

有効期限:2018年10月末日

SMFLレンタル

レンタル在庫品セールリスト Vol. 26

掲載の機種以外にも、お買い得商品が多数ございます。詳細は弊社ホームページの「中古販売」をご覧ください。

電圧・電流・電力測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
1 横河計測	プレジジョンパワーアナライザ	100017186	WT1806-06-M-HE/EX6,B5,G5,V1,DA,MTR	2,451,000	<b>787,000</b>	3ヶ月	WT1800(50A6入力エレメントモデル) 測定電路:単相3線,三相3線,三相3線(3電圧,3電流),三相4線 エレメント数:6(50A直接入力×6,電流外部センサ入力付) 電流(A):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 opG5: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
2 横河計測	変流器	100017187	224100	113,000	<b>40,000</b>	3ヶ月	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 TFF フルーク社	デジタルマルチメータ	100017776	289	80,500	<b>45,000</b>	3ヶ月	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),コンダクタンス,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),デューティ・サイクル,パルス幅 温度測定:熱電対(要センサ) 電源:単三アルカリ乾電池
4 エーディーシー	直流電圧・電流源/モニタ	100011663	6240A	300,000	<b>150,000</b>	3ヶ月	電圧発生範囲:0~±15V、電流発生測定範囲:0~±4A、モニタ桁数:5 1/2桁、I/F:GP-IB
5 岩崎通信機	デジタルマルチメータ	100011281	VOAC7521H	104,800	<b>65,000</b>	3ヶ月	最大表示桁数:5 1/2 DCV:(測定レンジ)500mV~1,000V、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)1μV、ACV:(測定レンジ)500mV~750V、(周波数範囲(Hz))15~100k、(最大分解能)1μV、DCI:(測定レンジ)5mA~10A、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)10nA、ACI:(測定レンジ)5mA~10A、(周波数範囲(Hz))15~5k、(最大分解能)10nA、Ω:(測定レンジ)50Ω~500MΩ、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)0.1mΩ、備考:I/F(RS-232C)
6 共立電気計器	DCリアンペアクランプメータ	100019602	KEW2500	70,000	<b>43,000</b>	3ヶ月	測定範囲:20mA,100mA(2レンジオート) 被測定導体径:最大φ6mm 記録計出力:DC1mAに対してDC10mV(出力コードはオプション) 電源:単3乾電池
7 日置電機	クランプオンパワーハイテスタ	50291	3169-01/9661×4,9720-01,9728	354,000	<b>162,000</b>	3ヶ月	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:op01(D/A出力付)、op9661(500Aクランプオンセンサ)、op9720(携帯用ケース)、op9728(PCカード512M)
8 日置電機	変圧器	1820310	9303	31,000	<b>13,000</b>	3ヶ月	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

# 電 圧 ・ 電 流 ・ 電 力 測 定 器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様	
9	日置電機	クランプオンリーセンサ	100002593	9657-10	26,500	15,000	3ヶ月	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
10	日置電機	クランプオンセンサ	100003617	9694	26,500	15,000	3ヶ月	定格一次電流:AC5A 出力電圧:AC10mV/A 定格電圧:300V rms(絶縁導体) 測定可能導体径:φ15mm以下
11	日置電機	AC/DCカレントセンサ	100011180	9709-10	156,500	67,000	3ヶ月	貫通型 耐電圧:1000V(CATⅢ) 定格電流AC/DC500A 周波数範囲:DC~100kHz 導体径:φ36mm以下 コード長:3m ※3390-10専用高精度バージョン
12	日置電機	AC/DCカレントセンサ	100011206	CT6863-10	156,500	72,000	3ヶ月	周波数特性:DC~500kHz, 定格電流:AC/DC 200A, 出力電圧:2V/200A, 対応電力計:3390/3193/3194(9602使用時), 出力抵抗:50Ω, op10:高精度バージョン(3390-10高精度バージョンとの組合せにより, ±0.1%(45~66Hz)の精度となる)
13	日置電機	クランプオンリーセンサ	100011751	9675	26,500	12,000	3ヶ月	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
14	日置電機	DCシグナルソース	100014175	SS7012/9184,9380,9445-02	135,700	60,000	3ヶ月	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
15	日置電機	クランプオンAC/DCセンサ	100015562	CT9691-90	56,000	22,000	3ヶ月	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
16	日置電機	AC/DCカレントセンサ	100016345	CT6862-10	156,500	78,000	3ヶ月	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
17	日置電機	クランプオンパワーロガー	100019524	PW3360-11	156,500	129,000	3ヶ月	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(AC100~240V)

