

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
1	横河計測株式会社	765501-M /C10(GS610)	ソースメジャーユニット	612,000	300,000	GS610 発生部:レンジ200mV~110V(直流電圧発生),20μA~3A(直流電流発生) 測定部:レンジ200mV~110V(直流電圧測定), 20μA~3A(直流電流測定) インタフェース:GP-IB,RS-232,USB opC10:Ethernetインタフェース	1ヶ月
2	日置電機株式会社	SS7012/9184,9380,9445-02	DCシグナルソース	135,700	60,000	発生電圧レンジ:2.5,25V 発生電流レンジ:25mA 熱起電力:K(-1174~1372°C),E(-220~839°C),J(-208~1108°C),T(-169~400°C),R,S,B,N 電源:単3形電池,NiMH充電池(オプション),ACアダプタ(オプション) 備考:電圧,電流,温度測定(op9184)機能 op9184:RJセンサ(-85~80°C) op9380:携帯用ケース op9445-02:ACアダプタ	1ヶ月
3	株式会社TFF ケースレー インストルメンツ社	2636A	2チャンネルシステムソースメータ	1578500	620,000	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	1ヶ月
4	株式会社アドバンテスト	TR6848	デジタルマルチメータ	144,250	30,000	最大表示桁数:4 1/2 DCV:(測定レンジ)30mV~1,000V、(周波数範囲)-、(最大分解能)1μV、(代表精度)±(0.05% of rdg+5digit) ACV:(測定レンジ)300mV~750V、(周波数範囲)20~100kHz、(最大分解能)10μV、(代表精度)±(0.2% of rdg+15digit) DCI:(測定レンジ)3μA~300mA、(周波数範囲)-、(最大分解能)100pA、(代表精度)±(0.2% of rdg+5digit)、ACI:(測定レンジ)300μA~300mA、(周波数範囲)20~1kHz、(最大分解能)10nA、(代表精度)±(0.6% of rdg+25digit)	1ヶ月
5	横河計測株式会社	TY720	デジタルマルチメータ	67,000	30,000	表示桁数:4.5桁 電圧レンジ:DC50mV~1000V,AC50mV~1000V 電流レンジ:DC500μA~10A,AC500μA~10A 抵抗レンジ:50Ω~50MΩ 周波数レンジ:2Hz~99.99kHz テューティサイクル・レンジ:10~90% 電源:単3乾電池	1ヶ月
6	株式会社TFF フルーク社	289	デジタルマルチメータ	80,500	45,000	Fluke280シリーズ AC電圧レンジ:50mV~1000V(6レンジ,dBVレンジ有) DC電圧レンジ:50mV~1000V(6レンジ) AC電流レンジ:500μA~10A(6レンジ) DC電流レンジ:500μA~10A(6レンジ) 抵抗:50Ω~500MΩ(10レンジ),コンタクトレス,ダイオード試験 静電容量:1nF~100mF(9レンジ) 周波数カウンタ:99.999Hz~999.99kHz(5レンジ),テューティ・サイクル,ハルス幅 温度測定:熱電対(要センサ) 電源:単三アルカリ乾電池	3ヶ月
7	株式会社TFF フルーク社	8060A	デジタルマルチメータ	75,000	35,000	最大桁数:4 1/2 測定範囲:DCV 200mV~1000V,ACV 200mV~750V,DCI 200μA~2A,ACI 200μA~2A,OHM 200Ω~300MΩ 最小分解能:10μV,10μV,0.01μA,0.01μA,0.01Ω ACV・ACI(True rms) 周波数測定可能 電源:積層乾電池×1	1ヶ月
8	日置電機株式会社	3801-50/3853	デジタルハイテスタ	47,300	23,000	ハンディタイプ 最大桁数:4 1/2 測定範囲:DCV 51mV~1000V,ACV 51mV~1000V,DCI 510μA~10A,ACI 510μA~10A,OHM 510Ω~510MΩ 最小分解能:1μV,1μV,10nA,10nA,10mΩ ACV,ACI(True rms) 静電容量:9.999nF~99.99mF 周波数:99.999Hz~999.99kHz 温度:熱電対タイプ(K・J) DUTY比/ハルス幅 op3853:携帯ケース 電源:積層乾電池×1	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
9	横河計測株式会社	96001	ACクランププローブ	33,000	15,000	測定レンジ:AC400A 出力電圧:0~4V 出力端子:バナナプラグ ケーブル長:約2.5m	1ヶ月
10	横河計測株式会社	CT200 /TD-C2,TD-R2,TD-1000	電流センサ	203,750	140,000	AC/DC電流センサ(電流出力方式) 定格電流:DC0~200A,AC200Apeak 出力電流:200.0mA/200A(変流比:1000:1) 1次側電流穴径:φ26mm 2次側コネクタ:D-sub9ピン 電源電圧:±15V opTD-C2:センサ接続ケーブル(2m) opTD-R2:信号ケーブル(2m) opTD-1000:電流センサ専用電源(1ch)	3ヶ月
11	横河計測株式会社	751552/758917, 758921	クランプオンプローブ	63,300	38,000	周波数帯域:30Hz~5kHz 測定範囲:AC 0.001~1200Arms(1400Apeak) 出力電流:1000mA(1次側電流1000A通電時) 変流比:1000:1 測定可能導体径:最大φ52mm 出力電流コネクタ:プラグイン端子(安全端子) op7589-17:測定リード op7589-21:フォーク端子アダプタセット	3ヶ月
12	日置電機株式会社	3169-01	クランプオンパワーハイテスタ	206,500	120,000	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 測定項目:電圧,電流,有効電力,無効電力,皮相電力,力率,有効電力量,無効電力量,周波数,高調波 op01:D/A出力付	1ヶ月
13	日置電機株式会社	3169-01 /9661×4,9720	クランプオンパワーハイテスタ	344,500	150,000	測定電路:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線,電流(A):AC5~500(9661)(使用するセンサにより異なる),電圧(V):AC150~600,電力(W):75~9M(測定モード及び電圧・電流レンジの組合せによる) 周波数(Hz):40~70 備考:01(D/A出力付) op9661:500Aクランプオンセンサ op9720:携帯用ケース	1ヶ月
14	日置電機株式会社	3193 /9602×6,9603, 9604,9605	パワーハイテスタ	1,697,000	400,000	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: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	1ヶ月
15	日置電機株式会社	3193-10 /9600×6,9604, 9605	パワーハイテスタ	1,977,550	850,000	※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	3ヶ月

- * 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
16	日置電機株式会社	3194/9600×6, 9603-01,9604, 9605-01	モータ・ハーモニックハイテスタ	2,287,000	950,000	※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～3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)	1ヶ月
17	日置電機株式会社	3194/9602×6, 9603-01,9604, 9605-01	モータ・ハーモニックハイテスタ	1,987,000	280,000	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
18	日置電機株式会社	3272	クランプオンプローブ用電源	56,500	40,000	適合センサ:3273-50,3274,3275,3276 電源チャンネル数:2(出力電流による制限有) 定格出力電流:600mA(各チャンネルの総和)、(被測定電流値により2本同時に使用出来ない場合有)	1ヶ月
19	日置電機株式会社	3285/9094, 9445-02	クランプオンAC/DCハイテスタ	63,300	37,000	測定電路:DC,AC 電圧:30/300/600V 電流:200/2000A 周波数特性:DC/10Hz～1kHz DC1Vfsアナログ出力 op9094:出力コード op9445-02:ACアダプタ 積層乾電池使用可	1ヶ月
20	日置電機株式会社	3290/9094,9199, 9400,9445-02, 9693	クランプオンAC/DCハイテスタ	122,100	58,000	測定方式切替:DC,AC 電流:20/200/2000A 周波数特性:DC/1Hz～1kHz 電流測定・電流周波数測定 電源:単3乾電池×4(電池寿命約22時間) ACアダプタ op9094:出力コード(ミニプラグ・バナナ1.5m) op9199:変換アダプタ(入力バナナ/出力BNC) op9400:携帯用ケース op9445-02:ACアダプタ op9693:クランプオンAC/DCセンサ(2000A)	1ヶ月
21	日置電機株式会社	3290/9691,9692, 9693,9445-02, 9094,9199,9400	クランプオンAC/DCハイテスタ	186,100	110,000	測定電路:DC,AC 電流:20/200/2000A 周波数特性:DC/1Hz～1kHz 電流測定・電流周波数測定 電源:単3乾電池×4(電池寿命約22時間) ACアダプタ クランプオンAC/DCセンサ:op9691(100A) op9692(200A) op9693(2000A) op9445-02:ACアダプタ op9400:携帯用ケース op9094:出力コード(ミニプラグ・バナナ1.5m) op9199:変換アダプタ(入力バナナ/出力BNC)	1ヶ月

- * 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
22	日置電機株式会社	3351/9448,9459, 9612,9720-01	電源ラインモナ	254,500	120,000	電源ラインモナ: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 リパック op9612:RS232Cケーブル(PC接続用) op9720-01:携帯用ケース	1ヶ月
23	日置電機株式会社	9272	クランプオンセンサ	46,000	28,000	(AC20/200A)、5Hz~10kHz、φ40mm (汎用測定には9555が必要)	1ヶ月
24	日置電機株式会社	9272-10	クランプオンセンサ	46,500	30,000	定格電流:AC20/200A 周波数特性:1Hz~100kHz 出力電圧:2V/200A又は 2V/200A 導体径:46mm以下	1ヶ月
25	日置電機株式会社	9276	クランプオンAC/DCセンサ	128,000	60,000	定格電流:150A(AC+DC) 周波数帯域:DC~1MHz 出力電圧:1.5V/150A 別途3270 カレントモナ必要	1ヶ月
26	日置電機株式会社	9278	ユニバーサルクランプオンCT	160,000	48,000	AC/DC200A DC~100kHz Φ20mm (汎用測定には9555が必要)	1ヶ月
27	日置電機株式会社	9555-10	クランプオンセンサユニット	50,000	25,000	適合センサ:9270~9272,9272-10,9277~9279,9709を単体でモニタアウトできるようにす る電源ユニット ACアダプタ9418-15(AC100~240V)付属	1ヶ月
28	日置電機株式会社	9625	電力計測支援ソフト	30,000	15,000	3166/68/69用	1ヶ月
29	日置電機株式会社	9657-10	クランプオンリークセンサ	26,500	15,000	定格一次電流:AC10A(漏洩電流,50/60Hz) 出力電圧:AC100mV/A 振幅周波数特 性:40Hz~5kHzにおいて±3%以内 最大許容入力:AC30A連続(45~66Hz) 測定可 能導体径:φ40mm以下 コード長:3m	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
30	日置電機株式会社	9661	クランプオンセンサ	26,500	13,000	定格一次電流:AC500A 出力電圧:AC1mV/A 定格電圧:600V rms(絶縁導体) 測定可能導体径:φ46mm以下	1ヶ月
31	日置電機株式会社	9675	クランプオンリークセンサ	26,500	12,000	3351,PQA等の電流入力用 定格一次電流:AC10A 出力電圧:AC100mV/A 周波数特性:40Hz~5kHz 測定可能導体径:φ30mm以下	3ヶ月
32	日置電機株式会社	CT6841	AC/DCカレントプローブ	166,500	110,000	クランプ式電流プローブ 定格電流:AC/DC20A 周波数範囲:DC~1MHz 測定可能導体径:φ20mm以下 電源:±11~15V	3ヶ月
33	日置電機株式会社	CT6862-10	AC/DCカレントセンサ	156,500	78,000	周波数特性:DC~1MHz 定格電流:AC/DC50A 測定可能導体径:φ24mm以下 対応製品:3390-10他用	3ヶ月
34	日置電機株式会社	CT9691-90	クランプオンAC/DCセンサ	56,000	22,000	CT9691:クランプオンAC/DCセンサとCT6590:センサユニットのセット 周波数帯域:DC~10kHz 定格一次電流:100/10A(H/L切替) 出力電圧:100mV/f.s. 出力コネクタ:BNC(オス) ケーブル長:2m(CT9692),1m(CT6590) 測定可能導体径:φ35mm以下 電源:単3型アルカリ電池	3ヶ月
35	日置電機株式会社	CT9691-90 /9445-02	クランプオンAC/DCセンサ	61,800	32,000	CT9691:クランプオンAC/DCセンサとCT6590:センサユニットのセット 周波数帯域:DC~10kHz 定格一次電流:100/10A(H/L切替) 出力電圧:100mV/f.s. 出力コネクタ:BNC(オス) ケーブル長:2m(CT9691),1m(CT6590) 測定可能導体径:φ35mm以下 電源:単3型アルカリ電池,ACアダプタ(op9445-02) op9445-02:ACアダプタ	3ヶ月
36	日置電機株式会社	LR5092	データコレクタ	39,000	18,000	カー通信部:赤外線通信、PC通信部:USB2.0、表示部:液晶画面(128×64ドット)、表示項目:データミニ設定条件(記録間隔/記録開始/停止方法、記録モード、スケール、アラーム、省電力、時計、レンジなど)、収集データリスト、最大値、最小値、平均値、グラフ、数値、外部記憶:SDメモリーカード(SDHC対応、最大32GB)、電源:単3アルカリ乾電池×2または、DC5V(USBバスパワーで動作)	1ヶ月
37	日置電機株式会社	PW3360-10 /9661×3,C1005, PW9002,PW9003, Z4001	クランプオンパワーロガー	235,000	120,000	クランプ式交流電力計 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 チャネル数:電圧3,電流3 電圧レンジ:AC600V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:300W~9MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード,LAN,USB2.0 電源:ACアダプタ,バッテリーパック,電源供給アダプタ op9661:クランプオンセンサ(AC500A) opC1005:携帯用ケース opPW9002:バッテリーセット(バッテリーパック:9459+カバー) opPW9003:電源供給アダプタ(AC100~240V,測定ラインから電源供給) opZ4001:SDメモリーカード(2GB)	3ヶ月

- * 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
38	日置電機株式会社	PW3360-11 /9661×3,C1005, PW9002,PW9003, Z4001	クランプオンパワーロガー	287,000	130,000	クランプ式交流電力計(高調波機能付) 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:電圧3,電流3 電圧レンジ:AC600V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レン ジ:300W~9MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカー ド,LAN,USB2.0 電源:ACアダプタ,バッテリーパック,電源供給アダプタ op9661:クランプオンセンサ (AC500A) opC1005:携帯用ケース opPW9002:バッテリーセット(バッテリーパック:9459+カバー) opPW9003:電源供給アダプタ(AC100~240V,測定ラインから電源供給) opZ4001:SDメ モリカード(2GB)	1ヶ月
39	日置電機株式会社	SF1001	パワーロガービューワ	30,000	18,000	測定データをPC(Windows)に取り込み表示集計及び解析を行うソフトウェア 対象機 器:PW3360,PW3365,3168,3169等	3ヶ月
