

有効期限:2020年9月末日

SMFLレンタル
レンタル在庫品セールリスト Vol. 31

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No.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
1	日置電機	クランプオンパワーハイテスタ	G050291	3169-01/9661 × 4,9720-01,9728	362,000	130,000	1ヶ月	測定電路:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 電流:使用するセンサにより異なる 電圧:AC150V~600V 電力:75W~9MW(測定モード及び電圧・電流レンジの組合せによる) D/A出力付 op9661×4:クランプオンセンサ(AC500A) op9720:携帯用ケース op9728:PCカード(512M)
2	横河計測	可変抵抗器	G990689	279301	357,000	120,000	1ヶ月	0.100~1111.210Ω 6ダイヤル 分解能:1mΩ
3	日置電機	パワーハイテスタ	GX00262	3332	220,000	80,000	1ヶ月	測定電路:1φ2W 電圧:15V~600V(7レンジ) 電流:1mA~50A(15レンジ) 電力:15mW~30kW 周波数特性:1Hz~100kHz 1/F,RS-232C,GP-1B
4	日置電機	クランプオンプローブ	GX01745	3276	286,500	97,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~100MHz 連続最大入力範囲:30Arms 出力電圧レート:0.1V/A 測定可能導体径:φ5mm
5	横河計測	ソースメジャーユニット	GX01811	765501-M/C10(GS610)	612,000	340,000	1ヶ月	GS610 発生部:レンジ200mV~110V(直流電圧発生)20μA~3A(直流電流発生) 測定部:レンジ200mV~110V(直流電圧測定)20μA~3A(直流電流測定) インタフェース:GP-1B,RS-232,USB opC10:Ethernetインタフェース
6	日置電機	クランプオンパワーハイテスタ	GX03630	3169-01	206,500	68,000	1ヶ月	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 測定項目:電圧,電流,有効電力,無効電力,皮相電力,力率,有効電力量,無効電力量,周波数,高調波 op01:D/A出力付
7	計測技術研究所	リップルノイズメータ	GX07542	RM-103	403,000	178,000	1ヶ月	直流電圧測定レンジ:±6.0000V,±60.000V,±500.00V リップルノイズ測定レンジ:300mVp-p,3000mVp-p インピーダンス:直流1MΩ,高周波50Ω インタフェース:GP-1B 入力端子:BNCコネクタ
8	アルファ・エレクトロニクス	デジタル式精密可変抵抗器	GX11283	ADR3204GR	727,000	290,000	1ヶ月	3レンジ(5.000Ω~1.999999kΩ,分解能:0.001Ω)・(2kΩ~19.99999kΩ,分解能:0.01Ω)・(20kΩ~199.9999kΩ,分解能:0.1Ω),精度:±(0.01%+2mΩ),最大電力:0.5W,1/F:GP-1B,RS-232C
9	日置電機	リークハイテスタ	GX13420	3355-04	161,500	70,000	1ヶ月	リークハイテスタ・セット(本体3355+op9800+op9801+op9797) 絶縁抵抗劣化による有効漏洩電流の測定が可能 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線(50/60Hz) チャネル数:電圧電流各1 最大入力電圧:AC500V 最大入力電流:使用するクランプセンサに準ずる 1/F:USB2.0 電源:単3形アルカリ乾電池 op9800:クランプオンリークセンサ(定格一次電流:AC10A,測定可能導体径:φ30mm,コード長:3m) op9801:クランプオンリークセンサ(定格一次電流:AC10A,測定可能導体径:φ40mm,コード長:3m) op9797:ケース
10	横河計測	デジタルパワーメータ	GX14194	760503-C1-M/EX1,HRM,DA1 2,758917 × 3,758923 × 6,758929 × 3(WT230)	961,800	420,000	1ヶ月	結線:単相2線式~三相4線式(3エレメント) 電圧:15~600V(6レンジ) 電流(直接入力):0.5A~20A(6レンジ) 周波数範囲:DC/0.5Hz~100kHz 電源:AC100~240V opEX1:外部入力(2.5/5/10V,電圧出力型電流センサ用) opHRM:高調波測定 opDA12:D/A出力(12チャネル) op758917:測定リード(75cm) op758923:安全端子アダプタセット(バナナオス) op758929:ワニ鉗子アダプタ(大)
11	日置電機	電流プローブ	GX19260	CT6700	236,500	98,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~50MHz 最大定格電流:5Arms(DCおよび正弦波) 測定可能導体径:φ5mm 以下 センサケーブル長:1.5m 電源電圧:±12V(専用電源:3269または3272)
12	日置電機	AC/DCカレントプローブ	GX20412	CT6846	216,500	135,000	1ヶ月	周波数特性:DC~20kHz 定格電流:AC/DC1000A 出力電圧:2mV/A 測定可能導体径:φ50mm以下 コネクタ:PL23
