P7504	差動プローブ	778,000	270,000	P7500シリーズ・TriModeプローブ 周波数帯域:4GHz 減衰比:(5:1,12.5:1) 差動入力レンジ:±0.75V(5:1),±1.75V(12.5:1) プローブインタフェース:TekConnect ケーブル長:1.3m 消耗品:100016592 006823700(TAPE,ADHESIVE) 100016593 020275400(SOLDER KIT)	1ヶ月
37	(株)TFF テクトロニクス社	TPP1000	受動プローブ	128,000	65,000	受動電圧プローブ 周波数帯域:1GHz 減衰比:10対1 ダイナミックレンジ:300V(CATⅡ) ケーブル長:1.3m プローブI/F:TekVPI	3ヶ月
38	Hottinger Baldwin Me sstechnik	ISOBE5600/REC,TRAN,BAT- CAR,BAT-CHAR(2),OPTC-100M	光絶縁プローブ/受信・送信 ユニット	1,847,500	720,000	高電圧,高EMI環境下での遠隔操作を可能とする光ファイバ絶縁プローブ 周波数帯域:20MHz 入力レンジ:±100mV~±50V(9レンジ) 出力電圧:±2V(1MΩ負荷) CMRR:100dB以上(DC~10kHz) 光ファイバ:マルチモード(50/125μm) 電源:バッテリー(送信ユニット),90~264V(受信ユニット) opREC:絶縁プローブ受信ユニット opTRAN:絶縁プローブ送信ユニット opBAT-CAR:バッテリー(キャリア付) opBAT-CHAR(2):2ヶ対応バッテリー充電器 opOPTC-100M:光ケーブル(100m,LC-LCコネクタ)	1ヶ月
39	キーサイト・テクノロジー (株)	N9030A/526,B40,EA3,MPB,P26,W 7X,N9082B-1FP・2FP	シグナルアナライザ	15,232,534	6,000,000	周波数範囲:3Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4,5,6,8MHz 測定レベル:-165~+30dBm(opP26) エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年 RF入力:N(メス)50Ω (op526) I/F:GP-IB,USB2.0,LAN op526:周波数範囲(3Hz~26.5GHz) opB40:40MHzの解析帯域幅 opEA3:3.6GHz電子式アッテネータ opMPB:マイクロ波プリセクタのバイパス opP26:リアンプ(9kHz~26.5GHz) opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7) opN9082B-1FP:LTE TDD測定アプリケーション・2FP:LTE-Advanced TDD測定アプリケーション	6ヶ月
40	アンリツ(株)	MS2712E/0009,0042,0043,0062,0 063,0541,0542,65681,J0133C,YP- 1079B	スペクトラムマスタ	2,759,410	1,200,000	周波数範囲:100kHz~4GHz 測定レベル:-157~+26dBm 分解能帯域幅:10Hz~3MHz コネクタ:N型(メス)50Ω I/F:USB(Type-A,mini-B) マップマスタ・ソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) op0042:cdmaOne/CDMA2000 1X RF測定機能 op0043:cdmaOne/CDMA2000 1X 復調機能 op0062:CDMA2000 1xEV-DO RF測定機能 op0063:CDMA2000 1xEV-DO 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0542:LTE 復調機能 op65681:ソフトキャリッジケース opJ0133C:同軸コネクタ(2m) opYP-1079B:ルビジウム基準信号発生器	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
41	アンリツ(株)	MS2830A/002,020,022,040,MX269902A	シグナルアナライザ	3,438,000	980,000	周波数範囲:9k~3.6GHz(op040) 最大入力レベル:連続波平均電力+20dBm(入力アッテナー-40dB) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz(1-3シーケン),50kHz,5MHz,10MHz,20MHz,31.25MHz RF入力:N(f)50Ω I/F:Ethernet(10/100/1000BASE-T),GPIB,USB(B),USB(A) op002:高安定基準発振器 op020:3.6GHz外部信号発生器 op022:外部信号発生器用ローパワー拡張 op040:3.6GHzシグナルアナライザ opMX269902A:TDMA IQproducer	1ヶ月
42	(株)小野測器	DS-2104A/DS-0264A, DS-0297A,DS-0221W, DS-0222W,DS-0244, DS-0250W,AX-9023, 2210B(RJ459AV-BRWE)	FFTアナライザ	3,154,550	580,000	CH:8 周波数帯域レンジ:4mHz~40kHz 入力レンジ:-40~+20dBV DS-2104(DS-2100メインユニット+DS-0264汎用入力ユニット4ch) opDS-0264:4ch汎用ユニット opDS-0297A:ONO-LINK II Card(ノートPC用I/F) opDS-0221W:4~8ch用FFT解析ソフト opDS-0222W:4~8ch用トラック解析ソフト opDS-0244:キャンベル線図機能 opDS-0250W:4~8ch用スループットディスク機能 opAX-9023:RS232Cケーブル ノートパソコン付	1ヶ月
43	(株)TFF テクトロニクス社	TEK-USB-488	GPIB/USBリンクアダプタ	107,000	32,000	PC(GPIB)で計測器(USB)をコントロール コネクタ:USB2.0(A,B),GPIB 電源:USB2.0(B)にて供給	3ヶ月
44	キーサイト・テクノロジー(株)	N5182B/022,1EA,1ER,403,506,656,UNV,N7601B-3FP-EFP-FFP-QFP-RFP,N7624B-3FP-HFP-JFP-SFP-TFP,N7625B-3FP-EFP-JFP-QFP-TFP	RF外部信号発生器	13,813,231	5,800,000	MXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~6GHz(op506) 周波数分解能:0.001Hz 出力レベル:-110~+24dBm(op1EA) コネクタ:N(メス)50Ω エージングレート:<±5×10 ⁻¹⁰ /日 I/F:GPIB,LAN(1000BaseT),USB2.0(A,B) 電源:AC100~120V(50,60,400Hz),AC220~240V(50,60Hz) op022:ベースバンドジェネレータ・メモリ・アップグレード(32MSaから512MSa) op1EA:ハイパワー op1ER:Flexible reference input(1~50 MHz) op403:校正済みAWGN op506:周波数範囲(9kHz~6GHz) op656:ARBベースバンドジェネレータ opUNV:拡張ダイナミックレンジ opN7601B:cdma2000/1xEV-DO用Signal Studio-op3FP:信号発生器への接続 opEFP:ベースバンドcdma2000 opFFP:ベースバンド1xEV-DO opQFP:アドバンストcdma2000 opRFP:アドバンスト1xEV-DO opN7624B:LTE/LTE-Advanced FDD用Signal Studio-op3FP:信号発生器への接続 opHFP:ベースバンドLTE FDD opJFP:ベースバンドLTE-Advanced FDD opSFP:アドバンストLTE FDD opTFP:アドバンストLTE-Advanced FDD opN7625B:LTE/LTE-Advanced TDD用Signal Studio-op3FP:信号発生器への接続 opEFP:ベースバンドLTE TDD opJFP:ベースバンドLTE-Advanced TDD opQFP:アドバンストLTE TDD opTFP:アドバンストLTE-Advanced TDD	6ヶ月
45	キーサイト・テクノロジー(株)	33521B/335MEM1U	ファンクション/任意波形発生器	349,770	198,000	周波数範囲:1μ~30MHz チャネル数: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,カウシアン雑音,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,Dローレンツ波,負のランブ波,sinc波 I/F:LAN,USB2.0(A,B),GPIB 電源:AC100V~240V op335MEM1U:16Mメモリ・アップグレード	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
