

有効期限:2017年9月末日

SMFLレンタル

レンタル在庫品セールリスト Vol. 22

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	Power Electronic Measurements 電流プローブ	100011074	CWT6B/1/80UM	270,000	80,000	1ヶ月	Current Probe, 5mV/A, Battery, 3.2Hz~20MHz, 1m Cable, 80mm Coil
2	横河メータ&インスツルメント株式会社 直流電圧/電流源	100011285	GS210-1-M/MON	315,000	150,000	1ヶ月	電圧発生部:レンジ10mV~30V(5レンジ)、分解能:100nV~1mV、電流発生部:レンジ1mA~200mA(4レンジ)、分解能:10nA~1μA、I/F:GP-IB,USB、opMON:モータ機能
3	横河メータ&インスツルメント株式会社 電流センサ	100013915	CT60	115,000	72,000	3ヶ月	AC/DC電流センサ 定格電流:DC0~60A,AC60Apeak 変流比:600:1(電流出力方式) 周波数範囲:DC~800kHz 1次側電流穴径:φ26mm 2次側コネクタ:D-sub9ピン 電源電圧:±15V(要、TD-1000等DC電源) 最大定格電力:7VA
4	株式会社アドバンテスト デジタルマルチメータ	100003552	TR6848	144,250	30,000	1ヶ月	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)
5	菊水電子工業株式会社 デジタルパワーメータ	100011475	KPM1000/OT01-KPM	172,000	48,000	1ヶ月	入力チャネル数:1ch、測定ライン:単相2線、測定項目:電圧/電流/有効電力/皮相電力/無効電力/力率/位相角/周波数/積算電流/積算電力/正方向積算電力/負方向積算電力/積算時間/電圧クレストファクタ/電流クレストファクタ/電圧ピーク/電流ピーク、表示桁:5桁(ディスプレイA,C)/7桁(ディスプレイB,D)、I/F:RS232C、opOT01-KPM:ACコンセントケーブル
6	東洋電源機器株式会社 電流センサ電源	100013916	TD-1000	100,200	55,000	3ヶ月	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

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	株式会社戸上電機製作所 ストリングトレーサ	100017000	SPST-A1	516,000	197,000	3ヶ月	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:メモリカード 電源:単3電池,ACアダプタ
8	日置電機株式会社 抵抗計	130081	3541/9151-02	233,500	97,000	1ヶ月	4端子抵抗測定(11レンジ):0.1μΩ(20mΩレンジ)~110MΩ(100MΩレンジ)、ローパワー4端子抵抗測定(4レンジ):10μΩ(2Ωレンジ)~2.0kΩ(2kΩレンジ)、GP-IB,RS232C付 op9151-02:GP-IBケーブル(2m)
9	日置電機株式会社 保護導通試験器	100021132	3157-01/9296×2,9593-02	275,500	97,000	1ヶ月	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

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	
10	アンリツ株式会社	マイクロ波周波数カウンタ	100009936	MF2413C/003	928,000	412,000	6ヶ月	周波数範囲:10Hz~10MHz(1MΩ) 10MHz~1GHz(50Ω) 600MHz~27GHz パルス繰返し周期:340ns~0.1s(休止時間:≧40ns) 表示桁数:12桁および1桁(1符号) I/F:GPIB op003:水晶発振器(±5×10 ⁻¹⁰ /日)
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)

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	
12	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)
13	OROS	FFTアナライザ	100003987	OR24J-4/OR24J-OCT,OR24J-TR,SATELLITE1850	2,078,000	197,000	1ヶ月	4ch 周波数レンジ:0.5Hz~20kHz(30ステップ) 入力レンジ:1mV~31.6V 入力信号 AC/DC ICP用電源内蔵 入力端子BNC opOR24J-OCT:オクターブ分析,デジタルフィルタ opOR24J-TR:オクターブ分析,定比,定幅 ノートPC:SATELLITE1850
14	アンリツ株式会社	スペクトラムアナライザ	100009415	MS2683A/01,03,08	3,220,000	600,000	1ヶ月	周波数範囲:9k~7.8GHz 分解能帯域幅:300~3MHz(1,3シーケンス),5M,10M,20M 測定レベル:-124~+30dBm 入力インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型(メス) GP-IB(IEEE488.2) RS-232C PCカードI/F付 op01:高安定基準水晶発振器 op03:プリセレクタ1.6GHz下限拡張 op08:リアンプ
15	キーサイト・テクノロジー合同会社	ロジックアナライザ	100011752	16803A/004,103	3,978,601	720,000	1ヶ月	ロジックアナライザのチャネル数:102ch,パターンジェネレータのチャネル数:48ch,高速タイミングズーム:4GHz(64Kのメモリ長),最大タイミングサンプリングレート:1GHz(ハーフチャネル)/500MHz(フルチャネル),最大メモリ長:4M(op004),オペレーティングシステム:Windows XP Professional,15インチLCDディスプレイ,I/F:LAN,op004:メモリ長4M,op103:タッチスクリーン追加
16	キーサイト・テクノロジー合同会社	ステートロジックアナライザモジュール	100018593	16950B/064,E5382A×3,E5382B	7,181,720	300,000	1ヶ月	16900シリーズ用,4GHzタイミング/667MHzステート,68ch(最大5モジュール搭載時340ch) 最高タイミングサンプリングレート:1.2GHz/600MHz(ハーフ/フル) 最高ステートクロックレート:667MHz op064:メモリ長:64M opE5382A:シングルエンドフライングリードフロッピーセット(90ピンケーブルコネクタ付) opE5382B:シングルエンドフライングリードフロッピーセット(90ピンケーブルコネクタ付)
17	キーサイト・テクノロジー合同会社	AXIeシャーシ	100015065	M9502A	1,057,541	450,000	6ヶ月	AXIeシャーシ スロット数:2 電源:AC100~240V
18	キーサイト・テクノロジー合同会社	ロジックアナライザモジュール	100015064	U4154A/01G,032,U4201A×4	12,884,508	5,760,000	6ヶ月	AXIeロジックアナライザモジュール ステート解析:68chで2.8Gb/sおよび132chで1.4Gb/s タイミング解析:2.5GHzフルチャネル/5GHzハーフチャネル op01G:1.4GHzステートモード op032:32Mのサンプルメモリ opU4201A:ロジックアナライザケーブル
19	キーサイト・テクノロジー合同会社	デジタルオシロスコープ	100014246	DSOX3104A	2,063,606	800,000	6ヶ月	帯域幅:1GHz チャネル数:4 最高サンプリングレート:2GS/s(chあたり),4GS/s(ハーフチャネル・インターフ) メモリ容量:1Mchあたり,2Mchあたり(ハーフチャネル・インターフ) 垂直分解能:8bit I/F:USB2.0 付属プローブ:パッシブプローブN2890A×4(500MHz,減衰比10:1)
20	キーサイト・テクノロジー合同会社	3次元プローブ・ホジション	100011724	N2787A	102,784	30,000	1ヶ月	汎用プローブホルダ(InfiniiMaxプラウザを含む,ほとんどすべてのAgilentプローブに使用可能) アーム長さ:200mm ヘッド長さ:45mm ベース直径:100mm

