

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
1	(株)TFF ケースレーインツルメンツ社	2636A	2チャンネルシステムソースメータ	1,578,500	620,000	1ヶ月	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,USB1.0
2	(株)エヌエフ回路設計ブロック	2721	パワーマルチメータ	1,615,000	780,000	1ヶ月	測定電路:単相~3相4線 電流(A):10m~25 電圧(V):200m~640 電力(W):(V,Aの組み合わせによる) 周波数(Hz):10~20k 備考:GP-IB付,RS-232C
3	日置電機(株)	3193/9602×6,9603,9604,9605	パワーハイスタ	1,697,000	400,000	1ヶ月	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:外部信号入力ユニット 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 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
4	日置電機(株)	3193-10/9600×6,9604,9605	パワーハイスタ	1,977,550	950,000	3ヶ月	※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
5	日置電機(株)	3194/9600×6,9603-01,9604,9605-01	モータ・ハーモニックハイスタ	2,287,000	950,000	3ヶ月	※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(Hz):- op9600:AC/DC直接入力ユニット 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 FDD,GP-IB,RS-232C付 消耗品:9000030 9232(紙)
6	日置電機(株)	3194/9602×6,9603-01,9604,9605-01	モータ・ハーモニックハイスタ	1,987,000	360,000	1ヶ月	測定電路:単相~三相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
7	横河計測(株)	WT1806-33-M-HE/EX6,B5,G6,V1,DA,MTR,758917×6,758923×12,758929×6	プレジジョンパワーアナライザ	2,638,600	900,000	1ヶ月	WT1800(5A6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 エレメント数:6(5A直接入力×3,50A直接入力×3,電流外部センサ入力付) 電流(A):0.05~5(5A直接入力),0.5~50(50A直接入力) 電圧(V):0.75~1,000 電力(W):- 周波数(Hz):DC,0.1~1M I/F:GP-IB,イーサネット,USB2.0(タイプA,B) 電源:AC100~240V opEX6:電流外部センサ入力 opB5:内蔵プリンタ opG6:2系統同時高調波測定 opV1:RGB出力 opDA:20チャンネルDA出力 opMTR:モータ評価機能 op758917:測定リポート op758923:安全端子アダプタ op758929:フロッピーアダプタ(大)
8	横河計測(株)	279303	可変抵抗器	562,000	250,000	1ヶ月	0~111.1110MΩ 6ダイヤル 分解能:100Ω

* 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。

* 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合わせください。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出販売は行っておりません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
9	日置電機(株)	DSM-8104/0GE00001,0GE00002	デジタル超絶縁・微小電流計	518,500	260,000	3ヶ月	1chモデル 抵抗測定範囲:1×10 ⁷ ~3×10 ¹⁶ Ω(測定電圧1000V時) 直流電流測定レンジ:10pA~100μA 電圧発生器:0.1~1000V I/F:GP-IB,RS-232C 電源:AC100V op0GE00001:テスト棒付測定リード(黒,1m) op0GE00002:テスト棒付測定リード(赤,1m)
10	キーサイト・テクノロジー合同会社	53150A/001	マイクロ波カウンタ	1,289,159	650,000	6ヶ月	周波数範囲:10Hz~125MHz,50MHz~20GHz 周波数分解能:1Hz~1MHz チャネル数:2 パワー測定分解能:0.01dB エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日 入力コネクタ:BNC(メス),SMA・3.5mm互換(メス) I/F:GP-IB,RS-232C 備考:周波数・パワーを同時測定可能 電源:AC90~132,216~264V op001:オープンタイムベース
11	キーサイト・テクノロジー合同会社	537A	周波数計	622,466	280,000	6ヶ月	周波数3.7~12.4GHzの同軸用直読周波数計 総合精度:0.17% 校正ステップ:10MHz 同軸コネクタ:N型(f)
12	アンリツ(株)	MF2413C/003	マイクロ波周波数カウンタ	928,000	650,000	6ヶ月	周波数範囲:10Hz~10MHz(1MΩ) 10MHz~1GHz(50Ω) 600MHz~27GHz ハルス繰返し周期:340ns~0.1s(休止時間:≥40ns) 表示桁数:12桁および1桁(1符号) I/F:GPIB op003:水晶発振器(±5×10 ⁻¹⁰ /日)
13	キーサイト・テクノロジー合同会社	53181A/010,030	周波数カウンタ	774,533	250,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):1M~3G 表示桁数:10 エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日 備考:GP-IB付 op010:高安定タイムベース op030:3GHzチャンネル
14	(株)小野測器	FV-1400	高速F/Vコンバータ	231,000	97,000	1ヶ月	入力周波数範囲:1Hz~120kHz、入力電圧:AC(0.3~30V _{p-p})・DC(L _o +1V以下、Hi +4~30V)、電圧出力:0~10V、電流出力:0~16mA・4~20mA、電源:DC10~42V・ACアダプタ、デジタル表示:Hz・r/min、表示範囲:1Hz~120,000Hz・1~120,000r/min、使用電源:DC10~42V・付属ACアダプタ
15	キーサイト・テクノロジー合同会社	16803A/004,103	ロジックアナライザ	3,978,601	720,000	1ヶ月	ロジックアナライザのチャネル数:102ch、パターンジェネレータのチャネル数:48ch、高速タイミングズーム:4GHz(64Kのメモリ長)、最大タイミング・サンプリング・レート:1GHz(ハーフチャネル)/500MHz(フルチャネル)、最大メモリ長:4M(op004)、オペレーティングシステム:Windows XP Professional、15インチLCDディスプレイ、I/F:LAN、op004:メモリ長4M、op103:タッチ・スクリーン追加
16	キーサイト・テクノロジー合同会社	16950B/064,E5382A×3,E5382B	ステートロジックアナライザモジュール	7,181,720	300,000	1ヶ月	16900シリーズ用、4GHzタイミング/667MHzステート、68ch(最大5モジュール搭載時340ch) 最高タイミングサンプリングレート:1.2GHz/600MHz(ハーフ/フル) 最高ステートクロックレート:667MHz op064:メモリ長:64M opE5382A:シングルエンドフライングリードプローブセット(90ピン・ケーブルコネクタ付) opE5382B:シングルエンドフライングリードプローブセット(90ピン・ケーブルコネクタ付)

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
17	キーサイト・テクノロジー合同会社	M9502A	AXIeシャーシ	1,057,541	450,000	6ヶ月	AXIeシャーシ スロット数:2 電源:AC100~240V
18	横河計測(株)	701230-M-J3-HJ/M2,C8,C10,P4(DL750P)	スコープコーダ	1,208,000	320,000	1ヶ月	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)
19	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	350,000	1ヶ月	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(ハッシュプローブ)×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)
20	横河計測(株)	701730-M-J3/B5,C10,P4(DL1740E)	デジタルオシロスコープ	1,215,000	450,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~500MHz 感度:2mV~10V/div サンプリング周波数:1GS/s 垂直分解能メモリ長:8bit CH:4 画面:6.4" TFTカラー PCカードインタフェース プローブ(7009-88)×4 opB5:内蔵プリンタ opP4:FETプローブ用電源 opC10:イーサネットインタフェース 消耗品:9000059 B9850NX(紙)
21	キーサイト・テクノロジー合同会社	MSOX3104T/DSOXLAN,N6457A	デジタルオシロスコープ	2,373,054	1,475,000	6ヶ月	InfiniiVision3000TXシリーズ アナログチャンネル数:4 デジタルチャンネル数:16 最高サンプリングレート:5GSa/s(ハーフチャンネル),2.5GSa/s(全てのチャンネル) 帯域幅:1GHz メモリ容量:2Mポイント(全てのチャンネル) 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
22	キーサイト・テクノロジー合同会社	1132A	アクティブ差動プローブ	872,170	295,000	1ヶ月	帯域幅:DC~5GHz 減衰:10:1 ダイナミックレンジ:±2.5V DCオフセットレンジ:±12V 最大電圧:±30V 差動入力抵抗:50kΩ(別途プローブヘッド必要)
23	キーサイト・テクノロジー合同会社	N2802A	プローブアンプ	3,422,404	880,000	6ヶ月	InfiniiMaxIIIシリーズ・プローブアンプ 帯域幅:25GHz
24	キーサイト・テクノロジー合同会社	N5395C	イーサネットテストフィクスチャ	356,869	197,000	6ヶ月	イーサネット・テストフィクスチャ 10BASE-T,00BASE-TX,1000BASE-Tコンプライアンステスト用