13	日置電機	ディスプレイユニット/ACDCオートゼロカレントセンサ	GX21099	CM7290/9445-02,C0220,CT7736,L9094,L9095	108,300	57,000	1ヶ月	CT7000シリーズ(カレントセンサ)用 測定項目:直流/交流/直流+交流/周波数 入力コネクタ:PL14 電源:単3形アルカリ乾電池,ACアダプタ(例:9445-02) op9445-02:ACアダプタ opC0220:携帯用ケース opCT7736:AC/DCオートゼロ・カレントセンサ(DC~5kHz,AC/DC600A,φ33mm) opL9094:バナナ端子用出力コード(長さ:1.5m) opL9095:BNC用出力コード(長さ:1.5m)

回路素子・磁性体測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
14	戸上電機製作所	日射計・温度センサセット	GX14666	LP-PYRA03	275,000	215,000	1ヶ月	テルターム全天日射計(クラス2,ISO9060準拠) 代表感度:7μV/(W/m ²) 測定放射範囲:0~2000W/m ² スペクトル範囲:305~2800nm ※戸上電機製作所 SPST-A-F2と同等品(接続ケーブルのコネクタは,ストリングトレーサ(SPST)専用のコネクタに加工されています)
15	日置電機	バッテリーヒテスタ	GX21350	BT3554	226,500	130,000	1ヶ月	測定項目:電圧 抵抗 温度(9460使用時) 測定方式:交流4端子法 電圧測定レンジ:DC6~60V(2切替え) 抵抗測定レンジ:3mΩ~3Ω(4切替え) 温度測定範囲:-10°C~60°C コンパレータ機能 I/F:USB2.0 miniB 電源:単37ルカリ乾電池×8
16	戸上電機製作所	ストリングトレーサ	GX26520	SPST-A1A	516,000	250,000	1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 電圧テスタ 測定電圧:DC20~700V 測定電流:DC0.5~10A 測定ポイント:100点 入力:4ch(I-Vプローブ),4ch(テラプ CT(要オプション)),1ch(温度/日射量(要オプション)) データ保存:メモリーカード 電源:単3電池,ACアダプタ

周波数・時間測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
17	キーサイト・テクノロジー	周波数カウンタ	G200001	53181A/010,030	774,533	200,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):1M~3G 表示桁数:10 エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日 備考:GP-IB付 op010:高安定タイムベース op030:3GHzチャネル
18	キーサイト・テクノロジー	ユニバーサルカウンタ	GX01663	53132A/012,050	1,418,130	170,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~225M(DC結合,チャネル1:2) 1M~225M(AC結合,50Ω,チャネル1:2) 30~225M(AC結合,1MΩ,チャネル1:2) 200M~5G(チャネル3) 表示桁数:12 エージングレート:3×10 ⁻⁹ /月 周期(s):4.44n~10 備考:GP-IB付 op012:超高安定タイムベース op050:5GHzチャネル追加(N型コネクタ)
19	アンリツ	マイクロ波周波数カウンタ	GX10249	MF2414C/003	1,278,000	500,000	1ヶ月	周波数範囲:10~10MHz(1MΩ) 10M~1GHz(50Ω) 600M~40GHz 表示桁数:12 エージングレート:±5×10 ⁻¹⁰ /日(op003), GP-IB付 op003:水晶発振器

波形測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
20	TFF テクノロクス社	差動プローブ	G310620	P6248	896,000	300,000	1ヶ月	周波数帯域:1.5GHz 減衰比:1:1,10:1 差動モード入力電圧範囲:±850mV(1:1),±8.5V(12.5:1) ケーブル長:1.2m
21	アンリツ	スベクトラムアナライザ	G340943	MS2687B/01,04,18	4,158,000	800,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):9k~30G, 分解能帯域幅(Hz):10~3M(1,3シーケンス),5M,10M,20M(op04) 測定レベル(dBm):-124~+30,入力インピーダンス コネクタ種類:50Ω K型(4ス),備考:GP-IB(IEEE488.2 対応)付,RS-232C-PCカード I/F付, op01:高安定基準水晶発振器 ±5×10 ⁻¹⁰ /日 op04:デジタル分解能帯域幅 10Hz~1MHz(1.3シーケンス) op18:Q Unbalanced入力 BNCコネクタ,1MΩ・50Ω選択可
22	TFF テクノロクス社	AC/DC電流プローブ	GX00691	TCP0030	498,800	220,000	1ヶ月	周波数帯域:120MHz 最大電流:30A 出力:1mA(1mV/divの設定が可能なオシロスコープ) 最大導体直径:3.8mm 最大電圧:被覆線のみ測定可能 ケーブル長:2m
23	TFF テクノロクス社	I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール	GX01327	DPO4EMBD	222,000	77,000	1ヶ月	DPO4000シリーズ用リアル・トリガ/解析モジュール(I2C/SPI)
24	キーサイト・テクノロジー	アクティブ差動プローブ	GX02127	1132A	872,170	240,000	1ヶ月	InfiniiMax I シリーズ 周波数帯域:5GHz 減衰比:10:1 最大入力電圧:±30V
25	TFF テクノロクス社	電流プローブ増幅器・AC/DC電流プローブ	GX03744	TCPA400/TCP404XL	952,000	450,000	1ヶ月	TCP400シリーズ用電流プローブ増幅器 opTCP404XL:電流プローブ 周波数帯域:2MHz 最大電流:500A(1A/mVレンジ) 最大導体サイズ:21mm×25mm 最大裸露電圧:600V ケーブル長:8m