## 回路素子・磁性体測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
18	TFF フルーク社	絶縁抵抗計	100016224	1587	125,900	<b>57,000</b>	3ヶ月	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3電池
19	戸上電機製作所	セルラインチェッカ	100014569	SPLC-A	153,000	<b>50,000</b>	3ヶ月	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)
20	戸上電機製作所	ストリングトレーサ	100017000	SPST-A1	516,000	<b>197,000</b>	3ヶ月	太陽電池モジュールの電気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
21	日置電機	4端子プローブ	100040	9140	20,000	<b>11,000</b>	3ヶ月	ケーブル長1m 使用可能周波数42Hz～100kHz
22	日置電機	超絶縁計	100001590	SM-8220	304,500	<b>150,000</b>	3ヶ月	測定電圧:10～1,000VDC(7レンジ)、測定範囲(100VDC時):5×10 <sup>5</sup> ～2×10 <sup>15</sup> Ω、表示:LCD(デジタル&アナログ表示)、I/F:RS-232C,コンバータ出力(オープンコレクタ)

## 波形測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
23	キーサイト・テクノロジー	差動ブラウザキット	100000319	E2675A	187,647	<b>130,000</b>	6ヶ月	InfiniiMax差動ブラウザプローブヘッド(6GHz) 備考:交換用チップ(消耗品)は付属せず、別途必要。
24	キーサイト・テクノロジー	ZIFプローブヘッド	100010735	N5439A	465,031	<b>230,000</b>	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
25	キーサイト・テクノロジー	アクティブプローブ	100011641	N2795A	159,373	<b>97,000</b>	6ヶ月	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
26	キーサイト・テクノロジー	BNCアダプタ	100013199	N5442A	145,092	<b>70,000</b>	1ヶ月	プレジジョンBNCアダプタ Infinii90000-Xシリーズ・オシロスコープでInfiniiMax1/II アクティブ・プローブ,1156A～58Aアクティブ・プローブ,汎用BNCケーブル(50Ω)を使用するためのアダプタ
27	キーサイト・テクノロジー	はんだ付けプローブヘッド	100013201	N5441A	132,290	<b>70,000</b>	6ヶ月	InfiniiMaxIIIはんだ付けプローブヘッド(16GHz)

# 波形測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
28	キーサイト・テクノロジー 差動SMAプローブヘッド	100015614	N5380B	396,969	230,000	6ヶ月	InfiniiMaxIIシリーズ・プローブヘッド 帯域幅:12GHz ※InfiniiMaxII 1130シリーズ プローブアンプ用差動SMAアダプタ
29	キーサイト・テクノロジー 差動プローブ	100017941	N2752A	844,133	350,000	6ヶ月	N2750シリーズ 帯域幅:6GHz 減衰比:2対1,10対1 最大入力電圧:2Vpp(2 対1),5Vpp(10対1) ケーブル長:1.3m プローブI/F:AutoProbe I/F
30	横河計測 絶縁モジュール	100003752	701250/7009-29 ×2	153,000	80,000	6ヶ月	周波数帯域(-3dB):DC~3MHz、最高サンプリングレート:10MS/s、A/D変換 分解能:12bit、入力チャンネル数:2、入力タイプ:絶縁不平衡、コネクタ形式:絶縁 タイプBNCコネクタ、op7009-29:絶縁プローブ(10:1)
31	横河計測 ひずみモジュール	100003779	701270	150,000	99,000	6ヶ月	DL750用 直流ブリッジ方式(2CH) NDISタイプ
32	横河計測 差動プローブ	100007727	701922	110,000	55,000	6ヶ月	周波数帯域:DC~200MHz、減衰比:10:1
33	横河計測 絶縁モジュール	100009339	720210	325,000	180,000	6ヶ月	DL850シリーズ用 高速100MS/s 12bit 絶縁モジュール ※DL850シリーズに最大4つ、 上段のスロットにだけ装着可能
34	横河計測 ユニバーサル(電圧/温度)モジュール	100010604	701262	128,000	96,000	6ヶ月	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) 入力カップリング: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、1~5ステップ) 温度K,E,J,T,L,U,N,R,S,B,W 金鉄カ ミル 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
35	横河計測 ロジックプローブ	100010615	701988(PBL100)	94,000	60,000	6ヶ月	1MΩ 入力抵抗、トグル周波数 100MHz
36	横河計測 スコープユータ	100021372	DL850-M- HJ/B5.M2,HD1.C 1,P4	1,533,000	700,000	6ヶ月	スロット数:8(別途プラグインモジュールが必要) 最大レコード長:2Gpts(1ch時) I/F:USB2.0(A,B),LAN,SDカード 電源:AC100~120/220~240V opB5:内蔵 プリンタ opM2:メモリ拡張(2GB以内) opHD1:内蔵HDD opC1:GP-IBインタフェース opP4:プローブ電源4出力 消耗品:9000129 B9988AE(紙)
37	TFF テク トロニクス 社	100015555	P7504	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)
38	TFF テク トロニクス 社	100018151	MSO5104B	2,961,300	1,600,000	6ヶ月	MSO5000Bシリーズ 周波数帯域:1GHz チャンネル数:4(アナログ),16(ロジック) サン プリングレート:5GS/s(全チャンネル) 最大レコード長:25Mポイント(4ch) 垂直分解 能:8bit 感度:1mV~1V/div(50Ω) 画面:10.4"(カラータッチスクリーン) プロー ブ:TPP1000型(10:1,DC~1GHz)×4,P6616型(16チャンネルデジタルプローブ)× 1 I/F:LAN,USB2.0(A),USB1.1(B) 電源:AC85~264V(45~66Hz),AC100 ~132V(360~440Hz)