* 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。

* 校正証明書費用、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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
25	キーサイト・テクノロジー合同会社	N5439A	ZIFプローブヘッド	465,031	197,000	6ヶ月	InfiniiMax III ZIFプローブヘッド(別途ZIFプローブチップ必要) 帯域幅:28GHz ※InfiniiMax IIIプローブ・アンプに対応
26	キーサイト・テクノロジー合同会社	N5445A	ブラウザヘッド	371,662	151,000	6ヶ月	30GHz、Z軸コンプライアンスおよび20ミル〜125ミル(0.5mm〜3.1mm)の可変間隔により、差動信号の汎用トラブルシューティング用、内蔵LEDライト
27	(株)TFF テクトロニクス社	P5210A	高電圧差動プローブ	387,500	197,000	1ヶ月	ケーブル長1.8m、減衰比1000:1/100:1、差動入力電圧1000:1で5600V/100:1で560V、コモンモード電圧2300V CAT I1000V 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、各入力とグラウ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
28	(株)TFF テクトロニクス社	P7240	FETプローブ	827,000	248,000	6ヶ月	TDS7404専用 DC〜4GHz TekConnectインターフェース対応
29	(株)TFF テクトロニクス社	P7504	差動プローブ	778,000	270,000	6ヶ月	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)
30	キーサイト・テクノロジー合同会社	11974V/001	プリセレクトミッド波ミキサ	2,567,323	1,800,000	6ヶ月	周波数範囲:50〜75GHz 感度:≤-95dBm LO入力/IF出力:SMAコネクタ op001:キャリアレジョンのためのRF入力断路器 ※コンパチビリティに条件あり テートコード2948以前の8560A,61B,66B/全ての70907A,8561A,62A/Bはアップグレードが必要(8560A/002付はアップグレード対応不可)
31	キーサイト・テクノロジー合同会社	87405B	プリアンプ	316,904	250,000	1ヶ月	プリアンプ 0.01GHz〜4GHz 22dBゲイン 5.0dBノイズフィギュア
32	キーサイト・テクノロジー合同会社	N9000A/513,FSA	シグナルアナライザ	3,199,739	1,200,000	6ヶ月	CXAシグナルアナライザ 周波数範囲:9kHz〜13.6GHz(op513) 分解能帯域幅:1Hz〜3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-143〜+23dBm(op513) エーシングレート:±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(9kHz〜13.6GHz) opFSA:高分解能ステップ・アッテネータ
33	キーサイト・テクノロジー合同会社	N9340B/1DC,AMA,DMA,P A3,TG3	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	1,488,468	350,000	1ヶ月	周波数範囲:100kHz〜3GHz,分解能帯域幅:30Hz〜1MHz,表示平均ノイズレベル:-144dBm(プリアンプオン・10MHz〜1.5GHzにて),入力インピーダンスコネクタ種類:50ΩN型(メス) op1DC:自動車用12Vdcアダプタ opAMA:AM/FM変調解析 opDMA:ASK/FSK変調解析 opPA3:3GHzプリアンプ opTG3:3GHzトラッキング・ジェネレータ

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出販売は行っておりません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
34	アンリツ(株)	MG3633A/03,04	シンセサイズト信号発生器	2,998,000	350,000	1ヶ月	周波数範囲:10kHz~2700MHz 出力レベル範囲:-143~+23dBm 変調形式:AM,FM,φM 変調範囲:10~100% I/F:GP-IB 電源:AC100V op03:基準水晶発振器(5X10 ⁻¹⁰ /日) op04:背面RF出力(SMA)
35	アンリツ(株)	MG3642A	シンセサイズト信号発生器	1,708,000	350,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):125k~2080M、分解能(Hz):0.01、出力レベル(dBm):-143~+17(設定可能範囲:-143~+23)、変調形式:AM,FM、出力インピーダンスコネクタ種類:50ΩN型、エージングレート:±5×10 ⁻⁹ /日、GP-IB付
36	アンリツ(株)	MG3710A/002,018,021,036,041,042,043,046,048,049, MX370084A, MX370108A	ヘタル信号発生器	5,658,000	2,800,000	1ヶ月	周波数範囲(1stRF):100kHz~6GHz(op036) 周波数範囲(2ndRF):未実装 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):未実装 コネクタ:N(A/S)50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) 電源:AC100~120/200~240V op002:高安定基準発振器(±1×10 ⁻⁷ /日) op018:アナログIQ入出力 op021:BER測定機能 op036:1stRF(100kHz~6GHz) 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 opMX370084A:ISDB-Tmm波形パターン opMX370108A:LTE IQproducer
37	(株)TFF テクトロニクス社	AFG3101C	ファンクションジェネレータ	475,600	300,000	6ヶ月	チャンネル数:1 周波数範囲:1μHz~100MHz(正弦波) 出力波形:正弦,方形,パルス,ランフ,その他(Sin(x)/x,指数立上り,指数立下り,Gaussian,Lorenz,Haversine,DC,ノイズ),任意波形 出力レベル:20mVp-p~10Vp-p 出力インピーダンス:50Ω 変調:AM,FM,PM,FSK,PWM I/F:GP-IB,LAN,USB1.1 電源:AC100~240V,47~63Hz(AC115V,360~440Hz可)
38	Narda Safety Test Solutions	3531-04	1軸式電界プローブ	980,000	650,000	6ヶ月	SRM用1軸式電界プローブ 周波数レンジ:9kHz~300MHz 最大測定レンジ:50V/m
39	Narda Safety Test Solutions	3581-02	3軸式磁界プローブ	1,850,750	1,200,000	6ヶ月	SRM用3軸式磁界プローブ 周波数レンジ:9kHz~250MHz 最大測定レンジ:560mA/m
40	Narda Safety Test Solutions	EF1891	電界プローブ	1,100,000	570,000	6ヶ月	NBM-5007アミリ用電界プローブ 周波数範囲:3MHz~18GHz 測定レンジ:0.6~1000V/m(CW)
41	Narda Safety Test Solutions	ELT-400(2304-06)/2300-90.10,2300-90.20	磁界曝露レベルテスタ	1,050,000	720,000	6ヶ月	ICNIRP2010ガイドライン対応モデル 周波数レンジ:1Hz~400kHz ダメージレベル(rms):160mT(op2300-90.10),1500mT(op2300-90.20) 測定モード:Exposure STDモード,FIELD STRENGTHモード アナログ出力:3ch(X,Y,Z) I/F:RS232C 電源:NiMHバッテリー op2300-90.10:100cm ² (等方性)磁界プローブ op2300-90.20:3cm ² (等方性)磁界プローブ

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
42	Narda Safety Test Solutions	HF0191	磁界プローブ	550,000	360,000	6ヶ月	NBM-500シリーズ用磁界強度測定プローブ 周波数レンジ:27MHz~1GHz 測定レンジ:0.018~16A/m(CW) 方向性:等方性(3軸)
43	Narda Safety Test Solutions	SRM-3006/3501-03,3502-01	セレクトティブメータ	4,800,000	2,700,000	6ヶ月	周波数レンジ:27MHz~6GHz(op3501-03,3502-01) 最大測定レンジ:200V/m(op3501-03,3502-01) RF入力:N型,50Ω 測定モード:スペクトラム解析,安全性評価,レベルコーダ PCソフトウェア:SRM-3006(データ転送等) I/F:USB2.0(mini-B),光-RS232 電源:Li-ION充電電池,ACアダプタ op3501-03:3軸式電界プローブ(27MHz~3GHz) op3502-01:3軸式電界プローブ(420MHz~6GHz)
44	Narda Safety Test Solutions	SRM-3006/3581-02	セレクトティブメータ	4,200,000	2,300,000	1ヶ月	周波数レンジ:9kHz~250MHz(op3581-02) 最大測定レベル:560mA/m(op3581-02) 測定モード:スペクトラム解析,安全性評価,レベルコーダ PCソフトウェア:SRM-3006(データ転送等) 電源:Li-ION充電電池,ACアダプタ op3581-02:3軸式磁界プローブ(9kHz~250MHz)
45	キーサイト・テクノロジー合同会社	E4413A/100	パワーセンサ	330,436	270,000	6ヶ月	EシリーズCWパワーセンサ 周波数範囲:50MHz~26.5GHz 測定レベル:-70dBm~+20dBm(広ダイナミックレンジCWセンサ) コネクタ:APC3.5mm(オス),50Ω op100: CWパワーセンサ(50MHz~26.5GHz,-70~+20dBm) 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。
46	キーサイト・テクノロジー合同会社	E9300B	パワーセンサ	540,290	240,000	6ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ)、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。
47	キーサイト・テクノロジー合同会社	E9301B	パワーセンサ	462,981	195,000	6ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~60G、測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ)、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。
48	キーサイト・テクノロジー合同会社	N1913A/005,101	パワーメータ	589,736	250,000	1ヶ月	周波数範囲:9k~110GHz(使用するセンサによる) 測定レベル:-70~+44dBm(使用するセンサによる) I/F:GP-IB,LAN,LXI-C,USB op005:パワーセンサケーブル1.5m op101:シングルチャネルAレベルレンジパワーメータ
49	Rohde & Schwarz	NRT/NRT-B1	パワーメータ	586,000	170,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):200k~4G 測定レベル(W):0.7m~2k(センサによって異なる) ch数:2ch,フロントパネルに1入力(NRT-Zセンサ用),リアパネルに1入力(NAP-Zセンサ用) opNRT-B1:NAP-Zセンサ用インタフェース