26	横河計測	デジタルオシロスコープ	GX03748	701730-M-J3/B5,C10,P4(DL1740E)	1,215,000	450,000	1ヶ月	DL1700Eシリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:1GS/s レコード長:2M I/F:LAN,GPIB プローブ:700988×4 内蔵メディア:ドライブ:PCカード(J3) opB5:内蔵プリント opP4:701730,701740用プローブパワー opC10:イーサネット 消耗品:GT00059 B9850NX(プリンタ用ロール紙)

波形測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
27	岩崎通信機	アナログオシロスコープ	GX03794	SS7840A	780,000	300,000	1ヶ月	周波数帯域:400MHz ch数:4 感度:ch1,ch2 2mV/div~5V/div (1-2-5ステップ11段切替) ch3,ch4 100mV/div or 500mV/div 7ロー:SS-101R×2
28	TELWAVE	TDD帯ハンドパスフィルタ (2010-2025MHz)	GX03956	BPF2017.5BW15 M801	110,000	60,000	1ヶ月	周波数:2010MHz~2025MHz
29	横河計測	絶縁モジュール	GX09339	720210	325,000	170,000	1ヶ月	周波数帯域:20MHz ch数:2 分解能:12bit サンプルレート:100MS/s ※DL850シリーズに最大4つ、上段のスロットにだけ装着可能
30	アンリツ	コンパクトスペクトラムアナライザ	GX12547	MS2721B/019,760-243-R	1,335,000	570,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~7.1GHz 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス) I/F:LAN,USB(A,mini-B) 電源:ACアダプタ,Li-Ionバッテリー op019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op760-243-R:連続ケース
31	アンリツ	マイクロ波コンパクトスペクトラムアナライザ	GX12126	MS2723C/0009,0019,0031,0042,0043,0062,0063,0541,0542,0543,2000-1528-R,65681,760-243-R,PSN50,J0133A,YP-1079B	3,811,160	1,100,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~13GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-160dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB(A,mini-B) 電源:ACアダプタ,Li-Ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0042:CDMA RF測定機能 op0043:CDMA 復調機能 op0062:EV-DO RF測定機能 op0063:EV-DO 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0542:LTE 復調機能 op0543:LTE 復調帯域幅(15, 20MHz) op2000-1528-R:GPSアンテナ op65681:ソフトキャリッジケース op760-243-R:連続ケース opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz) pJ0133A:同軸コネクタ(YP-1079B接続用,1m) opYP-1079B:ルビウム基準信号発生器
32	アンリツ	シグナルアナライザ	GX12161	MS2691A/020,101,108,MX269017A,MX269020A,MX269902A	11,358,000	1,980,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op020:外部信号発生器 op101:ルビウム基準発振器後付 op108:6GHzリアンプ後付(100kHz~6GHz) opMX269017A:外部変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer
33	Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	GX12933	FSH8-08/NRP-Z4-02	1,598,000	670,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~8GHz(モデル08) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ,バッテリー opNRP-Z4-02:NRP-ゼンサ用USBアダプタ(2m)
34	キーサイト・テクノロジー	BNCアダプタ	GX13199	N5442A	147,394	60,000	1ヶ月	プレジジョンBNCアダプタ Infiniium9000-Xシリーズ・オシロスコープでInfiniMax I / IIシリーズ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