40	Power Electronic Mea surements	CWT6B/1/80UM	電流プローブ	270,000	80,000	Current Probe, 5mV/A, Battery, 3.2Hz~20MHz, 1m Cable, 80mm Coil	1ヶ月
41	東洋電源機器株式会社	TD-1000	電流センサ電源	100,200	55,000	電流センサ専用電源(1チャンネル用) 出力電圧:DC±15V 出力電流:1A 入力電 圧:AC100V	1ヶ月
42	横河計測株式会社	201200	直流電圧電流計	83,000	42,000	携帯用 測定範囲:3~1000V,1m~30A	1ヶ月
43	横河計測株式会社	2014-00	携帯用交流電流計・電圧 計	83,000	40,000	測定範囲:3~750V 0.15~30A	1ヶ月
44	横河計測株式会社	224100	変流器	113,000	40,000	計器用変流器 定格負荷:15VA 階級:0.2 1次:10~1500A(9レンジ),100A以下:端子 式,250A以上:貫通式) 2次:5A 最高回路電圧:3450V	3ヶ月
45	日置電機株式会社	9303	変圧器	31,000	15,000	88シリーズ用 アクセサリ PT(AC200V以上の波形記録する時に必要) 変圧比、 40:1/20:1	1ヶ月
46	日置電機株式会社	3157/9296×2, 9593-02	保護導通試験器	260,500	97,000	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

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
47	日置電機株式会社	3157-01 /9296×2, 9593-02	保護導通試験器	275,500	97,000	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/200V~240V(切替),350VA(max) op9296:電流プローブ op9593-02:RS232Cインタフェース	1ヶ月
48	日置電機株式会社	RM3548/9453, 9772	抵抗計	133,000	57,000	測定範囲:0.000mΩ~3.5000MΩ(9レンジ) 測定方式:直流4端子法 I/F:USB 電源:単3アルカリ乾電池 op9453:4端子リード op9772:ピン形リード	1ヶ月
49	日置電機株式会社	DSM-8104 /0GE00001, 0GE00002	デジタル超絶縁・微小電流計	518,500	260,000	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)	3ヶ月
50	日置電機株式会社	SM-8220	超絶縁計	304,500	150,000	測定電圧:10~1,000VDC(7レンジ)、測定範囲(100VDC時):5×10 ⁵ ~2×10 ¹⁵ Ω、表示:LCD(デジタル&アナログ表示)、I/F:RS-232C,コンパレータ出力(オープンコレクタ)	3ヶ月
51	株式会社ムサシインテック	GCT-34 /GZ-80G, PS-60G	活線効	246,000	190,000	測定対象電路:单相2線,单相3線,三相3線,三相4線、入力電流(零相電流入力):AC0~2200mA、電圧測定:85~260V、合成漏れ電流レンジ:0~20/200/2000mA、対地抵抗成分電流レンジ:0~20/200mA、対地絶縁抵抗:0.001~9.999MΩ、opGZ-80G:クランプセンサ、opPS-60G:非接触電圧センサ	1ヶ月
52	株式会社TFF フルーク社	1587	絶縁抵抗計	125,900	57,000	マルチメータ付き絶縁抵抗計 絶縁抵抗測定:0.01MΩ~2GΩ (50/100/250/500/1000V) AC電圧測定:600mV~1000V DC電圧測定:600mV~1000V DC/AC電流測定:60/400mA 抵抗測定:600Ω~50MΩ 周波数測定:99.99Hz~99.99kHz 静電容量,温度測定機能 電源:単三電池	3ヶ月
53	日置電機株式会社	BT3563-01 /9287-10	ハットリハイスタ	294,300	197,000	測定項目:電圧,抵抗 測定方式:交流4端子法(1kHz) 電圧測定レンジ:DC6~300V(3切替え) 抵抗測定レンジ:3mΩ~3000Ω(7切替え) I/F:RS-232C,GI-IB,アナログ出力 電源:AC100~240V op9287-10:クリップ型リード	3ヶ月
54	株式会社戸上電機製作所	LP-PYRA03	日射計・温度センサセット	275,000	127,000	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	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
55	株式会社戸上電機製作所	SPST-A1	ストリングトレーサ	516,000	197,000	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) 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,電圧テスト 測定電圧:DC0~700V 測定電流:DC0~10A 測定ポイント:100点 入力:4ch(I-Vプローブ),4ch(クランプCT(要opセンサ)),1ch(温度/日射量(要opセンサ)) データ保存:メモリーカード 電源:単3電池,ACアダプタ	3ヶ月
56	株式会社戸上電機製作所	SPLC-A	セルラインチェッカ	153,000	50,000	太陽電池モジュールの配置,故障モジュール,故障セルを探索 送信器:(電圧範囲:DC0~1000V,探索方式:電流消費型及び信号注入型,電源:9V乾電池) 受信器:(感度切替:5段階,内蔵センサ:コイルセンサ,電極センサ,電源:9V乾電池)	3ヶ月
57	キーサイト・テクノロジー合同会社	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 総合精度:0.17% 校正ステップ:10MHz 同軸コネクタ:N型(f)	6ヶ月
58	ココリサーチ株式会社	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
59	株式会社TFF テクトロニクス社	MDO4104C /SA6,ACD4000B, MDO4AFG, MDO4MSO	デジタルオシロスコープ	3,723,300	2,600,000	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:1GHz レコーダ長/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:TPP1000B,P6616(opMDO4MSO) I/F:USB2.0(A,B),LAN(10/100/1000Base-T) 電源:AC100~240V(50~60Hz) opSA6:内蔵スペクトラムアナライザ(9kHz~6GHz) opACD4000B:ソフト・キャリングケース 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
60	キーサイト・テクノロジー合同会社	DSOX2024A /805,BDL	デジタルオシロスコープ	578,755	380,000	InfiniiVision2000Xシリーズ 周波数帯域幅:DC~200MHz チャンネル数:4ch(アナログ) 最高サンプリングレート:1Gサンプル/s(chあたり),2Gサンプル/s(ハーフチャンネル・インターリーブ) 最大メモリ容量:100kポイント(chあたり) ディスプレイ:8.5インチ 垂直分解能:8bit 入力インピーダンス:1MΩ ±2% I/F:USB2.0(標準),LAN(op805) 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC100~240V(50/60Hz) op805:LAN opBDL:SW application bundle license	6ヶ月
61	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	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	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
62	横河計測株式会社	701262	ユニバーサル(電圧/温度)モジュール	128,000	96,000	入力チャンネル数:2 周波数帯域(-3dB):電圧DC~40kHz 温度DC~100Hz 入力形式:電圧または温度(熱電対) 入力カプリング:TC(熱電対), DC,AC,GND 入力タイプ:絶縁不平衡 最高サンプリングレート:電圧100kS/s データ更新レート温度500Hz A/D 変換分解能:電圧 16bit (2400LSB/div)、温度 0.1°C分解能 入力レンジ電圧(1:1) 5mV/div ~20V/div (10div表示, 1-2-5ステップ) 温度K,E,J,T,L,U,N,R,S,B,W, 金鉄クロメル 有効測定範囲(電圧):20div(表示範囲10div) DCオフセット(電圧) ±5div AAF付	6ヶ月
63	横河計測株式会社	701270	ひずみモジュール	150,000	99,000	DL750用 直流ブリッジ方式(2CH) NDISタイプ	6ヶ月
64	横河計測株式会社	701620-AC-M-J3/B5,C10(DL1640L)	デジタルオシロスコープ	1,120,000	350,000	周波数帯域:DC~200MHz 感度:2mV~10V/div サンプリング周波数:200MS/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(Type~) プローブ(7009-60)×4 定格電源電圧:100~120VAC/220~240VAC(自動切換え)/50/60Hz 内蔵メディアドライブ:PCカードドライブ(J3) opB5:内蔵プリンタ opC10:イーサネット+USB 消耗品:9000059 B9850NX(紙)	1ヶ月
65	横河計測株式会社	701730-M-J1/B5,P4,C10(DL1740E)	デジタルオシロスコープ	1,193,000	350,000	周波数帯域:DC~500MHz 現象数:4 最高サンプルレート(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
66	横河計測株式会社	701730-M-J3/B5,C10,P4(DL1740E)	デジタルオシロスコープ	1,215,000	450,000	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)	1ヶ月
67	株式会社TFF テクトロニクス社	1103	プローブ用電源	306,000	70,000	2本のプローブに電源供給可能 プローブ用電源の無いオシロスコープに使用	1ヶ月
68	株式会社TFF テクトロニクス社	1103(AC)	プローブ用電源	306,000	150,000	2本のプローブに電源供給可能 プローブ用電源の無いオシロスコープに使用 ACアダプタ仕様	1ヶ月
69	株式会社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)	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
70	株式会社TFF テクトロニクス社	TDP1500	差動プローブ	515,000	370,000	減衰比:1:1/10:1 周波数帯域(DC~):1.5GHz 最大動作電圧:±0.85V/±8.5V 入力抵抗:200kΩ ケーブル長:1.22m プローブ側IF:TekVPI オンロスコープ側IF:TekVPI ※最大入力電圧・入力抵抗はそれぞれ、差動動作電圧・差動入力抵抗の値になります	1ヶ月
71	キーサイト・テクノロジー合同会社	N2795A	アクティブプローブ	159,373	97,000	シングルエンド・アクティブプローブ 周波数帯域:1GHz 減衰比:(10:1) 最大入力電圧:-20~+20V プローブインタフェース:AutoProbeインタフェース ケーブル長:1.3m	6ヶ月
72	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	InfiniiMaxⅢシリーズ・プローブアンプ 帯域幅:25GHz	6ヶ月
73	横河計測株式会社	701922	差動プローブ	110,000	55,000	周波数帯域:DC~200MHz、減衰比:10:1	6ヶ月
74	横河計測株式会社	701924 (PBDH1000)	差動プローブ	364,000	150,000	DLシリーズ用高速・高入力インピーダンス差動プローブ 周波数帯域:DC~1GHz 減衰比:(50:1) 最大差動入力電圧:±25V 全長:1.2m 電源電圧:DLシリーズより供給	6ヶ月
75	横河計測株式会社	701926	差動プローブ	220,000	150,000	DLシリーズ高電圧用差動プローブ 周波数帯域:DC~50MHz 入力形式:平行差動入力 減衰比:(1000:1,100:1切替) 差動入力電圧範囲:7000Vp-p(1000:1),700Vp-p(100:1) 出力コネクタ:BNC(オス)補助接地プラグ付 電源:単三乾電池,外部DC電源	6ヶ月
76	横河計測株式会社	701988(PBL100)	ロジックプローブ	94,000	60,000	1MΩ 入力抵抗、トグル周波数 100MHz	1ヶ月
77	岩崎通信機株式会社	HV-P60/SK301	高電圧プローブ/プローブスタンド	473,800	97,000	周波数帯域:DC~50MHz(-3dB内) 最大入力電圧:DC60kVまたはACpeak 立上り時間:7ns以下(プローブ単体) 減衰比:2000:1 ±5% ケーブル長:4m 接続可能オンロスコープ:入力RC:1MΩ,15pF-50pF(BNC) opSK301:高圧プローブスタンド	1ヶ月
78	Hottinger Baldwin Messtechnik	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

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
79	キーサイト・テクノロジー 同会社	N9020A /526,B25,EA3,KYB,P26,PFR,W7X, N9068A-2FP	シグナルアナライザ	8,717,108	4,300,000	周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6,8MHz 測定レベル:-163~+30dBm(opP26) エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年(opPFR) RF入力:N(メス)50Ω (op526) I/F:GP-IB,USB2.0,LAN 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC220~240V(50/60Hz) op526:周波数範囲(10Hz~26.5GHz) opB25:25MHzの解析帯域幅 opEA3:3.6GHz電子式アッテネータ opKYB:USBキーボード opP26:プリアンプ(100kHz~26.5GHz) opPFR:精密周波数基準(エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年) opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7) opN9068A-2FP:位相雑音測定アプリケーション	6ヶ月
80	キーサイト・テクノロジー 同会社	N9030A /526,B25,LNP, MPB,P26,W7X	シグナルアナライザ	11,158,900	6,500,000	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) opB25:25MHzの解析帯域幅 opLNP:低雑音経路 opMPB:マイクロ波プリセレクタのバイパス opP26:プリアンプ(9kHz~26.5GHz) opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7)	6ヶ月
81	キーサイト・テクノロジー 同会社	N9030A /526,B40,EA3,MPB,P26,W7X, N9080B-1FP・2FP, N9082B-1FP・2FP	シグナルアナライザ	17,475,429	12,800,000	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:マイクロ波プリセレクタのバイパス opP26:プリアンプ(9kHz~26.5GHz) opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7) opN9080B-1FP:LTE FDD測定アプリケーション・2FP:LTE-Advanced FDD測定アプリケーション 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
82	アンリツ株式会社	MS2691A /001,003,008, MX269017A, MX269020A, MX269030A, MX703721A-010, B0589A	シグナルアナライザ	9,848,000	3,200,000	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:30~3MHz(1-3シーケン) 50kHz,5,10,20,31.25MHz測定レベル:-166~+30dBm RF入力:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:ルビジウム基準発振器(エージングレート±1×10 ⁻¹⁰ /月) op003:プリセレクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ベクトル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE自動測定ソフトウェア-010:W-CDMA基地局測定機能追加 opB0589A:ハートキャリングケース(キャスタ付)	6ヶ月