* 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。

* 校正証明書費用、送料、他別途費用が発生します。在庫についてはお問合わせください。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
50	キーサイト・テクノロジー合同会社	E5515C/002,003,500,506,508,515,607,609,613,E1991B(E1963A-403-413,E1968A-410)	107ワイヤレス通信テストセット	14,459,111	800,000	1ヶ月	8960シリーズ、1/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 op506:MDC Upgrade1 op609:RFIO Upgrade2 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(高速スイッチング)+E1963A-403(HSDPAテスト・モード)+E1963-413(HSUPAテスト・モード)+E1968A-410(PAVT))
51	アンリツ(株)	MS8609A/04,05,08,31,32, MX860901B,MX860903A,MX860904A,B0479,B0480,B0488,NLP-1200	デジタル移動無線送信機テスト	5,717,000	800,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~13.2GHz 最大入力レベル:+26dBm(400mW) GP-IB付 op04:デジタル分解能帯域幅 op05:ルビウム基準発振器 op08:プリアンプ op31:ローノイズプロア op32:最大入力レベル拡張 opMX860901B:W-CDMA測定ソフトウェア opMX860903A:cdma測定ソフトウェア opMX860904A:CDMA2000 1xEV-DO測定ソフトウェア opB0479:ソフトキャリキングケース opB0480:ソフトフィルハンドル opB0488:背面プロテクタ opNLP-1200:1GHz低域ろ波器
52	キーサイト・テクノロジー合同会社	89601B/200,300,AYA,B7R,B7U,B7Z,BHD(PROBOOK4530S/LV733PA#ABJ)	ヘクトル信号解析ソフトウェア	5,025,286	2,500,000	1ヶ月	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:基本ヘクトル信号解析ソフトウェア op300:ハードウェアコネクティビティ opAYA:ヘクトル変調解析 opB7R:無線LAN変調解析(802.11a/b/g) opB7U:CDMA/HSPA+変調解析 opB7Z:802.11n MIMO変調解析 opBHD:LTE変調解析 opPROBOOK4530S/LV733PA#ABJ(ノートPC)
53	キーサイト・テクノロジー合同会社	85033E/400	50Ω 3.5mm校正キット	540,638	350,000	6ヶ月	PNA/8753ES/Eシリーズ用アクセサリ 50Ω 3.5mm校正キット
54	キーサイト・テクノロジー合同会社	N4431B/105,201,301,401	4ポート電子校正モジュール	2,085,156	1,500,000	6ヶ月	ポート数:4 周波数範囲:9k~13.5GHz op105:ポートA,7-16(メス) op201:ポートB,3.5mm(メス)50Ω op301:ポートC,3.5mm(メス)50Ω op401:ポートD,3.5mm(メス)50Ω PNA,ENAシリーズで使用可能
55	Noisecom	NC5110/05	ノイズソース	2,722,300	970,000	6ヶ月	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:出力アンプ
56	キーサイト・テクノロジー合同会社	V281A	同軸導波管アダプタ	331,597	197,000	6ヶ月	周波数レンジ:50~67GHz 導波管規格:WR-15(EIA) フランジ規格:UG-385/U 同軸コネクタ:1.85mm(メス)
57	(株)エヌエフ回路設計ブロック	BA4850	高速ハイボラ電源	665,000	430,000	3ヶ月	周波数帯域:DC~50MHz 出力:±20V(<20MHz)、±1A(DC) 利得:固定×可変,固定(1.25,10倍),可変(1~3倍連続) 最大入力電圧:±10V 端子:入出力共にBNC ※別途、信号源が必要

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
58	(株)アールアンドケー	A801M402-4040R	高周波電力増幅器	1,400,000	700,000	3ヶ月	周波数範囲:800MHz~4GHz ゲイン(SSG):+40.dB 出力:10W 最大RF入力:+3dBm コネクタ(入出力):N(メス),50Ω 電源:AC100V(単相),250VA
59	Teledyne LeCroy	USBTZP3V02-X/USBAC05V01-A	USB7プロトコルアナライザ	4,552,000	2,550,000	6ヶ月	プロトコルアナライザ&エキササイズシステム(Voyager M3i USB3.0 PRO) サポートプロトコル:USB1.1/2.0/3.0 レコーディング・メモリ:4GB I/F:Ethernet(GbE),USB2.0 電源:AC90~254V opUSBAC05V01-A:Voyager USB3.0コンプライアンス・スイート 別途ホストPC必要
60	横河計測(株)	AQ1301-HJ-M/SX,735454-LX,SU2006A	マルチフィールドテスタ	484,000	270,000	6ヶ月	AQ1300シリーズ・イーサネットテスタ(GbE回線開通・保守試験用ハンデイトテスタ) 試験項目:スループット試験、遅延時間測定、ビットエラーレート試験、PING試験、RFC2544測定試験等 測定ポート:10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T,1000BASE-SX,1000BASE-LX I/F:LAN,USB(A,mini-B) 電源:AC100~120/200~240V,バッテリー opSX:1000BASE-SX SFPモジュール op735454-LX:1000BASE-LX SFPモジュール opSU2006A:ソフトキャリッジケース
61	EXFO	FTB-1/S1.00.EXT.00.00.00.00.FTB-880-FLEX-SDH-9953M-PDH-GigE-10GLAN-10GWAN-OTU2.FTB-8190.FTB-8590.FTB-8693	10Gマルチサービステスタ	2,670,000	1,970,000	6ヶ月	FTTH/イーサネット試験用10Gネットワークスタ I/F:USB2.0,LAN(10,100,1000Mb/s) 電源:AC75W(AC100~240V),Li-ionバッテリー opS1:TFT active screen,00:8GB内蔵メモリ,EXT:Extended-Life Li-ionバッテリー,00:RFコンポーネントなし,00:パワーメータなし,00:プローブなし,00:ソフトウェアなし,00:ConnectorMaxソフトウェアなし opFTB-880-FLEX-SDH(NetBlazerマルチサービス・テストモジュール:SDH testing)-9953M(伝送レート:10Gb/s,OC-192/STM-64)-PDH:PDH test capability-GigE:1000Mbit/s optical and electrical-10GLAN-10GWAN(Ethernetレート:10GigE LAN interface,10GigE WAN interface)-OTU2:OTN optical rate 10.709Gbit/s opFTB-8190:SPFモジュール(155/622Mbit/s,2.5/2.7Gbit/s,GigE/FC/2FC:1310nm,LCコネクタ,15km) opFTB-8590:SPFモジュール(GigE/FC/2FC at 850nm,MM, <500m) opFTB-8693:SPF+モジュール(9.953~10.709/11.3Gb/s,1310nm,SMF,10km)
62	EXFO	FTB-8830NGE/GigE-Bundle,10GigE,2.5G-Bundle,9953M,SONET-SDH,FTB-8190,FTB-8191,FTB-8192,FTB-8193,FTB-8590,FTB-8693,FTB-8694,FTB-8695	10Gマルチサービステストモジュール	4,400,000	2,700,000	6ヶ月	Power Blazer Series Base HW model(Platform:FTB-500,FTB-2 or FTB-2 Pro,IGS-600) opGigE-Bundle:10/100/1000BASE-T,100BASE-FX(optical),1000BASE-X(optical) op10GigE:10G LAN and 10G WAN op2.5G-Bundle:OC-1/STM-0,OC3/STM-1,OC-12/STM-4,OC-48/STM-16 op9953M:OC-192/STM-64 opSONET-SDH:SONET and SDH combo software opFTB-8190:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1310nm,LC,15km reach) opFTB-8191:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1310nm,LC,40km reach) opFTB-8192:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1550nm,LC,80km reach) opFTB-8193:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1550nm,LC,40km reach) opFTB-8590:Multirate Optical Transceiver module(SFP,850nm,LC,MMF, <500m reach) opFTB-8693:Multirate Optical Transceiver module(SFP+,1310nm,LC,SMF,10km reach) opFTB-8694:Multirate Optical Transceiver module(SFP+,1550nm,LC,SMF,40km reach) opFTB-8695:Multirate Optical Transceiver module(SFP+,1550nm,LC,SMF,80km reach)
63	キーサイト・テクノロジー合同会社	81636B/STD,81000FI	オプティカルパワーセンサ	718,074	230,000	6ヶ月	816x光測定メインフレーム用 波長範囲:1250~1640nm パワー範囲:-80dBm~+10dBm アナログ出力内蔵 opSTD:Fast Power Sensor Module op81000FI:FC/PCコネクタ
64	キーサイト・テクノロジー合同会社	83440D/012	O/E変換器	1,774,516	450,000	1ヶ月	1.0~1.6μm, DC~30GHz, 出力コネクタ:2.4mm(オス) op012:光入力コネクタFC/PC