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	アクティブプローブ	100010778	N2796A	302,732	110,000	1ヶ月	シングルエンド・アクティブ・プローブ 帯域幅:2GHz 入力電圧:-20V~+20V 減衰比(DC):10:1 ケーブル長:1.3m ※AutoProbeインターフェースへのダイレクト接続(電源不要)
22	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	340702	E4405B/B75.STD	3,830,972	1,500,000	6ヶ月	周波数範囲:9k~13.2GHz 分解能:1~5MHz 測定レベル:-156~+30dBm 入力インピーダンス:50Ω N型 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) opSTD:AYX(高速タイムメイン・スイープ)IFビデオ出力ポート).BAA(FM復調/偏移) GPIBとパラレル(セントロククス)インターフェース付,IntuiLink PC接続タイプソフトウェア使用可能
23	スタック電子株式会社	FETプローブ	100015820	AP103/AP502	207,000	90,000	6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
24	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	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 垂直分解能メモリ長:8bit CH:4 画面:6.4" TFTカラー PCカード インターフェース(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 内蔵マイクドライブ: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:90000059 B9850NX(紙)
25	株式会社TF F テクトロニクス社	デジタル・フォスファ・オシロスコープ	100016449	DPO5054	1,815,200	820,000	6ヶ月	周波数帯域:DC~500MHz 現象数:4 最高サンプリングレート:5GS/s(全チャンネル) 垂直分解能:8bit レコード長:12.5Mポイント(4ch) プローブ:TPP0500型(500MHz,10:1)×4I/F:LAN,USB1.1 電源:AC100~240V
26	株式会社TF F テクトロニクス社	テストフィクスチャ	100003762	TF-GBE-BTP	258,000	118,000	6ヶ月	DPO7000シリーズ、DSA/DPO70000Bシリーズ、コンプライアンステスト用推奨器、10/100/1000B-TBasic ※1000Base-Tには別途103m-1000Base-T用ジッターケーブル(TF-GBE-JTC)が必要
27	株式会社TF F テクトロニクス社	FETプローブ	310670	P7240	827,000	248,000	6ヶ月	TDS7404専用 DC~4GHz TekConnectインターフェース対応
28	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	970,000	1ヶ月	DC~12.5GHz TekConnectインターフェース対応
29	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)
30	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)
31	株式会社TF F テクトロニクス社	差動プローブ	100014725	P7520A	2,870,000	860,000	6ヶ月	周波数帯域:20GHz以上 減衰比:5:1,12.5:1(切替) 差動入力レンジ:±0.625V(5:1),±1.6V(12.5:1) インターフェース:TekConnect ケーブル長:1m
32	株式会社小野測器	FFTアナライザ	100003980	DS-2104/DS-0264x3.DS-0221X.DS-0250X.DS-0251.DS-0290.DS-0297A.2mCABLE	4,690,000	470,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~40k 入力数ch:16 入力電圧レンジ:-40dBVr~+20dBVrms(10dB刻み) メモリ容量:128MB リモコン標準装備 opDS-0264:4CH、40kHz汎用入力ユニット opDS-0221X:汎用FFT解析ソフトウェア opDS-0250X: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 opDS-0290:AC電源ユニット opDS-0297A:ONO-LINK II (CARD/ノートPC用インターフェースカード)

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	岩崎通信機株式会社 アナログオシロスコープ	100003794	SS7840A	780,000	187,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~400MHz 感度:2mV~5V/div (1~2-5ステップ11段切替) CH:4 画面div:8×10(10mm/div)6型 プローブ(SS101R)×2 プローブ側IF:TekProbe1 オシロスコープ側IF:StdBNC,TekProbe1,TekProbe2,TekVPI,TekConnect(TCA-BNC) ※リードアウト機能付ですが、本体IFがStdBNCタイプの場合は機能しません

