

有効期限:2017年12月末日

SMFLレンタル

レンタル在庫品セールリスト Vol. 23

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 横河計測株式会社	デジタルマルチメータ	20270	73402	71,800	30,000	1ヶ月	最大表示桁数:4 1/2 DCV:(測定レンジ)50mV~1,000V、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)1mV、(代表精度)±0.02%+2digit ACV:(測定レンジ)500mV~1,000V、(周波数範囲(Hz))10~100k、(最大分解能)10mV、(代表精度)±0.4%+30digit DCI:(測定レンジ)500μA~10A、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)0.1mA、(代表精度)±0.75%+20digit ACI:(測定レンジ)500μA~10A、(周波数範囲(Hz))10~5k、(最大分解能)0.1mA、(代表精度)±0.2%+2digit Ω:(測定レンジ)500Ω~50MΩ、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)0.1Ω、(代表精度)±0.05%+2digit 備考:RS-232C 電源:単3形アルカリ乾電池
2 横河計測株式会社	プレジジョンパワーアナライザ	100015830	760304-04-MV-M/G6.B5.DT.FQ, DA.C5.C7.CC,758917×4,758929×8,758929×4,760121(WT3000)	4,499,400	1,500,000	3ヶ月	4入力エレメントモデル(30A入力エレメント),モータバージョン 電圧レンジ:15~1000V(クレストファクタ3のとき) 電流レンジ:500mA~30A(直接入力 クレストファクタ3のとき) 電流外部センサ使用可 周波数帯域:DC,0.1Hz~1MHz 結線方式:単相2線,単相3線,三相3線(3電圧3電流測定可),三相4線 I/F:GP-IB,USB,Ethernet 電源:AC100~240V opG6:高度演算機能 opB5:内蔵プリンタ opDT:デルタ演算 opFQ:周波数測定追加 opDA:20チャネルD/A出力 opC5:USBホスト(周辺機器) opC7:イーサネット通信 opCC:サイクルハイサクル測定 op758917:測定リット(75cm) op758923:安全端子アダプタ(ネジ締めタイプ) op758929:ワニグチアダプタ(大,定格1000V) op760121:WTViewerソフト
3 横河計測株式会社	電流センサ	100015086	CT200/TD-C2,TD-R2,TD-1000	203,750	140,000	3ヶ月	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)
4 日置電機株式会社	クランプオンプローブ用電源	100000525	3269	81,500	42,000	3ヶ月	適合センサ:3273-50/3274/3275/3276 電源チャンネル数:4 出力電圧:±12±0.5V 電源:AC100V~240V
5 日置電機株式会社	クランプオンプローブ	100001623	3275	306,500	97,000	1ヶ月	測定電路:DC 電流:~500A 周波数特性:DC~2MHz 連続最大入力範囲:500Arms 出力電圧レト:0.01V/A ノイズ:25mArms以下
6 日置電機株式会社	モータ・ハーモニックハイスタ	100003623	3194/9602×6,9603-01,9604,9605-01	1,987,000	360,000	1ヶ月	測定電路:単相~3相4線 電流(A):電流センサによる(op9602) 電圧(V):6~600(op9602) 電力(W):V・Aの組合せによる 周波数(Hz):- op9602:AC/DCクランプ入力ユニット op9603-01: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

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
7 株式会社TFフルーク社	絶縁抵抗計	100016224	1587	125,900	69,000	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:単三電池
8 日置電機株式会社	ケミカルインピーダンスアナライザ	100021464	IM3590	706,500	498,000	3ヶ月	電気化学部品・材料のインピーダンス測定に最適 測定パラメータ:Z,Y,θ,Rs(ESR),Rp,Rdc(直列抵抗),X,G,B,Cs,Cp,Ls,Lp,D(tan δ),Q,T,σ,ε 測定周波数:1mHz~200kHz 測定レンジ:100MΩ~100MΩ(10レンジ) テストフィクスチャ:付属せず(オプション) I/F:USB(A,B) 電源:AC100~240V(50/60Hz)
9 日置電機株式会社	超絶縁計	130050	SM-8216	204,500	97,000	1ヶ月	1~5×10 ¹³ Ω, 10~1000VDC(7レンジ) アナログ表示

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
10 日置電機株式会社	平板試料用電極	100009652	SME-8310	156,500	64,000	1ヶ月	絶縁抵抗計用アクセサリ、試料サイズ:100mm角,厚さ8mm、主電極:直径50mm、ガード電極:内径70mm,外形80mm

周波数・時間測定器

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
11 キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数計	100004003	537A	622,466	320,000	6ヶ月	周波数3.7~12.4GHzの同軸用直読周波数計 総合精度:0.17% 校正ステップ:10MHz 同軸コネクタ:N型(f)
12 キーサイト・テクノロジー合同会社	ユニバーサル周波数カウンタ/タイマ	100010881	53230A/010,ABA	685,798	440,000	6ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~350M(DC結合、チャネル1、2) 10~350M(AC結合、50Ω又は1MΩ、チャネル1、2) 表示桁数:12 タイムベース(経時変化):±0.3ppb/24時間(代表値) ±10ppb/30日間 周期(S):2.8n~1000 シングルショット時間分解能:20ps op010:超高安定タイムベース opABA:英文マニュアル
13 ココリサーチ株式会社	F/Vコンバータ	100004026	KAZ-723A	220,000	98,000	1ヶ月	周波数範囲:0.04Hz~200kHz 測定分解能:160MHz 表示単位:Hz, rpm

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
14 Hottinger Baldwin Messtechnik	光絶縁プローブ/受信・送信ユニット	100014677	ISOBE5600/REC, TRAN,BAT-CAR,BAT-CHAR(2),OPTC-100M	1,847,500	720,000	6ヶ月	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)
15 アンリツ株式会社	シグナルアナライザ	100015215	MS2691A/001.00 3,008,150,MX269030A,B0633A	8,768,000	800,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:30~3MHz(1-3シーケンス)5,10,20MHz 測定レベル:-166~+30dBm RF入力:N(最大)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:プリセクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンブ(100kHz~6GHz) op150:HDDデジタルジッタインタフェース(後付) opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opB0633A:ソフトキャリッジケース
16 キーサイト・テクノロジー合同会社	ロジック解析システムメインフレーム	300510	16903A	2,739,248	320,000	1ヶ月	3測定モジュール(スロット),80GB HDD/512MB SDRAM ,12.1インチLCD(タッチスクリーン)モニター,CD-RW(書込)24倍速,CD-R(書込)24倍速,CD-ROM(読込)8倍速,I/F(パラレル,シリアル,USB(1.1)×2,LAN(10/100Mb/s),PCI拡張スロット)
17 キーサイト・テクノロジー合同会社	高密度終端アダプタ	300260	E5346A	171,069	72,000	6ヶ月	16500/1650/1660シリーズ用 高密度終端アダプタ 最大アクセス信号数:34
18 キーサイト・テクノロジー合同会社	40ピン・シングル・エンド・フライング・リード	100000246	E5383A	78,781	50,000	1ヶ月	17Ch 40ピン・ケーブルコネクタ付(40ピン・ケーブルコネクタ付ロジック・アナライザで使用可能)
19 キーサイト・テクノロジー合同会社	ExpressCardアダプタ	100015066	M9045B	42,157	20,000	6ヶ月	PCIeインタフェースカード AXIeシャーシとの通信用 要Y1200B(PCIeケーブル)
20 キーサイト・テクノロジー合同会社	GPIO接続モジュール	100013724	DSOXGPIO	78,312	35,000	6ヶ月	2000X/3000Xシリーズ用GPIOモジュール