* 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。

* 校正証明書費用、送料、他別途費用が発生します。在庫についてはお問合わせください。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出版売は行っておりません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
65	キーサイト・テクノロジー合同会社	11896A/022	偏波コントローラ	1,823,122	280,000	1ヶ月	使用波長範囲:1250~1600nm、挿入損失:2.0dB未満 op022:FC/APCコネクタ・インターフェース
66	(株)エヌエフ回路設計ブロック	3628	プログラマブルフィルタ	1,010,000	400,000	1ヶ月	遮断周波数設定範囲:1Hz~1.59MHz チャンネル数:2 ファンクション:LP-MF,LP-PL,HPF,BPF,BEF,THRU 減衰傾度:24dB/oct 利得:×1,×2,×5(入力アンプ,出力アンプ各自) I/F:GPIB
67	Rohde & Schwarz	SFE/B3-04,B15,K1,K2,K3,K6,K8,K11,K16-02,K17,K20,K22,K35,K40,K228,K351	放送試験信号発生器	12,284,000	6,000,000	6ヶ月	コンパクトTV信号発生器(マルチスタンダード対応) 周波数範囲:100kHz~2.7GHz 周波数分解能:1Hz 信号レベル:-110dBm~+15dBm I/F:LAN,USB2.0(A) 電源:AC90~240V opB3-04:4GB RAMメモリ(K35用) opB15:拡張ポート(コネクタHW拡張) opK1:コネクタ(DVB-T/H) opK2:コネクタ(DVB-C/ISDB-C) opK3:コネクタ(DVB-S/DVB-DSNG) opK6:J.83/B opK8:コネクタ(DVB-S2) opK11:T-DMB/DAB opK16-02:コネクタ(DVB-T2) opK17:コネクタ(DVB-C2) opK20:TSジェネレータ(GTSファイル再生専用).SDTVストリーム同梱 opK22:TRPプレーヤ(汎用TSプレーヤ) opK35:ARBジェネレータ opK40:AWGNジェネレータ opK228:EMCテストストリーム opK351:T-DMB/DAB ARB用波形(IQ-STREAM,オーディオコンテンツ付) ※opB6:CFメモリ(4GB)本体に標準付属
68	PHABRIX	SXE/PHSXOE,PHSXOF,PHSXOR,PHSXOS,PHSXOSD,PHSXOZ	ビデオアナライザ	1,717,750	350,000	6ヶ月	Phabrix Sxシリーズ(ビデオ信号発生器,波形モニタ,アナライザ,アイバターン測定) 対応フォーマット:3G-SDI,HD-SDI,SD-SDI 表示器:4.3インチ(16:9)液晶 SDI入出力コネクタ:BNC(メス)75Ω各2個 I/F:LAN,USB(B) 電源:内蔵リチウム電池,ACアダプタ opPHSXOE:アイバターン・ジッタ解析 opPHSXOF:拡張ビデオフォーマット opPHSXOR:エンハンスド・リモートコントロール opPHSXOS:コマンド・スクリーン opPHSXOSD:SDIデータディスプレイ opPHSXOZ:ムービング・ゾーン・プレート
69	アンリツ(株)	MS8901A/01,02,04,09,46, MX890110A, MX890120B1, B0452A	デジタル放送信号アナライザ	5,296,000	800,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):9k~3.0G 最大入力レベル:+30dBm コネクタ:N(メス)50Ω I/F:GPIB,Ethernet,ATA7ラッシュカード 電源:AC85~132V/AC170~250V op01:高安定基準水晶発振器(エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日) op02:狭帯域分解能帯域幅(1Hz~1kHz) op04:デジタル分解能帯域幅(10Hz~1MHz) op09:Ethernetインターフェース op46:停電後の電源復帰 opMX890110A:ISDB-T電測ソフトウェア opMX890120B1:ISDB-T信号解析ソフトウェア(アップグレード) opB0452A:キャリングケース(ハード,キャスタ付)
70	アンリツ(株)	MS8901A/01,02,04,53,MU890100A, MX890110A, MX890120B	デジタル放送信号アナライザ	6,462,000	800,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~3GHz 最大入力レベル:+30dBm 入力コネクタ:N(f)(50Ω) 6.5" TFTカラー GP-IB op01:高安定基準水晶発振器(エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日) op02:狭帯域分解能帯域幅(FFT)(1Hz~1kHz) op04:デジタル分解能帯域幅(10Hz~1MHz) op53:高精度変調周波数測定 opMU890100A:ISDB-T復調ユニット opMX890110A:ISDB-T電測ソフトウェア opMX890120B:ISDB-T信号解析ソフトウェア

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出販売は行っておりません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
71	(株)計測技術研究所	6315P/606,608,616,650	交流電源	3,728,000	1,670,000	3ヶ月	三相PWM出力 出力容量:15kVA 出力電圧レンジ:0~300V/0~600V(op608:出力電圧600V) 最大出力電流:21A(0~300Vレンジ)/10.5A(0~600Vレンジ) 周波数レンジ:45Hz~500Hz(op616) 入力電圧:AC200V(三相3線) op606:GP-IBインターフェース op608:出力電圧600V変更 op616:周波数45~500Hz op650:リモートセンシング
72	(株)計測技術研究所	6510P/606,608,616,650	交流電源	2,215,000	870,000	3ヶ月	单相PWM出力 出力容量:10kVA 出力電圧レンジ:0~300V/0~600V(op608:出力電圧600V) 最大出力電流:42A(0~300Vレンジ)/21A(0~600Vレンジ) 周波数レンジ:45Hz~500Hz(op616) 入力電圧:AC200V(三相3線) op606:GP-IBインターフェース op608:出力電圧600V変更 op616:周波数45~500Hz op650:リモートセンシング
73	(株)高砂製作所	AA2000XG2/AOP-110CC2,ZA-0882	アライジング交流電源	1,404,000	800,000	3ヶ月	定格出力電圧:AC100V,DC140V(150V(Lo)レンジ)/AC200V,DC280V(300V(Hi)レンジ) 可変範囲:AC0~150V,DC±200V(150V(Lo)レンジ)/AC0~300V,DC±400V(300V(Hi)レンジ) opAOP-110CC2:定電流コントロール opZA-0882:出力ケーブル
74	(株)エヌエフ回路設計ブロック	ES12000(タンソウ3センシュリヨク,タンソウ200Vニューリヨク)	高効率システム電源	8,013,400	2,700,000	3ヶ月	单相3線(12kVA)キャビネットシステム システム構成:ES2000U(マスタ)×1,ES2000P(スレーブ)×1,ES2000B(ブースタ)×4 定格出力電力:12kVA 出力形式:单相3線式(70~テイング出力,中性点接地可能) 出力端子:M6 出力電圧設定範囲(線間電圧):0~300Vrms(100Vレンジ),0~600Vrms(200Vレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz 計測機能:電圧計(実効値,ピーク値),電流計(実効値,ピーク値),有効電力計,皮相電力および力率 低周波イミテ試験機能:電圧急変(周波数不変),電圧変動(周波数変動あり) 電源入力電圧:170~220Vrms(单相)
75	(株)エヌエフ回路設計ブロック	ES12000W/ES4473,ES4493P×2,ES4493U	高効率システム電源三相単相切替	7,115,000	2,500,000	3ヶ月	P-STATION/ESシリーズ(三相単相切替) 定格出力電力:12kVA 出力電圧設定範囲:0~150V(100Vレンジ)/0~300V(200Vレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz(直流出力可) 電源入力電圧:AC170V~220V(48~62Hz) opES4473:インターフェース・ホート(GP-IB,RS-232C等) opES4493P:ES2000P用外部信号入力 opES4493U:ES2000U用外部信号入力
76	(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	500,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ用2kVAブースタ 单相: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
77	(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	330,000	1ヶ月	コンポーネンスタイル ES2000U+ES2000P×2台で6kVA
78	菊水電子工業(株)	PCR12000W2	交流安定化電源	5,508,000	2,540,000	1ヶ月	出力電圧(V):AC1~150/DC1.4~212(100Vレンジ),AC2~300/DC2.8~424(200Vレンジ) 電力容量(VA):12k 出力レンジ(Hz):1~500 入力電圧(V):AC170~250 单相/三相出力切替機能 備考:PCR12000W2のGP-IBインターフェースは型番(IB11),RS-232Cインターフェースは型番(RS11),リモートコントロールは型番(RC02-PCR-L)となり、別途必要です。