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
34	アンリツ株式会社 シンセサイズド信号発生器	100001002	MG3642A/01	1,878,000	630,000	1ヶ月	周波数範囲:125kHz~2080MHz 出力レベル範囲:-143~+17dBm 出力レベル:50Ω 変調形式:AM,FM 変調範囲:10~100% GP-IB op01:基準水晶発振器(5X10 ⁻¹⁰ /日)
35	アンリツ株式会社 RF/マイクロ波信号発生器	100016125	MG3691C/2A.3.4,34RKNF50	3,729,000	1,800,000	6ヶ月	周波数範囲:2~10GHz 出力レベル範囲:-115~+19dBm 電源:AC85~264V op2A:機械式ステップ減衰器 op3:超低位相雑音 op4:超低位相雑音用デジタルダウコンパナ(8MHz~2.2GHz) op34RKNF50:補強型N(メス)アダプタ
36	キーサイト・テクノロジー合同会社 MXG外部信号発生器	100014178	N5182A/019.403.506.654.UNV.N7617B-3FP-EFP-FFP-QFP-RFP-SFP.N7624B-3FP-HFP-SFP	7,204,615	2,800,000	6ヶ月	MXGシリーズ 周波数範囲:100kHz~6GHz(op506) 分解能:0.01Hz 出力レベル範囲:-110dBm~+13dBm コネクタ:N型(メス)50Ω I/F:GP-IB LAN,USB op019:ベースバンド・シミュレータ・増幅器(64Mサンプル) op403:校正済みAWGN op506:周波数レンジ(100kHz~6GHz) op654:内蔵ベースバンド・シミュレータ(125Mサンプル/s,8Mサンプル) opUNV:拡張ダイナミックレンジ opN7617B-3FP:802.11無線LAN用SignalStudio-EFP-ベージャク802.11a/b/g/j/p/WLAN-FFP-ベージャク802.11n/WLAN-QFP:アドバンスド802.11a/b/g/j/p/WLAN-RFP:アドバンスド802.11n/WLAN-SFP:802.11n/WLAN-ヘッパデータ opN7624B-3FP:3GPP LTE FDD用SignalStudio-HFP-ベージャクLTE FDD-SFP:アドバンスドLTE FDD
37	キーサイト・テクノロジー合同会社 任意波形発生器	100020193	M8190A/002.02G×2.12G.14B,AMP.BU1,SEQ.M9505A.M9536A-M16-WE6.N7620B-AFP-EFP	25,780,267	11,600,000	6ヶ月	AXIeモジュール測定器 チャネル数:2 最大サンプルレート:12GSa/s 分解能:12.14ビット サンプルメモリ:2GSa/ch コネクタ:SMA I/F:PCIe op002:2チャネル任意波形発生器 op02G:128MSaから2GSaメモリ/chヘッパグレード op12G:12GSa/s,12bit分解能 op14B:8GSa/s,14bit分解能 opAMP:DC/AC増幅器追加 opBU1:M9505A AXIeシャーシ(5スロット),M9536A AXIe組込みPCコントローラのハンドル opSEQ:シーケンサ opM9505A:5スロットAXIeシャーシ(AXIeシステム・モジュール内蔵) opM9536A:内蔵AXIeコントローラ-M16メモリ・アップグレード(16GB)・WE6:Windows Embedded Standard 7(64bit) opN7620B:ハルス・ビルディング用Signal Studio-AFP:M8190Aへの接続-EFP:基本的なハルス・ビルディング・ハルスパターン
38	横河メータ&インスツルメンツ株式会社 ファンクションジェネレータ	100001483	706012-1-M(FG120)	343,000	150,000	6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
39	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーメータ	530001	437B/030	461,829	50,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~110G(使用するパワーセンサによる) 測定レベル(dBm):-70~+44(使用するパワーセンサによる) ch数:1ch 備考:GP-IB,アナログメータ付 Agilent8480シリーズパワーセンサ使用可能
40	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	530050	8481H	230,594	95,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G,測定レベル(dBm):-10~+35(3Wセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。
41	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	530030	8482A	181,604	60,000	6ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~4.2G,測定レベル(dBm):-30~+20(100mW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。
42	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	530590	E9300A	339,661	150,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G,測定レベル(dBm):-60~+20(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。

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
43	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。
44	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。
45	キーサイト・テクノロジー合同会社 パワーセンサ	530660	E9301H	300,131	150,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~6.0G、測定レベル(dBm):-50~+30(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。
46	キーサイト・テクノロジー合同会社 ピーク/アベレージパワーセンサ	530810	E9327A	563,299	240,000	6ヶ月	周波数範囲(Hz):50M~18G、測定レベル(単位dBm、アベレージ専用モード):-60~+20(ピーク/アベレージセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、ビデオ帯域幅:5MHz、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 パワーメータ	100010147	N1913A/005,102	513,828	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-1B,LAN,LXI-C,USB、op005:パワーセンサケーブル1.5m、op102:シングルチャネルアベレージパワーメータ、バッテリー
48	株式会社ノイズ研究所 空間電磁界可視化システム(Eフィールドプローブ使用)	100015962	EPS-02E/00-00013A,03-00079A,7405.FSV3,スヘアトドライブ、PROBOOK4540S(C5P88PA#ABJ),MA-92HUNDY	5,157,964	1,800,000	6ヶ月	電界周波数解析ソフトウェア可視化ソフトウェア(EPS-02E) op00-00013A:ブリアンブ(9kHz~3GHz) op03-00079A:電磁界プローブヘッドカバー op7405:Eフィールドプローブ(ETS製) opFSV3:スヘアトドライブ(QP機能付,R&S製) opスヘアトドライブ opPROBOOK4540S(C5P88PA#ABJ):HP製ノートPC opMA-92HUNDY:有線光学式マウス
49	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
50	東京電波株式会社 通過形電力計	100013403	WM-1/11C,11D,12C,12D,13C,13D	253,000	175,000	6ヶ月	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

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
51	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 フランジ:UG387/U 入力ハイアス用コネクタ:BNC(メス) op05:出力アイソレータ
52	アンリツ株式会社 精密導波管コンポーネントセット	100010012	35UM120N/23UM120,24UM120,26UM120,WRJ-120	184,000	75,000	1ヶ月	周波数レンジ:10~15GHz コネクタ:WR75-N(m),WG17-N(m) op23UM120:1/8オフセットショート op24UM120:3/8オフセットショート op26UM120:精密ロード opWRJ-120:フランジ変換器
53	キーサイト・テクノロジー合同会社 アクティブプローブ	700210	41800A	528,207	230,000	6ヶ月	4195A/3577A/8568B用 アクティブ・プローブ 5Hz~500MHz,100kΩ 3pF,50Ω,N型10:1ディバイダ付

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
54 キーサイト・テクノロジー合同会社	アクティブプローブ	100014258	41800A/001	548,745	250,000	6ヶ月	アクティブ・プローブ(スヘクトラム・アナライザとネットワーク・アナライザに両用可能) 周波数帯域:5Hz~500MHz 入力インピーダンス:100kΩ,3pF(10:1ディバイダ付) コネクタ:N型50Ω 電源:+15V/85mA,-12.6V/65mA op001:パワープローブ・コネクタ・バナナ・プラグ変換

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
55 株式会社エー・アンド・デイ	高耐圧直流アンプ	100004208	AL1301A	230,000	75,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~100kHz 利得(倍):0.001~1000 精度:±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
56 株式会社エヌエフ回路設計ブロック	ハイボラ電源	810110	HSA4052	965,000	420,000	3ヶ月	利得(倍):×20,×40,×100,×200と×(1~3)連続可変、出力電圧:300Vp-p 出力電流:5.66Ap-p、周波数範囲(Hz):DC~500k 電圧モニター、モニター出力BNC端子、出力ON・OFFスイッチ、DCハイアス機能付