83	アンリツ株式会社	MS2830A /001,005,006,008,043,065,CN6401 A,MX269020A, MX269030A	シグナルアナライザ	8,308,000	1,200,000	周波数範囲:9kHz~13.5GHz(op043) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz(1-3シーケン) 50kHz,5,10,20,31.25MHz 測定レベル:-163~+30dBm RF入力:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op001:ルビジウム基準発振器(エージングレート±1×10 ⁻¹⁰ /月) op005:解析帯域幅拡張(31.25MHz) op006:解析帯域幅(10MHz) op008:プリアンプ op043:周波数範囲(9kHz~13.5GHz) op065:フィルタ下限拡張(ダイナミックレンジを拡大) opCN6401A:RFスイッチボックス(6ポート) opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
84	株式会社小野測器	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マイ 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用トラッキング解析ソフト 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
85	株式会社小野測器	DS-2104A/DS-0264A, DS-0297A,DS-0221W, DS-0222W,DS-0244, DS-0250W,DS-0251, AX-9023,NOTE-PC	FFTアナライザ*	3,254,550	900,000	CH:8 周波数帯域レンジ:4mHz~40kHz 入力レンジ:-40~+20dBV DS-2104(DS-2100マイ 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-0297: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用トラッキング解析ソフト 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 opDS-0251:ファイルエクスポート機能 opAX-9023:RS232Cケーブル ノ ートパソコン付	1ヶ月
86	OROS	OR34J-4 /ORNV-OCT-8, ORNV-ORD-8, ORNV-IVC-2	FFTアナライザ*	2,365,800	470,000	周波数帯域幅:40kHz チャネル数:4 入力電圧:±10V I/F:Ethernet(100M) opORNV- OCT-8:1/Nオクターブ分析 opORNV-ORD-8:次数比分析,トラッキング分析 opORNV- IVC-2:回転ねじり分析	1ヶ月
87	キーサイト・テクノロジー合 同会社	N5182B/023.099, 1EA,403,506,656, 657.UNV.UNX.UNZ, N7624B-3FP·HFP·SFP	RF外部信号発生器	11,625,541	9,000,000	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:GPIO.LAN(100BaseT),USB2.0(A,B) 電源:AC100~120V(50,60,400Hz),AC220 ~240V(50,60Hz) op023: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1GSa) op099:拡張ライセンスキー・アップグレードビリティ op1EA:ハイパワー 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 op657:ベースバン ドジェネレータ・アップグレード(RFバンド幅:80MHzから160MHzへ) opUNV:拡張ダイナミックレ ンジ opUNX:低位相雑音 opUNZ:ファストスイッチング 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 R9 opSFP:アドバンスドLTE FDD R9	6ヶ月
89	アンリツ株式会社	MP534B	ダイポールアンテナ	298,000	180,000	半波長ダイポール、周波数範囲:25MHz~520MHz、許容入力電力:1W(25MHz~ 250MHz)、10W(250MHz~520MHz)、入力インピーダンス:50Ω N型(メス)、対応機種: ML521/522/524シリーズ、支柱付属(三脚(MB9A)は別途)	1ヶ月
90	アンリツ株式会社	MP651B	ダイポールアンテナ	108,000	67,000	周波数範囲:470MHz~1,700MHz、許容入力電力:10W、入力インピーダンス:50Ω N 型、対応機種:ML552/524シリーズ*	1ヶ月
91	ETS LINDGREN	3160-09	標準ゲインホーンアンテナ	466,000	320,000	周波数レンジ:18~26.5GHz 最大許容入力:50W コネクタ:K(メス)	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
92	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	周波数範囲(Hz):10M~6.0G、測定レベル(dBm):-30~+44(広帯域ミックスセンサ)、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。	6ヶ月
93	キーサイト・テクノロジー合同会社	U2000A	USBパワーセンサ	565,406	142,000	周波数範囲:10MHz~18GHz 測定レベル:-60~+20dBm/ローパワー経路:-60~-10dBm ハイパワー経路:-10~+20dBm 入力コネクタ:N(m) USBパワーセンサ 最大パワー:+25dBm(平均)	1ヶ月
94	Rohde & Schwarz	NRT/NRT-B1	パワーメータ	586,000	170,000	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	1ヶ月
95	東京電波株式会社	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	6ヶ月
96	東京電波株式会社	WM-1/14B,14C, 14D,14E	通過形電力計	193,000	120,000	入力コネクタ:N(J)50Ω、op14B/周波数範囲:50MHz~125MHz,電力範囲:50W、op14C/周波数範囲:100MHz~250MHz,電力範囲:50W、op14D/周波数範囲:200MHz~500MHz,電力範囲:50W、op14E/周波数範囲:400MHz~1000MHz,電力範囲:50W	1ヶ月
97	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	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	6ヶ月
98	キーサイト・テクノロジー合同会社	85025B	検波器	232,691	97,000	8757シリーズ用アクセサリ ティテクタ 周波数範囲:10MHz~26.5GHz 3.5mmオス AC/DC検波用	6ヶ月
99	大井電気株式会社	RC-101	レターコイル	72,500	42,000	直流が重畳されている加入電話回線の伝送特性測定用アダプタ 最大定格:AC/DC200V 挿入損失:0.5dB以内	1ヶ月
100	キーサイト・テクノロジー合同会社	N4000A/001,002	ノイズソース	530,610	400,000	周波数レンジ:10MHz~18GHz ENRレンジ:4.5~6.5dB op001:コネクタN型(オス) op002:SNS/ノイズソースケーブル(1.5m)	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
101	株式会社エー・アンド・デイ	AL1301A	高耐圧直流アンプ	230,000	75,000	周波数範囲:DC~100kHz 利得(倍):0.001~1000 確度:±0.2 入力形式/入力抵抗:10MΩ 出力電圧/出力電流:±10V/±5mA,±10V/±10mA 光絶縁型 1ch	1ヶ月
102	株式会社エー・アンド・デイ	AL13-104	ペンチトップケース(8CH)	63,000	28,000	ALシリーズ用 8chペンチトップケース	1ヶ月
103	株式会社共和電業	DA-710A	直流増幅器	160,000	72,000	周波数範囲:DC~10kHz 利得:10,20,50,100,200,500の×1,×1/100,OFF,1~2.5以上連続可変 確度:±0.1(ATT×1),±0.3(ATT×1/100) 入力形式/入力抵抗:差動入力/10MΩ+10MΩ以上(ATT×1,OFF),1MΩ+1MΩ以上(ATT×1/100) 出力電圧/出力電流:±10V 2ch/ユニット 光絶縁方式 同相許容電圧(CMV):±300VDC又はACピークローパスフィルタ:2次パワース10,30,100,300,1kHz及びF 最大許容入力電圧:±2VDC又はACピーク(ATT1)/±110VDC又はACピーク(ATT1/100) 電源:AC100V±10%(50Hz,60Hz)	1ヶ月
104	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	4505	精密電力増幅器	910,000	230,000	利得:100V/V(CV) 3.0A/V(CC) 出力電圧:120Vrms 出力電流:4.2Arms 周波数範囲(Hz):DC~20k	1ヶ月
105	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	AS-161-60	ハイボラ電源	3,604,000	470,000	出力電圧(V):-15~+60V 出力電流(A):±60Apeak(±30Adc) 入力電圧(V):-1.5~+6 利得(倍):2.5,10,20(4点切替) 電源電圧:90~132,180~230自動切換 表示:デジタル 備考:出力周波数帯域:DC~150kHz,電圧・電流モニタ出力	1ヶ月
106	株式会社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	周波数帯域:DC~50MHz 出力:±20V(<20MHz)、±1A(DC) 利得:固定×可変,固定(1,2,5,10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	3ヶ月
107	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	BP4620	ハイボラ電源	1,200,000	540,000	出力電圧範囲:-115V~+115Vの範囲内で任意の120Vp-p 最大出力(typ.値)=CVモード(DC~70kHz:±60V/70kHz~150kHz:±50V), CCモード(DC~0.5kHz:±20A/0.5~30kHz:±30A/30~70kHz:±16.6A) 信号源:内部信号源,外部信号入力,内部信号源+外部信号入力より選択 モニタ出力 計測機能 USB1.1 電源:180~250V(47Hz~63Hz)	3ヶ月
108	株式会社オールアンドケー	A801M402-4040R	高周波電力増幅器	1,400,000	630,000	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	3ヶ月
109	株式会社オールアンドケー	GA402M602-4040R	高周波電力増幅器	1,450,000	500,000	周波数範囲:4GHz~6GHz ゲイン(SSG):+40.dB 出力:10W 最大RF入力:+5dBm コネクタ(入出力):SMA(メス),50Ω 電源:AC100V(単相),300VA	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
110	キーサイト・テクノロジー合同会社	8491B/010	アッテネータ	45,641	35,000	周波数レンジ:DC~18GHz 最大減衰量(dB):10±0.6(固定) 最小ステップ(dB):- 電力(W):2 コネクタ:50Ω N型(オス・メス) 備考:010(減衰量10dB)	6ヶ月
111	キーサイト・テクノロジー合同会社	8491B/020	同軸減衰器	45,641	35,000	周波数レンジ:DC~18GHz 最大減衰量:20dB(固定) 最小ステップ(dB):- 電力(W):2 コネクタ:N型(オス・メス),50Ω op:020(減衰量20dB)	6ヶ月
112	キーサイト・テクノロジー合同会社	8493C/020	固定減衰器	64,785	45,000	周波数レンジ:DC~26.5GHz 最大入力パワー:2W(平均) コネクタ:3.5mm(オス)-3.5mm(メス) op020:20dB減衰器	6ヶ月
113	キーサイト・テクノロジー合同会社	8494H/002,024,060	ステップアッテネータ	252,941	97,000	周波数範囲:DC~18GHz、減衰値:0~11dBの範囲で1dB、許容パワー:1W(average),100W(peak)、挿入損失(0dB):0.6dB+0.09dB/GHz、最大SWR:1.5~8GHz,1.6~12.4GHz,1.9~18GHz、op002:SMA(メス)コネクタ、op024:24VDC供給電圧、op060:Viking-裸線ケーブル	1ヶ月
114	アンリツ株式会社	B0472	高電力用減衰器	126,000	60,000	周波数範囲(GHz):DC~18 最大減衰量(dB):30(固定) 最小ステップ(dB):- 電力(W):100 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型	1ヶ月
115	アンリツ株式会社	MP721E	固定減衰器	33,000	18,000	周波数範囲(Hz):DC~12.4G,最大減衰量(dB):30±0.5固定,最小ステップ(dB):-,電力(W):2 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型	1ヶ月
116	株式会社多摩川電子	UFA-20NPJ-20	同軸形固定減衰器	45,000	30,000	周波数範囲:DC~3GHz 最大減衰量:20dB 最大入力:20W インピーダンス:50Ω コネクタ:N(オス)-N(メス)	1ヶ月
117	WEINSCHTEL	48-20-43	固定減衰器	119,000	40,000	周波数範囲(GHz):DC~18 減衰量(dB):20(固定) 電力(W):100 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型	1ヶ月
118	WEINSCHTEL	49-40-43	固定減衰器	90,000	38,000	周波数範囲:DC~8.5GHz、減衰量:40dB、最大入力電力:150W平均、コネクタ種類:入力N(オス)-出力N(メス)	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
119	Pasternack Enterprises	PE7017-10	アッテネータ	42,449	22,000	周波数レンジ:DC~18GHz 減衰量:10dB 電力:25W(AVG.) コネクタ:N(メス)-N(オス),50Ω	1ヶ月
120	Pasternack Enterprises	PE7385-10	アッテネータ	53,328	32,000	周波数レンジ:DC~3GHz 減衰量:10dB 電力:最大100W(CW) コネクタ:N(オス)-N(メス),50Ω	6ヶ月
121	Pasternack Enterprises	PE7421-10	アッテネータ	56,144	40,000	固定減衰器 周波数レンジ:DC~4GHz 減衰量:10dB 電力:100W コネクタ:N(メス)-N(オス),50Ω	6ヶ月
122	Rohde & Schwarz	RSC-04	ステップアッテネータ	1,042,000	480,000	メカニカル・ステップアッテネータ 周波数範囲:DC~6GHz 減衰量:0~139.9dB(0.1dBステップ) 電力:1W(CW) コネクタ:N(メス),50Ω	1ヶ月
123	株式会社サンケン	WDTS100-40dB-8G-B	固定減衰器	158,000	60,000	同軸固定減衰器 周波数範囲:DC~8000MHz 減衰量:40dB 電力:100W コネクタ:N(オス)-N(メス)	1ヶ月
124	キーサイト・テクノロジー合同会社	773D/001	方向性結合器	351,080	97,000	2方向性 周波数レンジ:2~18GHz 平均出力結合器 op001:Nコネクタ	1ヶ月
125	アンリツ株式会社	MP654A	結合器	93,000	55,000	結合器 周波数レンジ:0.8~3GHz 結合度:約30dB インピーダンス:50Ω N型	1ヶ月
126	株式会社多摩川電子	ZT-297	インピーダンス変換器	35,000	25,000	周波数範囲:10~1000MHz コネクタ:N(オス)50Ω-F(メス)75Ω 最大使用電力:0.5W	6ヶ月
127	株式会社キャンドックスシステムズ	CDX-NMT-ST4N-100	終端器	50,600	15,000	周波数範囲:DC~4GHz 電力:100W コネクタ:N型(オス)	6ヶ月