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
21	キーサイト・テクノロジー合同会社 差動ブラウザキット	100000319	E2675A	187,647	60,000	1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。
22	キーサイト・テクノロジー合同会社 シングルエンド差動ソケットプローブ	330220	E2678A	57,547	40,000	1ヶ月	差動測定(帯域:12GHz,入力容量:0.34pF,入力抵抗:50kΩ)、シングルエンド測定(帯域:12GHz,入力容量:0.56pF,入力抵抗:25kΩ)(別途アクセサリ必要)消耗品:100018924 E2671B(アクセサリ)
23	キーサイト・テクノロジー合同会社 イーサネットシッターステープル	100015621	N5396A	124,736	67,000	6ヶ月	ギガビットイーサネット・シッターステープル
24	キーサイト・テクノロジー合同会社 スペクトラムアナライザ	340557	E4404B/STG,B75	3,426,120	1,200,000	6ヶ月	周波数範囲9k~6.7GHz 分解能:1~5MHz 測定レベル:-151~+30dBm 入力インピーダンス:50Ω N型 opSTG:トラックキングジェネレータ付スタンダードアナライザ:1DN(3GHz, 50Ωトラックキング・ジェネレータ)+AYX(高速タイムドメイン・スイーパー)+BAA(FM復調/偏移)+A4H(GPIB、パラレル/F+IntuiLink PCコネクティビティソフト使用可能) opB75:パフォーマンス・オプション・バンドル:1D5+1DR(高安定タイムベース+1、10、30、300Hz(-3dB)と200MHz(-6dB)EMI帯域幅を追加)+1DS(3.0GHzリアンプ)
25	キーサイト・テクノロジー合同会社 ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	100022027	N9340B/1DN,AM A,DMA,PA3,TG3	1,630,349	670,000	6ヶ月	周波数範囲:100kHz~3GHz,分解能帯域幅:30Hz~1MHz,表示平均ノイズレベル:-144dBm(リアンプオン・10MHz~1.5GHzにて),入力インピーダンスコネクタ種類:50ΩN型(メス) op1DN:自動車用12Vdcアダプタ opAMA:AM/FM変調解析 opDMA:ASK/FSK変調解析 opPA3:3GHzリアンプ opTG3:3GHzトラックキング・ジェネレータ
26	スタック電子株式会社 FETプローブ	100015820	AP103/AP502	207,000	90,000	3ヶ月	周波数帯域:DC~1000MHz 最大入力電圧:±100Vp-p(DC+AC.) 電源:DC±12~±15V opAP502:APシリーズ用プローブ供給電源
27	横河計測株式会社 デジタルオシロスコープ	100003784	701620-AC-M-J3/B5,C10(DL1640L)	1,120,000	350,000	1ヶ月	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: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 内蔵ディスプレイ: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)
28	横河計測株式会社 電流プローブ	100013265	701928	350,000	197,000	6ヶ月	周波数帯域:DC~100MHz 連続最大入力電流:30Arms 出力電圧レート:0.1V/A 測定可能導体径:φ5mm プローブ1/F:DL9000プローブ1/F対応コード長:1.5m(BNC端子),1m(電源ケーブル)
29	横河計測株式会社 差動プローブ	100016028	701924(PBDH1000)	364,000	150,000	6ヶ月	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
30	株式会社TF F テクニクス社 USB2.0コンプライアンス・テスト・フィクチャー	310840	TDSUSBF	288,000	98,000	1ヶ月	信号品質テスト、突入電流チェック、ドロップ・アンド・ループ・テスト、レシーバ感度、インピーダンス測定テストをサポート
31	株式会社TF F テクニクス社 受動プローブ	100010687	P6139B	60,800	30,000	6ヶ月	受動電圧プローブ 周波数帯域500MHz 減衰比:(10:1) 最大入力電圧:300V(CAT II) プローブ1/F:TekProbe I
32	株式会社TF F テクニクス社 FETプローブ	310670	P7240	827,000	248,000	6ヶ月	TDS7404専用 DC~4GHz TekConnectインタフェース対応

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	
33	株式会社TF F テクトロニクス社	差動プローブ	100000567	P7313	1,880,000	800,000	1ヶ月	DC~12.5GHz TekConnectインターフェース対応
34	株式会社TF F テクトロニクス社	差動プローブ	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) プローブインターフェース:TekConnect ケーブル長:1.3m 消耗品:100016592 006823700(TAPE,ADHESIVE) 100016593 020275400(SOLDER KIT)
35	株式会社TF F テクトロニクス社	TriMode差動プローブ	100010978	P7513A	1,860,000	670,000	6ヶ月	周波数帯域:13GHz以上 減衰比:5:1,12.5:1(切替) 差動入力レンジ:±0.75V(5:1),±1.75V(12.5:1) インターフェース:TekConnect ケーブル長:1.3m 消耗品:100016592 006823700(TAPE,ADHESIVE) 100016593 020275400(SOLDER KIT)

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	
36	キーサイト・テクノロジー 合同会社	ミリ波信号源モジュール	100014794	E8257DS15	3,068,006	1,970,000	6ヶ月	Agilent PSG信号発生器用(PSGの対応周波数を拡張,OML社:S15MS-AG) 入力周波数:12.5~18.7GHz 出力周波数:50.0~75.0GHz RF入力:PSG(E82x7C/D)+op1EA/1EU(ハイパワー)より供給 RF出力:+8dBm 入力ポート:SMA(メス) 出力ポート:WR-15 電源:PSG(E82x7C/D)より供給
37	横河計測株式会社	ファンクションジェネレータ	100001483	706012-1-M(FG120)	343,000	150,000	1ヶ月	出力ch数:2、周波数範囲:1μHz~2MHz、波形:正弦波,方形波,三角波,パルス、振幅設定:20mVp-p~20Vp-p(レンジ10V),2mVp-p~2Vp-p(レンジ1V)、出力インピーダンス:50Ω、GP-IB

電波・無線測定器

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	
38	Narda Safety Test Solutions	3軸式電界プローブ	100020093	3501-03	1,980,000	1,670,000	6ヶ月	SRM-3006用3軸式電界プローブ 周波数レンジ:27MHz~3GHz 形状:3軸ダイポール 最大測定レンジ:200V/m
39	Narda Safety Test Solutions	1軸式電界プローブ	100015503	3531-04	980,000	650,000	6ヶ月	SRM用1軸式電界プローブ 周波数レンジ:9kHz~300MHz 最大測定レンジ:50V/m
40	Narda Safety Test Solutions	3軸式磁界プローブ	100009585	3581-02	1,850,750	1,200,000	6ヶ月	SRM用3軸式磁界プローブ 周波数レンジ:9kHz~250MHz 最大測定レンジ:560mA/m
41	Narda Safety Test Solutions	バッテリー充電器(バッテリー付)	100016284	3001-90.07/3001-90.15×2	171,000	80,000	6ヶ月	SRMバッテリー用充電器 op3001-90.15:SRM用予備バッテリー
42	Narda Safety Test Solutions	アンテナホルダー	100016286	3501-90.01	170,000	97,000	6ヶ月	SRM用アンテナホルダー(1軸式/3軸式兼用)
43	Narda Safety Test Solutions	磁界プローブ	100009580	HF0191	550,000	360,000	6ヶ月	NBM-500シリーズ用磁界強度測定プローブ 周波数レンジ:27MHz~1GHz 測定レンジ:0.018~16A/m(CW) 方向性:等方性(3軸)