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
57 WEINSCH EL	固定減衰器	900350	48-20-43	119,000	40,000	1ヶ月	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
58 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	6ヶ月	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
59 キーサイト・テクノロジー合同会社	マニュアルステップアッテネータ	900031	8496B/001	191,986	97,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~18G、最大減衰量(dB):0~110、最小ステップ(dB):10、電力(W):1、インピーダンス:50Ω、コネクタ種類:N型、op001:N型コネクタ
60 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	100009158	8496H/002,024,060	252,941	97,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~18GHz 最大減衰量:0~110dB 最小ステップ:10dB 電力:1W インピーダンスコネクタ種類:50Ω SMA型 op002:SMA型コネクタ op024:24VDC供給電圧、op060:Viking裸線ケーブル
61 キーサイト・テクノロジー合同会社	方向性結合器	910061	773D/001	351,080	97,000	1ヶ月	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
62 キーサイト・テクノロジー合同会社	アダプタ	100012877	11904D	100,156	64,000	1ヶ月	テストポートアダプタ 2.4mm(メス)-2.92mm(オス) 周波数範囲:DC~40GHz
63 株式会社サンケン	固定減衰器	100015240	WDTS100-40dB-8G-B	158,000	60,000	6ヶ月	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)

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	
64	NECネット エスアイ株 式会社	デジタルバスタII	100011517	1012A	487,800	197,000	1ヶ月	高速デジタル専用線(64k/128k~1.5M~6.3M)、I/F:デジタルモード、BRIモード、I.431aモード、G.703aモード、測定パターン:PN9/PN11/PN15/PN20/PN23/ALL0/ALL1/1010/1000、エラーレート表示:0.1E-9~9.9E-1
65	Teledyne LeCroy	PCIEXPRESSプロトコ ルアナライザ	100015231	PE072AAA- X/PE055AGA- X,PE068UIA- X,PXP-100A	7,415,000	2,240,000	6ヶ月	本体:Summit T28 PCIe2.0プロトコルアナライザ(Gen2×1) データレート:5GT/s レーン幅:×8 ソフトウェア:PETracerソフトウェア、別途ホストPC必要 I/F:USB2.0(B) 電源:ACアダプタ opPE055AGA-X:プロトコルエクスライザ opPE068UIA-X:アクティブ・インタホーザキット(G2×8) opPXP-100A:開発プラットフォーム
66	アンリツ株式 会社	データオリエティアナライザ	100017260	MD1230B/02,03, 11,MX123001A- 05・06×5・ 10,Z0541A	2,730,000	500,000	6ヶ月	10Mbit/s~10Gbit/s IP/Ethernet測定器(インターフェースモジュール別途必要) 本体スロット数:5 I/F:GP-IB,LAN 記憶装置:3.5FDD,HDD op02:GPIOコントロール op03:Ethernetコントロール op11:パケットBER測定 opMX123001A-05:コントロールソフトウェア(5ライセンス)・06:Tcl インターフェース・10:イーサネット・コントロール opZ0541A:USBマウス
67	アンリツ株式 会社	ギ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
68	アンリツ株式 会社	ギガビットイーサネットモ ジュール	100008780	MU120132A/01, G0181A× 8,G0182A×8	1,783,000	480,000	1ヶ月	MD1230シリーズ/MP1590B用、1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュールによる)、 ポート数:8、op01:クロック測定 opG0181A:SFP(LCコネクタ) SX 850nm、 opG0182A:SFP(LCコネクタ) LX 1310nm
69	アンリツ株式 会社	ネットワークパフォーマンステ スタ	100010216	MP1590B/02,03, 11	1,808,000	198,000	1ヶ月	モード:SDH/SONET/OTN/PDH/Dn.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
70	アンリツ株式 会社	ネットワークパフォーマンステ スタ	100019845	MP1590B/02,03, 13,MU150110A- 005・006・008・310	12,511,000	3,800,000	1ヶ月	モード:SDH/SONET/OTN/PDH/Dn.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、op13:XENPAK測定 opMU150110A-005:OTU1/OTU2・op006:1.1G・op008:10.3G・op310:マルチチャネル測 定(後付)
71	アンリツ株式 会社	マルチレートユニット	100008560	MU150110A/005, 006,008	7,208,000	550,000	1ヶ月	op005:OTN(OTU1、OTU2)測定 op006:OTN(OTU1e、OTU2e)測定 op008:10G イーサネット測定
72	アンリツ株式 会社	4PAMコンバータ	100017781	MZ1834A	1,500,000	197,000	6ヶ月	MP1800Aと組合せ4PAM差動信号発生 出力数:2 出力コネクタ:K(メス) 入力数:4 入 力コネクタ:K(オス) 入力レベル:0.5~3.5Vp-p
73	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	100013427	N5302A/050,N53 06A- A04(E2960B)	6,137,796	400,000	6ヶ月	E2960BシリーズPCI Expressプロトコルテストツール、シャーン:2スロット(N5302A)、op050:シャーン 接続ケーブル、opN5306A:解析モジュール・opA04:N5306Aライセンス
74	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(E29 60B)	6,475,918	1,800,000	6ヶ月	E2960BシリーズPCIeポータブル・シャーン(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)
75	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	250,000	1ヶ月	出力コネクタ: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パワーメータ 内蔵型VFL