128	Pasternack Enterprises	PE6039	終端器	46,330	15,000	周波数範囲:DC~18GHz 電力:50W コネクタ:N型(メス)	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
129	Pasternack Enterprises	PE6168	終端器	72,532	40,000	周波数レンジ:DC~4GHz、VSWR:~2GHz(1.15:1),2GHz~4GHz(1.25:1)、平均電力:100W、コネクタ:50Ω,N型(オス)	1ヶ月
130	アンリツ株式会社	MP526C	高域ろ波器	48,000	25,000	対象通信機の周波数帯:250MHz、周波数範囲:200MHz~300MHz、インピーダンス:50Ω、最大入力レベル:10dBm	1ヶ月
131	菱電湘南エレクトロニクス株式会社	TR07-SJ-50A	同軸導波管変換器	75,600	20,000	周波数範囲:5.85~8.2GHz コネクタ:SMA(メス) フランジ:BRJ-7	6ヶ月
132	キーサイト・テクノロジー合同会社	3499A	スイッチ/コントロール・メインフレーム	337,398	97,000	フルラック2U、モジュールスロット数:5、最大チャンネル数(2線式):200、GP-IB付	1ヶ月
133	キーサイト・テクノロジー合同会社	3499B	スイッチ/コントロール・メインフレーム	198,975	64,000	ハーフラック、2スロット(最大 80チャンネルまで切替え可能) DC~26.5GHz 1mA~8A 1mV~1000V GP-IB付	6ヶ月
134	アンリツ株式会社	MP752A	無反射終端器	30,000	15,000	インピーダンス:50Ω VSWR:1.15(DC~8GHz),1.20(8~12GHz) 最大許容電力:2W コネクタ:N型	1ヶ月
135	NECネットエスアイ株式会社	1071A /1925A,1937A	アクセスワン・FE/GBEL3テスト	379,200	135,000	回線品質(フレームロス、遅延時間、ゆらぎ、帯域)、ネットワーク機器の接続性測定 インタフェース:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/1000BASE-SX/LX コネクタ:RJ-45(ストレート/クロス切替可)またはLC(SFPによる) ポート数:1ポート PCインタフェース:USB2.0(Mini B) 電源:ACアダプタ(AC100V~240V) バッテリ:単3形電池4本 ※SX/LXはop1926A/1926B(SFPモジュール)が必要 op1925A:基本アクセサリセット op1937A:ケーブルチェック機能	1ヶ月
136	株式会社TFF フルーク社	LRAT-2000	ネットワークオートルスタ	235,000	89,000	有線(メタル線、ファイバー)の接続性検証 ポート数:RJ-45(10BAST-T/100BAST-TX/1000BAST-T,PoE)×1,SFP(100BAST-FX,1000BAST-LX/SX/ZX)×1 I/F:USB(mini-B) 電源:ACアダプタ(AC90~264V),Li-ionバッテリー	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
137	EXFO	FTB-1 /S1,00,00,00,00,00,00,FTB-880- FLEX-SONET-SDH-9953M- MULTIPLESTREAMS-ETH- THRU-10GLAN-WAN,FTB- 8693,FTB-8694	SONET/SDH/Ethernetテスト キット	2,820,000	1,200,000	FTTH/イーサネット試験用10Gネットワークスタ1/F:USB2.0,LAN(10,100,1000Mb/s) 電源:ACアダプタ(AC100~240V),Li-ionバッテリー opS1,00,00,00,00,00,00:S1(TFT active screen),00(8GB内蔵メモリ),00(標準Li-ionバッテリー),00(RFコンポ-ネットなし),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) opFTB-880-FLEX-SONET-SDH-9953M- MULTIPLESTREAMS-ETH-THRU-10GLAN-WAN:FTB-880-FLEX-SONET- SDH(NetBlazerマルチサービス・テストモジュール:SONET・SDH)・9953M(伝送レ- ト:10Gb/s,OC-192/STM-64)・MULTIPLESTREAMS-ETH-THRU(ソフトウェア:Multiple streams,Through mode,Traffic generation)・10GLAN-WAN(Ethernetレ-ト:10G- LAN,10G-WAN) opFTB-8693:SPF+モジュール(9.95~11.3Gb/s,1310nm,LCコネク タ,10km) opFTB-8694:SPF+モジュール(9.95~11.3Gb/s,1550nm,LCコネクタ,40km)	6ヶ月
138	EXFO	FTB-1 /S1,00,EXT,00,00,00,00,00,FTB- 880-FLEX-SDH-9953M-PDH- GigE-10GLAN-10GWAN-OTU2, FTB-8190,FTB-8590, FTB-8693	10Gマルチサービススタ	2,670,000	1,970,000	FTTH/イーサネット試験用10Gネットワークスタ1/F:USB2.0,LAN(10,100,1000Mb/s) 電源:ACアダプタ(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-ネットなし,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- ト:10Gb/s,OC-192/STM-64)-PDH:PDH test capability-GigE:1000Mbit/s optical and electrical-10GLAN-10GWAN(Ethernetレ-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)	6ヶ月
139	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	2,400,000	Power Blazer Series Base HW model(Platform:FTB-500,FTB-2 or FTB-2 Pro,IQS-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)	6ヶ月

- * 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
140	アンリツ株式会社	MP1590B/02,03	ネットワークパフォーマンステスタ	1,758,000	198,000	モード:SDH/SONET/OTN/PDH/DSn,EoS/Ethernet、電気I/F(PDH:2.048/8.448/34.368/139.264Mbit/s,DSn:1.544/44.736Mbit/s,STM-0/1/64,STS-1/3/192)、光I/F(STM-0/1/4/16/64,STS-1/3/12/48/192,OUT-1,OUT-2)、8.4インチカラー-TFT、別途ユニット必要、op02:GP-IB、op03:LAN	1ヶ月
141	アンリツ株式会社	MP1590B/02,03,11	ネットワークパフォーマンステスタ	1,808,000	198,000	モード:SDH/SONET/OTN/PDH/DSn,EoS/Ethernet、電気I/F(PDH:2.048/8.448/34.368/139.264Mbit/s,DSn:1.544/44.736Mbit/s,STM-0/1/64,STS-1/3/192)、光I/F(STM-0/1/4/16/64,STS-1/3/12/48/192,OUT-1,OUT-2)、8.4インチカラー-TFT、別途ユニット必要、op02:GP-IB、op03:LAN、op11:パケットBER測定	1ヶ月
142	アンリツ株式会社	MU150110A/005,006,008	マルチレートユニット	7,208,000	550,000	op005:OTN(OTU1、OTU2)測定 op006:OTN(OTU1e、OTU2e)測定 op008:10Gイーサネット測定	1ヶ月
143	サンワサプライ株式会社	LAN-EC202C	光メディアコンバータ	28,000	10,000	コネクタ:SCコネクタ×2-RJ-45コネクタ×1 規格:IEEE802.3/u 適合ケーブル:SCコネクタポート/SCコネクタ付きマルチモード光ファイバケーブル(最大2000m),RJ-45コネクタポート/カテゴリ5以上のUTPケーブル(最大100m) 電源:ACアダプタ	6ヶ月
144	横河計測株式会社	AQ2180/SU2006A	光パワーメータ	96,800	58,000	標準タイプ 測定波長:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm 適合光ファイバ:SM,GI(50/125μm),GI(62.5/125μm)ファイバ 射出光 光コネクタ:FC,SC,LC,フェルル2.5φ,フェルル1.25φ パワー範囲:-70~+10dBm I/F:USB-B(mini) 電源:単3乾電池 opSU2006A:ソフトキャリングケース	6ヶ月
145	キーサイト・テクノロジー合同会社	81636B/81000FI,81000KI	オプティカルパワーセンサ	764,856	150,000	8163B/8166B用、波長範囲:1250~1640nm、パワー範囲:-80dBm~+10dBm、アナログ出力内蔵、op81000FI:FC/PCコネクタ、op81000KI:SCコネクタ	1ヶ月
146	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	197,000	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	6ヶ月
147	キーサイト・テクノロジー合同会社	81636B/STD,81000FI,81000KI,81002LI	オプティカルパワーセンサ	812,145	270,000	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/SPCコネクタ インタフェース op81000KI:SCコネクタインタフェース op81002LI:LCコネクタインタフェース	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
148	キーサイト・テクノロジー合同会社	N7764A/021	光アッテネータ	2,213,384	1,800,000	チャネル数: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): ≤ 1.2 dB(コネクタを含まない)/ ≤ 2.2 dB(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:9/125 μ m SMF28 op021:FC/PCストレート・インタフェース	6ヶ月
149	アンリツ株式会社	MN9605C	光減衰器	608,000	137,000	波長(μ m):1.3/1.55 最大減衰量(dB):65 (SM) ステップ減衰量:10dBステップ×5 連続可変減衰量(dB):0~15 備考:FCコネクタ	1ヶ月
150	アンリツ株式会社	MS9020D	光ロストセット	103,000	60,000	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
151	横河計測株式会社	AQ4280A/SU2006A	光源	152,000	78,000	発光素子:LD 適合ファイバ:SM 中心波長:1310/1550nm 光出力レベル:-5dBm 光コネクタ:ユニバーサルアダプタ(FC/PC,SC/PC,ST/PC) 電源:単3乾電池 opSU2006A:ソフトキャリングケース	6ヶ月
152	古河電気工業株式会社	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(トータル入力レベル-8dBmにて規定)	1ヶ月
153	Viaviソリューションズ株式会社	FBP-S003	光ファイバ端面検査キット	369,000	97,000	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ハルケット,LC-PCハルケット,ユニバーサル2.5mmPCパッチコード,ユニバーサル1.25mmPCパッチコード	6ヶ月
154	Viaviソリューションズ株式会社	FBPT-LC-A6S	FBPプローブチップ	102,000	68,000	FBP用プローブチップ LC用角型ハルケット60度アングルチップ	1ヶ月
155	Amonics	AEDFA-DWDM-EX-25-B-SC	光ファイバ増幅器	1,300,000	650,000	Extended Cバンド・エルビウム添加ファイバ増幅器(ベンチトップケース) 動作モード:DWDM 動作波長:1529nm~1567nm 出力パワー:+24dBm 雑音指数:6.5dB 入出力アイソレーション:30dB以上 コネクタ:SC/UPC I/F:RS232C 電源:AC90~240V	6ヶ月
156	POINT GRAY	VP-FIRENEX-MX	光リレー	125,000	30,000	IEEE-1394光リレー(カメラホストシステム間の延長用) コネクタ:IEEE-1394a(6ピン)×2,IEEE-1394b(LCLC)×1 最長伝送距離:1000m	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
157	キーサイト・テクノロジー合同会社	N4392A/100,300,320,410	光変調アナライザ	22,540,353	15,700,000	40/100Gコヒーレント光通信向けデバイス、装置のテスト等 サンプルレートの63GS/s 光レーザ大域幅: >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光レーザ op320: 拡張局発振器/信号源パッケージ op410: 追加光変調方式パッケージ	6ヶ月
158	株式会社シバソク	AM50C	オーディオアナライザ	1,200,000	540,000	2ch 発振器/出力端子19mm間隔バナナジャック 周波数範囲: 10Hz~109.9kHz 入力端子: 19mm間隔バナナジャック 入力インピーダンス600Ω/200kΩ(パランス), 600Ω/100kΩ(アンパランス) レベル・電圧測定/周波数範囲: 10Hz~330kHz 測定単位: VOLT, dB(dBV), dBm 相対レベル測定 ひずみ率測定(基本波) レベル差測定 位相差測定 測定フィルタ400HzHPF/30kHzLPF/80kHzLPF/Aフィルタ モニタ出力 メリ GP-IB リモートコントロール 電源電圧: AC100/120/220/240V±10%切替 50/60Hz	1ヶ月
159	株式会社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	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: 48dB/oct 利得: ×1, ×2, ×5(入力アンプ, 出力アンプ各自) I/F: GPIB	1ヶ月
160	ESE	ES-229	カラーバージェネレータ	103,000	40,000	出力方式: NTSC, PAL 出力信号: full-field bars(RS-170A), black-burst 出力端子: Composite(BNC)×1, S-Video(Mini-DIN)×1 出力インピーダンス: 75Ω 電源: AC117V	6ヶ月
161	VeEX	Z02-00-009P(CX380) /Z66-00-032P , キャリングケース	CATVアナライザ	1,415,000	520,000	CATVスペクトラムアナライザ CATVデジタル(QAM), 地上波デジタル(OFDM) BER/MER/コンステレーション測定 測定周波数: 5MHz~1GHz I/F: USB2.0, RJ45, Ethernet 電源: Li-ion バッテリ, ACアダプタ op Z66-00-032P: DOCSIS 2.0 デモ機能(ANNEX A/B) キャリングケース付	1ヶ月
162	リーダー電子株式会社	LF985	シグナルレベルメータ	398,000	170,000	地上デジタル放送・衛星デジタル放送のBER・MER測定 簡易スペクトラム表示 測定周波数範囲: 5MHz~870MHz(地上波・CATV), 950MHz~2150MHz(BS・CS) 内蔵チャンネルテーブル: 地上波/CATV/BS・CS(衛星: BS, N-SAT-110, JCSAT, FCSAT1, SCC-A N-STAR a・b, ASIA-SAT) チャンネル数: 200ch(最大) RF入力: 端子形状F形レセプタクル・インピーダンス75Ω メモリーカードスロット: CFカード(TYPE~) 電源: AC・リチウムイオンバッテリー又は単2乾電池×6	1ヶ月
163	株式会社朋栄	MV-40F	マルチビューワ	150,000	60,000	画像分割表示装置 テレビジョン方式: NTSC ビデオ入力: BNC 4入力(モニタ入力), BNC 1入力(VTR入力) ビデオ出力: BNC 1入力(モニタ出力), BNC 1入力(VTR出力) I/F: RS-232C 電源: AC100~240V	1ヶ月
164	イメージニクス株式会社	ISD-108A	HDシリアルデジタル分配器	120,000	67,000	映像信号: 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI/DVB-ASI 入力: 1系統(BNC, 75Ω) 出力: 8系統(BNC, 75Ω) 電源: AC100~240V(50/60Hz)	6ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