## 発振器・信号発生器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
39 エヌエフ回路設計ブ ロック	ファンクションシミュ サイザ	100020699	WF1968	653,000	280,000	6ヶ月	マルチファンクション・ジェネレータ チャンネル数:2 周波数範囲:0.01μ~200MHz 振幅分解能:16bit 出力波形:正弦,方形,パルス,ランフ,パラメータ可変,ノイズ,DC,任意出力レベル:0Vp-p~20Vp-p(開放),0Vp-p~10Vp-p(50Ω) 出力インピーダンス:50Ω 出力コネクタ:BNC(メス) 変調:FM,FSK,PM,PSK,AM,DCオフセット変調,PWM 波形保存数:128波 I/F:GP-IB,USB/TMC 電源:AC100~230V(50/60Hz)
40 菊水電子工業	FM/AMステレオ標準 信号発生器	400480	KSG4310	801,000	276,000	6ヶ月	周波数範囲(Hz)10k~280M 分解能(Hz):10 出力レベル(dBm):-133~+19 変調形式:AM,FM 出力インピーダンスコネクタ種類:50Ω・75Ω 切替 BNC型 エンディングレート:±2×10 <sup>-7</sup> /Week GP-IB付

## 伝送特性測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
41 キーサイト・テクノロ ジー	同軸ケーブル	710200	11500E	143,320	67,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~26.5GHz コネクタ:3.5mm(オス)-3.5mm(オス) 長さ:61cm(公称値)
42 キーサイ ト・テクノロ ジー	ノイズソース	100012624	N4000A/001,002	530,610	400,000	6ヶ月	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)
43 大井電気	回線試験器	100012917	MS-603	374,800	180,000	6ヶ月	発信器:(出力周波数:300Hz~9990Hz,出力レベル:-50dBm~+5dBm) レベル計:(測定周波数範囲:300Hz~10kHz,レベル測定範囲:-50dBm~+5dBm) 測定端子:RJ-11,RJ-45

## 増幅器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
44 アールアンド ケー	高周波電力増幅器	100015631	GA402M602- 4040R	1,450,000	500,000	3ヶ月	周波数範囲:4GHz~6GHz ゲイン(SSG):+40dB 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

## 測定用素子

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
45 アンリツ	結合器	910040	MP654A	93,000	55,000	6ヶ月	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
46 アンリツ	パワーテ ハイダ	100021482	AN44182A	200,000	170,000	6ヶ月	4分配パワーテハイダ 周波数範囲:DC~40GHz 入出力コネクタ:K(メス)

## 測定用素子

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
47	キーサイト・テクノロジー	950130	3499B	198,975	64,000	6ヶ月	ハーフラック、2スロット(最大 80チャネルまで切替え可能) DC~26.5GHz 1mA~8A 1mV~1000V GP-IB付
48	キーサイト・テクノロジー	10000684	3499A	337,398	63,000	6ヶ月	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
49	キーサイト・テクノロジー	100001585	8493C/020	64,785	45,000	6ヶ月	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
50	キーサイト・テクノロジー	100011728	8491B/020	45,641	35,000	6ヶ月	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)
51	アドバンテスト	100016564	A899003	220,000	97,000	6ヶ月	高周波スプリアス測定用フィルタ(HPF) 通過域:11GHz~26GHz