46	キーサイト・テクノロジー(株)	M8190A/002.02G×2, 12G,801×2,810×4, 811×4,AMP,DUC, M9045B,M9048A, M9505A-U20, Y1200B,Y1202A	任意波形発生器	20,352,420	7,000,000	AXIeモジュール測定器 チャネル数:2 最大サンプルレート:12GSa/s 分解能:12ビット サンプルメモリ:2GSa/ch コネクタ:SMA I/F:PCIe op002:2チャネル任意波形発生器 op02G:12MSaから2GSaメモリ/chへアップグレード op12G:12GSa/s,12bit分解能 op801:マイクロ波位相整合バラン,6.5GHz(最大)SMAコネクタ op810:50Ω同軸ケーブル(SMA-SMA,長さ457mm) op811:50Ω同軸ケーブル(SMA-SMA,長さ1220mm) opAMP:DC/AC増幅器追加 opDUC:デジタル・アップコンバージョン・ライセンス opM9045B:PCIe ExpressCardアダプタ opM9048A:PCIeデスクトップ・アダプタ opM9505A:5スロットAXIeシャーシ(AXIeシステム・モジュール内蔵)-U20:with USB2.0 opY1200B:PCIeケーブル(×1~×8,長さ2.0m) opY1202A:PCIeケーブル(×8,長さ2.0m)	6ヶ月
47	キーサイト・テクノロジー(株)	M8192A/801×2, 802×2	マルチチャネル同期モジュール	2,349,065	1,200,000	M8190A(最大6台又は12個の独立したチャネル)同期モジュール op801:クロックケーブル op802:トリガケーブル	6ヶ月
48	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	WF1946B	マルチファンクションシナセサイザ*	298,000	180,000	周波数範囲:0.01μ~15MHz、出力波形:正弦,方形,三角,ノコリ,ノイズ,直流,任意 分解能:16bit,出力レベル:0mVp-p~20Vp-p/開放(10Vレンジ時),0mVp-p~2Vp-p/開放(1Vレンジ時)、出力インピーダンス:50Ω,不平衡変調:AM,FM(FSK),PM(PSK),PWM,DCオフセット変調、任意波形記憶数:12 I/F:GP-IB,USB、2ch、スweep機能、外部加算	1ヶ月
49	キーサイト・テクノロジー(株)	437B/030	パワーメータ	461,829	138,000	周波数範囲(Hz):100k~110G(使用するパワーセンサによる)測定レベル(dBm):-70~+44(使用するパワーセンサによる)ch数:1ch 備考:GP-IB,アナログメータ付 Agilent8480シリーズパワーセンサ使用可能	1ヶ月
50	キーサイト・テクノロジー(株)	8481H	パワーセンサ	230,594	95,000	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-10~+35(3Wセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。	1ヶ月
51	キーサイト・テクノロジー(株)	R8486A	パワーセンサ	528,624	240,000	RFパワーセンサ 周波数範囲(Hz):26.5G~40G 測定レベル(dBm):-30~+20 ch数コネクタ種類:- 備考:備考:導波管UG-599/U	1ヶ月
52	キーサイト・テクノロジー(株)	U8487A/100,301	USB熱電対パワーセンサ	727,879	400,000	USB熱電対パワーセンサ 周波数範囲:10MHz~50GHz(op100) 測定レベル(dBm):-35~+20 コネクタタイプ:2.4mm(オス)50Ω op100:10MHz~50GHz op301:パワーセンサケーブル(USB 2.0) 1.5m	3ヶ月
53	アンリツ(株)	MA2482D	ユニバーサルパワーセンサ	303,000	90,000	周波数範囲:10MHz~18GHz 測定レベル:-60~+20dBm 入力コネクタ:N(m)	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
54	Rohde & Schwarz	NRP-Z51/NRP-Z4-02	パワーセンサ	418,000	240,000	熱電対パワーセンサ 周波数範囲:DC~18GHz 測定レベル:-35dBm~+20dBm コネクタ:N型(オス) opNRP-Z4-02:USBアダプタ・ケーブル(ハッパ)2m	3ヶ月
55	東京電波(株)	WM-1/11C,11D,12C,12D,13C,13D	通過形電力計	253,000	150,000	入力コネクタ:N(J)50Ω、op11C/周波数範囲:100MHz~250MHz、電力範囲:5W、op11D/周波数範囲:200MHz~500MHz、電力範囲:5W、op12C/周波数範囲:100MHz~250MHz、電力範囲:10W、op12D/周波数範囲:200MHz~500MHz、電力範囲:10W、op13C/周波数範囲:100MHz~250MHz、電力範囲:25W、op13D/周波数範囲:200MHz~500MHz、電力範囲:25W	1ヶ月
56	(株)フジソク	TLP-801A-08	広帯域通過形電力計	150,600	50,000	周波数範囲:50MHz~500MHz、測定電力:7W/30W/70W、入出力インピーダンス:50Ω、入出力コネクタ:N(メス)	1ヶ月
57	キーサイト・テクノロジー(株)	E5515C/002,003,E1991B(E1963A-403,E1966A-102)	10ワイヤレス通信テストセット	18,776,495	800,000	8960シリーズ、I/F:GP-IB/LAN、op002:セカンドRFソース op003:フレキシブルCDMA基地局エミュレータ opE1991B:テストアプリケーションスイート (E1961A(AMPS/136)+E1962B(cdma2000/IS-95A)+E1963A(W-CDMA)+E1966A(1xEVDO)+E1968A-202(GSM/GPRS/EGPRS)+E1987A(高速スワッピング)+E1963A-403(W-CDMA HSDPAテスト・モード)+E1966A-102(1xEV-DO ReleaseA))	1ヶ月
58	キーサイト・テクノロジー(株)	E6640A/001,002,504×2,V9071B-2FP,V9072B-2FP,V9073B-1FP・2FP・3FP,V9076B-1FP,V9080B-1FP,V9082B-1FP	ワイヤレス・テスト・セット	20,268,527	1,400,000	EXMシリーズ 本体スロット数:4(TRX1~4搭載可能) 周波数範囲(TRX1):380MHz~3.8GHz(op504) 帯域幅(TRX1):40MHz 周波数範囲(TRX2):380MHz~3.8GHz(op504) 帯域幅(TRX2):40MHz 周波数範囲(TRX3):未搭載 周波数範囲(TRX4):未搭載 エージングレート:<±0.10ppm/年 コネクタ(RF1~4):N型(メス),50Ω I/F:LAN(1000BBase-T),USB2.0(A),3.0(A) 電源:AC100~120,220~240V op001:TRX1 op002:TRX2 op504:周波数範囲:380MHz~3.8GHz(移動体通信) opV9071B-2FP:GSM/EDGE測定アプリケーション opV9072B-2FP:cdma2000測定アプリケーション opV9073B-1FP:W-CDMA測定アプリケーション・2FP:HSDPA/HSUPA測定アプリケーション・3FP:HSPA+測定アプリケーション opV9076B-1FP:1xEV-DO測定アプリケーション opV9080B-1FP:LTE FDD測定アプリケーション opV9082B-1FP:LTE TDD測定アプリケーション	6ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
59	アンリツ(株)	MT8820C/001×2, 002×2,011,012, MX882000C-001, MX882001C-011・ 041,MX882010C, MX882050C-002・009,MN8110B ×2	ラジオコミュニケーションアナライザ	12,808,000	1,600,000	周波数:30MHz~2.7GHz 最大入力レベル:+35dBm 50Ω Nコネクタ 出力レベル範囲:-140~-10dBm(Main) 分解能:0.1dB 外部制御:GPIO,Ethernet(100Base-TX/10Base-T) 001:W-CDMA測定ハードウェア 002:TDMA測定ハードウェア 011:オーテイオポート 012:パラレルフォン測定ハードウェア opMX882000C:W-CDMA測定ソフトウェア-001:W-CDMAホイスコーディック opMX882001C:GSM測定ソフトウェア-011:EGPRS測定ソフトウェア-041:GSM高速調整 opMX882010C:パラレルフォン測定ソフトウェア opMX882050C:W-CDMA呼接続ソフトウェア-002:W-CDMA外部ハケットデータ-009:W-CDMA Band IX opMN8110B:I/Oアダプタ(コールドプロセッシングI/O用)	1ヶ月