165	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	DP045M /PA-001-1722, PA-001-1723, PA-001-1724, PA-001-1725	プログラマブル交流電源	2,265,000	1,150,000	マルチ相モジュール(単相,単相3線,三相切替) 電力容量:4.5kVA 出力電圧:0~310V(100/200Vレンジ) 最大電流:45/22.5A(単相) 周波数設定範囲:40~550Hz(ACモード),1Hz~550Hz(AC+DCモード) 電源:単相100~230V(50/60Hz) opPA-001-1722:AGC・拡張計測(無効電力,負荷力率,クレストファクタ,高調波電流計測機能追加) opPA-001-1723:シーケンス・電圧変動試験機能 opPA-001-1724:外部信号入力(EXTモード,ADDモード追加) opPA-001-1725:GPIB	3ヶ月
166	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	EC1000SA	交流安定化電源	365,000	240,000	電力容量:750VA(入力100V系),1000VA(入力200V系) 定格出力:DC100V/10A,DC200V/5A,AC100Vrms/10Arms,AC200Vrms/5Arms 周波数設定範囲:1~550Hz 出力波形:正弦波,方形波,任意波 入力電圧:AC100~230V ※シーケンス機能,コントロールソフトウェア付	3ヶ月
167	株式会社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ニューヨク)	高効率システム電源	8,013,400	2,400,000	単相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:単相3線式(ローテイング出力,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 低周波インテリ試験機能: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(単相)	3ヶ月
168	株式会社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	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
169	株式会社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	コンポーネンスタイル ES2000U+ES2000P×2台で6kVA	1ヶ月
170	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	ES2000U /ES4473, ES4493U, ES4494	高効率システム電源三相マスタ	1,360,000	620,000	高効率システム電源マスタ(コンポーネンスタイル) 定格出力:2kVA 出力:0~150V(100Vレンジ)/0~300V(200Vレンジ) 分解能:0.1V(480Vレンジ)/0.01A(80Aレンジ)/0.1W(2kWレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz AC入力電圧:170V~250V(48~62Hz) ES2000P(2台)と組合わせて6kVA,最大60kVA(6kVA単位) opES4473:1/Fモード(GIPB,RS-232C) opES4493U:外部信号入力 opES4494:単相3線マスタ機能追加	3ヶ月

- * 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
171	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	TG1703 (ESテンゲンセンヨウ)	三相信号発生器	1,365,000	600,000	P-STATION/ESシリーズ専用三相信号発生器 周波数範囲:1~500Hz(分解能:1mHz) 振幅設定範囲:0~3Vrms(正弦波) 出力:1φ2W,1φ3W,3φ4W,3φ3W(V結線) I/F:GPIB ※接続するESシリーズには、インターフェースボード(ES4473)と外部信号入力(ES4493S/U/P)が必要。	3ヶ月
172	菊水電子工業株式会社	PCR500M	コンパ外交流電源	251,000	120,000	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):500(AC)、400W(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
173	菊水電子工業株式会社	PCR1000LA	交流安定化電源	836,000	197,000	出力電圧(V):1~150 2~300、電力容量(VA):1k、出力レンジ(Hz):1~999.9、入力電圧(V):AC85~132 170~250	1ヶ月
174	菊水電子工業株式会社	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	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(ドライバ必要):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	3ヶ月
175	菊水電子工業株式会社	PCR12000W2	交流安定化電源	5,508,000	2,250,000	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 単相/三相出力切替機能 備考:PCR12000W2のGPIB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・コントローラは型番(RC02-PCR-L)となり、別途必要です。	1ヶ月
176	株式会社高砂製作所	AA2000XG2 /AOP-110CC2, ZA-0882	アナライジング交流電源	1,404,000	700,000	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	1ヶ月
177	株式会社計測技術研究所	6315P/606.608, 616.650	交流電源	3,728,000	1,670,000	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	3ヶ月
178	株式会社計測技術研究所	6510P/606.608	交流電源	1,937,000	970,000	単相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) 出力周波数:45~70Hz 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	1ヶ月

* 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版売は行っておりません。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
179	株式会社計測技術研究所	6510P/606.608, 616.650	交流電源	2,215,000	870,000	単相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	3ヶ月
180	サンリット商事株式会社	DH102A-2H	DC-ACインバータ	324,000	50,000	交流出力電力:1000VA 直流定格入力電圧:24V 交流定格出力電圧:1φ100V(115V) 交流出力周波数:50/60Hz	1ヶ月
181	キーサイト・テクノロジー合同会社	E3631A	3出力電源	203,877	81,000	出力電圧(V):0~25 0~-25 0~6 出力電流(A):0~1 0~1 0~5 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル 備考:GP-IB,RS-232C付、3出力	1ヶ月
182	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	97,000	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	3ヶ月
183	菊水電子工業株式会社	PAN60-6A	直流安定化電源	134,000	45,000	出力電圧範囲:0~60V 出力電流範囲:0~6A 表示:デジタル	1ヶ月
184	菊水電子工業株式会社	PAN60-20A	直流安定化電源	304,000	147,000	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(マスター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	3ヶ月
185	菊水電子工業株式会社	PAN110-1.5A	直流安定化電源	111,000	70,000	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	1ヶ月
186	菊水電子工業株式会社	PBZ40-10	インテリジェント・ハイボラ電源	696,000	400,000	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	1ヶ月
187	菊水電子工業株式会社	PMC35-2A	直流安定化電源	55,000	30,000	出力電圧(V):0~35 出力電流(A):0~2 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
188	株式会社高砂製作所	HV1.0-10	定電圧/定電流直流電源	803,500	330,000	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~1000mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリースレギュレータタイプ	1ヶ月
189	株式会社高砂製作所	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 シリースレギュレータタイプ	1ヶ月
190	株式会社高砂製作所	HV1.5-05	定電圧/定電流直流電源	427,000	170,000	直流安定化電源 出力電圧:0~1500V 出力電流:0~50mA 入力電圧:AC100V 1φ リップル:5mVrms シリースレギュレータタイプ	3ヶ月
191	株式会社高砂製作所	HX0300-50	定電圧/定電流直流電源	1,788,000	780,000	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	1ヶ月
192	株式会社高砂製作所	HX0500-12M2	定電圧/定電流直流電源	828,070	370,000	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)	3ヶ月
193	株式会社高砂製作所	HX060-200M2	定電圧/定電流直流電源	1,359,500	650,000	HXmk2シリーズ 出力電圧(V):0~60 出力電流(A):0~200 最大出力電力(kW):12 I/F:RS-232C,RS-485 入力電圧(ACV):3相180~242 表示:デジタル ※並列運転(同一電圧機種最大10台,専用並列運転ケーブルは別売)	3ヶ月
194	株式会社高砂製作所	KX-100L	直流安定化電源	89,300	59,000	KXシリーズ(スーム方式) 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	3ヶ月
195	株式会社テクシオ・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
196	株式会社テクシオ・テクノロジー	IF-70GU	GP-IB/USBコントロールホート	29,800	20,000	PS-A,PDS-Aシリーズ用コントロールホート I/F:GP-IB,USB	3ヶ月
197	株式会社TFF ケースレー インスツルメンツ社	2303	高速リドバック電源	264,000	97,000	出力電力:45W 出力電圧:0~+15V 出力電流:5A(0~9V),3A(9V~15V) 入力電圧:100V~120/220~240VAC ※2A シック機能	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
198	株式会社松永製作所	S3-2450	スライドレギュレータ	342,000	190,000	三相 入力:200V 出力:0~240V 最大:50A 容量:17.3kVA キャスター付	1ヶ月
199	株式会社松永製作所	SD-1330	スライドレギュレータ	56,100	28,000	出力電圧:0~130V 出力容量:3KVA 相数:単相 入力電圧:100V 最大電流:30A	3ヶ月
200	株式会社松永製作所	SD-2620	スライドレギュレータ	109,000	50,000	単相、入力:200V、出力:0~260V、最大:20A、容量:4kVA、キャスター付	1ヶ月
201	株式会社高砂製作所	EWL-4000	交流電子負荷装置	3,809,500	890,000	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	3ヶ月
202	株式会社計測技術研究所	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:GPIB,RS-232C 電源:AC100/200V opGPIB-USB-HS:GP-IBインターフェース(NI)	3ヶ月
203	株式会社計測技術研究所	33703 /13300F811	大容量直流電子負荷装置	4,431,000	3,000,000	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	3ヶ月
204	株式会社計測技術研究所	34320 /13300F811	大容量直流電子負荷装置	6,429,000	4,000,000	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	3ヶ月
205	株式会社計測技術研究所	LN-1000A-G7 /LX-OP01, RC-02A	電子負荷装置	669,000	280,000	電力:1kW 電圧:0~120V 電流:0~180A ブースター接続: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
206	株式会社計測技術研究所	LN-300A-G6 /LX-OP01, RC-02A	電子負荷装置	449,000	150,000	電力:300W 電圧:0~120V 電流:0~60A ブースター接続: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 opRC-02A:リップルノイズ測定モジュール	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
207	株式会社計測技術研究所	LN-300C-G6 /LX-OP01, RC-02A	電子負荷装置	459,000	150,000	電力:300W 電圧:0~500V 電流:0~12A 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 opRC-02A:リップルノイズ測定モジュール	3ヶ月
208	菊水電子工業株式会社	TOS8030	耐圧試験器	87,000	42,000	出力電圧範囲:AC0.05kV~3.00kV/1レンジ 最大定格負荷:30VA(3kV/10mA) 試験 時間:0.1レンジ(0.5s~9.9s,分解能0.1s)/1レンジ(1s~99s,分解能1s)	1ヶ月
209	日置電機株式会社	3153	自動絶縁耐圧試験器	486,500	270,000	AC耐圧試験:0.20~5.00kV,100mA DC耐圧試験:0.20~5.00kV,10mA 絶縁試験:50 ~1200V(DC),0.10~9999MΩ タイム:0.3~999s I/F:GP-IB,RS-232C	3ヶ月
210	株式会社計測技術研究所	7473	耐圧試験器	936,000	300,000	AC超高電圧耐電圧試験器 出力:20kV/10mA	3ヶ月
211	株式会社ムサシインテック	IP-701G	直流耐電圧試験器	432,650	270,000	出力電圧:DC-0.5~-37kV 出力電流:DC0~200μA 電圧計:DC-0.00kV~- 37.00kV 電流計:2μA,20μA,200μA,2mA 電源:内蔵バッテリー,DC12~14V,AC90~ 240V	3ヶ月
212	日置電機株式会社	3196/9448,9339	電源品質アナライザ	500,500	220,000	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線のいずれかと付加入力1ch 電圧レン ジ:150~600V(AC測定) ±60/600vpk(DC測定) メモリ容量:13MB I/F:PCカード RS232C,LAN 6.4"TFTカラーLCD 電圧電力測定時,別途クランプセンサ必要 op9448:コンセント入力コード op9339:携帯ケース	1ヶ月
213	日置電機株式会社	9624-50	PQAハイビュープロ	60,000	35,000	対応機種:PW3198(9624-50VER2.0以降必要),3197,3196、機能:測定データのCSV変 換,レポート作成・出力等	1ヶ月