電波・無線測定器

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
44	Narda Safety Test Solutions セレクトイブメータ	100015502	SRM-3006/3501-03,3502-01	4,800,000	2,700,000	6ヶ月	周波数レンジ:27MHz~6GHz(op3501-03,3502-01) 最大測定レンジ:200V/m(op3501-03,3502-01) RF入力:N型,50Ω 測定モード:スペクトラム解析,安全性評価,レベルレコーダ PCソフトウェア:SRM-3006(データ転送等) I/F:USB2.0(mini-B),光RS232 電源:Li-ION充電電池,ACアダプタ op3501-03:3軸式電界プローブ(27MHz~3GHz) op3502-01:3軸式電界プローブ(420MHz~6GHz)
45	Narda Safety Test Solutions USBO/Eコンバータ(光ファイバーケーブル付)	100015549	2260-90.07/2260-91.03	78,000	37,000	6ヶ月	SRM用O/Eコンバータ(PR-02/USB)
46	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	530430	E4413A	330,436	260,000	6ヶ月	周波数範囲(Hz):50M~26.5G、測定レベル(dBm):-70~+20(広ダイナミックレンジCWセンサ)、コネクタタイプ:APC-3.5mm(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。
47	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	100019629	E4413A/100	330,436	270,000	6ヶ月	EシリーズCWパワーセンサ 周波数範囲:50MHz~26.5GHz 測定レベル:-70dBm~+20dBm(広ダイナミックレンジCWセンサ) コネクタ:APC3.5mm(オス),50Ω op100:CWパワーセンサ(50MHz~26.5GHz,-70~+20dBm) 備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。
48	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	530630	E9300B	540,290	240,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。
49	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	530610	E9301B	462,981	195,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~6.0G、測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。
50	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーメータ	100014803	N1913A/005,0L1,101	469,083	240,000	1ヶ月	周波数範囲:9k~110GHz(使用するセンサによる) 測定レベル:-70~+44dBm(使用するセンサによる) I/F:GP-IB,LAN,LXI-C,USB op005:パワーセンサケーブル1.5m op0L1:英文ユーザーズガイド op101:シングルチャネルアベレージングパワーメータ
51	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーメータ	100009699	N1913A/005,101	589,736	250,000	1ヶ月	周波数範囲:9k~110GHz(使用するセンサによる) 測定レベル:-70~+44dBm(使用するセンサによる) I/F:GP-IB,LAN,LXI-C,USB op005:パワーセンサケーブル1.5m op101:シングルチャネルアベレージングパワーメータ
52	キーサイト・テクノロジー合同会社 USBパワーセンサ	100005286	U2000A	565,406	158,000	6ヶ月	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)
53	株式会社ノイズ研究所 空間磁界可視化システム	100015945	EPS-02EMF/FT3470-92.RTO-1004-NSL.PROBOOK4540S(C5P88PA#ABJ),MA-92HUNDY	6,306,964	2,300,000	6ヶ月	磁界ノイズ可視化ソフトウェア(EPS-02EMF) opFT3470-92:磁界測定器(測定周波数:10Hz~400kHz,日置電機製) opRTO-1004-NSL:デジタルオシロスコープ(R&S製) opPROBOOK4540S(C5P88PA#ABJ):HP製ノートPC opMA-92HUNDY:有線光学式マウス
54	Noisecom ノイズソース	100014797	NC5110/05	2,722,300	1,200,000	6ヶ月	NC5000シリーズ導波管型ノイズ発生器 周波数範囲:75~105GHz ノイズ出力:15.5dB(ENR) 導波管:WR10 フラッジ:UG387/U 入力コネクタ:BNC(メス) op05:出力アイソレータ
55	キーサイト・テクノロジー合同会社 2ポート電子校正モジュール	100015635	85098C/00F	764,406	400,000	6ヶ月	85090シリーズ2ポートRF電子校正モジュール PNA,ENAシリーズ使用可能 (8753,8719,8720,8722は85097Bインタフェースキット必要),フル2ポート校正可能 周波数範囲:300kHz~7.5GHz コネクタ:7/16(メス)50Ω op00F:メス-メスコネクタに交換

電波・無線測定器

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
56	キーサイト・テクノロジー 3.5mm(メス)ポートアダプタ	100012094	85130-60005	130,900	65,000	6ヶ月	3.5mmNMD-3.5PSC(メス)、変換アダプタ
57	キーサイト・テクノロジー 4ポート電子校正モジュール	100015782	N4431B/105,201,301,401	2,085,156	1,500,000	6ヶ月	ポート数:4 周波数範囲:9k~13.5GHz op105:ポートA,7-16(メス) op201:ポートB,3.5mm(メス)50Ω op301:ポートC,3.5mm(メス)50Ω op401:ポートD,3.5mm(メス)50Ω PNA,ENAシリーズで使用可能
58	キーサイト・テクノロジー 2ポート電子校正モジュール	100019280	N4691B/00A,M0F	1,525,945	970,000	6ヶ月	ポート数:2ポート コネクタ:3.5mm 周波数レンジ:300kHz~26.5GHz opM0F:3.5mm(メス)-3.5mm(オス)-コネクタ付きECalモジュール op00A:3.5mm(オス)-(オス)アダプタ,3.5mm(メス)-(メス)アダプタ,90N-cmトルク-レンチ追加 PNA,ENAシリーズで使用可能(8753E,ES,ETまたは8720D,ES,ETは、85097Bインタフェースキットが必要)
59	キーサイト・テクノロジー 伝送反射モジュール	100014578	N5256AW12/STD	4,957,790	1,370,000	6ヶ月	OML社製ミリ波モジュール(PNA,PNA-Xネットワークアナライザ,N526xAコントローラ等と共に使用) 周波数範囲:60~90GHz 導波管フランジ:WR-12 コネクタ(RF,LO,IF):3.5mm(メス) opSTD:標準伝送/反射モジュール
60	キーサイト・テクノロジー FieldFoxハンドヘルドRFベクトルネットワークアナライザ	100014529	N9923A/106,112,122,302,305,308	2,456,795	1,870,000	6ヶ月	周波数範囲:2MHz~6GHz(op106) 周波数分解能:1Hz(<3.2GHz),1.2Hz(>3.2GHz) 方向性:42dB(補正済み) システムインテグレーション(S21):100dB(代表値) コネクタ:N(メス)50Ω I/F:LAN,USB2.0(A,mini-B),SDカード 電源:Li-ION充電電池,ACアダプタ op106:6GHzRFベクトルネットワークアナライザ op112:QuickCal op122:フル2ポートSパラメータ op302:外部USBパワーセンサポート op305:ケーブル/アンテナアナライザ op308:ベクトル電圧計
61	キーサイト・テクノロジー エクステンションケーブル	710180	11679B	83,306	50,000	1ヶ月	8757シリーズ用エクステンションケーブル 200フィート(約61m) 本体と検波器/ブリッジ間の距離の拡張用
62	キーサイト・テクノロジー 検波器	710060	85025B	232,691	97,000	6ヶ月	8757シリーズ用アクセサリ データ 周波数範囲:10MHz~26.5GHz 3.5mmオス AC/DC検波用