35	TFF テクトロニクス社	カラーデジタルフォスファオシロスコープ	GX13454	DPO7254C/ET3,USB	4,591,200	1,800,000	1ヶ月	DPO7000Cシリーズ 周波数帯域:2.5GHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:10GS/s レコド長:12.5M I/F:LAN,USB,GPIB フロープ:P6139B×4 opET3:Ethernetコンプライアンステスト opUSB:USB 2.0コンプライアンステスト
36	横河計測	スコープカード	GX14094	DL850V-M-HJ/B5,HD1,C20,G2,P4	1,159,900	600,000	1ヶ月	DL850Vシリーズ スロット数:8(別途プラグインモジュールが必要) レコド長:250Mpts I/F:LAN,USB,IRIG,GPIB opB5:内蔵プリンタ opHD1:内蔵HDD(160GB) opC20:IRIG,GPIBインタフェース opG2:ユーザー定義演算 opP4:フロープ 電源4出力 消耗品:GT00129 B9988AE(リソラ用ロール紙)
37	アンリツ	シグナルアナライザ	GX14212	MS2830A/006,043,062,108	3,478,000	1,500,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~13.5GHz(op043) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-162dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op006:解析帯域幅(10MHz) op043:13.5GHzシグナルアナライザ op062:低位相雑音 op108:リアンプ後付
38	アンリツ	シグナルアナライザ	GX15394	MS2830A/002,006,021,022,041,066,MX269017A,MX269902A	5,858,000	2,630,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~6GHz(op041) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-152dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op002:高精度安定基準発振器 op006:解析帯域幅(10MHz) op021:6GHz外部信号発生器 op022:外部信号発生器用ローパワー拡張 op041:6GHzシグナルアナライザ op066:低位相雑音 opMX269017A:外部変調解析ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer

波 形 測 定 器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様	
39	TFF テクトロニクス社	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	GX16456	MDO4104-3/DPO4COMP,DPO4EMBD,DPO4USB,MDO4TRIG	3,669,200	1,270,000	1ヶ月	MDO4000シリーズ 周波数帯域:1GHz(アナログ),50kHz~3GHz(スペクトラムアナライザ) ch数:4(アナログ),16(デジタル),1(スペクトラムアナライザ) 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:20M I/F:LAN,USB フロープ:TPP1000 x 4,P6616ロジックフロー opDPO4COMP:RS-232シリアルリガ/解析モジュール opDPO4EMBD:組込みシリアルリガ/解析モジュール opDPO4USB:USBシリアルリガ/解析モジュール opMDO4TRIG:拡張RFパワーレベルトリガモジュール
40	Rohde & Schwarz	シグナルアナライザ	GX16736	FSV7/K70,K96P C,FSPC	5,824,000	2,370,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~7GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-152~+30dBm 入力コネクタ:N(メス),50Ω opK70:汎用変調解析 opK96PC:汎用OFDM信号解析 opFSPC:PCソフト用ライセンス・ダウンロード
41	アンリツ	シグナルアナライザ	GX18650	MS2691A/001,003,008,MX269017A,MX269020A,MX269030A,MX703721A-010,B0633A,Z1166A	10,028,000	1,980,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:ピジウム基準発振器 op003:リセクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンブ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ベクトル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEゲノムリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション opB0633A:ソフトキャリッジケース opZ1166A:TDD帯スプリアス測定用フィルタ(2010~2025MHz)
42	アンリツ	シグナルアナライザ	GX19036	MS2830A/002,018,040,066,088,A0086A,MX269018A	3,588,000	1,610,000	6ヶ月	周波数範囲:9kHz~3.6GHz(op040) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-152dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op002:高安定基準発振器 op018:オーディオアナライザ op040:3.6GHzシグナルアナライザ op066:低位相雑音 op088:3.6GHzアナログ信号発生器 opA0086A:USB Audio opMX269018A:アナログ測定ソフトウェア