* 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。

* 校正証明書費用、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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
79	菊水電子工業(株)	PCR4000LE/AC22-1P3M-M8C-3S	交流安定化電源	2,016,000	1,200,000	3ヶ月	出力容量:単相4kVA 出力電圧:1V~150V(100Vレンジ)/2V~300V(200Vレンジ) 最大電流:40A(100Vレンジ)/20A(200Vレンジ) 周波数設定範囲:1Hz~999.9Hz(DC出力モード有) 入力電源:85V~132V,170V~250V/47Hz~63Hz I/F:RS-232C 質量:約96kg opAC22-1P3M-M8C-3S:入力電源コード(M8,3m,3本)
80	菊水電子工業(株)	PCR6000LE(3φ3Wニューリヨクモデル)/AC14-1P3M-M5C-4S	交流安定化電源	2,926,000	1,970,000	3ヶ月	PCR-LEシリーズ 電力容量:単相6kVA 出力電圧:1~150V/2~300V 最大電流:60A/30A 出力周波数:1~999.9Hz I/F:RS-232C 拡張運転(トライバ必要):並列運転最大5台(27kVAまで),単相3線・三相運転可 入力電圧:AC170~250V(三相3線) opAC14-1P3M-M5C-4S:入力電源コード
81	(株)高砂製作所	PP-2501A	ポータブル電源	189,500	127,000	1ヶ月	大容量リチウム電池内蔵ポータブル電源(標準タイプ) 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)
82	菊水電子工業(株)	US21	USBインタフェースポート	30,000	25,000	1ヶ月	PCR-Mシリーズ用USBインタフェースポート
83	キーサイト・テクノロジー合同会社	66309D/0L1	移動体通信用DC電源	471,857	250,000	1ヶ月	出力数:2 出力電圧(V):0~15.0~12 出力電流(A):0~3.0~1.5 表示:デジタル I/F:GP-IB ※DVM付 op0L1:標準ドキュメント・パッケージ
84	(株)高砂製作所	EX-375L2	スーム直流電源	176,000	60,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~60 出力電流(A):0~25 入力電圧(ACV):85~264 表示:デジタル 備考:最大出力電力375W
85	(株)高砂製作所	EX-750H2	スーム直流電源	282,800	110,000	3ヶ月	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
86	(株)テクシオ・テクノロジー	GP-600B	GP-IBアダプタ	120,000	40,000	3ヶ月	PA-Bシリーズ,PSシリーズ,PDシリーズ,PTシリーズを2台 GPIBバス(IEEE-488-1978)を使用し、PC制御(定電圧設定/定電流設定/OUTPUTスイッチ/パワーリレー)
87	(株)高砂製作所	HV1.0-10	定電圧/定電流直流電源	803,500	330,000	1ヶ月	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~1000mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリーズレギュレータタイプ

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
88	(株)高砂製作所	HV1.5-03	定電圧/定電流直流電源	345,000	120,000	1ヶ月	出力電圧:0~1500V 出力電流:0~30mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリーズレギュレタイプ
89	(株)高砂製作所	HX0300-50	定電圧/定電流直流電源	1,788,000	780,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~300,出力電流(A):0~50, 入力電圧(ACV):3相 180~220,表示:デジタル,備考:最大出力電力15kW, 並列運転:同一機種最大10台,直列運転:同一機種最大2台
90	(株)テクシオ・テクノロジー	IF-70GU	GP-IB/USBコントロールホド	29,800	20,000	1ヶ月	PS-A,PDS-Aシリーズ用コントロールホド I/F:GP-IB,USB
91	(株)高砂製作所	KX-100L	直流安定化電源	89,300	59,000	3ヶ月	KXシリーズ(ズーム方式) 最大出力電力:100W 出力電圧:0~40V 出力電流:0~10A I/F:RS-232C マルチ接続:RS-232Cで31台まで(要、専用ケーブル) 入力電圧:AV90~125V
92	キーサイト・テクノロジー合同会社	N6774A	DC電源モジュール	216,656	120,000	3ヶ月	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
93	菊水電子工業(株)	PAB18-3A	直流安定化電源	56,000	18,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~18 出力電流(A):0~3 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
94	菊水電子工業(株)	PAK20-50A	コンパ外可変スイッチング電源	310,000	72,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~20 出力電流(A):0~50 入力電圧(ACV):85~132 表示:デジタル
95	菊水電子工業(株)	PAN110-1.5A	直流安定化電源	111,000	70,000	3ヶ月	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
96	菊水電子工業(株)	PAN160-7A	直流安定化電源	304,000	142,000	3ヶ月	1000Wタイプ(PAN-Aシリーズ) 出力電圧範囲:0~160V 出力電流範囲:0~7A 入力電圧:AC100V デジタル表示

* 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。

* 校正証明書費用、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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出販売は行っておりません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
97	菊水電子工業(株)	PAN60-20A	直流安定化電源	304,000	162,000	3ヶ月	PAN-Aシリーズ(1000Wタイプ) 出力電圧:0~60V 出力電流:0~20A 並列運転:同一機種3台まで(マスタ1台+スレーブ2台) 直列運転:同一機種4台まで 入力電圧:AC100V 表示:デジタル
98	(株)テクシオ・テクノロジー	PAR36-3A	直流安定化電源	103,500	48,000	1ヶ月	1出力モデル(PAR-Aシリーズ) 出力電圧範囲:0~36V 出力電流範囲:0~3A 入力電圧:AC100,115,200,230V デジタル表示
99	菊水電子工業(株)	PAS10-105	コンパ外可変スイッチング電源	314,000	87,000	3ヶ月	1000Wタイプ 出力電圧(V):0~10 出力電流(A):0~105 入力電圧(ACV):単相100V~240V 表示:デジタル、スイッチング方式 直並列運転:同一モデル2台まで
100	菊水電子工業(株)	PAS160-4	コンパ外可変スイッチング電源	214,000	65,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~160、出力電流(A):0~4、入力電圧(ACV):85V~250V 1φ、表示:デジタル、スイッチング方式
101	菊水電子工業(株)	PAT350-22.8T/AC8-4P4M-M6C	高効率大容量スイッチング電源	901,000	400,000	3ヶ月	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)
102	菊水電子工業(株)	PAT850-9.4T/AC8-4P4M-M6C	高効率大容量スイッチング電源	901,000	470,000	3ヶ月	定格電力:8kW 出力電圧:0~850V 出力電流:0~9.4A 入力電圧:AC200~240V(3相) I/F:RS232C opAC8-4P4M-M6C:入力電源ケーブル
103	菊水電子工業(株)	PBZ40-10	インテリジェント・ハイボラ電源	696,000	450,000	1ヶ月	出力電圧:±40V、出力電流:±10A、公称入力電圧:100V~240Vac,50/60Hz、ファンクションジェネレータ内蔵、I/F:RS232C,GPIB,USB
104	菊水電子工業(株)	PMC18-3A	直流安定化電源	59,000	28,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~18 出力電流(A):0~3 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
105	(株)テクシオ・テクノロジー	PS20-20A	直流安定化電源	130,000	40,000	3ヶ月	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

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
106	(株)計測技術研究所	32616A/GPIB-USB-HS	AC/DC電子負荷	7,462,000	1,200,000	3ヶ月	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)
107	(株)計測技術研究所	33703/13300F811	大容量直流電子負荷装置	4,431,000	3,000,000	3ヶ月	定格電力:20kW 定格電流:0~100/0~1000A 定格電圧:0~60V I/F:GP-IB(op13300F811) 電源電圧:AC100/200V op13300F811:GP-IBインターフェース
108	(株)計測技術研究所	34320/13300F811	大容量直流電子負荷装置	6,429,000	4,000,000	3ヶ月	定格電力:20kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~20A,0~200A 入力電圧:AC100V~230V(50/60Hz) op13300F811:GP-IBインターフェース
109	山菱電機(株)	3RZ-200-12B	可変抵抗器(AC負荷)	831,500	540,000	3ヶ月	負荷抵抗器(ロータリースイッチ式) 容量:12kW 電圧:AC200V(三相3線) 電流:OFF,3.46A~34.6A
110	(株)高砂製作所	EWL-4000	交流電子負荷装置	3,809,500	890,000	3ヶ月	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
111	(株)高砂製作所	FK-1000H	電子負荷装置	609,500	200,000	3ヶ月	動作電圧(V):5~500 入力電流(A):50 電力(W):1000
112	(株)計測技術研究所	LN-1000A-G7/LX-OP01,RC-02A	電子負荷装置	669,000	280,000	3ヶ月	電力:1kW 電圧:0~120V 電流:0~180A プースター接続: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
113	(株)計測技術研究所	LN-300C-G7/LX-OP01,LX-OP03	電子負荷装置	317,000	150,000	3ヶ月	電力:300W 電圧:500V 電流:12A プースター接続:最大10kW,10台まで I/F:USB,GP-IB 電源:AC85~264V opLX-OP01:GP-IB/DIDO opLX-OP03:マスタ/スレーブ接続ケーブル
114	菊水電子工業(株)	PC01-PCZ1000A	並列運転ケーブル	3,500	1,500	1ヶ月	PCZ1000A用