214	日置電機株式会社	3145/9447,9727, 9754	ノイズハイパー	482,500	240,000	周波数帯域:5kHz~100MHz 入力端子:BNC 最大入力電圧(端子間):5V(PEAK) 測 定レンジ:電流(200mA,2A,20A),電圧(10mV,100mV,1V) PCアプリ:DATA_Viewer 通信 I/F:10BASE-T 電源:ACアダプタ,バッテリーバック op9447:バッテリーバック op9727:PCカード (256M) op9754:クランプオンノイズセンサ(定格電流:AC10A,測定可能導体径:φ20mm以 下,ケーブル長:2m)	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
215	株式会社ノイズ研究所	FNS-AX3-B50B-H2399 /15-00009A	ファストトランジェント/パースト試験器	2,962,000	1,200,000	IEC/EN61000-4-4 Ed2.0適合 単・三相用(DC400V/50A改造)パルス発生方式:半導体方式 出力電圧:200~4800V 極性:+-パルス周波数:0.1kHz~2MHz パルス波形:立上り時間5ns,パルス幅50ns(50Ω負荷時)パースト期間:1~1000個 パースト周期:10ms~1000ms(10msステップ) 被試験装置電力容量:単三相 500V/50A,DC400V/50A(H2329) op15-00009A:カップリング・クランプ	1ヶ月
216	株式会社ノイズ研究所	AT-810	波形観測用アッテネータ	122,000	70,000	ファストトランジェント・ノイズシミュレータ用 入力電圧:4000V MAX、入力パルス幅:50ns~1μs、減衰量40dB(1/100)、入力インピーダンス:50Ω、出力インピーダンス:50Ω、周波数特性:DC~500MHz(-4dB)、質量:約550g	1ヶ月
217	菊水電子工業株式会社	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	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)	1ヶ月
218	菊水電子工業株式会社	SPEC90476	バッテリースタ(PFX2011S)	488,000	197,000	バッテリースタベックパッケージ(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(ワニ口) 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	1ヶ月
219	株式会社計測技術研究所	MCD-05-05002 /MCD-05-DCO-TYPEB	多チャンネル充放電試験器	855,000	320,000	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)	3ヶ月
220	株式会社ノイズ研究所	LSS-F02A1-H2454 /05-00136A, 11-00008A, 18-00058B, TF-2302P	雷サージ試験器	5,837,000	3,600,000	IEC61000-4-5 ed2.0対応 単相モデル サージ波形:1.2/50μs(電圧)-8/20μs(電流),開放電圧:0.5~15kV,短絡電流:250~7500,出力極性:正または負,出力インピーダンス:2Ω EUT電源容量:AC240V/20A,DC550V/50A(H2454) 駆動電源:AC100~240V op05-00136A:DC入力用ケーブル op11-00008A:警告灯 op18-00058B:接続端子台 opTF-2302P:絶縁トランス(単相用) ※H2454:EUT電源容量DC125V/20A→DC550V/50A,減結合コイル1.5mH固定→手動切換え可能 (0.8mH/1.0mH/1.3mH/1.5mH)	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
221	株式会社ノイズ研究所	LSS-F02A3-H2357-1 /11-00008A, TF-6503P	雷サージ試験器	11,072,000	4,000,000	三相モデル(単・三相共有) 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 IEC61000-4-5(ed2.0)対応 op11-00008A:警告灯 opTF-6503P:絶縁トランス ※ H2357-1:サージ波形:1.2/50 μ s(電圧),8/20 μ s(電流) 開放電圧:±3.0kV及び±6.0kV 短絡電流:±1.5kV及び±3.0kA	1ヶ月
222	株式会社ノイズ研究所	LSS-F02C3-H2398 /05-00134A, 05-00136A, 11-00008A, 18-00058B, TF-6503P	雷サージ試験器	8,772,000	4,300,000	IEC61000-4-5 ed2.0対応 単・三相モデル(DC400V/50A改造) 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:AC500V/50A,DC400V/50A(H2398) 駆動電源:AC100~240V op05-00134A:ACライン入力ケーブル(単相用) op05-00136A:DC入力用ケーブル op11-00008A:警告灯 op18-00058B:接続端子台 opTF-6503P:絶縁トランス(単相・三相用)	1ヶ月
223	株式会社ノイズ研究所	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AC240V/20A,DC125V/20A 電源:AC100~240V	3ヶ月
224	株式会社ノイズ研究所	SWCS-932/S4	減衰振動波試験器	1,400,000	620,000	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	1ヶ月
225	株式会社電研精機研究所	NCT-F3(1kVA)	ノイズカットトランス	109,000	60,000	入力電圧:100/200V 出力電圧:100/200V 1kVA	3ヶ月
226	株式会社電研精機研究所	NCT-F3(5kVA)	ノイズカットトランス	246,000	97,000	単相 入出力:100V又は200V切り替え、基本周波数50/60Hz、容量:5kVA	3ヶ月
227	株式会社松永製作所	UE-15N	ダウントランス	30,000	15,000	入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし)、出力電圧:100V、容量:1.5kVA	1ヶ月
228	株式会社松永製作所	UP15	アップトランス	28,000	20,000	輸出入製品用変圧器 容量:1.5kVA(単相,50/60Hz) 入力電圧:100/110/120/127V(内部切替) 出力電圧:120/220/240V 出力コンセント:2P(接地付,120V)/丸ピンプラグ(220/240V) 入力コンセント:2P平行プラグ	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
229	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	NT-500C	ノイズフィル外ランス	74,600	35,000	入力電圧:100/200V 出力電圧:100V 500VA	1ヶ月
230	株式会社計測技術研究所	LE-5150-02 /1UOPT-GPIB-LE	LEDエミュレータ	515,000	197,000	LED電源・LEDドライバの評価試験用負荷装置 チャンネル数:2 定格電圧:500V 定格電流:3A 定格電力:150W 負荷モード:CV+CR,リアルLED PWM調光用パルス出力:4ch I/F:USB,GPIB(op1UOPT-GPIB-LE),デジタルI/O 設定ソフトウェア:PCとUSB接続(Win Xp,Vista,7) 電源:AC85~264V op1UOPT-GPIB-LE:GP-IBインターフェース	3ヶ月
231	株式会社TFF ケースレー インストルメンツ社	2302	バッテリーシミュレータ	352,800	97,000	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
232	協立電子工業株式会社	KNW-342F /KFL-009D	擬似電源回路網	1,685,000	500,000	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:50Ω/50μH,V型 電源線路定格:440V,200A(50/60Hz) 測定端子:BNC,50Ω opKFL-009D:ハイパスフィルタ(リミッタ付)	3ヶ月
233	日置電機株式会社	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:メモリーコーダ、レコーダ、実効値&メモリーコーダ、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:9000248 9234(感熱紙)	1ヶ月
234	日置電機株式会社	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(フロープ要) 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:メモリーボード opL9198:接続コード(低圧用) 消耗品:9000028 9229(紙)	1ヶ月
235	日置電機株式会社	8835-01/8936×2, 9197×4,9388	メモリハイコーダ	637,000	120,000	アナログ4ch+ロジック16ch 測定レンジ:10mV~50V/div 4Mワード(1ch)~1Mワード(4ch) PCカードI/F FDD op8936:2chアナログユニット実装 op9197:接続ケーブル(最大500V) op9388:携帯用ケース 消耗品:9000027 9221(紙)	1ヶ月
236	日置電機株式会社	8835-01/8936×2, 9198×4	メモリハイコーダ	587,000	97,000	アナログ4ch+ロジック16ch 測定レンジ:10mV~50V/div 4Mワード(1ch)~1Mワード(4ch) PCカードI/F FDD op8936:2chアナログユニット実装 op9198:接続ケーブル(最大300V) 消耗品:9000027 9221(紙)	1ヶ月
237	日置電機株式会社	8842/8936×8, 9197×16,9607, 9608	メモリハイコーダ	1,819,000	280,000	アナログ16ch+ロジック16ch 測定レンジ5mV~20V/div 16M(2ch)~2M(16ch) PCカード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 メモリーボード 消耗品:9000029 9231(紙)	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
238	日置電機株式会社	8855/8950×8, 8994,9198×8, 9645-01,9663	メモリハイコーダ	1,607,000	470,000	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:メモリボード(512M) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)	1ヶ月
239	日置電機株式会社	8855/8950×8, 8994,9327, 9645-01,9646, 9198×8	メモリハイコーダ	1,702,000	470,000	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:ロジックプローブ op9645-01:メモリボード(512M) op9646:MOユニット(1.3G) 消耗品:9000029 9231(紙)	1ヶ月
240	日置電機株式会社	8957	高分解能ユニット	126,500	48,000	チャンネル数:2 測定レンジ:5mV~20V/DIV(フルスケール:20DIV) 周波数特性:DC~200kHz コネクタ:絶縁BNC端子	3ヶ月
241	日置電機株式会社	8961	高圧ユニット	166,500	55,000	8860-50/8861-50用、チャンネル数:2ch(電圧測定,DC/RMS切替)、測定レンジ:1V~50V/DIV(20DIVフルスケール),LPF:5/50/500/5kHz、最高サンプリング速度:2MS/s(2チャンネル同時サンプリング)、最大入力電圧:DC1000V、周波数特性:DC~100kHz、9242:接続コード、9243:グラハークリップ ※8860-50/8861-50 1台につき最大4ユニットまで装着可能	1ヶ月
242	日置電機株式会社	8972	DC/RMSユニット	106,500	30,000	8847用 チャンネル数:2 表示範囲:100mV f.s.~400V f.s. 最高分解能:50μV	1ヶ月
243	日置電機株式会社	8973	ロジックユニット	80,000	28,000	メモリハイコーダ用ロジックユニット チャンネル数:16(ロジックプローブ4本接続可) 適合ロジックプローブ:9320-01,9327,MR9321-01 端子:Mini-DIN	3ヶ月
244	日置電機株式会社	9320	ロジックプローブ	30,000	21,000	88シリーズ用4ch/GND共通 ~50VDC	1ヶ月
245	日置電機株式会社	9321	ロジックプローブ	35,000	12,000	88XXシリーズ用 4ch/GND絶縁 ~250Vrms	3ヶ月
246	日置電機株式会社	9321-01	ロジックプローブ	35,000	20,000	88XXシリーズ用 4ch/GND絶縁 ~250Vrms、接続コネクタ:小型端子	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
247	日置電機株式会社	9666	プローブ	25,000	18,000	8855/8860S用 100:1 分圧比:100:1、適合容量:15~45pF、最大入力電圧:5kV peak	3ヶ月
248	日置電機株式会社	MR9321	ロジックプローブ	35,000	20,000	ハイコター旧機種用ロジックプローブ(AC/DCリレーの駆動信号、電源ラインの瞬停検出等) 入力チャネル数:4 最大入力電圧:AC250Vrms	1ヶ月
249	日置電機株式会社	MR9321-01	ロジックプローブ	35,000	25,000	ハイコター側小型接続端子用ロジックプローブ(AC/DCリレーの駆動信号、電源ラインの瞬停検出等) 入力チャネル数:4 最大入力電圧:AC250Vrms	3ヶ月
250	リオン株式会社	DA-20 /MC-20CF2, NC-98C	データレコーダー	476,000	180,000	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
251	リオン株式会社	DA-40 /MC-40HS2 、NC-99	データレコーダー	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
252	リオン株式会社	VP-80	3ch 振動入力リアンプ	100,000	25,000	入力切替スイッチによる3ch同時設定、感度:1mV/pC(×1倍)、0.1mV/pC(×1/10倍)	1ヶ月
253	日置電機株式会社	LR5021	温度カー	35,500	20,000	測定項目:温度2ch(Kタイプ熱電対専用) 記録容量:60,000データ/ch(瞬時値記録)、15,000データ/ch(統計値記録) 記録間隔:(1~30秒、1~60分、15設定) インターフェース:赤外線通信 電源:単3形乾電池×2 ※K熱電対必要	1ヶ月
254	日本アビオニクス株式会社	R300S(SR)	サーモグラフィ	1,513,000	450,000	構造物診断向けサーモグラフィ 測定温度範囲:-40~120℃ 温度分解能:0.025℃(S/N改善時) 測定距離範囲:10cm~∞ 画素数:320×240ドット 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
255	日本アビオニクス株式会社	R300W2R15(SR) /IRR-HR300A	サーモグラフィ	2,223,000	670,000	測定温度範囲:-40℃~500℃/200℃~2000℃(opIRR-HR300A) 温度分解能:0.03℃(at30℃) 測定波長:8~14μm 測定距離範囲:10cm~∞ 記録媒体:SDカード(SDHC対応) 外部I/F:USB2.0 ビデオ出力:NTSC/PAL(切替) 電源:AC100V~220V、専用バッテリーパック opIRR-HR300A:高温レンジ(200℃~2000℃) ※超解像処理機能追加(R300SRと同機能)	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
256	日本アビオニクス株式会社	R500 /IRL-C052UB, NS9500PRO-V	サーモグラフィ	2,801,000	1,700,000	赤外線サーモグラフィカメラ(InfrRec R500シリーズ)設備診断モデル 測定温度範囲:-40~500°C 測定波長:8~14μm 温度分解能:0.03°C at 30°C 測定距離範囲:10cm~∞ (標準レンズ搭載時) 最大記録画素数:120万画素(超解像度モード) 表示装置:3.5型カラー液晶モニター 記録媒体:SDカード(SDHC対応) I/F:USB2.0,ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:バッテリー,AC電源(AC100~220V) opIRL-C052UB:近接拡大レンズ(測定距離:56mm,分解能:52μm) opNS9500PRO-V:NS9500アップグレード(動画対応版ソフトウェアへのアップグレード)	3ヶ月
257	株式会社TFF フルーク社	TI10	IR-FUSIONサーモグラフィ	680,000	280,000	ハンディサーモグラフィ 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	1ヶ月
258	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