43	アンリツ	シグナルアナライザ	GX20502	MS2830A/008,010,044	3,958,000	1,780,000	6ヶ月	周波数範囲:9kHz~26.5GHz(op044) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-163dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op008:プリアンブ op010:位相雑音測定機能 op043:26.5GHzシグナルアナライザ
44	Rohde & Schwarz	バンドヘルド・スペクトラムアナライザ	GX20525	FSH20-20/B106,J100,K40,K46,K47-02,K50,Z114,HA-Z202,HA-Z203,HA-Z206,HA-Z221,HA-Z222-60,NRP-Z4-02,NRP-Z51	4,755,000	2,370,000	6ヶ月	周波数範囲:9kHz~20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm 入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ,バッテリー opB106:大容量バッテリ opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB Txテストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK46:CDMA2000 BTSパイロットチャンネルおよびEVMM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DOパイロットチャンネルおよびEVMM測定アプリケーション opK50:LTE FDD ゲノムリンクパイロットチャンネルおよびEVMM測定アプリケーション opZ114:超高安定リアルタイムオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シールドソケットアダプタ opHA-Z203:バッテリーチャージャーユニット opHA-Z206:リチウムイオンバッテリーパック opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222-60:キャリッジホルダ(FSH-Z114装着用) opNRP-Z4-02:USBアダプタ(2m) opNRP-Z51:サーマルパワーセンサー(0~18GHz)
45	キーサイト・テクノロジー	ハーモニックミキサ	GX20678	11970V/009,C01,N9029AE13	827,260	420,000	1ヶ月	導波管高調波ミキサ 周波数レンジ:50~75GHz LO高調波次数:14+ 変換ロス:40dB 雑音レベル:-92dBm 周波数レスポンス:±2.1dB 利得圧縮レベル:-3dBm op009:接続キット SMAケーブル3本 opC01:改善されたEMC放射妨害感受性 opN9029AE13:外部ダイヤレクタ
46	キーサイト・テクノロジー	ハーモニックミキサ	GX20679	11970W/009,C01,N9029AE13	962,129	480,000	1ヶ月	導波管高調波ミキサ 周波数レンジ:75~110GHz LO高調波次数:18+ 変換ロス:47dB 雑音レベル:-85dBm 周波数レスポンス:±3.0dB 利得圧縮レベル:-1dBm op009:接続キット SMAケーブル3本 opC01:改善されたEMC放射妨害感受性 opN9029AE13:外部ダイヤレクタ
47	キーサイト・テクノロジー	高速デジタルサイザ/広帯域デジタルレシーバ	GX21491	M9703B/CD1,DG T,F10,FRF,INT,LD C,LX2,M16,SR2,8120-5531 x 16,89601B-200,JPJ5A1NN15354,M9018A,M9021A x 2,M9037A-M16-WE6,M9300A,M9352A-H01 x 2,M9362AD01-CA4 x 2-F26 x 2,M9505A-U20,N6171A-M02,Y1202A x 2,Y1206A,Y1260A,Y1262A,Y1213A x 2,Y1281A	30,604,909	16,500,000	6ヶ月	チャンネル数:8 フルスケールレンジ(FSR):1V/2V 周波数レンジ:DC~2GHz(2VFSR) 分解能:12bit opCD1:Software and Product Information on CD opDGT:Digitizer Firmware opF10:1GHz帯域幅 opFRF:High-frequency specs optimization opINT:Interleaved Sampling Enabled opLDC:Limited Real-time Digital Downconversion up to 80 MHz(with-SR2) opLX2:Digital Processing Unit FPGA LX195 opM16:16GB収集メモリ opSR2:1.6GS/sサンプリングレート op8120-5531:SMB-SMAケーブル(190mm) op89601B-200:基本ベクトル信号解析とハードウェアインタフェース opJPJ5A1NN15354:デスクトップPC opM9018A:18ポートPXIeシャーシ opM9021A:PCIeケーブル・インタフェース opM9037A-M16:16GBメモリ-WE6:Windows Embedded Standard 7(64bit) opM9300A:PXIe周波数レファレンス(10MHz/100MHz) opM9352A-H01:PXIe16ビット増幅器/アテネータ(10~900MHz) opM9362AD01:PXIe Quad Downconverter-CA4:LO Interconnect Kit-F26:周波数(10MHz~26.5GHz) opM9505A-U20:AXIeシャーシ(5スロット with USB2.0) opN6171A-M02:MATLABソフトウェア(Standard Package) opY1202A:PCIeケーブル(×8,2m) opY1206A:USBキーボード,光学マウス opY1260A:GP-IBカード opY1262A:ディスプレイケーブル opY1213A:PXI EMC Filler Panel kit opY1281A:Tool Kit for SMA and SMB Connectors