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	
76	POINT GRAY	光リレー	100016543	VP-FIRENEX-MX	125,000	60,000	6ヶ月	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
77	アンリツ株式会社	光検出器	1250070	MA9622A	188,000	45,000	6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
78	キーサイト・テクノロジー合同会社	オプティカルアッテネータ	1240041	8156A/101,8100 OFI×2	1,004,656	190,000	1ヶ月	波長範囲(nm):1200~1650、減衰範囲(dB):60(挿入損失除く)、最小減衰ステップ:0.001dB、コネクタタイプ:ストレートコンタクト、ファイバタイプ:9/125μm.SM、op101:高性能バージョン、ストレートコンタクトコネクタ、op8100:FL/FC/PC/SPCコネクタインターフェイス
79	サンテック株式会社	波長可変光フィルタ	100017801	OTF-970-2-S-S-F-SP-0	1,710,000	360,000	6ヶ月	波長・帯域幅可変光フィルタ(プログラムブル) 波長可変範囲:1525~1565nm 帯域可変範囲(-3dB幅):0.1~15.0nm ファイバタイプ:SMF コネクタ:FC/SPC ビークサーチ機能:なし I/F:GPIB,USB 電源:AC100~240V
80	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	光パワーメータ	1200252	SU1005A/SCC.M,PR,SU2006A,SU2007A-M(AQ2160-02)	126,000	50,000	1ヶ月	波長範囲:750~1700nm(5nmステップで設定可能)、受光パワー範囲:-70~+10dBm、受光素子:InGaAs(1mmφ) 測定精度:±5% 表示:7セグメント4桁、表示分解能:0.01dBm 単位表示:絶対値(dBm,mW,μW,nW)、相対値(dB)、入力コネクタ:SC、ACアダプタ:JIS標準タイプ(2ピン)、プロテクト、opSU2006A:ソフトキャリブケース、opSU2007A-M:ACアダプタ、JIS標準タイプ(2ピン)
81	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	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:モジュール出力
82	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	マルチアプリケーションテストシステムメインフレーム	100000833	810518920-M(AQ2202)	403,000	97,000	6ヶ月	フレームコントローラAQ2202 スロット数:9
83	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	センサユニット	1210011	AQ2752/AQ9431(FC)	110,000	40,000	1ヶ月	AQ2150用 波長範囲(μm):0.75~1.7 測定範囲 又は出力(dBm):-80~+10(CW光) -80~+7(チョップ光) 測定 又は出力波形: CW・チョップ 発光素子:- 備考: AQ9431(FCコネクタアダプタ)
84	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	光減衰器	100004948	AQ3150(O)/AQ9434(FC)X2	830,000	150,000	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
85	日置電機株式会社	LED光測定器	100010038	TM6101	1,206,500	240,000	1ヶ月	測定項目:照度,光束,光度,色度,演色性,相関色温度およびΔuv,ドミナント波形および刺激純度 測定範囲:100 lx~100,000 lx/照度 入射開口径:Φ11.3mm±0.1mm I/F:USB2.0

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	
86	CHROMA ATE	SAS対応直流電源	100014728	62100H-600S/W22-000118,SASリモートヨウソフ	1,504,000	530,000	3ヶ月	プログラムブル直流電源(Solar Array Simulation機能付) 出力電圧:0~600V 出力電流:0~17A 出力電力:10kW I/F:USB,RS232,RS485 入力電源:AC200/220V(三相3線) opW22-000118:三相入力ケーブル opSASリモートヨウソフ:Solar Array Simulation ソフトウェア

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
87	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 アンフェノールメス
88	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三相単相切替	100015937	ES12000W/ES4493P×2,ES4493U	7,055,000	3,100,000	3ヶ月	P-STATION/ESシリーズ(三相単相切替) 定格出力電力:12kVA 出力電圧設定範囲:0~150V(100Vレンジ)/0~300V(200Vレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz(直流出力可) 電源入力電圧:AC170V~220V(48~62Hz) opES4493P:ES2000P用外部信号入力 opES4493U:ES2000U用外部信号入力
89	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三相スレーブ	100004640	ES2000P/ES4493P	1,020,000	450,000	1ヶ月	三相スレーブ 交流出力:2kVA,0V~150V(100Vレンジ)/20Amax,0V~300V(200Vレンジ)/10Amax 直流出力可能 周波数設定範囲:5Hz~1100Hz 電源入力:170V~250V/48Hz~62Hz opES4493P:外部信号入力
90	株式会社エヌエフ回路設計ブロック 三相信号発生器	100015291	TG1703(DPテンゲンセンヨウ)	1,365,000	800,000	3ヶ月	プログラマブル交流電源DPシリーズ専用三相信号発生器(特注品) 相数:三相(1φ2W,1φ3W,3φ4W,3φ3W(V結線)が可能) 振幅設定範囲:0~3Vrms(正弦波),0~4Vpk(任意波) 周波数範囲:1~500Hz 高調波加算:0.5次~64次 1/F:GPIO 電源:AC100~230V ※接続するDPシリーズには、外部信号入力(PA-001-1724)が必要。
91	株式会社エヌエフ回路設計ブロック リレーテスト	100003590	AS-288(0-6Arms),GP-IB	3,200,000	600,000	1ヶ月	V3φ:13φ出力周波数:1Hz~500Hz 電圧出力:0~220Vrms(線間電圧) 電流出力:0~6.000Arms(20~500Hz)/0~2.000Arms(1~20Hz) AC100V 48~62Hz 約900VA電源入力 GP-IB付き
92	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:13φ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
93	株式会社テクノ・テクノロジー 直流安定化電源	100014818	PAR36-3A	103,500	48,000	3ヶ月	1出力モデル(PAR-Aシリーズ) 出力電圧範囲:0~36V 出力電流範囲:0~3A 入力電圧:AC100,115,200,230V デジタル表示
94	株式会社ノイズ研究所 波形観測用アッテネータ	100004695	AT-810	122,000	70,000	1ヶ月	ファストランジエント・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
95	株式会社ノイズ研究所 ノイズシミュレータ	100014279	INS-AX2-450TH-H2400	3,862,000	1,100,000	3ヶ月	パルス出力電圧:0.01~4.00kV 立ち上がり時間:1ns以下 出力インピーダンス:50Ω パルス幅:50/100/200/400/500/800/1000ns 最大EUT電力容量:単相・三相4線 AC500V/DC400V,50A(H2400) 駆動電源:AC100~240V,110VA
96	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), 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
97	株式会社ノイズ研究所 低周波減衰波振動波試験器	100016425	SWCS-900-100K-B	1,992,000	400,000	3ヶ月	IEC61000-4-18 Ed1.0対応 電圧出力:250~3000V 短絡電流:1.25~15A 発振周波数:100kHz CND電源容量:単相/三相AC240V20A,DC125V20A 電源:AC100~240V
98	株式会社計測技術研究所 交流電源	100016384	6315P/606,608,616,650	3,728,000	1,670,000	3ヶ月	三相PWM出力 出力容量:15kVA 出力電圧レンジ:0~300V/0~600V(op608:出力電圧600V) 最大出力電流:21A(0~300Vレンジ)/10.5A(0~600Vレンジ) 周波数レンジ:45Hz~500Hz(op616) 入力電圧:AC200V(三相3線) op606:GP-IBインターフェース op608:出力電圧600V変更 op616:周波数45~500Hz op650:リモートセンシング