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
63	キーサイト・テクノロジー スカラーネットワークアナライザ	710030	8757D	2,151,912	500,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~110G(同軸40G、導波管110G) 出力(dBm):信号源による分解能(Hz):信号源による インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型(使用する検波器によって選択可能) 特長:カラーディスプレイ ディスプレイチャンネル:4 データ入力:3 プリンタ、プロッタハット付 備考:GP-IB付
64	キーサイト・テクノロジー 同軸導波管アダプタ	100014790	V281A	331,597	197,000	6ヶ月	周波数レンジ:50~67GHz 導波管規格:WR-15(EIA) フランジ規格:UG-385/U 同軸コネクタ:1.85mm(メス)

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
0	株式会社エヌエフ回路設計ブロック 高速ハイボラ電源	100009101	BA4850	665,000	430,000	3ヶ月	周波数帯域:DC~50MHz 出力:±20V(<20MHz)、±1A(DC) 利得:固定×可変 固定(1,2.5,10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
66	株式会社エヌエフ回路設計ブロック ハイボラ電源	100000789	BP4620	1,200,000	540,000	3ヶ月	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)

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
67 株式会社エヌエフ回路設計ブロック	ハイボート電源	100015292	HSA4051	765,000	350,000	3ヶ月	周波数帯域:DC~500kHz 最大電圧:±150V(300Vp-p) 最大電流:1Arms,2.83Ap-p(40Hz~200kHz) 利得:×20,×40,×100,×200と×(1~3)連続可変 最大入力電圧:±10V(A,Bの2系統,加算可能) コネクタ:BNC(入出力共) 電源:AC100V
68 株式会社エヌエフ回路設計ブロック	ロクインアンプ周波数ロスレス	100004215	5571	765,000	265,000	3ヶ月	ロクインアンプの上限周波数を最高5MHzまで拡張

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
69 Rohde & Schwarz	ステップアッテネータ	100014103	RSC-04	1,042,000	480,000	6ヶ月	マイクロ・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
70 アンリツ株式会社	三信号特性測定用パッド	9900530	MA1612A	128,000	75,000	1ヶ月	5~3GHz, 50Ω、最大許容電力1W、全ポートN(メス)
71 キーサイト・テクノロジー合同会社	アッテネータ/スイッチドライバ	900260	11713A/101	335,448	135,000	1ヶ月	プログラマブルタイプの同軸ステップ減衰器、101 (Viking Drive Cable(8120-2703)2本付属)
72 キーサイト・テクノロジー合同会社	同軸ステップ減衰器用結合キット(N型)	900050	11716A	56,417	30,000	1ヶ月	N型コネクタ用 8494/8495/8496 シリーズの減衰器を結合するもの
73 キーサイト・テクノロジー合同会社	ステップアッテネータ	100002578	8494H/002,024,060	252,941	97,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~18GHz、減衰値:0~11dBの範囲で1dB、許容電力: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
74 キーサイト・テクノロジー合同会社	アダプタ	100015780	11904C	100,156	64,000	6ヶ月	テストポート・アダプタ 2.4mm(オス)~2.92mm(メス),DC~40GHz
75 キーサイト・テクノロジー合同会社	マッチドケーブルペア	100013561	15443A	129,970	70,000	6ヶ月	伝搬遅延が25ps以下になるように整合させた2本のSMA(オス)-SMA(オス)ケーブル

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
76 NECネットエスアイ株式会社	アクセスワン・FE/GBEL3テスト	100019352	1071A/1925A,1937A	379,200	135,000	1ヶ月	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 インターフェース: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
77 Psiber Data Systems Inc	ケーブルテスト	100019442	WX-4500	1,700,000	800,000	6ヶ月	WireXpert LAN/ファイバケーブルテスト(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

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
78 Psiber Data Systems Inc	MPO/MTPテストキット	100019443	WX-AD-MM-MPO-KIT	900,000	600,000	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
79 Teledyne LeCroy	USBプロトコルアナライザ	100016572	USBTZP3V02-X/USBAC05V01-A	4,552,000	2,550,000	6ヶ月	プロトコルアナライザ&エキササイザシステム(Voyager M3i USB3.0 PRO) サポートプロトコル:USB1.1/2.0/3.0 レコーディング・メモリ:4GB I/F:Ethernet(GbE),USB2.0 電源:AC90~254V opUSBAC05V01-A:Voyager USB3.0コンプライアンス・スイート 別途ホストPC必要
80 アンリツ株式会社	キガビットイーサネットモジュール	100004866	MU120112A	650,000	120,000	1ヶ月	MD1230用、インターフェース:1000BASE-X,1000BASE-T、ポート数:2(GBIC)、別途GBICアダプタが必要
81 アンリツ株式会社	QSFP+用アダプタ	100012776	MZ1225A	700,000	220,000	6ヶ月	QSFP+用アダプタ ※MD1260AのCFPスロットに装着
82 アンリツ株式会社	XFPモジュール(1550nm)	100001703	G0195A	556,500	150,000	1ヶ月	波長:1550nm LCコネクタ
83 アンリツ株式会社	MP1552用光156M/622Mユニット	1140060	MP0113A	1,808,000	116,000	1ヶ月	MP1552/1555用、光156M/622M(1.31/1.55)
84 アンリツ株式会社	1.5/45/52Mユニット	100000642	MP0122B	1,100,000	240,000	1ヶ月	MP1570/1552用 52M B3ZS(電気),光(1.31)インターフェース内蔵
85 アンリツ株式会社	ネットワークパフォーマンススタスタ	100010216	MP1590B/02,03,11	1,808,000	198,000	1ヶ月	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
86 キーサイト・テクノロジー合同会社	PCIeプロトコルアナライザ	100016549	N5302A/N5306A-A01,N5322A(E2960B)	6,475,918	1,800,000	6ヶ月	E2960BシリーズPCIeホータブル・シャーシ(2スロット) opN5306A:解析モジュール(PCIe 5Gb/s)-A01:N5306Aライセンス opN5322A:拡張インターフェース・モジュール(解析機能拡張)
87 株式会社TFフルーク社	DTXマルチモード・ファイバーモジュール	100008212	DTX-MFM2	771,500	197,000	1ヶ月	出カコネクタ:SC(固定) 光源と波長:850nmLEDおよび1300nmLED 光源出力:≥-20dBm 長さ測定:62.5または50μmファイバーにて<5,000m 850/1300/1310/1550nmハワーマーター 内蔵型VFL
88 株式会社TFフルーク社	ネットワークオプテスタ	100017719	LRAT-2000	235,000	97,000	6ヶ月	有線(マルチ線,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
89 株式会社ラインアイ	端子台	100019145	LE-530TB	5,800	2,000	1ヶ月	RS-530用端子台(RS-422/485機器の接続) コネクタ:DSUB25pin(オス) 端子台:押し締め型(5極)