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
115	菊水電子工業(株)	TOS5301	耐電圧・絶縁抵抗試験器	224,000	142,000	3ヶ月	AC耐電圧試験:5kV/100mA、DC耐電圧試験:6kV/Max50W、TL31-TOS(テストリード)、USB2.0、RS-232C付
116	菊水電子工業(株)	TOS6200	アース導通試験器	254,000	97,000	1ヶ月	0.001Ω～1.200Ω AC3～30A
117	(株)ノイズ研究所	IJ-4050	ノイズシミュレータ用重畳ユニット	762,000	350,000	1ヶ月	INS4001用三相用 INS4001本体1台+INS4001三相ユニット1台で三相出力可
118	(株)計測技術研究所	MCD-05-05002/MCD-05-DCO-TYPEB	多チャンネル充放電試験器	855,000	380,000	3ヶ月	充放電試験器/バッテリー・エミュレータチャンネル数:5(独立絶縁チャンネル) 充電部(直流電圧電流出力):0～5V、0～200mA 放電部(直流電流負荷):0～5V、-200～0mA 測定部(直流電圧測定):0～6V、-220～220mA I/F:USB1.1 電源:AC100～240V opMCD-05-DCO-TYPEB:MCD用断線制御オプションユニット(MCD-05-B00を含む)
119	菊水電子工業(株)	PFX2332/PFX2011×5,PFX2121,SD002,TL06-PFX×5	バッテリーテストシステム	1,992,000	650,000	1ヶ月	5ユニット用フレーム(PFX2332) 最大電圧:5V/ch(opPFX2011) 最大電流:5A/ch(opPFX2011) 最大充放電電力:25W/ch(opPFX2011) 出力数:2ch×5台 PFX2121とPC(別途必要)は、付属USBケーブルで接続 opPFX2121:コントロールユニット opPFX2011:充放電電源ユニット(2ch) opSD002:アプリケーションソフトウェア(BPChecker2000,USBキー対応) opTL06-PFX:負荷ケーブル(7m)
120	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	500,000	1ヶ月	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)
121	菊水電子工業(株)	SPEC90476	バッテリースタ(PFX2011S)	488,000	197,000	1ヶ月	バッテリースタベーシックパッケージ(PFX2011S) パッケージ内容:充放電電源ユニット,コントロールユニット,単ユニット専用フレーム,専用アプリケーションソフトウェア,試料接続用負荷ケーブル(7m) 出力数:2 充電電流範囲:0.0mA～5000.0mA(Highレンジ),0.00mA～500.00mA(Lowレンジ) 充電電圧範囲:0.0001～5.0000V 放電電流範囲:0.0mA～5000.0mA(Highレンジ),0.00mA～500.00mA(Lowレンジ) 最大充放電電力:25W
122	(株)ノイズ研究所	ISS-7630/00-00006A,00-00007A,07-00022A,ISS-7630-CUP	車載用サージ発生器	1,701,000	1,300,000	3ヶ月	ISO7637規格準拠 Pulse3a,3b発生器 出力電圧:-20V～-350V(-1Vステップ),20V～350V(1Vステップ) 出力抵抗:50Ω パルス幅:150ns±45ns 繰り返し周期:10μs～999μs(1μsステップ) 供試体電力容量:DC60V/30A op00-00006A:50Ω Load波形確認ATT op00-00007A:No Load波形確認ATT op07-00022A:光インターフェース・ユニット opISS-7630-CUP:カップリングクランプ

* 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。

* 校正証明書費用、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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
123	(株)ノイズ研究所	LSS-F02C1/05-00136A,11-00008A,18-00048B,TF-2302P	雷サージ試験器	6,317,000	2,800,000	3ヶ月	IEC61000-4-5 ed2.0対応 単相モデル 1.2/50 C/W(サージ波形:1.2/50 μ s(電圧)-8/20 μ s(電流),開放電圧:0.5~15kV,短絡電流:250~7500A,出力極性:正または負,出力インピーダンス:2 Ω) テレコム(10/700 C/W)・サージ(サージ波形:10/700 μ s(電圧)-5/320 μ s(電流),開放電圧:0.5~15kV,短絡電流:1.25~375A,出力極性:正または負,出力インピーダンス:40 Ω) EUT電源容量:AC240V/20A 駆動電源:AC100~240V op05-00136A:DC入力用ケーブル op11-00008A:警告灯 op18-00048B:マルチコンセント付接続端子台(3P) opTF-2302P:絶縁トランス(単相用)
124	(株)ノイズ研究所	LSS-INJ6400SIG/05-H1784,06-K909-1	重畳ユニット	1,050,000	400,000	3ヶ月	サージ入力電圧:500~6600V EUT電源容量:DC50V/1A 最大ライン数:4 ティカップリングコイル:20mH マッチング抵抗:40 Ω op05-H1784:本体変換ケーブル op06-K909-1:外部抵抗BOX(40 Ω)
125	(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	3ヶ月	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
126	(株)ノイズ研究所	SWCS-932/S4	減衰振動波試験器	1,400,000	620,000	1ヶ月	IEEE STD-472(ANSI C37.90a)/JIS C4602準拠テスト可能 出力波形:減衰振動波 出力電圧:1500~4000V 周波数:1MHz~1.5MHz(範囲内固定) 繰返周期:50Hz/60Hz 被試験装置電力容量:AC240V/20A 単相/三相 DC 120V/20A
127	Rohde & Schwarz	ESH2-Z5	擬似電源回路網	936,000	580,000	3ヶ月	周波数範囲:9k~30MHz、リモートコントロール入力:50ピン アンフェノールメス
128	協立電子工業(株)	KNW-342F/KFL-009D	擬似電源回路網	1,685,000	550,000	3ヶ月	CISPR16-1-2(Amendment 2)適合 周波数範囲:150kHz~30MHz 測定線路:単相,三相3線 線路形式:50 Ω /50 μ H,V型 電源線路定格:440V,200A(50/60Hz) 測定端子:BNC,50 Ω opKFL-009D:ハイパスフィルタ(リミッタ付)
129	日置電機(株)	8826/8936 \times 16,9599,L9198 \times 32	メモリハイコーダ	2,834,500	700,000	3ヶ月	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:接続コート(低圧用) 消耗品:9000028 9229(紙)
130	日置電機(株)	8842/8936 \times 8,9197 \times 16,9607,9608	メモリハイコーダ	1,819,000	280,000	1ヶ月	アナログ16ch+ロジック16ch 測定レンジ5mV~20V/div 16M(2ch)~2M(16ch) PCカートI/F FDD MO op8936:2chアナログユニット実装 op9197:接続ケーブル(最大500V) op9607:640MB MOユニット op9608:24Mワードメモリボード 消耗品:9000029 9231(紙)

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出版売は行っておりません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
131	日置電機(株)	8847/8966×4,9664,9198×8	メモリハイコーダ	1,216,000	600,000	1ヶ月	アナログ8ch+ロジック16ch(要、ロジックプロブ) CFカードスロット×1 10.4型SVGA-TFTカラー液晶 外部I/F:LAN,USB op8966:2chアナログユニット(測定レンジ:5mV~20V/DIV(12レンジ),AD分解能:12bit,最高サンプリング速度:20MS/s,最大入力電圧:DC400V) op9664:HDユニット(80GB) op9198:接続コード(1.5m,CAT II 300V) 消耗品:9000029 9231(紙)
132	日置電機(株)	8855/8950×8,8994,9198×8,9645-01,9663	メモリハイコーダ	1,607,000	550,000	1ヶ月	アナログ8ch+ロジック16ch 最大32Mワード FDD×1,PCカード(Type II)スロット×1 10.4型TFTカラー液晶 op8950:アナログユニット(1ch) op8994:プリンタユニット op9198:接続コード op9663:HDユニット(20GB) op9645-01:メモリモジュール(512M) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
133	日置電機(株)	8855/8950×8,8994,9327,9645-01,9646,9198×8	メモリハイコーダ	1,702,000	550,000	1ヶ月	アナログ8ch+ロジック16ch 最大512Mワード FDD×1,PCカード(TYPE II)スロット×1 10.4型TFTカラー液晶 op8950:アナログユニット(1ch) op8994:プリンタユニット op9198:接続コード op9327:ロジックプロブ op9645-01:メモリモジュール(512M) op9646:MOユニット(1.3G) 消耗品:9000029 9231(紙)
134	(株)エー・アンド・デイ	RA2800/AP11-101×16,0311-5175×32	オムニエスIII	2,292,000	600,000	1ヶ月	RA2800シリーズ 32ch(16スロット)+本体ロジック16入力 メモリ容量:1Mワード/ch(チャネル1ch使用時 32Mワード) 紙送速度:50mm/s~1mm/min サーマルヘッドによる感熱記録 サンプリング速度:MAX2μs(500kS/s)~記録装置:40G HDD,USB(USBポート使用) I/F:LAN(100BASE-T),USB(ストレージデバイス用MO・USBメモリ) 12.1型TFTカラー液晶ディスプレイ 測定モード:ペンレコーダ,HDレコーダ,メモリエコーダ,マルチレコーダ,X-Yレコーダ opAP11-101:2ch高分解能DCアンプ(入力±100mV~±500V) op0311-5175:BNC-ワニ口ケーブル(2m) 消耗品:0511-3166(YPS108)30mロール紙(紙目),0511-3167(YPS106)30mロール紙,0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA28-115別途必要)
135	リオン(株)	DA-40/MC-40HS2,NC-99	データレコーダ	1,067,000	350,000	1ヶ月	CH数:8,周波数範囲:DC~20kHz,opMC40HS2:CFカード(4GB),opNC-99:ACアダプタ付
136	ティアック(株)	LX-120/AU-LX100EPIO,AR-LXDC100×4,16GBCF,CL-407×32,LAN	レコーディングユニット	2,521,000	1,200,000	1ヶ月	レコーディングユニット/DC32IN(DC入力アダプタイフ)、サンプリング周波数:102.4/51.2/25.6/12.8/5.12/2.56/1.28kHz、タコハル入力チャネル数:16bit(2ch)/32bit(2ch)、ジェネレータ出力チャネル:1ch 記録媒体:CFカード 内蔵メモリ標準64MB op16GBCF:コンパクトフラッシュメモリーカード16G opCL-407:BNC-BNCケーブル(1.5m)×32 opLAN:LANクロスケーブル(2m)
137	ティアック(株)	WX-7032/8667,CL-407×64	ワイドバンドデータレコーダ	4,762,000	1,200,000	3ヶ月	入出力チャネル:32 周波数帯域:DC~20kHz(32ch,24bitモード時) 入力レンジ:±0.1~20V 出力レンジ:±1~5V I/F:LAN 電源:ACアダプタDC11~30V op8667:RDXトッピングステーション opCL-407:入出力ケーブル,BNC-BNC(1.5m) ※別途必要記録媒体:SDHC,RDX(SSD使用可)
138	(株)TFF フルーク社	TI10	IR-FUSIONサーモグラフィ	680,000	280,000	1ヶ月	ハンディサーモグラフィー 温度レンジ-20~250°C,精度±5°Cまたは5% 放射率補正なし,温度分解能0.2°C以下(30°C),フレームレート9Hz 最小焦点距離15cm(熱画像)46cm(可視画像),手動焦点,測定波長7.5μm~14μm 3.6"ディスプレイ,熱画像,可視画像重ね合わせ可能,スマートビュー分析/レポート作成ソフト付き,2GBメモリ標準,SDカード対応可,バッテリーパック×1付,連続使用時間3~4時間