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
99	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
100	株式会社計測技術研究所 交流電源	100013657	EAB-160/642,643	2,004,000	650,000	3ヶ月	単相(op642により並列/多相連結可能)、交流出力:5V~300V,5V~150V,AUTO,2V~300V(200Vレンジ)、電力定格:6000VA、直流出力可能、周波数分解能:0.1Hz(40.0Hz~99.9Hz時),1Hz(100Hz~1000Hz時)、電源入力:180V~264V(1φ),180V~264V(3φ3W),312V~457V(3φ4W),47Hz~63Hz(電源周波数)
101	株式会社計測技術研究所 AC/DC電子負荷	100013622	32613A/GPIB-USB-HS	3,656,000	970,000	3ヶ月	定格電力:7200W 定格電流:72Arms 定格電圧: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)
102	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)
103	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
104	株式会社高砂製作所 アライジング交流電源	100013278	AA2000XG2/AOP-030GP2,AOP-110CC2	1,444,500	450,000	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-030GP2:GP-IB opAOP-110CC2:定電流コントロール
105	株式会社高砂製作所 ポータブル電源	100013713	PP-2502A	259,500	80,000	3ヶ月	大容量リチウム電池内蔵ポータブル電源(停電時自動切替機能と充電中ライン給電機能付) 交流定格負荷電力:250W(2.5A) 交流出力電圧:単相AC100V(50Hz又は60Hz) 交流出力端子:3極コンセント×1 直流出力電圧:DC5V(最大500mA/ポート) 直流出力端子:USB(TYPE-A)×2 入力電圧:AC90~110V(50/60Hz) 並列接続:最大6台(同一のポータブル電源) 出力可能時間(目安時間):約90分(1台,100W時)
106	株式会社高砂製作所 スーム直流電源	1610910	EX-1500H2	487,800	116,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~240 出力電流(A):0~25 入力電圧(ACV):85~264(単相45~65Hz) 表示:デジタル 備考:最大出力電力:1500W
107	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
108	株式会社高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	100016720	HX0500-30/HX16SIF,TASC-500C,TC-SIC	1,864,000	600,000	1ヶ月	出力電圧:0~500V 出力電流:0~30A 入力電圧:3相AC180~220V 表示:デジタル 最大出力電力:15kW 質量:45kg以下 opHX16SIF:HX,FX用DA/ADポート opTASC-500C:信号ケーブル(TASCバス用,長さ500mm) opTC-SIC:RS-232Cシリアルコンバータ
109	株式会社高砂製作所 スーム直流電源	100014124	ZX-400HA	189,500	80,000	3ヶ月	定格出力電圧:640V 定格出力電流:5A 定格出力電力:400W 入力電圧:AC85~250V(単相) I/F:RS-232C,RS-485(31台までマルチ接続制御可能) ※外部アナログ制御,アナログモニタ並列運転(同一機種10台まで)
110	株式会社高砂製作所 スーム直流電源	100013683	ZX-400L	119,500	60,000	3ヶ月	出力電圧:80V 出力電流:40A 出力電力:400W 入力電圧:AC85~250V(単相) I/F:RS-232C,RS-485(31台までマルチ接続制御可能)

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	
111	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源	1600340	PCR1000LA	836,000	240,000	1ヶ月	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
112	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源	100007968	PCR2000M	654,000	270,000	1ヶ月	出力電圧(V):1~135、2~270(AC(切替))、1.4~190、2.8~380(DC(切替)) 電力容量(VA):2,000(AC)、1,600(DC) 出力レンジ(Hz):40~500 入力電圧(V):AC90~132 180~250 (自動判別) RS-232C(D-sub9ピン)装備
113	菊水電子工業株式会社	直流安定化電源	1610800	PAN110-1.5A	111,000	53,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~110 出力電流(A):0~1.5 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
114	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
115	菊水電子工業株式会社	直流安定化電源	100009857	PAN110-5A	189,000	67,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~110 出力電流(A):0~5 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
116	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
117	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
118	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	380,000	3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
119	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)
120	菊水電子工業株式会社	ワイドレンジ直流電源	100004651	PWR800H/OP01-PAS	301,000	97,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~650、出力電流(A):0~4、入力電圧(ACV):85V~250V、定格電力:800W、表示:デジタル、スイッチング方式、直列接続不可、opOP01-PAS:アクセサリキット
121	菊水電子工業株式会社	電子負荷装置	100011041	PLZ1004WH	601,000	240,000	1ヶ月	動作電圧(V):5~650 入力電流(A):50 電力(W):1000

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	
122	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

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	
123	リオン株式会社	データレコーダ	100009033	DA-20/MC-20CF2.NC-98B	478,000	180,000	1ヶ月	CH数:4、周波数範囲:DC~20kHz opMC-20CF2:CFカード(2GB)、opNC-98B:AC7ダブ付
124	リオン株式会社	データレコーダ	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ダブ付
125	リオン株式会社	データレコーダ	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ダブ付
126	リオン株式会社	3ch 振動入力リアンプ	100002115	VP-80	100,000	25,000	1ヶ月	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)
127	横河電機株式会社	ユニバーサル入力モジュール	1840190	DU100-31	250,500	97,000	1ヶ月	DR拡張用 入力:DCV.TC.DI&RTD ねじ端子 最高測定周期 2秒
128	株式会社 エー・アンド・デイ	F/Vコンバータアンプ	100004270	AP11-108	113,600	50,000	1ヶ月	1ch F/Vコンバータ
129	株式会社 エー・アンド・デイ	オムニエースⅢ	100004444	RA2800/AP11-101 × 16.0311-5175 × 32	2,292,000	300,000	1ヶ月	RA2800シリーズ 32ch(16スロット)+本体ロジック16入力 メモリ容量:1Mワード/ch(フェネル1ch使用時 32Mワード) 紙送速度:50mm/s~1mm/min サーマルヘッドによる感熱記録 サンプリング速度:MAX2μs(500KS/s)~ 記録装置:40G HDD,USB(USBネットワーク使用) I/F:LAN(100BASE-T),USB(ストレージデバイス用MO・USBメモリ) 12.1型TFTカラー液晶ディスプレイ 測定モード:ペンレコーダ、HDレコーダ、メモリレコーダ、マルチレコーダ、X-Yレコーダ opAP11-101:2ch高分解能DCアンプ(入力±100mV~±500V) op0311-5175:BNC-ワコケーブル(2m) 消耗品:0511-3166(YPS108)30mロール紙(シシ目).0511-3167(YPS106)30mロール紙.0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA28-115別途必要)
130	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	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(ブロープ要) 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-1B付、op8936:アナログユニット op9599:メモリボード opL9198:接続コード(低圧用) 消耗品:9000028 9229(紙)
131	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	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:メモリボード(512M) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
132	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	100004435	8855/8950 × 8,8994,9327,9645-01,9646,9198 × 8	1,702,000	550,000	1ヶ月	アナログ8ch+ロジック16ch 最大512Mワード FDD×1,PCカード(TYPE II)スロット×1 10.4型 TFTカラー液晶 op8950:アナログユニット(1ch) op8994:プリンタユニット op9198:接続コード op9327:ロジックブロープ op9645-01:メモリボード(512M) op9646:MOユニット(1.3G) 消耗品:9000029 9231(紙)