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	
90	株式会社ラインアイ	USBプロコアナライザ	100002325	LE-620HS	570,000	95,000	1ヶ月	USB2.0/1.1対応 記録容量:キャパシティ256MB(本体),最大20GBHD(PC) 適合スピード:480bps(high)/12Mbps(FULL)/1.5Mbps(LOW) 自動判定・自動切り替え PC接続コネクタ:USB(B) 動作環境OS:WinXP/2000※パソコン接続タイプ(別途PC必要)
91	株式会社ラインアイ	マルチプロコアナライザ	100004906	LE-7200/MC-4GH	518,000	80,000	1ヶ月	最高通信速度:2.048Mbps、RS-232C,RS-422/485(RS-530)標準装備、opMC-4GH:4GB HDDカート

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	
92	Viaviソリューションズ株式会社	光ファイバ端面検査キット	100016241	FBP-S003	369,000	150,000	6ヶ月	FBPプローブ倍率:200/400x デ스플레이:3.5"LCDハンドヘルド(HD1) 検査用Tip:SC-PCハルカヘッド,LC-PCハルカヘッド,ユニバーサル2.5mmPCハッチコート,ユニバーサル1.25mmPCハッチコート
93	Viaviソリューションズ株式会社	FBPプローブチップ	100014496	FBPT-LC-A6S	102,000	68,000	6ヶ月	FBP用プローブチップ LC用角型ハルカヘッド60度アングルチップ
94	アンリツ株式会社	光検出器	1250070	MA9622A	188,000	45,000	1ヶ月	MS9020D用 波長範囲(μm):1.2~1.7 測定範囲 又は出力 (dBm):-50~+23 -55~+20 測定 又は出力波形: CW チョップ 発光素子:- 備考:ハイパワー用、交換可能光コネクタ付
95	アンリツ株式会社	光ハルス試験器	100004993	MW9076B/01,MU250000A	1,805,000	197,000	1ヶ月	測定レンジ:1~400km 波長:1.31/1.55μm 波長分散測定 FDD VGA ACアダプタバッテリー標準付属 FC/PCコネクタ MU250000A:8.4TFTディスプレイ
96	キーサイト・テクノロジー合同会社	高感度光パワーメータ	100018648	N7748A	5,402,283	2,700,000	6ヶ月	JETシリーズ光パワーメータ チャンネル数:4 波長レンジ:800nm~1700nm パワーレンジ:-110dBm~+10dBm ファイバタイプ:SM,MM(コア径:100μm以下) コネクタなし I/F:LAN,USB,GPIB 電源:AC100~240V
97	キーサイト・テクノロジー合同会社	1×13光スイッチ	100011939	N7734A/009,100	2,847,226	1,530,000	6ヶ月	JETシリーズ光スイッチ スイッチタイプ:1×13(op100) ファイバ:シングルモード9/125μm(op009) コネクタ:FC/APC(Rキー) 波長レンジ:1250nm~1650nm 最大入力パワー:+23dBm I/F:LAN/USB/GPIB 電源:AC100~240V op009:シングルモードファイバ9/125μm,FC/APCコネクタ op100:光スイッチ(1×13)
98	キーサイト・テクノロジー合同会社	偏波コントローラ	1310031	11896A/022	1,823,122	280,000	1ヶ月	使用波長範囲:1250~1600nm、挿入損失:2.0dB未満 op022:FC/APCコネクタ・インターフェース
99	横河計測株式会社	ATTNモジュール	100009499	735131-SA/SCC,MON(AQ2200-311A)	560,000	150,000	1ヶ月	光マルチメータAQ2200シリーズ用(AQ2200-311A)、波長範囲(nm):1200~1700、最大減衰量(dB):60、ステップ減衰量:0.001dB、SA:光ファイバSMF、MON:モニタポート出力
100	横河計測株式会社	光減衰器	100004948	AQ3150(0)/AQ9434(FC)X2	830,000	120,000	1ヶ月	1200~1650nm SM用 60dB(0.001dBステップ) GPIB AQ9434(FC)コネクタ×2付 最大入力+23dBm(200mW)まで リターンロス45dB以上

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
101	Quantum Data プロトコルスコープ	100012455	980(Gen3)/95-00062,95-00073	2,431,000	320,000	1ヶ月	HDMI(1.4a)ソースデバイスを最大297MHz(Gen3)のTMDSクロックレートで試験 op95-00062:HDMIソース-コンプライアンステスト op95-00073:エンクリプテッドリンクアナライザ
102	Quantum Data プロトコルスコープ	100013552	980(Gen3)/95-00062,95-00073,95-00074	2,717,000	320,000	1ヶ月	HDMI(1.4a)ソースデバイスを最大297MHz(Gen3)のTMDSクロックレートで試験 op95-00062:HDMIソース-コンプライアンステスト op95-00073:エンクリプテッドリンクアナライザ op95-00074:HDMI Sink Comp Test
103	株式会社TF F テクノロジクス社 テレビゼネレータ	100016845	TG8000/SDI7-3G	1,312,600	570,000	6ヶ月	アナログ・デジタルTVゼネレータ・プラットフォーム(機能はモジュール依存) スロット数:4 I/F:USB2.0,Ethernet(10/100/1000BASE) 電源:AC100~240V opSDI7:SD/HD/3Gビデオテスト信号ゼネレータ(2ch独立,75Ω,800mVp-p)-3G:3G-SDI サポート
104	株式会社TF F テクノロジクス社 高機能マルチ波形モニター	100012213	WFM7120/AD,CP S,DAT,DL,HD,PHY,SIM	3,638,700	1,800,000	1ヶ月	opAD:アナログおよびデジタル・オーディオ・モニタリング opCPS:アナログ・コンシット・モニタリング(NTSC,PAL) opDAT:ビデオ・データ補助データの解析 opDL:デュアル・リンクのモニタリング opHD:高解像度(HD-SDI)ビデオフォーマットのモニタリング(SD-SDIは標準) opPHY:SDI物理層測定(自動アイ測定,ジッタ測定等) opSIM:2チャンネル同時入力