* 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。

* 校正証明書費用、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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出版売は行っておりません。

	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	保証期間	仕様
139	imc	CRC/SC2-32	差動アンプモジュール	914,000	500,000	1ヶ月	CRONOS-COMPACT用、入力信号タイプ:電圧・電流・ICP加速度計、入力チャンネル数:32ch、スロット数:4スロット、入力コネクタタイプ:D-SUB(オス)またはLEMO、測定レンジ:±250mV~±10V(電圧)/±5mA~±50mA(電流)、入力カップリング:DC、入力インピーダンス:20MΩ(DC電圧)、最大サンプリングレート:100kHz/ch
140	imc	CRC/SC2-32,DS-G-V1-M-C-1.5×8	差動アンプモジュール	1,050,000	600,000	3ヶ月	CRONOS-COMPACT用 入力信号タイプ:電圧・電流・ICP加速度計 入力チャンネル数:32ch スロット数:4スロット 入力コネクタタイプ:D-SUB(オス)またはLEMO 測定レンジ:±250mV~±10V(電圧)/±5mA~±50mA(電流) 入力カップリング:DC 入力インピーダンス:20MΩ(DC電圧) 最大サンプリングレート:100kHz/ch opDS-G-V1-M-C-1.5:BNCケーブル(1.5m)
141	imc	CRONOS-COMPACT-400-08/CRC-GPS-5HZ,CRC-GPS-PRP,CRC-OFA	コンパクトインテリジェントテータロカ(8スロット)	3,217,000	970,000	1ヶ月	本体8スロット opCRC-GPS-5HZ:GPSリアルタイムオフショ、opCRC-GPS-PRP:GPSリアルタイムクロック受信対応モデルへの改修(外部ディスプレイorモテムの使用不可)、opCRC-OFA:リアルタイム演算DSPオフショ
142	imc	CRONOS-COMPACT-400-08/CRC-GPS-5HZ,CRC-GPS-PRP,CRC-OFA,CRC-ONKLASS,CRC-SC2-32	コンパクトインテリジェントテータロカ(8スロット)	4,641,000	1,400,000	1ヶ月	本体8スロット opCRC-GPS-5HZ:GPSリアルタイムクロック opCRC-GPS-PRP:GPSリアルタイムクロック受信対応モデル opCRC-OFA:リアルタイム演算DSP opCRC-ONKLASS:オンライン頻度処理 opCRC-SC2-32:32ch差動アンプモジュール(電圧,電流,ICP加速度計)
143	imc	CRONOS-COMPACT-400-08/CRC-OFA,CRC-SC2-32,DS-I-V1-M-C-1.5×8	コンパクトインテリジェントテータロカ(8スロット)	4,075,000	1,200,000	1ヶ月	本体8スロット opCRPL-OFA:パーソナルアナライザOnline-FAMOS、opCRC/SC2-32:電圧/電流/ICP加速度計、32ch、4スロット、最大サンプリングレート100kHz/ch、周波数帯域28kHz、opDS-I-V1-M-C-1.5:BNCケーブル(1.5m)
144	imc	CRONOS-PL8/CRPL-BR4×8,CRPL-OFA,CRPL-ONKLASS,CRPL-GPS-PRP,CRPL-GPS,IMC-DEV-UP28	モジュラーインテリジェントテータロカ(8スロット)	11,081,000	1,800,000	1ヶ月	モジュラー式テータロカ 本体スロット数:8 チャンネル数:32(opCRPL-BR4) 周波数帯域:8.6kHz(opCRPL-BR4) 測定物理量:電圧,ひずみ(opCRPL-BR4) コネクタ:imc製DSUBプラグ I/F:Ethernet(100Base-T) 電源:DC10~36V,ACアダプタ(AC100~230V) opCRPL-BR4:AC/DC4ch高感度アンプモジュール(TEDS対応) opCRPL-OFA:パーソナルアナライザOnline-FAMOS opCRPL-ONKLASS:リアルタイム頻度処理 opCRPL-GPS-PRP:GPS受信クロック opIMC-DEV-UP28:制御ソフトウェアアップデート(CRONOS-COMPACTと同期可能)
145	(株)東京測器研究所	ASW-50C-05	スイッチボックス	1,120,000	400,000	3ヶ月	TDS-530の測定点数拡張用 測定点数:50 測定対象:ひずみ,直流電圧(±40V),温度測定(熱電対 T,K,E,B,J,S,D,N) ※NDISワンタッチコネクタ付き
146	(株)共和電業	EDX-100A-2H/CDV-40B-F×2,FV-1A×16,U-39×2,UJA345-12	ユニバーサルレコーダ	1,493,200	650,000	1ヶ月	スロット数:2 アナログ入力:16ch(ひずみ,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(コネクタ) opCDV-40B-F:ひずみ/電圧測定カード(アンチエイジングフィルタ付),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) opUJA345-12:ACアダプタ

* 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。

* 校正証明書費用、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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
147	(株)共和電業	EDX-100A-4H/CDV-40B-F × 4,U-39 × 4,FV-1A × 32,UIA345-12	ユニバーサルレコーダ	2,524,400	650,000	1ヶ月	スロット数:4 最大アナログ入力:32ch opCDV-40B-F:HIZUMI/電圧測定カート(アンチエリアシングフィルタ付) 入力8ch,測定レンジ:500,1k,2k,5k,10k,20k,50k × 10 ⁻⁶ ひずみ,OFF(ひずみ測定) 0.1,0.2,0.5,1,2.5,10V,OFF(電圧測定) opU-39:CDV-40A用入力ケーブル, opFV-1A:電圧変換アダプタ, opUIA345-12:ACアダプタ
148	(株)東京測器研究所	ISW-50G	スイッチボックス	1,180,000	320,000	3ヶ月	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス
149	(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	650,000	3ヶ月	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス(コネクタ併用型)
150	(株)東京測器研究所	TDS-530-30	テータロカ	1,473,000	670,000	1ヶ月	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)
151	(株)東京測器研究所	TMR-211/TMR-211-01,TMR-221 × 4,TMR-281,TMR-7630-H,CR-1890,CR-4010 × 16,ブラケット,ハンドル,4GBCFカード	マルチレコーダ	3,349,000	1,500,000	3ヶ月	TMR-200シリーズ マルチレコーダ 測定点数:32(ひずみ),16(電圧:opCR-4010) 応答周波数範囲:DC ~10kHz サンプリング速度:0.01~20000ms テータメモリ:1Mワード/CH 記録媒体:コンパクトフラッシュメモリカード(op4GBCFカード) I/F:LAN,USB 電源:DC10V~30V,AC90~250V(opCR-1890) opTMR-211-01:頻度解析ライブラリ opTMR-221:ひずみ4チャンネルユニット(8ch) opTMR-281:表示ユニット opTMR-7630-H:動的計測ソフトウェア(頻度解析処理版) opCR-1890:ACアダプタ opCR-4010:アッテネータケーブル(電圧測定用(1/1000),±20V) opブラケット:据付用L金具 opハンドル:運搬および固定用ハンドル op4GBCFカード:4Gコンパクトフラッシュメモリカード
152	(株)東京測器研究所	TMR-211/TMR-221 × 4,TMR-281,CR-4010 × 16,ブラケット,ハンドル,4GBCFカード	マルチレコーダコントロールユニット	2,478,000	970,000	1ヶ月	マルチレコーダコントロールユニット 測定点数:32点(最大80点), テータメモリ:1Mワード/CH, 記録媒体:コンパクトフラッシュメモリカード(最大4G), opTMR-221:ひずみ4チャンネルユニット, opTMR-281:表示ユニット, opCR-4010:アッテネータケーブル, ブラケット・ハンドル・4Gコンパクトフラッシュメモリカード付き
153	(株)共和電業	UCAM-550A/KB-STP-02L,USS-51B × 5,UT-50A × 5	高速テータロカ	1,643,150	780,000	1ヶ月	測定チャンネル数:最大50チャンネル/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、opKB-STP-02L:LANケーブル 2m、opUSS-51B:ひずみユニット、opUT-50A:入力部保護・防塵用端子カバー
154	(株)共和電業	UCAM-550A/USS-51B × 3,UT-50A × 3	高速テータロカ	1,188,000	450,000	3ヶ月	測定チャンネル数:最大50チャンネル/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、opUSS-51B:ひずみユニット、opUT-50A:入力部保護・防塵用端子カバー