## 有線通信測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
52	Psiber Data Systems Inc	100019442	WX-4500	1,700,000	850,000	6ヶ月	WireXpert LAN/ファイバケーブルテスタ(ファイバ試験は、要オプション) 規格:CAT5e~CAT8等 測定周波数レンジ:1~2500MHz 内蔵メモリ:500MB(テスト結果2000件保存可) I/F:Ethernet,USB(A,B) 電源:AC100~240V,Li-ionバッテリー
53	Psiber Data Systems Inc	100019443	WX-AD-MM-MPO-KIT	900,000	450,000	6ヶ月	WX-4500(WireXpert)用MPO/MTPテストキット コネクタ:MPO/MTP(12心まで) 波長:830~860nm ロス測定ダイナミックレンジ:0~15dB
54	アストロデザイン	100021101	VA-1839	2,750,000	2,300,000	6ヶ月	GVIFの各機能を表示測定.GVIF対応機器のHDCP機能の各項目を評価 ビクセルクロック:7.6~90MHz カラースペース:RGB/YUV ビット幅:8bit 電源:AC100~120V/AC200~240V(50/60Hz)
55	アンリツ	100001702	G0194A	283,500	95,000	6ヶ月	波長:1310nm LCコネクタ
56	アンリツ	100001703	G0195A	556,500	150,000	6ヶ月	波長:1550nm LCコネクタ

## 有線通信測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
57	アンリツ	SFP LX 1310nm	100010856	G0182A	40,000	<b>18,000</b>	6ヶ月	SFP LX 1310nm
58	サンワサプライ	光メディアコンバータ	100016303	LAN-EC202C	28,000	<b>10,000</b>	6ヶ月	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

## 光通信測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
59	Amonics	光ファイバ増幅器	100022486	AEDFA-L-DWDM-F-EX1-22-B-FC	924,000	<b>250,000</b>	6ヶ月	動作モード:DWDM 波長範囲:1570nm~1610nm 最大出力:22dBm(代表値) 雑音指数:6.0dB(代表値) 利得:21/25/30dB切替 コネクタ:FC/UPC(入出力) I/F:RS232C
60	キーサイト・テクノロジー	低偏波依存性光パワーセンサ	100000797	81634B/81000FI	1,003,372	<b>500,000</b>	6ヶ月	波長範囲(μm):0.80~1.70 測定範囲又は出力(dBm):-110~+10 測定又は出力波形:CW 発光素子: - op81000FI:FC/PC/SPCコネクタインターフェース
61	キーサイト・テクノロジー	光アッテネータモジュール	100005054	81570A/81000FI×2.81000KI×2	1,204,672	<b>450,000</b>	6ヶ月	8163A/B,8164A/B,8166A/B用、波長範囲(nm):1200~1700、ファイバタイプ:9/125 μm,SMF28、コネクタ:ストレートコンタクト、減衰レンジ(dB):60、分解能:0.001dB、op81000FI:FC/PC/SPCコネクタインターフェース、op81000KI:SC/PC/SPCコネクタインターフェース
62	サンテック	波長可変光フィルタ	1390280	OTF-930-1-24-S1-S-F-SP	1,210,000	<b>400,000</b>	6ヶ月	波長可変光フィルタ 波長可変範囲:1530~1610nm 挿入損失:<2.5dB -3dB帯域幅:2.9±0.3nm -20dB帯域幅:<32nm フィルタタイプ:24、フィルタ構成:S1(Single Cascade) 光コネクタ:FC/SPC 光ファイバ:SMF
63	ファイバラボ	光ファイバアンプ	100012552	AMP-FL8611-OB-16	1,900,000	<b>1,200,000</b>	6ヶ月	波長:1280~1320nm 最大出力:+16dBm以上 利得:20dB以上 入力ファイバ:SMF(コネクタ:FC/PC)
64	横河計測	光スイッチモジュール	100012611	735142-22-SA-FCC(AQ2200-421)	700,000	<b>370,000</b>	6ヶ月	AQ2200シリーズ用 波長:1310nm/1550nm op22:ポート構成(デュアル2×2) opSA:光ファイバ(SMF) opFCC:光コネクタ(FC/PC)
65	古河電気工業	光ファイバアンプ	100009686	ErFA11501-S-FS	1,256,000	<b>180,000</b>	6ヶ月	WDM光増幅、波長:1570nm~1600nm、利得:30dB(トータル光入力レベル-8dBmにて規定)