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
105	CHROMA ATE プログラマブル直流電源	100014033	62150H-600S/SASソフトウェア,W22-000118	1,904,000	1,100,000	3ヶ月	ソーラーアレイ-V曲線シミュレーション電源(EN50530,Sandia,CGC/GF004準拠) 電圧範囲:0~600V 電流範囲:0~25A 電力容量:15kW I/F:USB,RS232,RS485 入力電圧:三相220V,93A/1相 直列/並列運転 直列最大2台,並列最大10台 opSASソフトウェア opW22-000118:三相220V入力ケーブル
106	Rohde & Schwarz 擬似電源回路網	100002379	ESH2-Z5	936,000	650,000	3ヶ月	周波数範囲:9k~30MHz、リモートコントロール入力:50ピン アンフェール メス
107	キーサイト・テクノロジー 合同会社 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
108	キーサイト・テクノロジー 合同会社 DC電源	1610840	E3642A	138,096	67,000	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
109	キーサイト・テクノロジー 合同会社 デュアル出力DC電源	100014359	E3649A	195,885	80,000	3ヶ月	最大パワー:100W 出力数:2 DC出力定格:0~35V/1.4A,0~60V/0.8A I/F:GPIB,RS-232C
110	キーサイト・テクノロジー 合同会社 モジュラ電源システムインフレーム	100014695	N6700B	346,093	170,000	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)
111	キーサイト・テクノロジー 合同会社 高精度DC電源モジュール	100012348	N6762A/2UA	537,107	158,000	3ヶ月	N6700シリーズ DC電源モジュール 定格電圧:+50V 定格電流:3A 定格出力:100W 入力電圧:AC100~240V 直列/並列動作:同一定格出力モデルで可能 op2UA:200μA測定レンジ(含op761:出力切断リレー)

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
112	キーサイト・テクノロジー合同会社 DC電源モジュール	100016486	N6774A	216,656	120,000	3ヶ月	N6700シリーズ・DC電源モジュール 出力電圧:DC35V 出力電流:8.5A 出力電力:300W
113	キーサイト・テクノロジー合同会社 DC電源	100015784	U8001A	75,165	23,000	3ヶ月	U8000シリーズ 出力:0~30V,0~3A 保護機能:OVP,OCV スタートメモリ:3
114	株式会社TFケースレーインストツルメンツ社 バッテリーシミュレータ	100013621	2302	352,800	97,000	1ヶ月	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) ハルス電流測定機能 デジタルホルムメータ機能 I/F:GP-IB
115	株式会社エヌエフ回路設計ブロック 高効率システム電源	100016366	ES12000(タンソウ3センシュリヨク,タンソウ200Vニューリヨク)	8,013,400	2,700,000	3ヶ月	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(ブースト)×4 定格出力電力:12kVA 出力形式:単相3線式(フローティング出力,中性点接地可能) 出力端子:M6 出力電圧設定範囲(線間電圧):0~300Vrms(100Vレンジ),0~600Vrms(200Vレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz 計測機能:電圧計(実効値ピーク値),電流計(実効値ピーク値),有効電力計,皮相電力および力率 低周波イミュニティ試験機能: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(三相)
116	株式会社エヌエフ回路設計ブロック 高効率システム電源	100016365	ES12000(タンソウ3センシュリヨク,タンソウ200Vニューリヨク)	8,013,400	2,700,000	3ヶ月	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(ブースト)×4 定格出力電力:12kVA 出力形式:単相3線式(フローティング出力,中性点接地可能) 出力端子:M6 出力電圧設定範囲(線間電圧):0~300Vrms(100Vレンジ),0~600Vrms(200Vレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz 計測機能:電圧計(実効値ピーク値),電流計(実効値ピーク値),有効電力計,皮相電力および力率 低周波イミュニティ試験機能: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)
117	株式会社エヌエフ回路設計ブロック 三相信号発生器	100015603	TG1703(ESデンゲンセンヨウ)	1,365,000	600,000	3ヶ月	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:GP-IB ※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。
118	株式会社エヌエフ回路設計ブロック リレーテスト	100011721	AS-288/01(0-9Arms)	3,215,000	1,200,000	1ヶ月	V3φ・I3φ 出力周波数:1Hz~500Hz 電圧出力:0~220Vrms(線間電圧) 電流出力:0~9.995Arms(20~500Hz)/0~2.000Arms(1~20Hz) AC100V 48~62Hz 約900VA電源入力 op01:GP-IB
119	株式会社テクノ・テクノロジー フルキプルレン直流通安定化電源	100014949	PSF-400H	194,400	70,000	3ヶ月	定格電力範囲内で電圧・電流をフルキプルに出力可能なスイッチング方式直流通安定化電源 出力数:1 出力電圧:800V 出力電流:3A 出力電力:400W 入力電圧:AC100V~240V(単相) ※並列運転可能(同一機種2台まで)
120	株式会社テクノ・テクノロジー 多出力直流通安定化電源	100004669	PW26-1AT	99,000	40,000	1ヶ月	3出力:0~26V/0~1A,0~26V/0~1A,0~6V/0~5A、表示:4桁赤色LED表示、入力電圧ACV:100~240、リップル:0.5mVrms、シリーズレギュレータタイプ
121	株式会社ノイズ研究所 車載用サージ発生器	100013548	ISS-7650/06-00061A	2,670,000	1,200,000	3ヶ月	Pulse5a,5b発生器 Pulse5a:(出力電圧(Us):20V~100V(12Vシステム),20V~200V(24Vシステム)、出力抵抗(Ri):0.5Ω~8Ω(12Vシステム),1Ω~8Ω(24Vシステム)、パルス幅(td):40ms,100ms,200ms,350ms,400ms(12Vシステム),100ms,200ms,350ms,400ms(24Vシステム))、Pulse5b:(出力電圧(Uss):10V~40V、立ち上がり時間(tr):10ms、パルス幅(td):Pulse5bに依存 ※1ms~500ms)、DUT電力容量:DC60V/30A、op06-00061A:波形確認2Ω Load
122	株式会社ノイズ研究所 雷サージ試験器	100016426	LSS-F02A1A/05-00136A,11-00008A,18-00058B,TF-2302P	4,817,000	1,970,000	3ヶ月	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,DC125V/20A 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)
123	株式会社ノイズ研究所 重量ユニット	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 テカプリングコイル: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)