48	キーサイト・テクノロジー	シグナルアナライザ	GX22644	N9030A/526,B1X,B25,EXM,LNP,MPB,P26,W7X	15,459,947	7,700,000	6ヶ月	PXA Xシリーズ 周波数範囲:3Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-165dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op526:周波数範囲(3Hz~26.5GHz) opB1X:解析帯域幅(180MHz) opB25:解析帯域幅(25MHz) opEXM:外部ミキサ opLNP:ローノイズ・パス opMPB:マイクロ波フレクチャブルパイパス opP26:プリアンブ(100kHz~26.5GHz) opW7X:Windows Embedded Standard 7

波形測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
49	アンリツ	シグナルアナライザ	GX23910	MS2830A/005.00 6,021,022,027,041 .062,180,MX2830 27A- 001,MX269028A, MX269911A	8,368,000	3,700,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~6GHz(op041) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-152dBm~+30dBm RF入力:100MHz(N/A),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op005:解析帯域拡張(31.25MHz) op006:解析帯域幅(10MHz) op021:6GHzヘッタル信号発生器 op022:ヘッタル信号発生器用ローパスフィルタ op027:ヘッタル信号発生器用ARB(125MHz) op041:6GHzシグナルアナライザ op062:低位雑音 op180:CPU/windows 7 64bitアップグレード後付 opMX283027A:無線ネットワークデバイスソフトウェア op001:WLANテストソフトウェア opMX269028A:WLAN(802.11)測定ソフトウェア opMX269911A:WLAN IQproducer
50	アンリツ	シグナルアナライザ	GX23845	MS2691A/003.00 8,020,MX269011 A,MX269017A,MX 269020A,MX269 024A,MX269026A ,MX269030A	13,208,000	2,400,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:100MHz(N/A),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op003:リシレクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzリアンプ(100kHz~6GHz) op020:ヘッタル信号発生器(125MHz~6GHz) opMX269011A:W-CDMA/HSPA タウンリンク測定ソフトウェア opMX269017A:ヘッタル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEタウンリンク測定ソフトウェア opMX269024A:CDMA2000ソフトウェア測定ソフトウェア opMX269026A:EV-DOソフトウェア測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア
51	アンリツ	シグナルアナライザ	GX23856	MS2691A/001.00 3,008,MX269017 A,MX269020A,M X269030A,MX703 721A- 010,B0589A	9,848,000	1,800,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:100MHz(N/A),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:リシレクタ下限拡張(3GHz) op003:リシレクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ヘッタル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEタウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション opB0589A:ハードウェアケース(キャスター付)
52	アンリツ	シグナルアナライザ	GX23857	MS2691A/001.00 3,008,MA24106A, MX269017A,MX2 69020A,MX26903 0A,MX703721A- 010,B0633A,Z116 6A	10,323,000	1,880,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm(op008) RF入力:100MHz(N/A),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:リシレクタ下限拡張(3GHz) op003:リシレクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzリアンプ(100kHz~6GHz) opMA24106A:USBハブ(50MHz~6GHz) opMX269017A:ヘッタル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEタウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション opB0633A:ソフトケース opZ1166A:TDD帯スプリッド測定用フィルタ(2010~2025MHz)