## テレビ・ビデオ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
66	VeEX	CATV7アナライザ	100018485	Z02-00-009P(CX380)/Z66-00-032P,キャリングケース	1,415,000	520,000	1ヶ月	CATVスベトラムアナライザ CATVデジタル(QAM),地上波デジタル(OFDM)BER/MER/コンスタレーション測定 測定周波数:5MHz~1GHz I/F:USB2.0,RJ45,Ethernet 電源:Li-ionバッテリー,ACアダプタ opZ66-00-032P:DOCSIS 2.0モデム機能(ANNEX A/B) キャリングケース付
67	朋栄	マルチビューワ	100001472	MV-40F	150,000	60,000	6ヶ月	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

## 電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
68	キーサイト・テクノロジー	3出力電源	1610471	E3631A	203,877	81,000	3ヶ月	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
69	キーサイト・テクノロジー	DC電源	1610840	E3642A	138,096	50,000	3ヶ月	出力電圧(V):0~8.0~20 出力電流(A):0~5.0~2.5 入力電圧(ACV):100 最大電力(W):50 表示:デジタル 備考:デュアルレンジ,GP-IB,RS-232C付
70	キーサイト・テクノロジー	モジュラ電源システムメインフレーム	100014695	N6700B	346,093	120,000	3ヶ月	モジュール別途必要 最大全出力パワー:400W(全てのモジュールの出力パワー合計) スロット数:4台 I/F:GP-IB,USB2.0,LAN(10/100) AC電源入力:AC100~240V(50/60/400Hz)
71	エヌエフ回路設計ブロック	交流安定化電源	100014269	EC1000SA	365,000	240,000	3ヶ月	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
72	ノイズ研究所	ノイズシミュレータ	1640070	INS-4020	1,058,000	670,000	3ヶ月	出力電圧(V):0.01~2.00k±10%(10Vステップ),パルス幅:50,100,200,250,400ns±10%の組合せで最大1μs,立上がり時間:1ns以下 備考:被試験装置電力容量(単相AC240V/DC60V 16A)
73	ノイズ研究所	重畳ユニット	100016424	LSS-INJ6400SIG/05-H1784.06-K909-1	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テカプリアクティブコイル:20mH マッチング抵抗:40Ω op05-H1784:本体変換ケーブル op06-K909-1:外部抵抗BOX(40Ω)
74	ムサシインテック	直流耐電圧試験器	100017276	IP-701G	432,650	270,000	3ヶ月	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
75	計測技術研究所	交流電源	100016385	6510P/606.608.616.650	2,215,000	870,000	3ヶ月	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



# 電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
76	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	100016667	33701/13300F811	2,605,000	1,685,000	3ヶ月	定格電力:10kW 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インタフェース
77	計測技術研究所 電子負荷装置	100017714	LN-300A-G6/LX-OP01,RC-02A	449,000	150,000	3ヶ月	電力:300W 電圧:0~120V 電流:0~60A 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:リプルノイズ測定モジュール
78	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	100019344	34320/13300F811	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インタフェース
79	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	100019345	34325/13300F811	7,762,000	5,600,000	3ヶ月	定格電力:25kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~25A,0~250A 入力電圧:AC100V~230V(50/60Hz) op13300F811:GP-IBインタフェース
80	電研精機研究所 ノイズカットランス	100004656	NCT-F3(5kVA)	246,000	97,000	3ヶ月	単相 入出力:100V又は200V切り替え、基本周波数50/60Hz、容量:5kVA
81	菊水電子工業 高効率大容量スイッチング電源	100008770	PAT350-22.8T/AC8-4P4M-M6C	901,000	480,000	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)
82	菊水電子工業 インテリジェント・ハイボレー電源	100011644	PBZ40-10	696,000	370,000	3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
83	菊水電子工業 ワイドレンジ直流電源	100015479	PWR800M	269,000	150,000	3ヶ月	出力電圧(V):0~320 出力電流(A):0~12.5 並列運転:同一モデル5台まで 入力電圧(ACV):85V~250V 定格電力:800W 表示:デジタル スwitchング方式
84	日置電機 自動絶縁耐圧試験器	100007940	3153	486,500	270,000	3ヶ月	AC耐圧試験:0.20~5.00kV,100mA DC耐圧試験:0.20~5.00kV,10mA 絶縁試験:50~1200V(DC),0.10~9999MΩ タイマ:0.3~999s I/F:GP-IB,RS-232C
85	富士電機 無停電電源装置	100017191	M-UPS050 AD2C-UC	950,000	575,000	3ヶ月	GX200シリーズ(自立・ラック兼用キヤスタ付) 定格出力容量:5kVA/4kW 出力電圧:200/208/220/230/240V(単相2線) 出力周波数:50/60Hz バッテリ:小型制御弁式鉛蓄電池 バックアップ時間:5分 入出力端子:M5ネジ 入力電圧:AC160~288V(単相2線,50/60Hz) ※UL/CE対応品