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
124	株式会社計測技術研究所 交流電源	100016385	6510P/606,608,616,650	2,215,000	970,000	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
125	株式会社計測技術研究所 AC/DC電子負荷	100015095	32616A/GPIB-USB-HS	7,462,000	1,200,000	3ヶ月	定格電力:12.6kW 定格電流:126Arms 定格電圧:60~300Vrms 周波数レンジ:DC,40~400Hz(CCモード) I/F:GP-IB,RS-232C 電源:AC100/200V opGPIB-USB-HS:GP-IBインターフェース(NI)
126	株式会社計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	100017325	33703/13300F811	4,431,000	3,000,000	3ヶ月	定格電力:20kW 定格電流:0~100/0~1000A 定格電圧:0~60V I/F:GP-IB(op13300F811) 電源電圧:AC100/200V op13300F811:GP-IBインターフェース
127	株式会社計測技術研究所 電子負荷装置	100017410	LN-1000C-G7/LX-OP01,RC-02A	709,000	350,000	3ヶ月	電力:1kW 電圧:0~500V 電流:0~36A 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
128	株式会社計測技術研究所 耐圧試験器	100012990	7473	936,000	300,000	3ヶ月	超高電圧耐電圧試験器 出力電圧(ACV):0~20kV AC電圧測定:0~10kV AC電流測定:3~10mA
129	株式会社計測技術研究所 多チャンネル充放電試験器	100017411	MCD-05-05002/MCD-05-DCO-TYPEB	855,000	380,000	3ヶ月	充放電試験器/バッテリー・エミュレータ チャンネル数:5(独立絶縁チャンネル) 充電部(直流電圧電流出力):0~5V,0~200mA 放電部(直流電流負荷):0~5V,-200~0mA 測定部(直流電圧測定):0~6V,-220~220mA I/F:USB1.1 電源:AC100~240V opMCD-05-DCO-TYPEB:MCD用断線制御オプションユニット(MCD-05-B00を含む)
130	株式会社高砂製作所 アナライジング交流電源	100009205	AA2000XG2/AOP-110CC2,ZA-0882	1,404,000	800,000	3ヶ月	定格出力電圧:AC100V,DC140V(150V(Lo)レンジ)/AC200V,DC280V(300V(Hi)レンジ) 可変範囲:AC0~150V,DC±200V(150V(Lo)レンジ)/AC0~300V,DC±400V(300V(Hi)レンジ) opAOP-110CC2:定電流コントロール opZA-0882:出力ケーブル
131	株式会社高砂製作所 スーム直流電源	1610820	EX-375H2	170,000	50,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~240 出力電流(A):0~6.3 入力電圧(ACV):85~264 表示:デジタル 備考:最大出力電力375W
132	株式会社高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	100011213	HV1.0-10	803,500	330,000	1ヶ月	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~1000mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリーズレギュレタタイプ
133	株式会社高砂製作所 電子負荷装置	1620100	FK-1000H	609,500	250,000	3ヶ月	動作電圧(V):5~500 入力電流(A):50 電力(W):1000
134	菊水電子工業株式会社 三相出力ドライバ	1600300	3P03-PCR-LA	150,000	50,000	1ヶ月	PCR-LA シリーズ用同一機種を3台使用して、スター結線により三相出力運転可能
135	菊水電子工業株式会社 交流安定化電源	100016331	PCR500LE	556,000	380,000	3ヶ月	PCR-LEシリーズ(opで並列,単相3線,三相可) 出力容量:単相500VA(DC350VA) 出力最大電流:AC5/2.5A(DC3.5/1.75A) 出力電圧:AC1~150V/2~300V(DC1.4~212V/2.8~424V) 周波数:1~999.9Hz I/F:RS-232C 入力電圧:単相85~132V/170~250V(47~63Hz)

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	
136	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源	100021263	PCR6000LE(3φ3Wニューリヨクモテール)/AC14-1P3M-M5C-4S	2,926,000	1,970,000	3ヶ月	PCR-LEシリーズ 電力容量:単相6kVA 出力電圧:1~150V/2~300V 最大電流:60A/30A 出力周波数:1~999.9Hz I/F:RS-232C 拡張運転(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
137	菊水電子工業株式会社	直流安定化電源	1610620	PAN110-3A	156,000	57,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~110 出力電流(A):0~3 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
138	菊水電子工業株式会社	直流安定化電源	100004643	PAN160-7A	304,000	142,000	3ヶ月	1000Wタイプ(PAN-Aシリーズ) 出力電圧範囲:0~160V 出力電流範囲:0~7A 入力電圧:AC100V デジタル表示
139	菊水電子工業株式会社	直流安定化電源	100001482	PAN16-18A	152,000	71,000	1ヶ月	出力電圧範囲:0~16V 出力電流範囲:0~18A 表示:デジタル
140	菊水電子工業株式会社	直流安定化電源	100000389	PAN60-20A	304,000	162,000	3ヶ月	PAN-Aシリーズ(1000Wタイプ) 出力電圧:0~60V 出力電流:0~20A 並列運転:同一機種3台まで(マスタ1台+スレーブ2台) 直列運転:同一機種4台まで 入力電圧:AC100V 表示:デジタル
141	菊水電子工業株式会社	高効率大容量スイッチング電源	100013992	PAT160-50T/AC8-4P4M-M6C	901,000	350,000	1ヶ月	定格電力:8kW 出力電圧:0~160V 出力電流:0~50A 入力電圧:AC200~240V(3相) I/F:RS232C opAC8-4P4M-M6C:入力電源ケーブル
142	菊水電子工業株式会社	高効率大容量スイッチング電源	100008770	PAT350-22.8T/AC8-4P4M-M6C	901,000	400,000	3ヶ月	出力電圧(V):350.0 出力電流(A):22.8 出力電力:8kW 入力電圧(ACV):200~240(3相) 表示:デジタル 備考:RS232C付、質量/約22kg 並列運転:同一機種最大5台(専用ケーブル:PC01-PAT必要) opAC8-4P4M-M6C:電源ケーブル(三相4芯,4m)
143	菊水電子工業株式会社	電子負荷装置	1620180	PLZ164WA	334,000	150,000	3ヶ月	動作電圧(V):0~150 入力電流(A):33 電力(W):165 I/F:GPIO,RS232C,USB2.0
144	菊水電子工業株式会社	DC耐電圧/絶縁抵抗試験器	100013514	TOS9213S/TL03-TOS	726,500	320,000	1ヶ月	DC耐電圧試験:出力電圧範囲0.05V~10.0kV,最大定格負荷:50W(10kV/5mA),最大定格電流5mA 絶縁抵抗試験:出力電圧範囲-25V~-1000V,最大定格負荷1W(-1000V/1mA),最大定格電流1mA 電源:AC100V~120V/200V~240V切換式(AV85V~132V/170V~250V) 許容周波数範囲:47Hz~63Hz、opTL03-TOS:高電圧テストリード(最大使用電圧:10kV、ケーブル長:1.5m)
145	日置電機株式会社	自動絶縁耐圧試験器	100007940	3153	486,500	340,000	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
146	日置電機株式会社	電源品質アナライザ	100014038	PW3198/C1001, PW9005	652,500	280,000	3ヶ月	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線のいずれかの測定に加え別途ch4で電圧/電流測定 電圧レンジ:600.00V トランジェント測定:6000.0Vpk メモリ容量:SDカード(2GB) RS232C,LAN,USB-F 6.5型TFTカラーLCD opC1001:携帯用ケース opPW9005:GPSホックス