259	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
260	日置電機株式会社	LR5001	温湿度ロガー	32,500	24,000	測定項目:温度/湿度各1ch、測定範囲:-40°C~85°C(温度),0~100%(湿度)、標準付属温湿度センサ:LR9504,40mm、電源:単3形アルカリ乾電池(LR6)×1	1ヶ月
261	株式会社共和電業	DPM-711B	動はずみ測定器	225,000	68,000	フリクション電源:交流2Vrms,0.5Vrms切替,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
262	株式会社共和電業	MCD-16A /DPE-71A(U-59)	ユニットベース/モニタート	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(モニタート,4桁デジタル表示)、出力ケーブル:BNC-BNC(U-59)	3ヶ月
263	株式会社共和電業	CTA-40A	熱電対カート	358,000	120,000	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

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
264	株式会社共和電業	DB-120A	ブリッジボックス	19,000	8,000	1ch測定用 適用ゲージ120Ω	1ヶ月
265	株式会社共和電業	DB-120T-8	ブリッジボックス	157,000	80,000	8ch、120Ωゲージ用、クランプ式ワンタッチ端子、1.5mケーブル付属	3ヶ月
266	株式会社共和電業	DBB-120A /TT-04×10	ブリッジボックス	144,000	72,000	10ch、120Ωゲージ用、TT04(5mケーブル×10本)	1ヶ月
267	株式会社東京測器研究所	DC-204Ra /CR-1860, CR-4010×4, CR-3620,2GBCF	小型動ひずみレコーダ	590,500	210,000	測定点数:4 測定範囲:±80000×10 ⁻⁶ ひずみ 応答周波数範囲:DC~10kHz(-3dB±1dB) 最高サンプリング速度:5μ/s(1ch),10μ/s(2ch),20μ/s(4ch) アナログ出力:5V CFカード(128MB),出力ケーブル(CR-3610)付 opCR-1860:ACアダプタ opCR-4010:1/1000電圧入力アッテネータケーブル×4 opCR-3620:出力ケーブル(8ピンオス-BNCオス)×4 op2GBCF:コンパクトフラッシュカード(2GB)	1ヶ月
268	株式会社東京測器研究所	DC-204Ra /CR-1866, CR-4010×4, CR-3620,2GBCF	小型動ひずみレコーダ	579,000	240,000	測定点数:4 測定範囲:±80000×10 ⁻⁶ ひずみ,±20V(opCR-4010) 応答周波数範囲:DC~10kHz(-3dB±1dB) 最高サンプリング速度:5μ/s(1ch),10μ/s(2ch),20μ/s(4ch) アナログ出力:5V CFカード(512MB),出力ケーブル(CR-3610)付 opCR-1866:ACアダプタセット opCR-4010:1/1000電圧入力アッテネータケーブル opCR-3620:出力ケーブル(8ピンオス-BNCオス)×4 op2GBCF:コンパクトフラッシュカード(2GB)	1ヶ月
269	imc	CRONOS-PL8 /CRPL-BR4×8, CRPL-OFA, CRPL-ONKLASS, CRPL-GPS-PRP, CRPL-GPS, IMC-DEV-UP28	モジュールインテリジェントテータロ カー(8スロット)	11,081,000	1,200,000	モジュール式テータロカー 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)	1ヶ月
270	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,7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
271	株式会社共和電業	DB-120C-3R	ブリッジボックス	20,000	12,000	EDS-400A用、120Ω、3線式用	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
272	株式会社共和電業	EDX-200A-4H /CVM-40A×4, U-15×32, U-121×4, UEA360-1540	ユニバーサルレコーダ	3,220,720	1,670,000	スロット数:4 入力チャンネル数:32ch(opCVM-40A×4) 測定対象:ひずみゲージ、ひ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-40A:ひずみ/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	1ヶ月
273	株式会社共和電業	PCD-300B	センサインタフェース	269,000	80,000	測定対象:ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、測定チャンネル:4(同期により最大16ch。別途N-90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、別途入力アダプタ必要	1ヶ月
274	株式会社共和電業	PCD-300B /UI-11A	センサインタフェース	309,000	110,000	測定対象:ひずみゲージ、ひ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
275	株式会社共和電業	PCD-300B-F /UI-11A	センサインタフェース	322,000	110,000	ローパスフィルタ内蔵 測定対象:ひずみゲージ、ひ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
276	株式会社共和電業	UCAM-550A /KB-STP-02L, USS-51B×5, UT-50A×5	高速データロガ	1,643,150	780,000	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	1ヶ月
277	株式会社共和電業	UCAM-550A /USS-51B×3, UT-50A×3	高速データロガ	1,188,000	450,000	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	3ヶ月
278	株式会社共和電業	UCAM-60B-AC /USS-62B×3, UCS-60B, USI-67A	データロガ	1,579,000	650,000	測定対象:ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、测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:スキャナインタフェース、opUCS-60B:制御ソフトウェア	3ヶ月
279	株式会社共和電業	USB-70B-20 /UPS-70B, NDISCONNECTOR	スキャナ/AC電源ユニット,NDISコネクタ付き	1,035,000	320,000	UCAMシリーズ用(一般計測用)、50点、測定対象:ひずみ、電圧・電流、温度,NDISコネクタ内蔵、opUPS-70B:AC電源ユニット	1ヶ月
280	株式会社共和電業	USI-67A	スキャナインタフェース	78,000	45,000	USB-70シリーズ/65A用スキャナインタフェース	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
281	株式会社共和電業	UST-51A	熱電対ユニット	222,000	67,000	UCAM500用 測定チャンネル数:10ch/測定ユニット1台 測定対象:温度(熱電対) 種類:K,T,E,J,R	1ヶ月
282	株式会社共和電業	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) 測定チャンネル: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
283	株式会社共和電業	USV-51B	電圧測定ユニット	183,000	82,000	高速テータロガ-UCAM-550A用電圧ユニット チャンネル数:10(直流電圧,電圧出力型センサ) 測定範囲:0~±20V 分解能:1mV	3ヶ月
284	株式会社東京測器研究所	TDS-530-30	テータロガ	1,473,000	670,000	測定対象:ひずみ,定電流ひずみ,高分解能ひずみ,高分解能定電流ひずみ,直流電圧,熱電対温度,白金測温抵抗体温度 測定ch数:外部スイッチボックスにより最大1000ch 内蔵スイッチボックス:30ch I/F:USB,RS-232C,LAN 消耗品:100010195 P-80(紙)	1ヶ月
285	株式会社東京測器研究所	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カート	マルチレコーダ	3,349,000	1,350,000	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리카ード(op4GBCFカート) 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ゲージユニット(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カート:4Gコンパクトフラッシュメモ리카ード	3ヶ月
286	株式会社東京測器研究所	TMR-211 /TMR-221×4, TMR-281, CR-4010×16, ブラケット,ハンドル, 4GBCFカート	マルチレコーダコントロールユニット	2,478,000	670,000	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리카ード(最大4G)、opTMR-221:ひずみ4ゲージユニット、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리카ード付き	1ヶ月
287	株式会社東京測器研究所	TMR-221	マルチレコーダひずみ4ゲージユニット	443,000	197,000	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
288	株式会社東京測器研究所	TMR-241	電圧出力ユニット	390,000	197,000	TMR-200シリーズ 出力点数:8 出力レベル:±10V,±5V,0~+5V コネクタ:BNC(オス)	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
289	株式会社東京測器研究所	DFA-7610	FFT解析処理ソフトウェア	360,000	97,000	計測処理したデータファイルに対し各種解析処理を行うソフトウェア 動作OS:WindowsXP/Vista/7/8 プロテクトキー:HASPキー(USB) 解析処理:時間軸波形処理、X-Yグラフ、微積分演算、自己相関関数、周波数解析、伝達関数等	3ヶ月
290	株式会社東京測器研究所	ASW-50C	スイッチボックス	997,000	330,000	TDSシリーズ用、50点、測定対象:ひずみ、電圧(±40V)、温度測定(熱電対 T,K,E,B,J,S,D,N)	1ヶ月
291	株式会社東京測器研究所	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) ※NDIS7nタッチコネクタ付き	3ヶ月
292	株式会社東京測器研究所	ISW-50G	スイッチボックス	1,180,000	280,000	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス	3ヶ月
293	株式会社東京測器研究所	ISW-50G-05	スイッチボックス(コネクタ付)	1,280,000	580,000	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス(コネクタ併用型)	3ヶ月
294	株式会社東京測器研究所	NZR-7A	計器保護用避雷器	123,000	50,000	TDS-303/ASW-50B/ASW-50C/SSW-50C/SSW-10MC用	1ヶ月
295	株式会社東京測器研究所	TDS-7130	静的計測ソフトウェア	360,000	97,000	最大測定点数:4,000点 最大計測回数:50,000回 動作環境:PC Win2000/Xp,コントロール/F:LAN(TDS602,TDS-530,TDS-303),GP-IB(National Instruments製GP-IBカード),RS-232C,USB(TDS-530,DRA-30A) 対応データロガー:TDS-530,TDS-300,TDS302/303,TDS-601/601A,TDS-602,THS-1000/1100,TDS102,DRA-30A,NIF-100	3ヶ月
296	リオン株式会社	NC-74	音響校正器	85,000	60,000	周波数:1kHz 音圧レベル:94dB 校正可能マイクロホン:リオン製1インチ,1/2インチ型マイクロホン	3ヶ月
297	リオン株式会社	PV-87	圧電式加速度ピックアップ	50,000	30,000	大出力、振動数範囲:1Hz~3kHz 電荷感度:40pC/(m/s ²) ※接続ケーブル:VP-51Aシリーズ	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
298	リオン株式会社	PV-90I	圧電式加速度ピックアップ	103,000	45,000	アンプ内蔵 振動数範囲:3~20,000Hz、電荷感度:0.44mV/(m/s ²)、取付共振振動数:60kHz質量:1.8g チャージアンプ(電源)必要	3ヶ月
299	リオン株式会社	PV-91C	圧電式加速度ピックアップ	133,000	72,000	高温対応CCLDタイプ 測定周波数範囲:1Hz~20kHz 最大測定加速度:5000m/s ² (Peak) 電源(CCLD):DC18~30V(2~4mA) 使用温度範囲:-50~+170℃ 質量:約1.8g	3ヶ月
300	リオン株式会社	PV-93	3方向加速度ピックアップ	140,000	65,000	圧電式、3方向(せん断)、振動数範囲:1~8000Hz(2軸)、1~4000Hz(1・3軸)、電荷感度:0.831pC/(m/s ²)、外形寸法(mm):16(H)×21(W)×21(D)、質量:30g、簡易梱包タイプ:絶縁アタッチメント・スパン(六角平型アタッチメント以外のアタッチメント)は含まれません。	1ヶ月
301	リオン株式会社	PV-95	加速度ピックアップ	73,000	50,000	圧電式、振動数測定範囲 1~10000Hz 質量:9g 電荷感度:0.714pC/(ms ²) 取付共振振動数 :36kHz	1ヶ月
302	リオン株式会社	UV-06	振動計ユニット	160,000	57,000	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
303	リオン株式会社	UV-06A	振動計ユニット	170,000	78,000	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
304	リオン株式会社	UV-15	振動計ユニット	233,000	150,000	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、TEDS対応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(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要	3ヶ月
305	リオン株式会社	UV-16	2チャンネルチャージアンプ	198,000	80,000	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(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要	1ヶ月
306	リオン株式会社	UV-22	インタフェースユニット	190,000	90,000	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
307	リオン株式会社	VM-53A /NC-34E(128M)	振動レベル計(検定済証付き)	444,000	197,000	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-34E:ACアダプタ	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
308	リオン株式会社	VM-53A /NC-34E(256M)	振動レベル計(検定済証付き)	444,000	197,000	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(256MB)、NC-34E:ACアダプタ	1ヶ月
309	リオン株式会社	VM-55EX /NC-98C	振動レベル計(検定済証付き)	466,000	330,000	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
310	リオン株式会社	VM-63A	振動計	98,000	55,000	加速度:0.1~199.9m/s ² Peak,10Hz~1kHz(Lo),1kHz~15kHz(Hi) 速度:0.1~199.9mm/s rms,10Hz~1kHz 変位:0.001~1.999mmP-P,10Hz~1kHz 測定値表示:3 1/2桁(デジタル表示) 信号出力:2VPeak(表示フルスケール) 電源:積層乾電池×1	1ヶ月