53	キーサイト・テクノロジー	シグナルアナライザ	GX24188	N9020A/526.B25, BBA,EA3,KYB,P2 6,W7X,N9064A- 1FP- 2FP,N9072A- 2FP,N9076A- 1FP,N9080B-1FP	14,617,994	6,600,000	6ヶ月	MXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-163dBm~+30dBm RF入力:100MHz(N/A),50Ω I/F:GP-IB,LAN,USB 2.0(A,B) op526:周波数範囲(10Hz~26.5GHz) opB25:解析帯域幅(25MHz) opBBA:アナログ入力 opEA3:3.6GHz電子式アンプ opKYB:USBキーボード opP26:リアンプ(100kHz~26.5GHz) opW7X:Windows Embedded Standard 7 opN9064A-1FP:ヘッタル信号解析測定アプリケーション op2FP:デジタル変調解析測定アプリケーション opN9072A-2FP:cdma2000測定アプリケーション opN9076A-1FP:1xEV-DO測定アプリケーション opN9080B-1FP:LTE FDD測定アプリケーション
54	Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	GX26660	FSH20- 20/J100,K40,K46 ,K47- 02,K50,K51,Z114, HA-Z202,HA- Z203,HA- Z206,HA- Z221,HA-Z222- 60,NRP-Z4- 02,NRP-Z51	4,991,000	2,100,000	6ヶ月	周波数範囲:9kHz~20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm RF入力:100MHz(N/A),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタまたはバッテリー opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB テストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK46:CDMA2000 BTSパイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DOパイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK50:LTE FDD タウンリンクパイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK51:LTE TDD タウンリンクパイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opZ114:超高安定リファレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シグナルソケットアダプタ opHA-Z203:バッテリーチャージャーユニット opHA-Z206:リチウムイオンバッテリーアダプタ opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222-60:キャンパリングホルスタ(FSH-Z114装着用) opNRP-Z4-02:USBアダプタ(2m) opNRP-Z51:サマールセンサー(0~18GHz)
55	キーサイト・テクノロジー	シグナルアナライザ	GX26722	N9030A/526.B1X ,LNP,MPB,P26,R T2,W7X,N9063A- 2FP- 3FP,N9064A- 1FP,N9080B- 1FP,N9083A-1FP	20,808,737	9,400,000	6ヶ月	PXA Xシリーズ 周波数範囲:3Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-165dBm~+30dBm RF入力:100MHz(N/A),50Ω I/F:GP-IB,LAN,USB 2.0(A,B) op526:周波数範囲(3Hz~26.5GHz) opB1X:解析帯域幅(160MHz) opLNP:ローノイズハス opMPB:マイクロ波リシレクタのハイパス opP26:リアンプ(100kHz~26.5GHz) opRT2:リアルタイム解析(最適検出) opW7X:Windows Embedded Standard 7 opN9063A-2FP:アナログ復調測定アプリケーション opN9064A-1FP:ヘッタル信号解析測定アプリケーション opN9080B-1FP:LTE FDD測定アプリケーション opN9083A-1FP:マルチスタンダード無線機(MSR)測定アプリケーション

発振器・信号発生器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	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	ファンクションジェネレータ	G420290	33220A	288,055	200,000	1ヶ月	周波数範囲:(Hz)1μ~20M 出力波形:正弦波,方形波,三角波,ノイズ,パルス,任意,直流 出力レベル(Vp-p):10m~10(終端) 出力インピーダンス(Ω):50 変調:AM,FM,φM,PWM,FSK,掃引,ハースト 備考:GP-IB,USB,LAN付