60	Rohde & Schwarz	CMW500/B110A,B500I,B554N,B570B,B612A,B620A,B660H,B661H,B690B,KM300,KS300,KS590,PK50,S052S,S100A,S550N,S570B,S590D,S600B,PS505-06	広帯域無線コミュニケーションテスタ	17,211,704	8,600,000	RFジェネレータ+RFアナライザ+シンクナリング機能等 周波数範囲:70~3300MHz 周波数分解能:0.1Hz 出力レベル:-130~-5dBm I/F:LAN,USB2.0 opB110A:ARB+リアルタイムヘースバンドジェネレータ opB500I:SignalingUnitAdvanced(SUA),H500I(HW) opB554N:マルチCMW PCIeインターフェース(ケーブルセット付) opB570B:RFコンバータモジュール opB612A:GPIOインターフェース opB620A:デジタルビデオインターフェース opB660H:Option Carrier opB661H:Ethernet switch opB690B:高安定OCXO(±3×10 ⁻⁸ /年) opKM300:NB-IoT.Tx測定 opKS300:NB-IoT. Signalling opKS590:LTE Machine Type Communication (MTC),signaling/network emulation, generic feature opPK50:LTE Call boxバンドルソフトウェア opS052S:リッドステイトライプ opS100A:ヘースバンド測定ユニット opS550N:Baseband interconnection, flexible link,for non-signaling/signaling/multi-CMW and IQ access,not installable post factory,R&SCMW module H550N (selection) opS570B:RFコンバータ opS590D:フロントRFフロントエンド opS600B:フロントパネルディスプレイおよび操作キー有 opPS505-06:メインフレーム(70MHz~3.3GHz)	6ヶ月
61	Rohde & Schwarz	TSMW-03/K29,K30,Z1,Z7,Z8,ZA3,ZE6,ROMES4,ROMES4T1W	ハイエンド無線ネットワークアナライザ	6,397,000	600,000	周波数レンジ:30MHz~6GHz RFパス:2 電源:DC9~18V,PowerSupply(TSMW-Z1:AC100~240V) ※要Controller(PC) opK29:LTE Scanner opK30:LTE MIMO Scanner opZ1:Power Supply opZ7:MIMO Antennas 700MHz opZ8:MIMO Antenna Multiband opZA3:Magnetic Antenna Mount with GPS opZE6:Antenna(700~960MHz,1700~2500MHz) opROMES4:Drive Test Software opROMES4T1W:Scanner Driver for ROMES4	3ヶ月
62	LitePoint	IXXELM16(0100-IXLM-014)/0150-IXLM-003,0300-IXLM-002,0300-IXLM-003,0300-IXLM-004	ワイヤレスコネクティブティテストシステム	20,199,000	8,000,000	大量生産向けワイヤレスコネクティブティテストシステム(最大16台のデバイス並列テスト) 周波数帯:860~1000/1770~2600/3300~3800/4900~6000MHz 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(マス) 対応ワイヤレス規格:Wi-Fi(802.11a/802.11ac/802.11ah/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-仕様は使用するXシリーズ・PSAシリーズ・ESAシリーズに依存 op200:基本ヘタル信号解析ソフトウェア op300:ハードウェアコネクティブティ opAYA:ヘタル変調解析 opPROBOOK450G3/2RA15PA#ABJ:Win7 64bit(J-TPC)	6ヶ月
63	キーサイト・テクノロジー(株)	89601B/200,300,AYA(PROBOOK450G3/2RA15PA#ABJ)	ヘタル信号解析ソフトウェア	1,953,064	800,000	仕様は使用するXシリーズ・PSAシリーズ・ESAシリーズに依存 op200:基本ヘタル信号解析ソフトウェア op300:ハードウェアコネクティブティ opAYA:ヘタル変調解析 opPROBOOK450G3/2RA15PA#ABJ:Win7 64bit(J-TPC)	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
64	キーサイト・テクノロジー (株)	M9391A/300・B04・F06・ M01,M9018A,M9037A-M16・ WE6,M9080B-1TP・2TP,M9214A- ATO,M9300A-ATO,M9301A- ATO,M9350A- ATO,M9370A,Y1206A,Y1212A× 3,Y1213A×3,Y1260A,Y1263A	ベクトルシグナルアナライザ	9,179,530	3,600,000	PXIe VSA(M9300A,M9301A,M9350A,M9214A)の4モジュールで構成) 周波数レン ジ:1MHz~6GHz(opF06) 最大帯域幅:40MHz(opB04) op300:周波数基準 (10/100MHz)・B04:最大帯域幅40MHz・F06:1MHz~6GHz周波数レンジ・ M01:128MSaメモリ opM9018A:18スロットPXIeシャーシ opM9037A-M16・WE6:Windows Embedded Standard 7(64bit,16GBメモリ) opM9080B-1TP:LTE FDD 測定アプリケーショ ン(Transportable)・2TP:LTE-Advanced FDD測定アプリケーション(Transportable) opM9214A-ATO:デジタイザ opM9300A-ATO:周波数基準 opM9301A-ATO:シンセサイ ザ opM9350A-ATO:ダウンコンバータ opM9370A:PXIe Network Analyzer(300KHz~ 4GHz) opY1206A:USBキーボード,光学マウス opY1212A:PXI slot blockers opY1213A:PXI EMC Filler Panel kit opY1260A:GP-IBカード opY1263A:Display Port to VGA Adapter	6ヶ月
65	キーサイト・テクノロジー (株)	85092C/00F	2ポート電子校正モジュール	765,663	500,000	PNA,ENAシリーズ使用可能(8753,8719,8720,8722は85097Bインタフェースキット必要),フル2 ポート校正可能 周波数範囲(Hz):300k~9G コネクタ:N型(メス)50Ω op00F:メス-メス・コネク タに交換	1ヶ月
66	キーサイト・テクノロジー (株)	N1966A	パルスI/Oアダプタ	102,054	20,000	PNA-X用	3ヶ月
67	キーサイト・テクノロジー (株)	N4421AK20	テストポートケーブル	363,605	180,000	長さ:3ft(約0.91m) コネクタ:2.4mm(オス)-2.4mm(メス)	3ヶ月
68	キーサイト・テクノロジー (株)	N4431B/010	4ポート電子校正モジュール	1,732,072	1,200,000	ポート数:4 周波数範囲:9k~13.5GHz op010:3.5mm(メス)50Ω × 4 PNA,ENAシリーズで 使用可能	1ヶ月
69	キーサイト・テクノロジー (株)	N4691B/00A, MOF	2ポート電子校正モジュール	1,525,945	900,000	ポート数:2ポート コネクタ:3.5mm 周波数レンジ:300kHz~26.5GHz opMOF:3.5mm(メス)- 3.5mm(オス)・コネクタ付きECalモジュール op00A:3.5mm(オス)-(オス)アダプタ,3.5mm(メス)-(メ ス)アダプタ,90N-cmトルク・レンチ追加 PNA,ENAシリーズで使用可能(8753E,ES,ETまたは 8720D,ES,ETは、85097Bインタフェースキットが必要)	3ヶ月
70	キーサイト・テクノロジー (株)	85025B	検波器	232,691	180,000	8757シリーズ用アクセサリ デイテクタ 周波数範囲:10MHz~26.5GHz 3.5mmオス AC/DC検 波用	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
71	キーサイト・テクノロジー(株)	8757D	スカラネットワークアライザ	2,151,912	378,000	周波数範囲(Hz):10M~110G(同軸40G、導波管110G) 出力(dBm):信号源による分解能(Hz):信号源による インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型(使用する検波器によって選択可能) 特長:カラーディスプレイ ディスプレイ・チャンネル:4 ティンク入力:3 プリント、プロッタハッパ付 備考:GP-IB付	1ヶ月