* 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。

* 校正証明書費用、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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
155	(株)共和電業	UCAM-60B-AC/USS-62B × 3,UCS-60B,USI-67A	データロカ	1,579,000	650,000	3ヶ月	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,ポテンシオメータ式センサ,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:スキャニングユニット10CH, opUSI-67A:スキャンインターフェース, opUCS-60B:制御ソフトウェア
156	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	630,000	1ヶ月	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)
157	リオン(株)	VM-55EX/NC-98C	振動レベル計(検定済証付き)	466,000	330,000	3ヶ月	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:P.V-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
158	リオン(株)	VM-55EX/NC-98C,VX-55WR	振動レベル計(検定済証付き)	566,000	400,000	3ヶ月	機能拡張プログラム(VX-55EX)付 測定周波数範囲:1~80Hz(振動レベル) 振動レベル範囲:25~120dB(Z方向),30~120dB(X/Y方向) 振動ピックアップ:P.V-83C(3方向),EC-54S(延長コード,3m) I/F:USB,RS-232C,SDカード 電源:単3形乾電池,ACアダプタ(opNC-98C) opNC-98C:ACアダプタ opVX-55WR:波形集録プログラム
159	(株)小野測器	FM-1500/FZ-0300	デジタル流量計	500,000	210,000	1ヶ月	流量表示器 FP/FZシリーズ 流量検出器用 I/F:RS232C, opFZ-0300:連続質量流量検出器用計測モジュール
160	富士電機(株)	FSCS10A1-10J/FSD120Y1	超音波流量計	1,044,700	380,000	1ヶ月	測線:伝搬時間差式(1測線),適用流体:水,温水,蒸留水,アルコール,ミルク,エタノール,その他超音波が通る均一な液体,測定流速レンジ:0~±32m/s(最小±0.3m/s),アナログ出力信号:DC4~20mA,基本システム(プリンタ無し構成),opFSD120Y1:検出器(種類:小形検出器,適用配管口径:φ50~φ400mm,流体温度:-40~100°C),消耗品:(コード:0100005986 G40M(グリーン))
161	富士電機(株)	FSCS20A1-10J/FSD120Y1	超音波流量計	1,196,700	380,000	1ヶ月	測線:伝搬時間差式(1測線),適用流体:水,温水,蒸留水,アルコール,ミルク,エタノール,その他超音波が通る均一な液体,測定流速レンジ:0~±32m/s(最小±0.3m/s),アナログ出力信号:DC4~20mA,基本システム+プリンタ付き,opFSD120Y1:検出器(種類:小形検出器,適用配管口径:φ50~φ400mm,流体温度:-40~100°C),消耗品:(コード:0100005986 G40M(グリーン),コード:0100012157 TP-211C(ロール紙))
162	(株)アイドニック	FVPST VER.3	車輪速度距離計	1,500,000	330,000	1ヶ月	最大周波数:交流波100kHz/矩形波100kHz 最大耐圧:DC/AV150V 出力範囲:0~±5V ゲイン:±10% 最大出力電流:1mA 表示速度範囲:0.0~999.9km/h 表示周波数範囲:0.0~99.9kHz 距離レンジ:0.0~9999.9km RS232C

* 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。

* 校正証明書費用、送料、他別途費用が発生します。在庫についてはお問合わせください。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への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	保証期間	仕様
163	(株)小野測器	LG-916/MX-7120	光電式回転検出器	47,000	30,000	1ヶ月	検出方式:光電反射方式 検出距離:最大20mm 最大応答速度:20m/s 出力電圧:矩形波 電源:DC12V,60mA以下 質量:約150g opMX-7120:回転計用信号ケーブル(長さ20m)
164	(株)小野測器	TM-3130/AX-2050N	デジタル回転計	83,500	50,000	1ヶ月	接続可能検出器:電磁式・光電式等回転検出器(別途用意) 入力端子:M3 出力:電圧(0~10V,1~5V等),電流(4~20mA等) 演算表示:回転速度,周期,周波数,通過時間等 検出器用電源出力:DC12V,100mA 本体電源:AC100~240V opAX-2050N:AC100V用電源ケーブル(圧着端子-3P,3m)
165	FASTEC IMAGING	TS3(100-X,MONOCHROME)/50mm-F0.95,25mm-F0.95,RING,LIGHT,BULB,BAG	小型ポータブル高速度カメラ	3,861,200	1,500,000	1ヶ月	センサー感度:ISO 3200(モノクロ) 最大撮影速度:20000fps(分割フレーム) 最大解像度:1280x1024ピクセル 内部メモリ:4GB ディスク内蔵:64GB I/F:HDMI,LAN,USB2.0,SDHCカードスロット ※ Windows OS,Mac OS,Linux OS標準ブラウザにより、制御可能。 op50mm-F0.95:高感度Cマウントレンズ(50mm,f/0.95) op25mm-F0.95:高感度Cマウントレンズ(25mm,f/0.95) opRING:Cマウント用接写リングセット opLIGHT:ハンディミニライト(300W,AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンディミニライト用) opBAG:収納用バッグ
166	ニッタ(株)	9110-01	パーティクルカウンタ	3,800,000	2,600,000	3ヶ月	ポータブル型気中パーティクルカウンタ(ISO21501-4,JIS B9921準拠) 最小可測粒径:0.1 μm 粒径区分:0.1/0.15/0.2/0.25/0.3/0.5/1.0/5.0 μm(8粒径同時測定) 試料吸引量:28.3L/min 最大可測粒子濃度:100,000個/28.3L 光源:HeNeレーザー I/F:Ethernet,USB 電源:AC100~240V(50~60Hz),バッテリー
167	PROCEQ	EQUOTIP3(D)	硬さ試験機	1,545,000	720,000	3ヶ月	インハク装置:D形(標準タイプ) インハクエネルギー:11Nmm テストチップ径:φ3mm 試験範囲:1~999HL I/F:USB,LAN,RS232C 電源:充電式Li-Ionバッテリー,ACアダプタ(AC100~240V)
168	PROCEQ	EQUOTIP3(DL)	硬さ試験機	1,805,000	810,000	3ヶ月	インハク装置:DL形(溝部の試験等) インハクエネルギー:11Nmm テストチップ径:φ3mm 試験範囲:1~999HL I/F:USB,LAN,RS232C 電源:充電式Li-Ionバッテリー,ACアダプタ(AC100~240V)
169	(株)エイテック	MOVTRA	交通量観測システム	950,000	550,000	3ヶ月	MOVTRA(モトラ),可搬型交通量計測装置(対向2車線用),標準モデル ユニット数:メインセンサ・ユニット(MVT-3000)2台,サブセンサ・ユニット(MVT-3010)2台 測定方式:赤外線測距センサ方式 幅員:3~4.75m対応 測定項目:通過日時,車両速度,車長,車種分類等 記録媒体:SDカード 電源:専用バッテリー
170	(株)エイテック	MOVTRA-WIDE/ユニットセツゾクポール(500mm)×4,ユニットセツゾクポール(1200mm)×4	交通量観測システム	1,000,000	550,000	3ヶ月	MOVTRA(モトラ),WIDE可搬型交通量計測装置(対向2車線用),広幅員モデル(広幅員センサファイル,広幅員用ポール800/1200mm) ユニット数:メインセンサ・ユニット(MVT-3000)2台,サブセンサ・ユニット(MVT-3010)2台 測定方式:赤外線測距センサ方式 幅員:4.75~6.5m対応 測定項目:通過日時,車両速度,車長,車種分類等 記録媒体:SDカード 電源:専用バッテリー

* 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。

* 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。

* 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。

* 国内のみの販売です。また保証は国内のみ有効です。

* 海外企業ならびに海外への輸出販売は行っていません。