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	
147	リオン株式会社	テールコーダ	100014766	DA-20/MC-20CF2,NC-98C	476,000	180,000	1ヶ月	CH数:4、周波数範囲:DC~20kHz opMC-20CF2:CFカード(2GB)、opNC-98C:AC7ダ ブタ付
148	リオン株式会社	テールコーダ	100004520	DA-40/MC-40HS2,NC-99	1,067,000	350,000	1ヶ月	CH数:8、周波数範囲:DC~20kHz,opMC40HS2:CFカード(4GB),opNC-99:AC7ダブ タ付
149	日置電機株式会社	4chアナログユニット	100004502	8946	146,500	55,000	1ヶ月	8860/8861用、チャンネル数:4ch、測定レンジ:10mV~2V/DIV、最高サンプリング速 度:1MS/s
150	日置電機株式会社	高分解能ユニット	100007413	8957	126,500	48,000	3ヶ月	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
151	日置電機株式会社	メモリアイコーダ	100004393	8835-01/8936 × 2,9197 × 4,9388	637,000	120,000	1ヶ月	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)
152	日置電機株式会社	メモリアイコーダ	100004384	8835-01/8936 × 2,9198 × 4	587,000	97,000	1ヶ月	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)
153	日置電機株式会社	メモリアイコーダ	100004508	8835-01/8936 × 2,9198 × 4,9540- 01	638,000	180,000	1ヶ月	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) op9540-01:機能アップディスク 消耗品:9000027 9221(紙)
154	日置電機株式会社	メモリアイコーダ	100004447	8855/8950 × 8,8994,9198 × 8,9645-01,9663	1,607,000	550,000	1ヶ月	アナログ8ch+ロジック16ch 最大32Mワード FDD × 1,PCカード(Type II)スロット × 1 10.4型 TFTカラー液晶 op8950:アナログユニット(1ch) op8994:プリンタユニット op9198:接続コード op9663:HDユニット(20GB) op9645-01:メモリモード(512M) 消耗品:9000029 9231(感熱 ロール紙)
155	日置電機株式会社	F/Vユニット	100020686	8940/L9198 × 2	165,500	78,000	1ヶ月	メモリアイコーダ用ユニット(回転機種のハルス入力/電流測定両用アンブ) チャンネル数:2 電 圧入力コネクタ:BNC クランプ入力コネクタ:専用端子 測定レンジ(フルスケール:20DIV)のハイコーダ の場合:0.05Hz~5kHz/DIV(11レンジ),5(r/min)~500(r/min)/DIV(5レンジ) opL9198: 接続コード
156	日置電機株式会社	CANユニット	100011642	MR8904/9713- 01 × 2	207,000	78,000	1ヶ月	MR8875用、入力CANポート:2、コネクタ:D-sub9pin(オス) × 2、シグナル分解出力:1bit(アナ ログ信号相当15ch),1bit(ロジック信号相当16ch)、op9713-01:CANケーブル(1.8m)

温度・湿度測定器

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	
157	日置電機株式会社	メモリアイコー	100009220	8422- 50/9334,9642,US B-LANハンカキ	388,200	88,000	1ヶ月	アナログ入力32ch+ハルス4ch、入力種類:電圧(V)±100m~±60 最高分解能5μV、 熱電対:-200℃~2,000℃,3レンジ(K,E,J,T,N,W(WRe5-26),R,S,B)、記録間隔:100ms ~1h(16レンジ)、ハルス積算、回転数変動、op9334:ローコミュニケーション、op9642:LANケー ブル、opUSB-LANハンカキ:USB-LAN変換器

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
158 株式会社共和電業	コンパ外レコーダ	100014932	EDS-400A/N-79,SA-10A-EDS,U-49×4,U-50×4,CF30PCカードアダプタ	513,500	270,000	3ヶ月	測定チャンネル数:4(電圧又はひずみ) 測定レンジ:1~20V,1000~20000×10 ⁻⁶ 応答周波数範囲:DC~20kHz AD変換分解能:16bit サンプリング周波数:1Hz~100kHz(16段) コネクタ:R05-R5F(多治見無線) 記憶媒体:CFカード(128MB付属) 同期測定:最大8台(32ch) I/F:LAN 制御ソフトウェア:EDS-40A付属 電源:DC10~16V,ACアダプタ(opSA-10A-EDS) opN-79:同期ケーブル opSA-10A-EDS:ACアダプタ(AC100~240V) opU-49:ひずみ入力ケーブル opU-50:電圧入力ケーブル opCF30PCカードアダプタ:CF用PCカードアダプタ
159 株式会社共和電業	センサインタフェース	100005504	PCD-300B	269,000	80,000	1ヶ月	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
160 株式会社共和電業	データロカ	100010645	UCAM-60B-AC/USS-62B×3,UCS-60B,USI-67A	1,579,000	650,000	3ヶ月	測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,測温機能付き土木変換器,ポテンショメータ式センサ,熱電対,直流電圧,測定ch数:専用スキャナ実装時最大30,外部スキャナ実装時最大1000,設定・測定・グラフ表示はパソコンで実行 インタフェース:RS-232C(D-sub9オス),LAN(10BASE-T/100BASE0-TX) opUSS-62B:スキャニングユニット10CH,opUSI-67A:スキャナインタフェース,opUCS-60B:制御ソフトウェア

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
161 Bruel & Kjaer	チャージアンプ(モニタメータ付)	100005514	2635(ME3511)	530,000	250,000	1ヶ月	チャージ入力端子:10-32UNF/BNC 最大チャージ入力:~10 ⁵ pC 最大出力:8V(8mA)Peak DCオフセット:<±50mV 設定感度:0.01mV~10V/pC 電源:単1乾電池×3
162 Bruel & Kjaer	音響振動データ収集システム	100014380	3053-B-120/7708,3099-A,AO-0699-D-100×12	3,926,200	700,000	3ヶ月	周波数レンジ:DC~25.6kHz 電圧レンジ:10Vpeak 入力ch数:12 ADC:12bit コネクタ:SMB I/F:LAN 電源:ACアダプタ op7708:データロカ/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)
163 リオン株式会社	振動計ユニット	100007894	UV-15	233,000	120,000	1ヶ月	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
164 リオン株式会社	2チャンネルチャージアンプ	100009342	UV-16	198,000	80,000	1ヶ月	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
165 リオン株式会社	振動レベル計(検定済証付き)	100019792	VM-55EX/NC-98C	466,000	330,000	3ヶ月	VX-55EX(機能拡張プログラム)付モデル 測定周波数範囲:1~80Hz 測定レベル範囲:25~120dB(鉛直方向),30~120dB(水平方向) 振動ピックアップ: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
166 株式会社共和電業	小型三軸加速度変換器	100016775	AS-20TB	172,000	97,000	1ヶ月	定格容量:±196.1m/s ² (±20G) 応答周波数範囲:DC~500Hz ケーブル長:5m(先端コネクタラジ) 質量:約95g(ケーブル含まず)

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
167 PROCEQ	硬さ試験機	100015993	EQUOTIP3(D)	1,545,000	720,000	3ヶ月	インバ外装置:D形(標準タイプ) インバ外エレキ:11Nmm テストチップ径:φ3mm 試験範囲:1~999HL I/F:USB,LAN,RS232C 電源:充電式Li-Ionバッテリー,ACアダプタ(AC100~240V)
168 横河計測株式会社	MT10 ミニメータ	100005595	2653-02/U1,P1,ACAD APTOR(MT10)	203,000	48,000	1ヶ月	ハンディメータレンジ:0~130kPa 分解能:0.01kPa ACアダプタ付 電源:ACアダプタ,単3乾電池×4

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
169 株式会社ア イドニック	速度加減速度計	100005576	FV21B	590,000	200,000	1ヶ月	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) 送信端子:RS232C
170 株式会社ア イドニック	車輛速度距離計	100005549	FVPST VER.3	1,500,000	330,000	1ヶ月	最大周波数:交流波100kHz/矩形波100kHz 最大耐圧:DC/AV150V 出力範囲:0~±5V ケイ:±10% 最大出力電流:1mA 表示速度範囲:0.0~999.9km/h 表示周波数範囲:0.0~99.9kHz 距離レンジ:0.0~9999.9km RS232C

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/>

東日本 0120-706-120

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 10 階

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 5 階

西日本 0120-959-008

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 9 階

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 8 階

技術サポートサービス 0120-706-122