72	キーサイト・テクノロジー(株)	N4001A/001,002	ノイズソース	507,371	280,000	SNSシリーズ 周波数帯域:10MHz~18GHz ENR(過剰雑音比):15dB コネクタ:N型(オス),(op001) op001:N型(オス)コネクタ op002:SNSノイズソースケーブル(1.5m)	3ヶ月
73	Noisecom	NC5110/05	ノイズソース	2,722,300	970,000	NC5000シリーズ 導波管型ノイズ発生器 周波数範囲:75~105GHz ノイズ出力:15.5dB(ENR) 導波管:WR10 フランジ:UG387/U 入力バイアス用コネクタ:BNC(メス) op05:出力アイソレータ	1ヶ月
74	横河計測(株)	735141-08-SA/ FCC(AQ2200-411)	OSWモジュール	720,000	300,000	波長:1310nm/1550nm,op08:ポート構成1×8,opSA:光ファイバSMF,FCC:光コネクタFC/PC	1ヶ月
75	横河計測(株)	735142-22-SA-FCC(AQ2200-421)	光スイッチモジュール	700,000	370,000	AQ2200シリーズ用 波長:1310nm/1550nm op22:ポート構成(デュアル2×2) opSA:光ファイバ(SMF) opFCC:光コネクタ(FC/PC)	1ヶ月
76	横河計測(株)	735163(AQ2200-651)	SGモジュール	860,000	300,000	【RF OUT】周波数設定範囲:620~720MHz(1/1レート設定時)、155~180MHz(1/4レート設定時) 周波数設定分解能:1Hz 出力:振幅0.8Vp-p±0.2Vp-p、1.3Vp-p±0.2Vp-p 波形:矩形波 【10MHz REF IN】入力:周波数範囲10MHz±2.0ppm 振幅300mVp-p~1200mVp-p 【10MHz REF OUT】出力:周波数範囲10MHz±2.0ppm(内部発振器使用時) 振幅800mVp-p±200mVp-p コネクタ:50Ω、SMA(f)	3ヶ月
77	アンリツ(株)	5L83-FU/CMA5-AC,AD-LS-ALL3,CMA5-POUCH-A	CMA5シリーズ光源(850/1300)	133,200	58,000	CMA5-AC:ACアダプタ AD-LS-ALL3:FC/SC/ST LightSourceSet POUCH-A:キャリッジホルダー	1ヶ月
78	キーサイト・テクノロジー(株)	N7764A/021	光アッテネータ	2,213,384	1,200,000	チャンネル数:4 波長レンジ:1260nm~1640nm アッテネータレンジ:0dB~40dB アッテネータ分解能:0.01dB 挿入損失(代表値):≤1.2dB(コネクタを含まない)/≤2.2dB(コネクタを含む) インタフェース:FC/PCストレートコネクタ・コネクタ(op021) ファイバタイプ:9/125μm SMF28 op021:FC/PCストレート・インタフェース	6ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
79	アンリツ(株)	50LTS35OC-USC/LP-FC,CMA50-POUCH-A	光ロステストセット	665,300	280,000	SM 2波長モデル SCコネクタ 反射減衰量測定(ORL)機能 自動測定(EZテスト) 光パワーメータCATV機能 光源仕様 波長:SM・LD(1310nm/1550nm±20nm) 出力パワー:≥-7dBm 光パワーメータ仕様 波長:850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1625nm 光パワー測定範囲:-50~+27dBm 可視光源標準搭載 opLP-FC:別途FCコネクタ(光パワーメータ側) opCMA50-POUCH-A:キャリッジホーチ/シールドーストラップ	1ヶ月
80	アンリツ(株)	MA9622A	光検出器	188,000	30,000	MS9020D用 波長範囲(μm):1.2~1.7 測定範囲 又は出力 (dBm):-50~+23 -55~+20 測定 又は出力波形: CW チョップ 発光素子:- 備考:ハイパワー用、交換可能光コネクタ付	1ヶ月
81	アンリツ(株)	MS9020D	光ロステストセット	103,000	40,000	ハンディタイプ(別途センサおよび光源ユニット 必要)	1ヶ月
82	サンテック(株)	OTF-950-C-S-F-SP-B	波長帯域幅可変光フィルタ	1,710,000	550,000	波長可変範囲:1525~1565nm、帯域幅可変範囲:0.2~6.0nm(@-3dB)、光コネクタ:FC/SPC、光ファイバ:SMF、I/F:GPIB,USB	1ヶ月
83	キーサイト・テクノロジー(株)	86116C/025	光/電気モジュール	10,201,296	3,400,000	光チャネル仕様:(波長レンジ:1300nm~1620nm(校正済み波長:1310nm及び1550nm)、光チャネル・フィルタリングなしの帯域幅:45GHz(op025)、最大入力パワー:10mW(+10dBm,指定)、40mW(+16dBm,最大ピーク))、電気チャネル仕様:(電気チャネル帯域幅:80GHz,50GHz,30GHz、遷移時間(代表値):6.4ps(55GHz),4.4ps(80GHz))、op025:40GHz光/80GHz電気チャネル,17.0/25.8/27.7 Gb/sのリファレンスレーザ、備考:メインフレーム86100A・86100Bでは使用不可	6ヶ月
84	キーサイト・テクノロジー(株)	83440C/012	O/E変換器	868,000	198,000	O/E変換器、1.0~1.6 μm、DC~20GHz、出力コネクタ:3.5mm(オス) op012:光入力コネクタFC/PC	1ヶ月
85	横河計測(株)	AQ7280-HJ/ 739860,739872-M,AQ7282M-UFC	OTDR	871,000	440,000	AQ7280シリーズ 光ポート数:1 波長:850/1300nm(opAQ7282M-UFC) 適合ファイバ:GI50,GI62.5(MM) 距離レンジ:0.2~100km ハルス幅:3~5000ns 光コネクタ:ユニバーサルアダプタ(FC) I/F:USB(A,mini-B) 電源:ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz) op739860:ソフトキャリッジケース op739872-M:ACアダプタ opAQ7282M-UFC:OTDRユニット(2波長:850/1300nm(MM),ユニバーサルアダプタ(FC))	3ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
86	キーサイト・テクノロジー(株)	N4392A/100,300,320,410	光変調アライザ	22,540,353	9,000,000	40/100GHzビーム光通信向けデバイス、装置のテスト等 サンプルレート:63GS/s 光レシーバ*大域幅:>23GHz 光波長レンジ:1527.6~1565.5nm(op100) コネクタ(デジタイザ*入力):2.92mm(オス) 電源:AC100~240V(50~60Hz) op100:Cバンド*光源 op300:23GHz光レシーバ* op320:拡張局部発振器/信号源パッケージ op410:追加光変調方式パッケージ	6ヶ月
87	古河電気工業(株)	ErFA11501-S-FS	光ファイバアンプ	1,256,000	180,000	WDM光増幅、波長:1570nm~1600nm、利得:30dB(トータル光入力レベル-8dBmにて規定)	3ヶ月
88	Viaviソリューションズ(株)	FBP-S003	光ファイバ端面検査キット	369,000	150,000	FBPプローブ倍率:200/400x ディスプレイ:3.5"LCDハンドヘルド(HD1) 検査用Tip:SC-PCバルクヘッド、LC-PCバルクヘッド、ユニバーサル2.5mmPCバッチコート、ユニバーサル1.25mmPCバッチコート	1ヶ月
89	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	DP008	リモートコントローラ	100,000	66,000	DPシリーズ*用リモートコントローラ(本体の操作パネルと同様の操作・設定が可能) ケーブル長:3.5m	3ヶ月
90	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	DP060S/ PA-001-1722, PA-001-1723, PA-001-1724, PA-001-1725	プログラマブル交流電源	2,565,000	980,000	電力容量:6kVA、形式:単相2線、交流電圧設定範囲:0.0V~155.0V(100Vレンジ)最大電流:60A,0.0V~310.0V(200Vレンジ)最大電流:30A、直流出力可能、周波数設定範囲:40Hz~550Hz、電源入力:100V~230V(但し最大250V以下、また170V以下での使用時は出力容量に制限あり)、I/F:RS232C,USB,GPIB(opPA-001-1725)、opPA-001-1722:AGC/拡張計測、opPA-001-1723:シーケンス/電源変動試験機能、opPA-001-1724:外部信号入力、opPA-001-1725:GPIB	1ヶ月