## 記録装置

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
86	National Instruments	マルチファンクションDAQ	100016214	780053-07(USB-6281)	208,750	97,000	3ヶ月	Mシリーズマルチファンクションデータ集録モジュール アナログ入力:16(シングルエンド)又は8(差動) ADC分解能:18bit サンプリングレート:625kS/s 電圧レンジ:±0.1~±10V(レンジ) アナログ出力:2 I/F:USB ソフトウェア:LabVIEW SignalExpress LE(機能限定版)
87	エー・アンド・デイ	RMSアンプ	100004271	AP11-109	206,000	80,000	3ヶ月	2ch 振動 RMSアンプ
88	日置電機	DC/RMSユニット	100001733	8972	106,500	30,000	3ヶ月	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
89	日置電機	プローブ	100001971	9666	25,000	18,000	3ヶ月	8855/8860S用 100:1 分圧比:100:1、適合容量:15~45pF、最大入力電圧:5kV peak
90	日置電機	メモリハイコダー	100013727	8826/8936×16,9599,L9198×32	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:メモリモード opL9198:接続コード(低圧用) 消耗品:9000028 9229(紙)

## ひずみ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
91	共和電業	ユニットベース/モニタカード	100008711	MCD-16A/DPE-71A(U-59)	513,200	270,000	3ヶ月	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(モニタカード、4桁デジタル表示)、出力ケーブル:BNC-BNC(U-59)
92	共和電業	動ひずみ測定器	100011635	DPM-952A	257,000	120,000	3ヶ月	ブリッジ電源:AC 2Vrms,0.5Vrms切り替え、適用ブリッジ抵抗:60~1,000Ω、周波数範囲:DC~5kHz、出力:±10V、フィルタ:10,30,100,300,1,000Hz,FLAT(ローパスフィルタ) 0.2Hz,OFF(ハイパスフィルタ)、平衡調整方式:純電子式オートバランス、インバータノイズ低減タイプ
93	共和電業	動ひずみ測定器カード	100014851	DPM-71B	92,000	32,000	3ヶ月	応答周波数範囲:DC~2.5kHz 適応ブリッジ抵抗:60~1000Ω ブリッジ電源:AC2Vrms
94	共和電業	動ひずみ測定器カード	100014882	DPM-42B-F	358,000	180,000	3ヶ月	測定対象:ひずみゲージ/ひずみゲージ式変換器 測定数:4ch 応答周波数範囲:DC~5kHz 適応ブリッジ抵抗:120~1000Ω アンチ・エリアシング・フィルタ付

## ひずみ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
95 共和電業	熱電対ユニット	100015477	UST-51B	222,000	97,000	3ヶ月	UCAM-550A用熱電対ユニット(静的測定) 測定チャネル:10 測定対象:温度(熱電対) 対応熱電対:K,T,E,J,Rタイプ
96 東京測器研究所	静的計測ソフトウェア	100002607	TDS-7130	360,000	97,000	3ヶ月	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I/F:LAN(TDS602,TDS-530,TDS-303),GP-IB(National Instruments製GP-IBカード),RS-232C,USB(TDS-530,DRA-30A) 対応データフォーマット:TDS-530,TDS-300,TDS302/303,TDS-601/601A,TDS-602,THS-1000/1100,TDS102,DRA-30A,NIF-100