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
133	日置電機株式会社 メモリハイコーダ	100010126	MR8880/9197× 4,9830,C1003,MR 9000,Z1000	437,500	240,000	1ヶ月	入力チャネル:アナログ入力4ch+デジタル入力8ch標準 最高サンプリング速度:1MS/秒 メモリ容量:14bit×1Mワード/ch 通信インタフェース:USB2.0 op9197:接続コード(AC,DC600Vまでの高圧入力用)1.8m×4 op9830:PCカード2GB opC1003:携帯用ケース opMR9000:プリンタユニット opZ1000:バッテリーパック 消耗品:9000248 9234(紙)
134	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(デジタル信号相当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
135	グラフテック株式会社 計測ユニット拡張型データ Acquisition	100014127	GL7000/GL7- DISP,GL7-SSD	370,000	140,000	3ヶ月	アンテナ装着数:最大10ユニット(同期ケーブル接続で最大5台の完全同期) サンプリング間隔:ユニットに依存 内蔵フラッシュメモリ:2GB I/F:イーサネット,USB2.0 電源:AC100~240V PCソフトウェア:GL-Connection(本体制御,データ収録・再生等) opGL7-DISP:表示ユニット opGL7-SSD:SSDユニット(約64GB)
136	日置電機株式会社 メモリハイコーダ	100002017	8422- 50/9447,9642,97 28	363,500	88,000	1ヶ月	アナログ入力32ch+パルス4ch、入力種類:電圧(V)±100mV~±60 最高分解能5μV、熱電対:-200°C~2,000°C,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)、パルス積算,回転数変動、op9447:バッテリーパック、op9642:LANケーブル、op9728:PCカード512M
137	日置電機株式会社 メモリハイコーダ	100022951	8430/9780,9782, 9830	161,000	78,000	1ヶ月	アナログ10ch(M3ネジ式端子台) 電圧/温度測定(熱電対接続):電圧±100mV~±60V(5レンジ)、熱電対K,J,E,T,N,R,S,B、チャネル毎設定可能 外部I/F:USB op9780:バッテリー op9782:携帯用ケース op9830:PCカード2G
138	日置電機株式会社 ワイヤレスロギングステーション	100016337	LR8410/C1007,Z 1007	260,500	150,000	3ヶ月	制御可能機種:LR8510,LR8511 制御可能台数:7台(最大105ch) 通信手段:Bluetooth2.1+EDR(本体-ユニット間) 外部記憶:SDメモリ,USBメモリ I/F:LAN,USB2.0 電源:DC10~28V,ACアダプタ(AC100~240V,Z1008) opC1007:携帯用ケース opZ1007:バッテリーパック
139	日置電機株式会社 ワイヤレス電圧・温度ユニット	100016338	LR8510	116,500	60,000	3ヶ月	入力チャネル数:15 測定対象:電圧/熱電対 電圧レンジ:10mV~100V,1-5V 熱電対:K,J,E,T,N,R,S,B,W 入力端子:M3ネジ端子 通信手段:Bluetooth2.1+EDR(本体LR8410-ユニットLR8510間) 電源:ACアダプタ(AC100~240V,Z1008)

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
140	imc 8ch差動アンテナモジュール	100014135	CRC-LV3- 8/DS-G-V1-M- C-1.5×2	525,000	250,000	2ヶ月	チャネル数: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)
141	imc コンパクトインテリジェントデータロガー(8スロット)	100012904	CRONOS-COMPACT- 400-08/CRC-GPS- 5HZ,CRC-GPS- PRP,CRC-OFA,CRC- ONKLASS,CRC-SC2-32	4,641,000	1,400,000	1ヶ月	本体8スロット opCRC-GPS-5HZ:GPSリアルタイムクロック opCRC-GPS-PRP:GPSリアルタイムクロック受信対応モデル opCRC-OFA:リアルタイム演算DSP opCRC-ONKLASS:オンライン頻度処理 opCRC-SC2-32:32ch差動アンテナモジュール(電圧,電流,ICP加速度計)
142	imc コンパクトインテリジェントデータロガー(8スロット)	100010643	CRONOS-COMPACT- 400-08/CRC-OFA,CRC- SC2-32,DS-I-V1-M-C- 1.5×8	4,075,000	1,200,000	1ヶ月	本体8スロット opCRPL-OFA:パワーストアアナライザ Online-FAMOS, opCRC/SC2-32:電圧/電流/ICP加速度計, 32ch, 4スロット, 最大サンプリングレート100kHz/ch, 周波数帯域28kHz, opDS-I-V1-M-C-1.5:BNCケーブル(1.5m)

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	
143	imc	モジュラーインテリジェントデータロガー(8スロット)	100016270	GRONOS-PL8/CRPL-BR4×8,CRPL-OFA,CRPL-ONKLASS,CRPL-GPS-PRP,CRPL-GPS,IMC-DEV-UP28	11,081,000	1,800,000	1ヶ月	モジュラー式データロガー 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) ネットワーク:imc製 DSUB7プラグ I/F:Ethernet(100Base-T) 電源:DC10~36V,AC7段階(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)
144	株式会社エー・アンド・デイ	ACストロンアンプ	100001790	AS1803R	265,215	40,000	1ヶ月	ブリッジ電源:(AC0.5V,2V),ch数:1ch(ラックマウント・キットで多ch化),最大入力範囲:±200000×10 ⁻⁶ ひずみ,周波数特性:DC~2kHz±10%,HPF:0.5Hz,LPF:(10,30,100,300,500Hz),デジタル表示:4桁1/2,AC電源:(85~132V/180~264V),DC電源:10~30V
145	株式会社共和電業	熱電対カード	100008267	CTA-40A	358,000	120,000	3ヶ月	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
146	株式会社共和電業	ブリッジボックス	2000460	DB-120S3-8	274,000	89,000	3ヶ月	8ch,測定クランプ式 120Ω、接続ケーブル 5m
147	株式会社共和電業	動ひずみ測定器カード	100005496	DPM-42A	311,000	90,000	1ヶ月	測定対象:ひずみゲージ/ひずみゲージ式変換器 測定数:4ch 応答周波数範囲:DC~5kHz 適応ブリッジ抵抗:120~1000Ω EDX2000用カード
148	株式会社共和電業	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・リアリズシング・フィルタ付
149	株式会社共和電業	動ひずみ測定器	2000060	DPM-713B	265,000	70,000	1ヶ月	交流 1ch,適用ゲージ:60~1,000Ω、周波数範囲:DC~10kHz、出力:±5V,±10mA、フィルタ:10,30,100,0300,1,000Hz、フラットオートバランス
150	株式会社共和電業	動ひずみ測定器	100011634	DPM-913B	267,000	97,000	1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~10kHz、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
151	株式会社共和電業	動ひずみ測定器	100011635	DPM-952A	257,000	97,000	1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
152	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1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
153	株式会社共和電業	高速データロガー	100022406	UCAM-550A/USS-51B×3,UT-50A×3	1,188,000	450,000	3ヶ月	測定チャンネル数:最大50チャンネル/台(測定ユニット5台まで混載可能)、サンプリング周波数:1,2,10,20,50Hz、DCS-100A(タイミクテ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
154	株式会社共和電業	データロガー	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