91	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	EC750SA	プログラマブル交流電源	260,800	180,000	プログラマブル交流電源(AC+DCモード) 出力電力:750VA 定格出力電圧:100Vrms/200Vrms 出力周波数設定範囲:1Hz~550Hz I/F:USB,RS-232C AC入力電圧:100V~230V(50/60Hz)	3ヶ月
92	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	ES2000B	高効率システム電源ブースタ	995,000	400,000	電源環境シミュレータES2000シリーズ*用2kVAブースタ 単相:ES2000S×1(2kVA)にES2000B(2kVA)をN台で構成,2kVA~20kVA 三相:ES2000U×1+ES2000P×2台(6kVA)にES2000B×3(6kVA)をN組で構成,6kVA~60kVA	1ヶ月
93	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	ES2000P	高効率システム電源三相ス レーブ	1,015,000	480,000	コンポーネントスタイル ES2000U+ES2000P×2台で6kVA	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
94	(株)エヌエフ回路設計ブ ロック	TG1703(DPテンゲンセンヨク)	三相信号発生器	1,365,000	1,080,000	プログラマブル交流電源DPシリーズ専用三相信号発生器(特殊仕様:DPシリーズ以外では使用不可) 相数:三相(1φ2W,1φ3W,3φ4W,3φ3W(V結線)が可能) 振幅設定範囲:0~3Vrms(正弦波),0~4Vpk(任意波) 周波数範囲:1~500Hz 高調波加算:0.5次~64次 I/F:GPIB 電源:AC100~230V ※接続するDPシリーズには、外部信号入力(PA-001-1724)が必要。	1ヶ月
95	菊水電子工業(株)	PCR1000M	コンバ外交流電源	351,000	198,000	出力電圧(V):1~135、2~270(AC(切替))、1.4~190、2.8~380(DC(切替)) 電力容量(VA):1,000(AC)、800W(DC) 出力レンジ(Hz):40~500 入力電圧(V):AC90~132 180~250(自動判別) 備考:RS-232C(D-sub9ピン)装備	3ヶ月
96	菊水電子工業(株)	PCR2000M	交流安定化電源	654,000	270,000	出力電圧(V):1~135、2~270(AC(切替))、1.4~190、2.8~380(DC(切替)) 電力容量(VA):2,000(AC)、1,600W(DC) 出力レンジ(Hz):40~500 入力電圧(V):AC90~132 180~250(自動判別) RS-232C(D-sub9ピン)装備	3ヶ月
97	菊水電子工業(株)	PCR4000LA	交流安定化電源	2,356,000	480,000	単相 交流出力:4kVA,1V~150V(100Vレンジ)/40Amax,2V~300V(200Vレンジ)/20Amax 直流出力可能 周波数設定範囲:1Hz~999.9Hz 電源入力:85V~132V,170V~250V/47Hz~63Hz ※RS232C(リモコンインターフェース)標準装備、三相/並列運転は各種ドライバとの組合せでシステム構築可能(同型番/同容量)	1ヶ月
98	菊水電子工業(株)	RC04-PCR-LA	リモートコントローラ	150,000	75,000	多機能タイプ PCR-LA シリーズ用	1ヶ月
99	(株)高砂製作所	PP-2502A	ポータブル電源	259,500	60,000	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
100	キーサイト・テクノロジー (株)	66311B	移動体通信用DC電源	308,856	90,000	出力電圧(V):0~15 出力電流(A):0~3 表示:デジタル 備考:GP-IB付 シリーズレギュレータータイプ	1ヶ月
101	キーサイト・テクノロジー (株)	N6774A	DC電源モジュール	216,656	98,000	N6700シリーズ・DC電源モジュール 出力電圧:DC35V 出力電流:8.5A 出力電力:300W	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

H30年11月21日掲載

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
102	菊水電子工業(株)	PAK35-20A	コンバ外可変スイッチング電源	166,000	50,000	出力電圧(V):0~35 出力電流(A):0~20 入力電圧(ACV):85~132 表示:デジタル	1ヶ月
103	菊水電子工業(株)	PAN110-1.5A	直流安定化電源	111,000	53,000	出力電圧(V):0~110 出力電流(A):0~1.5 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル	3ヶ月
104	菊水電子工業(株)	PAN16-18A	直流安定化電源	152,000	70,000	出力電圧範囲:0~16V 出力電流範囲:0~18A 表示:デジタル	1ヶ月
105	菊水電子工業(株)	PBZ20-20	インテリジェント・ハイボラ電源	696,000	320,000	PBZシリーズ 定格電力:400W 出力電圧:±20V 出力電流:±20A ファンクションジェネレータ内蔵 I/F:RS232C,GPIB,USB 電源:AC100~240V(50/60Hz)	3ヶ月
106	菊水電子工業(株)	PBZ60-6.7	インテリジェント・ハイボラ電源	696,000	300,000	PBZシリーズ 定格電力:402W 出力電圧:±60V 出力電流:±6.7A ファンクションジェネレータ内蔵(周波数設定範囲:0.01Hz~100kHz,電圧設定範囲:0~126Vpp,波形編集にはソフトウェアが必要) I/F:RS232C,GPIB,USB2.0(B) 電源:AC90~250V(47~63Hz)	3ヶ月
107	菊水電子工業(株)	PWX1500MH/ AC5.5-3P3M-M4C-VCTF	ワイドレンジ可変スイッチング電源	314,000	225,000	PWXシリーズ 直流安定化電源 定格出力電力:1500W 電圧可変範囲:0~230V 電流可変範囲:0~20A 直並列運転:2台まで直列可,マスタを含め4台まで並列可(要、並列運転信号ケーブル) I/F:LAN,USB2.0(B),RS-232C 入力電圧:AC85~265V(単相,47~63Hz) opAC5.5-3P3M-M4C-VCTF:AC電源コード(1500Wタイプ用)	3ヶ月
108	(株)高砂製作所	EX-750H2	スチーム直流電源	282,800	98,000	出力電圧(V):0~240 出力電流(A):0~12.5 入力電圧(ACV):85~264 表示:デジタル 備考:最大出力電力750W	1ヶ月
109	(株)高砂製作所	HV1.5-03	定電圧/定電流直流電源	345,000	120,000	出力電圧:0~1500V 出力電流:0~30mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリーズレギュレータタイプ	1ヶ月
110	(株)高砂製作所	HX0500-12M2	定電圧/定電流直流電源	828,070	300,000	出力電圧:0~500V 出力電流:0~12A 出力電力:6kW 入力電圧:3相180~242V 表示:デジタル I/F:RS-232C,RS-485 並列接続:同電圧モデルで最大10台(専用フラットケーブルが必要)	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
111	(株)高砂製作所	ZX-1600H	スーム直流電源	490,000	158,000	定格出力電圧:640V、定格出力電源:20A、定格出力電力:1600W、入力電圧:AC85~250V/単相/45~65Hz	1ヶ月
112	(株)テクシオ・テクノロジー	PS20-20A	直流安定化電源	130,000	40,000	PS-Aシリーズ(スイッチング方式) 出力電力:400Wタイプ 出力電圧:0~20V 出力電流:0~20A 直並列動作:同一電圧機種最大2400Wまで(並列,op接続ケーブル必要).同一機種2台(直列,op接続ケーブル必要) 表示:デジタル 入力電圧:100~240V	1ヶ月
113	菊水電子工業(株)	PLZ20005W(SR)	電子負荷装置	6,000,000	3,650,000	PLZ-5W SRシリーズ(PLZ1205Wとフースター-PLZ2405WBをアセンブルした大容量モデル) 動作電圧:1~150V 電流:2160A 電力:20.4kW I/F:LAN/USB/RS-232C 入力電圧:AC90~250V(単相)	3ヶ月
114	(株)高砂製作所	EWL-4000	交流電子負荷装置	3,809,500	880,000	動作電圧:14~150Vrms(150Vレンジ)/14~300Vrms(300Vレンジ)、最大電流:40A(150Vレンジ)/20A(300Vレンジ)、最大負荷有効電力:4000W、最大負荷皮相電力:4000VA、定電流(CCモード):0~4A/0~40A(150Vレンジ),0~2A/0~20A(300Vレンジ)、定抵抗(CRモード):0.1~19.9Ω(レンジ1)/20~400Ω(レンジ2)、定電力(CPモード):0~4000W、I/F:RS-232C,RS-485	1ヶ月