311	リオン株式会社	VM-82/NC-34	汎用振動計	256,000	90,000	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
312	リオン株式会社	CAT-WAVE	波形解析ソフト	250,000	80,000	SA-78・DA-20/40・NX-28WR用波形分析ソフトウェア	1ヶ月
313	リオン株式会社	LF-20	サーボ加速度計用電源	233,000	70,000	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)	1ヶ月
314	リオン株式会社	LS-10C	サーボ加速度計	100,000	80,000	最大測定加速度:±30(m/s ²),測定周波数範囲:DC~100Hz	1ヶ月
315	リオン株式会社	LS-40C	サーボ加速度計	313,000	70,000	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
316	株式会社共和電業	AS-10TG	小型三軸加速度変換器	180,000	99,000	定格容量:±98.07m/s ² (±10G)、応答周波数範囲:DC~150Hz	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
317	株式会社共和電業	AS-20GB	小型低容量加速度変換器	56,000	38,000	定格容量:±196.1m/s ² (±20G) 応答周波数範囲:DC~250Hz	1ヶ月
318	株式会社共和電業	AS-20TG	小型三軸加速度変換器	160,000	97,000	定格容量:±196.1m/s ² (±20G)、応答周波数範囲:DC~250Hz	1ヶ月
319	昭和測器株式会社	4035-21 /4001B×4, 4001-10A	チャージアンプ	660,000	197,000	CH数:4、測定レンジ:1,2,5,10,20,50,100UNIT/VOLT(10.0~99.9pC)、周波数特性:DC~50kHz(レンジ10~100)、出力電圧:±10V、出力電流:5mA、4035-21:収納ケース4ch、op4001B:チャージアンプ、op4001-10A:電源ユニット	1ヶ月
320	Bruel & Kjaer	2692/A,0S4	4チャンネルチャージコンデションングアンプ	799,000	197,000	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
321	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	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
322	リオン株式会社	LR-07	レベルレコーダ(検査合格証付)	483,000	197,000	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ア記録まで使用可能。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
323	横河計測株式会社	767305-U1-C1-P1-M/DA (MT220)	デジタル圧力計	783,000	240,000	測定レンジ(ゲージ圧):0~700kPa(正圧)、-80~0kPa(負圧) 測定流体:気体、液体(非可燃性、非爆発性、非毒性、非腐食性の液体) 測定流体温度:5~50°C opU1:圧力単位kPa opC1:GP-IB opP1:入力接続(Rc1/4) opM:電源コードUL/CSA規格(3P-2Pアダプタ) opDA:D/A出力、コンパレータ出力、外部トリガ入力	1ヶ月
324	株式会社共和電業	PG-10KU	圧力変換器	62,000	40,000	ひずみゲージ式圧力変換器 定格容量:1MPa 固有振動数:7kHz 取付ネジ:G3/8(オス) ケーブル長:3m(コネクタ付) 温度補償範囲:-10~60°C 質量:約300g(ケーブル含まず)	3ヶ月
325	株式会社コスモ計器	DP-330 (X1KD.N.VA)	DPゲージ	98,000	50,000	微圧(差圧):0~1kPa センサ内蔵 AC100V	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
326	パナソニック デバイスSU NX株式会社	ANR1215 /ANR5231	レーザー変位センサ/コントローラ	146,000	50,000	測定中心距離:130mm 測定範囲:±50mm 光源:レーザーダイオード(発光ピーク波長650nm)クラス2 スポット径:約0.7×1.4mm 分解能(2σ):20μm(10Hz),65μm(100Hz),200μm(1kHz) 使用周囲照度(白熱灯):2,500lx以下 opANR5231:コントローラ(アナログ出力±5V/F.S.最大2mA,応答周波数1kHz 0.4ms/100Hz 4ms/10Hz 40msスイッチ切替 出力インピーダンス50Ω,アラーム出力 光量モニタ出力:±5V 操作電圧範囲12~24V DC)	1ヶ月
327	株式会社共和電業	DTP-D-2KS-P	大容量変位計	121,400	60,000	定格容量:2000mm、ワイヤ測定力引出し方向1.57N、巻込み方向0.98N、最大応答速度:300mm/s、ケーブル先端形状:PRC03-12A10-7M10.5(多治見無線電機製7ピンコネクタ)	1ヶ月
328	富士電機株式会社	FSCS10A1-10J /FSD220Y1	超音波流量計	1,021,700	470,000	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 記録媒体:SDカード I/F:USB(PC接続用) 電源:内蔵バッテリー,ACアダプタ opFSD220Y1:小口径検出器(適用配管口径:φ13~φ100mm,流体温度:-40~100°C) 消耗品:0100005986 G40M(ゲリース)	1ヶ月
329	株式会社小野測器	FM-1500 /FZ-0300	デジタル流量計	500,000	210,000	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	1ヶ月
330	アテック株式会社	F520 (500kPa,200kPa)	エアリークテスタ	502,000	250,000	差圧式リーク測定 差圧レンジ:0~500Pa 最小目盛:0.1Pa 電空レギュレータ内蔵:500kPa テスト圧力仕様:200kPa 空気源:清浄で乾燥した空気(ISO8573-1) I/F:RS232C(D-sub 9ピン) 電源:DC24V,AC100~240V	1ヶ月
331	株式会社アイドニック	FV21B	速度加減速度計	590,000	200,000	鉄道車両用 ハルス入力,電圧出力(絶縁型 1ch) 出力範囲:0~±5V F.S 表示:0~999.9km/h(速度),0~±99.9km/h/s(加減速度),0~99.99kHz(周波数) 送信ポート:RS232C	1ヶ月
332	日本カノマックス株式会社	6501-A0 /6113-02, 6551-21	クリモスター風速計	279,000	197,000	風速:0.01~30m/s(op6551-21) アナログ出力:DC0~1V フローケーブル:2m I/F:USB 電源:単3電池,ACアダプタ op6113-02:ACアダプタ op6551-21:ミニチュア球状センサ(0.01~30m/s,熱式無指向性)	1ヶ月
333	日本カノマックス株式会社	6501-A0 /6531-21	クリモスター風速計	249,000	197,000	風速,温度,湿度を同時計測 風速:0.01~30.0m/s 風温:-20.0~70.0°C 湿度:2.0~98.0%RH(op6531-21)、表示分解能:0.01m/s(0~9.99m/s),0.1m/s(10~30m/s)、電源:単3乾電池6本、アナログ出力付き、op6531-21:フローブ(風速:0.01~30.0m/s,風温:-20.0~70.0°C,湿度:2.0~98.0%RH)	1ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
334	ノースワン株式会社	KADEC21-KAZE-C /KDC-B01-U21,C02-USB,C05- KAZE-10,H04-CF-2C,S04- 05103,T03-N-OP3,T04-Y-3- 18940,9925-A	風向風速測定装置(気象庁 検定証書付き)	806,000	370,000	風向風速測定システム(測定装置+風向風速センサ) 風速測定範囲:0~90m/s 風向測定範囲:水平0~355° 耐風速:100m/s 風向風速センサ:KDC-S04-05103(標準用) I/F:RS-232C 記憶媒体:CFカード 電源:カメラ用電池(CR-123A)他 opKDC-B01-U21:カメラ用電池ホルダ opC02-USB:ミニUSBケーブル opC05-KAZE-10:風向風速用ケーブル(10m) opH04-CF-2C:CFメモリアート opS04-05103:風向風速センサ(気象庁検定付) opT03-N-OP3:カメラ収納用プラスチック opT04-Y-3-18940:移動観測用簡易ホル(最長:3m) op9925-A:ケース	3ヶ月
335	ノースワン株式会社	KADEC21-KAZE-C /KDC-B01-U21, CASE,C02-USB,C05-KAZE- 10,H04-CF-2C,S04-05305- JM,T03-N-OP3,T04-Y-3-18940	風向風速測定装置(気象庁 検定証書付き)	771,500	400,000	弱風用風向風速測定システム(測定装置+弱風用風向風速センサ) 風速測定範囲:0.4~40m/s 風向測定範囲:水平0~355° 耐風速:60m/s 風向風速センサ:KDC-S04-05305(弱風用) I/F:RS-232C 記憶媒体:CFカード 電源:カメラ用電池(CR-123A)他 opKDC-B01-U21:カメラ用電池ホルダ opCASE:KADEC21-KAZE-C用ケース opC02-USB:ミニUSBケーブル opC05-KAZE-10:風向風速用ケーブル(10m) opH04-CF-2C:CFメモリアート opS04-05305-JM:弱風用風向風速センサ(気象庁検定付) opT03-N-OP3:カメラ収納用プラスチック opT04-Y-3-18940:移動観測用簡易ホル(最長:3m)	3ヶ月
336	株式会社小野測器	HT-5100	デジタルハンドタコメータ	55,000	30,000	接触/非接触両用式 6~99999rpm 5桁表示アナログ出力 電源:単3乾電池×3,反射マーク必要 消耗品:100005887 HT-011(反射マーク)	1ヶ月
337	株式会社小野測器	LG-916/MX-7120	光電式回転検出器	47,000	30,000	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)	1ヶ月
338	株式会社小野測器	TM-3130 /AX-2050N	デジタル回転計	83,500	50,000	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)	1ヶ月
339	株式会社小野測器	FG-1200/FS-540	非接触回転検出器	128,600	50,000	応答周波数:0~5kHz、出力信号:アナログ出力(0~10V),パルス出力(Lo0.5V,Hi 5V以下)、出力コネクタ:BNC、電源電圧:AC100V±10%、opFS-540:光電反射型ファイバセンサ(検出方法:反射式,ファイバ部先端径:φ4mm,ファイバ長:1m)	1ヶ月
340	コニカミノルタ株式会社	T-10A /T-A20,T-A21, KB-T5T-05	照度計	163,200	110,000	受光部分離型デジタル照度計(JIS C 1609:2006一般形AA級照度計に準拠,計量法の形式承認) 測定範囲:0.01~299,990lx(PWM光対応) 測定機能:照度,照度差,照度比,積算照度,積算時間,時間平均照度 I/F:USB,RS-232C 電源:単3形電池 opT-A20:本体用アダプタ(多点ケーブル延長測定用) opT-A21:受光部用アダプタ(多点ケーブル延長測定用) opKB-T5T-05:LANケーブル(ストレート,5m)	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
341	株式会社東芝	RD-E301	HDD&DVDレコーダ	57,900	9,000	デジタルハイビジョンチューナー内蔵、HDD容量:300GB	1ヶ月
342	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	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 ※WindowsOS,MacOS,LinuxOS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:ハンデミニライト(300W,AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンデミニライト用) opBAG:収納用バッグ	1ヶ月
343	GoProInc.	CHDX-401-JP /ABPAK-401,ABSSC-001,ACMPM-001, AHBBP-401,AHDAF-301,AHDMC-301,ALCDB-401,ARMTE-002-AS,AWALC-001,SDSDQXL032GJ35A	ウェブカメラ式	128,200	75,000	HERO4(ブラック・アドベンチャ) 最大画素数:1200万画素(静止画) フレームレート:30,25,24fps(4K動画) 通信機能:Wi-Fi+bluetooth 記録メディア:MicroSD 防水機能:40m(ハウジング使用時) 電源:Li-ionバッテリー opABPAK-401:バッテリー・パック opABSSC-001:ケース(専用ケース) opACMPM-001:ジョイスティック・クランプマウント opAHBBP-401:バッテリー・チャージャー opAHDAF-301:アンチフォグプレート opAHDMC-301:HDMIケーブル(microHDMI) opALCDB-401:LCDタッチ・バックパック3rd opARMTE-002-AS:スマートリモート opAWALC-001:ウォール・チャージャー opSDSDQXL032GJ35A:SDHC カート(32GB)	3ヶ月
344	リオン株式会社	KC-52	ハンドヘルドパーティクルカウンタ	693,000	370,000	気中パーティクルカウンタ(ISO 21501-4適合) 光源:半導体レーザ 粒径区分:0.3,0.5,1.0,2.0,5.0μm以上(5段階) 定格流量:2.83L/min 最大定格粒子個数濃度:140000個/L以上(計数損失10%以内) I/F:USB(mini B),SDカート(オプション) 電源:ACアダプタ/リチウムイオン電池(内蔵)	1ヶ月
345	Dakota Ultrasonics	BOLT-MAX II (25mm)	超音波ホルト軸力計	1,345,000	720,000	測定範囲:12~2440mm(長) 表示分解能:0.01kN(軸力),0.0001mm(伸び) 測定データ:8000点(波形,軸力,応力,ひずみ,時間) ホルト材質条件:マテリアルリストより選択 I/F:RS-232C,USB(専用ソフトウェア付属) トランスデューサ:25mm 電源:単3型電池3本 消耗品:100024412 ULTRA SONIX(カプラント)	1ヶ月
346	Kistler	5015A1010	チャージメータ	388,800	150,000	圧電式センサ用汎用チャージメータ(チャージアンプ+測定結果表示等) チャンネル数:1 周波数帯域:200kHz 出力電圧:±2~10V コネクタ:BNC(メス) I/F:RS232C 電源:115,230V	3ヶ月
347	PROCEQ	EQUOTIP3(D)	硬さ試験機	1,545,000	720,000	インパク装置:D形(標準タイプ) インパクエネルギー: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)	3ヶ月

* 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。

No.	メーカー	型番	資産名称	定価	販売価格	仕様	保証期間
348	PROCEQ	EQUOTIP3(DL)	硬さ試験機	1,805,000	810,000	インパクト装置:DL形(溝部の試験等) インパクトエネルギー: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)	3ヶ月
349	株式会社エイテック	MOVTRA/MOVTRA-CABLE(6M)	交通量観測システム	975,000	450,000	MOVTRA(モハトラ),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 opMOVTRA-CABLE(6M):センサ間(メイン-サブ)距離6m 用ケーブル(外部電源接続用ケーブル(2m)付)	3ヶ月
350	株式会社エイテック	MOVTRA-WIDE/ユニットセツゾクホール(500mm)×4,ユニットセツゾクホール(1200mm)×4	交通量観測システム	1,000,000	400,000	MOVTRA(モハトラ),WIDE可搬型交通量計測装置(対向2車線用),広幅員モデル(広幅員センサフィルタ,広幅員用ホール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	3ヶ月
351	ニッタ株式会社	9110-01	パーティクルカウンタ	3,800,000	2,600,000	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 消耗品:100020925 NSPR002(プリンタ用紙)	3ヶ月

- * 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。