## 騒音・振動測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
97 リオン	音響校正器	100005557	NC-74	85,000	60,000	3ヶ月	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
98 共和電業	加速度変換器	3010010	AS-2GB	56,000	38,000	3ヶ月	加速度変換器 定格負荷±2G 応答周波数範囲 DC~60Hz 感度偏差±5% 取付共振周波数 約100Hz

## 物理量測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
99 GoProInc.	ウェブカメラ一式	100020400	CHDX-401-JP/ABPAK-401,ABSSC-001,ACMPM-001,AHBBP-401,AHDAF-301,AHDMC-301,ALCDB-401,ARME-002-AS,AWALC-001,SDSQXL032GJ35A	128,200	55,000	3ヶ月	HERO4(ブラック/アドベンチャー) 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 opABPAK-401:バッテリー・バック opABSSC-001:ケイブ(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:アンチファグプレート opAHDMC-301:HDMIケーブル(microHDMI) opALCDB-401:LCDタッチ・バックパック3rd opARME-002-AS:スマートリモート opAWALC-001:ウォール・チャージャー opSDSQXL032GJ35A:SDHCカード(32GB)
100 Radiant Vision Systems LLC.	色彩輝度計	100021669	IC-PMI2/EL-0024	5,100,000	3,980,000	3ヶ月	ProMetric-シリーズ 高速高解像度2次元色彩輝度計(外観表面検査用) CCD解像度:1600×1200 総ピクセル数:1.9Mピクセル I/F:Ethernet(100/1000 Base-T),USB2.0/3.0 電源:AC100~240V(50/60Hz) opEL-0024:24mmレンズ
101 コニカミノルタ	照度計	100015498	T-10A/T-A20,T-A21,KB-T5T-05	163,200	110,000	3ヶ月	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)
102 エイテック	交通量観測システム	100016763	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	1,000,000	400,000	3ヶ月	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(広幅員センサ付),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
103 エイテック	交通量観測システム	100019667	MOVTRA/MOVT RA-CABLE(6M)	975,000	450,000	3ヶ月	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)

## 物 理 量 測 定 器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様
104 共和電業	圧力変換器	100018914	PGS-10KA	51,000	40,000	3ヶ月	小型圧力変換器 ひずみゲージ式 定格容量:1MPa 固有振動数:約11kHz 取付ねじ:G3/8ねじ コネクタ:タジミ(7P) ケーブル長:3m 質量:約120g(ケーブル含まず)
105 小野測器	デジタル流量計	100012098	FM-1500/FZ-0300A	526,000	190,000	3ヶ月	流量表示器 FP/FZシリーズ流量検出器用 I/F:RS232C、opFZ-0300A:連続質量流量検出器用計測モジュール

## R O M ラ イ タ

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様
106 ルネサステクノロジ	E10A-USB(AUDトレース機能有り,SH2A専用)	100017188	HS0005KCU02H(SH2A)	180,000	78,000	1ヶ月	オンチップデバッグエミュレータ(H-UDIインタフェース,AUDトレース機能対応) 本体:E10A-USB I/F:USB1.1 14-pinケーブル:H-UDIインタフェース用 36-pinケーブル:AUD端子用

掲載の機種以外にも、お買い得商品が多数ございます。  
 詳細は弊社ホームページの「**中古販売**」をご覧ください。

◆ ご注意いただきたい事項 ◆

1. 在庫状況は常に変動しておりますので、弊社営業担当までご確認ください。
2. 保証および校正に関する詳細につきましては、弊社営業担当までご確認ください。
3. 記載の定価・販売価格には、消費税は含まれておりません。

### ★メールマガジンご登録受付中★

メールマガジンにご登録していただいたお客様にお得な情報を配信中です。

- ◆セールリストや新入荷機種のご案内
- ◆メールマガジン読者様限定のキャンペーン など

ご登録をご希望されるお客様は弊社ホームページ「計測器に関するお問い合わせ」から、又は弊社営業担当までお申し付け下さい。

三井住友ファイナンス&リースグループ

## SMFLレンタル株式会社 計測器事業部

<http://www.smfl-r.co.jp/measure/>

<b>東 日 本</b>	<b>0120-706-120</b>
本社	〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-1 如水会ビルディング
仙台	〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町2-10-28 カメイ・仙台グリーンシティ 5F
<b>西 日 本</b>	<b>0120-959-008</b>
名古屋	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビル 9F
大阪	〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場3-10-19 銀泉心斎橋ビル 8F
<b>技術サポートサービス</b>	<b>0120-706-122</b>