115	(株)計測技術研究所	32616A/GPIB-USB-HS	AC/DC電子負荷	7,462,000	1,200,000	定格電力:12.6kW 定格電流:126Arms 定格電圧:60~300Vrms 周波数レンジ:DC,40~400Hz(CCモード) I/F:GP-IB,RS-232C 電源:AC100/200V opGPIB-USB-HS:GP-IBインターフェース(NI)	1ヶ月
116	(株)計測技術研究所	34325/13300F811	大容量直流電子負荷装置	7,762,000	2,300,000	定格電力:25kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~25A,0~250A 入力電圧:AC100V~230V(50/60Hz) op13300F811:GP-IBインターフェース	1ヶ月
117	(株)計測技術研究所	LN-1000C-G7/ LX-OP01,RC-02A	電子負荷装置	709,000	380,000	電力:1kW 電圧:0~500V 電流:0~36A フースター-接続:最大10kW,10台まで(要opLX-OP03:マスタ/スレーブ接続ケーブル) I/F:USB,GP-IB(opLX-OP01) 電源:AC85~264V opLX-OP01:GP-IB/DIDOインターフェース opRC-02A:リップルノイズ測定モジュール ※G7モデル:CEマーク付	3ヶ月
118	日置電機(株)	3197	電源品質アナライザ	186,500	80,000	測定項目:電圧・電流実効値/周波数/有効電力/無効電力/皮相電力/力率・変位力率/有効・無効電力量/高調波(第50次まで)/他 測定ライン:単相2線/単相3線/三相3線/三相4線 測定ライン周波数:自動(50~60Hz) 電圧測定レンジ:600V 内部メモリ容量:4MB インタフェース:USB2.0 管理・解析ソフト付	3ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

H30年11月21日掲載

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
119	日置電機(株)	PW3198-90/ 9448 × 3,9661 × 4,C1001,PW9000,Z4003	電源品質アナライザ	711,000	360,000	PW3198-90:PW3198+9624-50のセット販売品 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線のいずれかの測定に加え別途ch4で電圧/電流測定 電圧レンジ:電圧測定600V,トランジェント測定6000Vpeak 標準メモリ容量:SDカード(2GB) RS232C,LAN,USB-F 6.5型TFTカラーLCD op9448:コンセント入力コード op9661:クランプオムセンサ(AC500A) opC1001:携帯用ケース opPW9000:結線アダプタ三相3線用 opZ4003:SDメモリカード8GB ※9624-50:PQAハイビュプロ付き	1ヶ月
120	(株)ノイズ研究所	INS-AX2-450/ 07-00022A	ノイズシミュレータ	3,479,000	1,600,000	INS-AX2シリーズ:インパルスノイズ試験器 パルス出力電圧:0.01~4.00kV 立上り時間:1ns以下 出力インピーダンス:50Ω パルス幅:50/100/200/400/500/800/1000ns 最大EUT電力容量:単相・三相4線AC300V/DC65V,50A 駆動電源:AC100~240V(50/60Hz),110VA op07-00022A:USB光モジュールkit(USB-光変換,光ファイバーケーブル:5m)	3ヶ月
121	菊水電子工業(株)	PFX2511/PFX2121,TL08-PFX	充放電システムコントローラ	698,000	198,000	菊水電子製直流電源と電子負荷で充放電試験システム構築 対応最大電圧:60V 対応最大電流:50A 充電モード:CC-CV,CC 放置モード:CC,CP,CCパルス,CPパルス opPFX2121:コントロールユニット opTL08-PFX:負荷ケーブル(電圧/電流/温直線のセット)	1ヶ月
122	(株)ノイズ研究所	SWCS-900-100K-B	低周波減衰波振動波試験器	1,992,000	400,000	IEC61000-4-18 Ed1.0対応 電圧出力:250~3000V 短絡電流:1.25~15A 発振周波数:100kHz CND電源容量:単相/三相AC240V20A,DC125V20A 電源:AC100~240V	3ヶ月
123	(株)TFF ケースレーイン スツルメンツ社	2302	バッテリーシミュレータ	352,800	98,000	バッテリー駆動製品の試験用 電圧出力(DC):0~15V 電流出力(DC):最大5A(0~4V) パルス電流測定機能 デジタルホルトメータ機能 I/F:GP-IB	1ヶ月
124	横河電機(株)	3701-83-B-0 (LR8100)	ペンレコーダ	1,475,000	318,000	LRシリーズ ペン数:8 測定範囲(mV~V/FS):0.1~200 紙送速度(mm/min·h):10~600 記録幅(mm):250 熱電対12種 消耗品:9000040 B9585AH(紙),9000041 B9585SH(リボン),9000044 B9586YT(ペン)	1ヶ月
125	日置電機(株)	8808-50/ 8992,9198 × 4, 9391,9418-15, 9447	メモリハイコーダ	343,000	150,000	アナログ4ch+ロジック8ch 測定レンジ:10mV~100V/DIV(13レンジ) PCカード(TYPE II)スロット × 1 外部I/F:RS-232C 測定機能:メモリレコーダ、レコーダ、実効値&メモリレコーダ、高調波解析 op8992:プリンタユニット op9198:接続コード(CAT II 300V, 線径φ5mmケーブル、1.5m) op9391:携帯用ケース(ソフトケース) op9418-15:ACアダプタ(100~240V, 50/60Hz) 消耗品:9000028 9234(感熱紙)	1ヶ月
126	日置電機(株)	8826/8936 × 16,9599,L9198 × 32	メモリハイコーダ	2,834,500	700,000	ch数(アナログ・ロジック):アナログ32・ロジック32(プローブ要) 測定範囲(V/FS):5m~20 メモリ(word/ch):2M(4ch時16M) サンプル(kS/s):100 備考:GP-IB付、op8936:アナログユニット op9599:メモリボード opL9198:接続コード(低圧用) 消耗品:9000028 9229(紙)	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
127	日置電機(株)	MR8847-52/ 8966×4.9783, 9830,L9198×8, L9795-01×8, U8331,U8793×4(MR8847A)	メモリハイコダー	2,313,000	1,600,000	256MWメモリモジュール アナログ:8ch(op8966×4) 測定レンジ:5mV~20V/div(12レンジ) 外部記録:CFカード(op9830),SSD(opU8331) 表示部:10.4型SVGA-TFTカラー液晶 外部I/F:LAN,USB 電源:AC100~240V(50/60Hz) op8966:アナログユニット(2ch) op9783:携帯用ケース op9830:PCカード(2GB) opL9198:接続コート(低圧用,小型ワニ口クリップ) opL9795-01:接続ケーブル(U8793用) opU8331:SSDユニット(128GB) opU8793:任意波形発生ユニット(2ch,10mHz~100kHz) 消耗品:9000029 9231(紙)	3ヶ月
128	横河電機(株)	GX60-EXN1M/KB-T6TS-05BL	拡張ユニット	131,500	58,000	GX10/GX20/GP10/GP20用拡張ユニット 定格電源電圧100-240V AC 定格電源周波数:50/60Hz電源コート付 opKB-T6TS-05BL:LANケーブル5m)	3ヶ月
129	ソニーマニファクチュアリングシステムズ(株)	PC208AX/PCPS22,PCBK21×16	データレコーダ	1,646,000	80,000	ch数:2/4/8切替、記録速度:標準速・2倍速(2ch時は標準速のみ)、周波数特性:DC~10kHz(8ch・2倍速時)、最大記録時間6時間(記録速度・テープ容量による)、電源:AC/DC駆動、信号ケーブル16本付、要DATテープ、opPCPS22:ACバック、opPCBK21:信号ケーブル、消耗品:9000139 DGD-120P(テープ)	1ヶ月
130	ティアック(株)	AU-WXEPIO/ CL-407×32	入出力ユニット	2,041,000	950,000	WX-7000シリーズ用拡張入出力ユニット チャンネル数:16 コネクタ:BNC(メス) opCL-407:入出力ケーブル,BNC-BNC(1.5m)	3ヶ月
131	リオン(株)	DA-20/MC-20CF2,NC-98C	データレコーダ	476,000	160,000	CH数:4、周波数範囲:DC~20kHz opMC-20CF2:CFカード(2GB)、opNC-98C:ACアダプタ付	1ヶ月