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
155	株式会社東京測器研究所 スイッチボックス	100013908	ASW-50C(H)	1,050,000	400,000	3ヶ月	TDS-530用スイッチボックス 測定点数:50点 測定対象:ひずみ,直流電圧,熱電対温度測定 防湿用ヒータ付き
156	株式会社東京測器研究所 スイッチボックス	100000177	ASW-50C-05	1,120,000	400,000	3ヶ月	TDS-530の測定点数拡張用 測定点数:50 測定対象:ひずみ,直流電圧(±40V),温度測定(熱電対 T,K,E,B,J,S,D,N) ※NDISワンタッチコネクタ付き
157	株式会社東京測器研究所 計器保護用避雷器	100004473	NZR-7A	123,000	50,000	1ヶ月	TDS-303/ASW-50B/ASW-50C/SSW-50C/SSW-10MC用
158	株式会社東京測器研究所 ハンドヘルドデータロガー	100014672	TC-32K/CSW-5A-05,CR-1867,CR-6187,2GBCF	426,500	220,000	3ヶ月	測定点数:1(単体),5(opCSW-5A-05) 入力センサ:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,直流電圧,熱電対,白金測温抵抗体(TEDS対応) サンプリング速度:80ms(50Hz地域),67ms(60Hz地域) I/F:USB,RS-232C 電源:単三形乾電池,ACアダプタ opCSW-5A-05:専用スイッチボックス(NDISワンタッチコネクタ付) opCR-1867:ACアダプタ opCR-6187:USBケーブル(miniB.A) op2GBCF:コンハブフラッシュカード
159	株式会社東京測器研究所 電圧出力ユニット	100017130	TMR-241	390,000	197,000	3ヶ月	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)

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
160	FASTEC IMAGING 小型ポータブル高速カメラ	100012432	TS3(100-X,COLOR)/50mm-F0.95,25mm-F0.95,RING,LIGHT,BULB,BAG	3,861,200	1,500,000	1ヶ月	センサー感度:ISO 1600(カラー) 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:ハンディミニライト(300W,AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンディミニライト用) opBAG:収納用バッグ
161	FASTEC IMAGING 小型ポータブル高速カメラ	100012433	TS3(100-X,MONOCHROME)/50mm-F0.95,25mm-F0.95,RING,LIGHT,BULB,BAG	3,861,200	1,500,000	1ヶ月	センサー感度:ISO 3200(モノクロ) 最大撮影速度:20000fps(分割フレーム) 最大解像度:1280x1024ピクセル 内部メモリ:4GB ディスク内蔵:64GB I/F:HDMI,LAN,USB2.0,SDHCカードスロット ※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:ハンディミニライト(300W,AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンディミニライト用) opBAG:収納用バッグ
162	POINT GRAY Bumblebee2	100016375	BB2-08S2C-25	270,000	97,000	3ヶ月	ステレオカメラシステム(カラー-XGA) 撮像素子:1/3"プロクレスンブキャン型CCD 最大解像度:1CX204(1032×776pixels),4.65μm正格子サイズ ヘースラン:12cm 焦点距離:水平画角97°(f=2.5mm) A/Dコンバータ:12bit フレームレート:20FPS I/F:IEEE-1394a 電源電圧:8~32V
163	アテック株式会社 エアリークテスタ	100015127	F520(500kPa,200kPa)	502,000	250,000	3ヶ月	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
164	オリンパス株式会社 工業用ビデオスコープ	100015330	IV8635L1/AT120D-FF-IV86-NF-IV86,AT120S-FF-IV86-NF-IV86	4,390,000	1,800,000	3ヶ月	IPLEX Lシリーズ工業用内視鏡 スコープ外径:φ6mm スコープ有効長:3.5m 液晶モニター:6.5インチ全天候型 ビデオ信号出力:RCA端子 画像記録:USBフラッシュメモリ(メーカー指定品),動画記録可(記録方式:AVI形式) 電源:専用バッテリー,ACアダプタ opAT120D:光学アダプタ-FF-IV86:直視遠点-NF-IV86:直視近点 opAT120S:光学アダプタ-FF-IV86:側視遠点-NF-IV86:側視近点

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
165 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) 送信データ:RS232C
166 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
167 株式会社ユニコシステムズ	光真北計	100005662	UN300	250,000	80,000	1ヶ月	電源:バックアップ用コイン電池(CR-2032×1個)、駆動用単3形乾電池×6個 電池寿命(連続電源ON時:約12時間、連続動作時:約5時間)乾電池の消耗が早い為、動作不安定になり易い製品。
168 日本カノマックス株式会社	アナログ出力モジュール	100005542	1510	135,000	50,000	1ヶ月	4ch 0~5VDC
169 日本カノマックス株式会社	風速計	100005541	1560	789,090	380,000	1ヶ月	風速:0.1~50m/s モジュール6枚可能
170 日本カノマックス株式会社	Vモジュール	100005544	1504/0963-00x4,1504-04x4	276,540	200,000	1ヶ月	風速用、4ch op0963-00:風速プローブ×4 op1504-04:ケーブル(10m)×4

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。

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