132	リオン(株)	DA-40/MC-40HS2,NC-99	データレコーダ	1,067,000	320,000	CH数:8、周波数範囲:DC~20kHz,opMC40HS2:CFカード(4GB),opNC-99:ACアダプタ付	1ヶ月
133	グラフテック(株)	GL7-V	電圧ユニット	158,000	108,000	入力ch数:10ch/ユニット 入力端子形状:M3ネジ式 入力方式:同時サンプリング サンプリング間隔:1ms~1h 測定レンジ:電圧(100mV~100V,1-5V) A/D変換:16Bit 内蔵RAM:200万データ	1ヶ月
134	日置電機(株)	8997	アラームユニット	100,000	48,000	8423用 測定対象:アナログ入力,パルス入力,回転数変動,デジタル入力(各入力ユニットで測定した任意の15ch) 出力形態:オープンコレクタ出力 チャンネル数:15ch 端子:M3ネジ締め端子 出力シンク:10mA max,DC5~60V(しきい値を設定し、15ch独立で警報出力) ※記録間隔ごと、出力保持/非保持設定可能	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
135	日置電機(株)	LR8410/C1007,Z1007	ワイヤレスロギングステーション	260,500	120,000	制御可能機種:LR8510,LR8511 制御可能台数:7台(最大105ch) 通信手段:Bluetooth2.1+EDR(本体-ユニット間) 外部記憶:SDメモリ,USBメモリ I/F:LAN,USB2.0 電源:DC10~28V,ACアダプタ(AC100~240V,Z1008) opC1007:携帯用ケース opZ1007:バッテリーパック	1ヶ月
136	横河電機(株)	MV2048-3-4-1-2-1M/M1	ポータブルレコーダ MV2000(48CH)ネジ端子	1,001,400	300,000	入力点数:48ch 測定周期:1/2/5秒(高速モード125ms) 入力種類:DCV(20mV~50V)熱電対,測定抵抗体,デジタル入力,DCA 内部メモリ:400MB 外部記録媒体:CFカード(128MB付属),USB 入力端子形状:ネジ端子(M4) 電源電圧:100VAC,240VAC opM1:演算機能(レポート機能含む)	1ヶ月
137	日本アビオニクス(株)	R300S(SR)	サーモグラフィ	1,513,000	780,000	構造物診断向けサーモグラフィ 測定温度範囲:-40~120°C 温度分解能:0.025°C(S/N改善時) 測定距離範囲:10cm~∞ 画素数:320×240ピクセル デジタルズーム:×1~4倍 動画保存:10fps(SDカード) 記録媒体:SDカード I/F:USB2.0(マストレージ機能),ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:ACアダプタ,バッテリー(専用バッテリーパック) PCソフトウェア:NS95000LT/STD(計測・解析・レポート) ※超解像処理機能追加(R300SRと同機能)	1ヶ月
138	Vaisala	HM70/D1D1A0AJ	ハンディタイプ湿度温度計	394,000	150,000	温度測定範囲:-70~+180°C 湿度測定範囲:0~100%RH 指示計:MI70(バッテリー,ACアダプタ付) センサプローブ:HMP77 PC/アナログ用アクセサリ:MI70LINKソフトウェア+RS232Cケーブル(USBケーブル無し,アナログ出力ケーブル無し) 取扱説明書:日本語	1ヶ月
139	Vaisala	HMI41/HMP45	湿度温度計	106,000	60,000	湿度測定範囲:0~100%RH,温度測定範囲:-20~+60°C,演算値:露点温度/絶対湿度/湿球温度/混合比,opHMP45:Pt1000Ω IEC751 1/3 クラスB	1ヶ月
140	(株)共和電業	CTA-40A	熱電対カード	358,000	108,000	適合熱電対:k(CA),T(CC),入力チャンネル数:8ch,測定レンジ:K1230(-200~1230°C),K480(-200~480°C),K240(-200~240°C),T400(-200~400°C),T210(-00~210°C),総合精度:周囲温度20±3°C ±(0.5%rdg+1)°C以内/周囲温度0~40°C時±(0.5%rdg+2)°C以内,応答周波数範囲:DC~10Hz	1ヶ月
141	(株)共和電業	DPM-42A	動ひずみ測定器カード	311,000	80,000	測定対象:ひずみゲージ/ひずみゲージ式変換器 測定数:4ch 応答周波数範囲:DC~5kHz 適応ブリッジ抵抗:120~1000Ω EDX2000用カード	1ヶ月
142	(株)共和電業	DPM-711B	動ひずみ測定器	225,000	68,000	ブリッジ電源:交流2Vrms,0.5Vrms切換,1ch(収納ケースで多チャンネル化可能),応答周波数:DC~2.5kHz(±10%),搬送周波数:5kHz,電源:AC90~110V,DC10.5~15V、SN比:46dBp-p(レンジ100×10 ⁻⁶ ひずみ),52dBp-p(レンジ100×10 ⁻⁶ 以外)	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
143	(株)共和電業	DPM-952A	動はずみ測定器	257,000	120,000	ブリッジ電源:AC 2Vrms,0.5Vrms切り替え、適用ブリッジ抵抗:60~1,000Ω、周波数範囲:DC~5kHz、出力:±10V、フィルタ:10,30,100,300,1,000Hz,FLAT(ローパスフィルタ) 0.2Hz,OFF(ハイパスフィルタ)、平衡調整方式:純電子式オートバランス、インバータノイズ低減タイプ	1ヶ月
144	(株)共和電業	MCD-16A/DPE-71A(U-59)	ユニットベース/モニターボード	513,200	270,000	16ch収納用、6種類のユニットを任意に組合せ可能(最大16ch)、電源:AC100~240V,DC9~18V、DPE-71A(モニターボード、4桁デジタル表示)、出力ケーブル:BNC-BNC(U-59)	1ヶ月
145	imc	CRC-LV3-8/ DS-G-V1-M-C-1.5×2	8ch差動アンプモジュール	525,000	250,000	チャンネル数:8ch サンプリング周波数:最大100kHz/ch 入力電圧レンジ:±5mV~±50V(差動入力,レンジ) opDS-G-V1-M-C-1.5:4ch-BNC(オス)ケーブル加工(1.5m)	1ヶ月
146	(株)共和電業	EDX-100A-2H/ CDV-40B-F×2,FV-1A×16,U-39 ×2,U1A345-12	ユニバーサルレコーダ	1,493,200	500,000	スロット数:2 アナログ入力:16ch(はずみ,電圧) 周波数範囲:DC~50kHz(opCDV-40B-F) データ記録:CFカード I/F:LAN,USB2.0(Bコネクタ) opCDV-40B-F:はずみ/電圧測定カード(アンチエイリアシングフィルタ付),8ch opFV-1A:電圧変換アダプタ opU-39:8チャンネル入力ケーブル(長さ:1m) opU1A345-12:ACアダプタ	1ヶ月
147	(株)共和電業	EDX-200A-4H/ CVM-41A×4,U-15×32,U-121× 4,UEA360-1540	ユニバーサルレコーダ	3,220,720	1,600,000	スロット数:4 入力チャンネル数:32ch(opCVM-41A×4) 測定対象:はずみゲージ,はずみゲージ式変換器,電圧,圧電型加速度計(増幅器内蔵型) 応答周波数:DC~5kHz 測定レンジ:±50V(電圧測定) データ記憶:CFカード(推奨品) I/F:USB2.0(B),LAN 電源:ACアダプタ,DC10~36V ※TEDS機能,最大8台同期計測 opCVM-41A:はずみ/電圧/加速度測定カード opU-15:電圧入力ケーブル opU-121:CVM用入力ケーブル opUEA360-1540:ACアダプタ	3ヶ月
148	(株)共和電業	NTB-101A-120/ SA-10A-EDS	ネットワークターミナルBOX	215,000	60,000	ブリッジ電源:定電圧ブリッジ電源、センサ入力用端子形状:ネジはんだ端子、1ゲージ適応抵抗値:120Ω、測定チャンネル数:4、スキニング速度:0~±30000×10 ⁻⁶ はずみ(約0.5秒/チャンネル)、±30000×10 ⁻⁶ はずみ以上測定時(約1秒/チャンネル)、I/F:専用インタフェース(CAN準拠)ケーブル総延長最大1km、opSA-10A-EDS:ACアダプタ	1ヶ月
149	(株)共和電業	PCD-300B-F/ UI-11A	センサインタフェース	322,000	98,000	ローパスフィルタ内蔵 測定対象:はずみゲージ,はずみゲージ式変換器、測定チャンネル:4(同期により最大16ch。別途N90必要) 抵抗:1.2ゲージ法120Ω,4ゲージ法120Ω~1kΩ、応答周波数範囲:DC~200Hz、USBインタフェース、UI-11A:入力アダプタ	1ヶ月
150	(株)共和電業	SME-100A/ N-102	ハンディデータレコーダ	244,300	60,000	測定チャンネル1ch(ネットワークターミナルボックス接続で最大33ch)、サンプリング周期:0~±30000×10 ⁻⁶ はずみ(約0.5秒)、測定範囲:0~±300000×10 ⁻⁶ はずみ(定電圧ブリッジ電源)、opN-102:通信ケーブル(1m)	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
151	(株)共和電業	UCAM-550A/ LANケーブル,US-50A,USS-51B× 5,UT-50A×5	高速データロカ	1,708,000	600,000	測定チャネル数:最大50チャネル/台(測定ユニット5台まで混載可能) サンプリング周波 数:1,2,10,20,50Hz DCS-100A(ダイナミックデータ収録ソフトウェア)付 opLANケーブル:LANケー ブル opUS-50A:同期ケーブル opUSS-51B:ひずみユニット opUT-50A:入力部保護・防 塵用端子カバー	3ヶ月
152	(株)共和電業	UCAM-60B-AC/USS-62B× 3,UCS-60B,USI-67A	データロカ	1,579,000	580,000	測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,測温機能付き土木変換器,ポテンシ ョメータ式センサ,熱電対,直流電圧,測定ch数:専用スキャナ実装時 最大30,外部スキャナ実 装時 最大1000,設定・測定・グラフ表示はパソコンで実行 インタフェース:RS-232C(D- sub9オス),LAN(10BASE-T/100BASE0-TX) opUSS-62B:スキャンユニット10CH, opUSI-67A:スキャナインタフェース, opUCS-60B:制御ソフトウェア	1ヶ月
153	(株)共和電業	UST-51B	熱電対ユニット	222,000	97,000	UCAM-550A用熱電対ユニット(静的測定) 測定チャネル:10 測定対象:温度(熱電対) 対 応熱電対:K,T,E,J,Rタイプ	3ヶ月
154	(株)共和電業	USV-51A	電圧ユニット(10ch)	175,000	50,000	UCAM-500用電圧ユニット CH数:10、電圧測定範囲:0～±20V	1ヶ月
155	(株)東京測器研究所	ASW-50C-05	スイッチボックス	1,120,000	360,000	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 ※NDISワンタッチコネクタ付き	1ヶ月
156	(株)東京測器研究所	ISW-50G-05	スイッチボックス(コネクタ付)	1,280,000	360,000	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 ※NDISワンタッチコネクタ付き	1ヶ月
157	(株)東京測器研究所	TMR-221	マルチロータひずみ4ゲージユ ニット	443,000	260,000	TMR-200シリーズ 測定点数:8 入力:ひずみ,電圧(opCR-4010使用時) 適用ゲージ 抵抗:120～350Ω 電源:TMR-211より供給	1ヶ月
158	(株)共和電業	AS-20TG	小型三軸加速度変換器	160,000	98,000	定格容量:±196.1m/s ² (±20G)、応答周波数範囲:DC～250Hz	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
159	リオン(株)	LF-20/NC-97A	サーボ加速度計用電源	246,000	72,000	LS-10C/40C用、チャンネル数:3ch 出力:シグナルアウト1(スイッチで選択) 周波数範囲:DC~100Hz(DIRECT),0.02~100Hz(FILTER) 出力感度:0.5V/(m/s ²)(DIRECT,LS-40C使用時),0.3V/(m/s ²)(DIRECT,LS-10C使用時),約0.55V/(m/s ²)(FILTER,LS-40C使用時),0.33V/(m/s ²)(FILTER,LS-10C使用時) opNC-97A:ACアダプタ	1ヶ月
160	リオン(株)	LS-40C	サーボ加速度計	313,000	140,000	サーボ式 最大測定加速度:±20m/s ² ケーブル:1m(8pinコネクタ付) 質量:約230g 電源:DC±15V	1ヶ月
161	リオン(株)	UV-05A	振動計ユニット	200,000	50,000	測定チャンネル数:1ch 入力種類:電圧式加速度ピックアップ、プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 測定モード:ACC(加速度),VEL(速度),DISP(変位) 別途ACアダプタ必要	1ヶ月
162	リオン(株)	UV-06	振動計ユニット	160,000	30,000	入力チャンネル数:2ch 入力種類:圧電式加速度ピックアップ/プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 別途ACアダプタ必要	1ヶ月
163	リオン(株)	UV-22	インタフェースユニット	190,000	95,000	UN-14,UV-15用、UN-14/U-V15を合計16台まで接続可能 インターフェース:USB1.1、イーサネット(10/100Base-T/TX) 電源:DC9~15V(別途ACアダプタ:NC-97/NC-99,専用バッテリーユニット:BP-17,シガレットアダプタ:CC-82等オプションが必要)	1ヶ月
164	リオン(株)	VM-53A/ NC-34(128M)	振動レベル計(検定済証付き)	431,000	180,000	測定周波数範囲:1~80Hz、測定レベル範囲:25~120dB(Z方向)、30~120dB(X/Y方向)、PV-83C(3方向振動ピックアップ)付属、インターフェース用コネクタ(D-sub9ピンオス型) 標準装備、BNC出力(3方向独立)、CFカード(128MB)、NC-34:ACアダプタ	1ヶ月
165	リオン(株)	VM-55EX/ NC-98C	振動レベル計(検定済証付き)	466,000	350,000	VX-55EX(機能拡張プログラム)付モデル 測定周波数範囲:1~80Hz 測定レベル範囲:25~120dB(鉛直方向),30~120dB(水平方向) 振動ピックアップ:PV-83C(3方向) I/F:USB,RS-232C,SDカード 電源:単3形乾電池,ACアダプタ(opNC-98C),外部電源(DC5~7V) opNC-98C:ACアダプタ	3ヶ月
166	リオン(株)	VM-82/NC-34	汎用振動計	256,000	76,000	加速度:0.002~20G 速度:0.3~1000mm/s 変位:0.001~100mm ピックアップ(PV-57)付 opNC-34:ACアダプタ	1ヶ月
167	Bruel & Kjaer	2635(ME3511)	チャージアンプ(モニター付)	530,000	98,000	チャージ入力端子:10-32UNF/BNC 最大チャージ入力:~10 ⁵ pC 最大出力:8V(8mA)Peak DCオフセット:<±50mV 設定感度:0.01mV~10V/pC 電源:単1乾電池×3	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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、輸出版売は行っていません。

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

H30年11月21日掲載

単位:円 / 有効期限:2019年3月末日

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
168	Bruel & Kjaer	2692/A,0S4	4チャンネルチャージコンディション ゲアンブ	799,000	198,000	周波数範囲:0.1(Hz)~100kHz(加速度)、最大入力:10nC(Peak)、アナログ出力:(コネク タ:BNC,最大出力:3.16Vpeak) opA:A7フィルタ op0S4:積分機能なし	1ヶ月
169	Bruel & Kjaer	3053-B-120/7708,3099-A,AO- 0699-D-100×12	音響振動データ収集システム	3,926,200	480,000	周波数レンジ:DC~25.6kHz 電圧レンジ:10Vpeak 入力ch数:12 ADC:12bit コネクタ:SMB I/F:LAN 電源:ACアダプタ op7708:データレコーダ・ソフトウェア op3099-A:ノードロック・ライセン ス opAO-0699-D-100:低雑音ケーブル,10-32UNF(オス)-SMB(メス)	1ヶ月
170	リオン(株)	LR-07	レベルレコーダ(検査合格証 付)	483,000	320,000	周波数範囲:1Hz~100kHz(50dB時:1Hz~20kHz) レベル範囲:10~50dB 騒音/振動 レベル記録/周波数分析/各種音響機器/トランスデューサなどの特性試験や電圧のリ ニア記録まで使用可。電源:ACアダプタ(別途),単1乾電池×6 消耗品:9000112 RP01D(ロール紙), 100005995 LB25A(RED)(ペン)他	1ヶ月

* 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。

* 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。在庫についてはお問い合わせください。

* 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。