57	エヌエフ回路設計ブロック	マルチファンクションシグナルサイザ	GX00506	WF1946B	298,000	105,000	1ヶ月	周波数範囲:0.01μ~15MHz,出力波形:正弦波,方形波,三角波,ノイズ,直流,任意 分解能:16bit,出力レベル:0mVp-p~20Vp-p(開放10Vレンジ時),0mVp-p~2Vp-p(開放1Vレンジ時),出力インピーダンス:50Ω,不平衡変調:AM,FM(FSK),PM(PSK),PWM,DCオフセット変調,任意波形記憶数:12 I/F:GP-IB,USB,2ch,スリープ機能,外部加算
58	横河計測	ファンクションジェネレータ	GX01483	706012-1M(FG120)	343,000	124,000	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
59	TFF テクトロニクス社	ファンクションジェネレータ	GX16350	AFG3101C	482,000	190,000	1ヶ月	チャンネル数:1 周波数範囲:1μHz~100MHz(正弦波) 出力波形:正弦波,方形波,パルス,三角波,その他 (Sin(x)/x,指数立上り,指数立下り,Gaussian,Lorenz,Haversine,DC,ノイズ),任意波形 出力レベル:20mVp-p~10Vp-p 出力インピーダンス:50Ω 変調:AM,FM,PM,FSK,PWM I/F:GP-IB,LAN,USB1.1 電源:AC100~240V,47~63Hz(AC115V,360~440Hz可)

発振器・信号発生器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
60	アンリツ	ヘクトル信号発生器	GX18536	MG3710A/002.03 6,043,046,MX370 084A	3,808,000	1,600,000	1ヶ月	周波数範囲(1stRF):100kHz~6GHz(op036) 出力レベル(1stRF):-110dBm~+17dBm(op043) 出力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) op002:高安定基準発振器 op036:1stRF(100kHz~6GHz) op043:遮入力電力保護(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサ ンプル)(1stRF) opMX370084A:ISDB-Tmm波形パターン
61	キーサイト・テクノロジ	ファンクション/任意波形発生器	GX19301	33521B/335MEM 1U	349,770	180,000	1ヶ月	周波数範囲:1μ~30MHz チャンネル数:1 出力レベル(Vpp):1m~10/50Ω 終端)出力インピーダンス (Ω):50 出力波形(標準):正弦波,方形波,三角波,カウチン雑音,PRBS(擬似ラン ダム・バイナリ・シーケンス),DC 出力波形(内蔵任意波形):心電図波,指数立上がり,指数立下り,カウ チン・パルス,ハーバースイン波,ローレンツ波,ローレンツ波,負のラング波,sinc波 I/F:LAN,USB2.0(A,B),GPIB 電源:AC100V~240V op335MEM1U:16Mメモリ・アップグレード
62	キーサイト・テクノロジ	RFアナログ信号発生器	GX22830	N5171B/099.503	1,450,277	970,000	1ヶ月	EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 出力レベル:-110dBm~+18dBm 出力コネク タ:N(メス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op099:性能向上オプションのライセンス・アップグレード op503:周波数範囲(9kHz~3GHz)
63	キーサイト・テクノロジ	任意波形発生器	GX25163	M8190A/002.02G× 2.12G,14B,801×2,810 ×4,811× 4,AMP,DUC,M9045B, M9048A,M9505A~ U20,Y1200B,Y1202A	21,741,113	8,700,000	6ヶ月	AXIeモジュール測定器 チャンネル数:2 最大サンプルレート:12GSa/s 分解能:12ビット サンプルメモ リ:2GSa/ch コネクタ:SMA I/F:PCIe op002:2チャンネル任意波形発生器 op02G:128MSaから2GSaメモ リ/chへアップグレード op12G:12GSa/s,12bit分解能 op14B:8GSa/s,14bit分解能 op801:マイクロ 波位相整合ハラン,6.5GHz(最大)SMAコネクタ op810:50Ω 同軸ケーブル(SMA-SMA,長さ457mm) op811:50Ω 同軸ケーブル(SMA-SMA,長さ1220mm) opAMP:DC/AC増幅器追加 opDUC:デジタ ル・アップコンバージョン・ライセンス opM9045B:PCIe ExpressCardアダプタ opM9048A:PCIeテ ストアダプタ opM9505A:5スロットAXIeシャーシ(AXIeシステム・モジュール内蔵)-U20:with USB2.0 opY1200B:PCIeケーブル(×1~×8,長さ2.0m) opY1202A:PCIeケーブル(×8,長さ2.0m)
64	キーサイト・テクノロジ	RFヘクトル信号発生器	GX25428	N5172B/012.021, 431,506,653,660	5,966,075	3,400,000	6ヶ月	EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~6GHz(op506) 出力レベル:-110dBm~+18dBm 出力コネク タ:N(メス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op012:LO入力/出力(位相コヒーレンス) op021:ヘ ルスバンド波形メモリ拡張(256MSa) op431:カスラムデジタル変調 op506:周波数範囲(9kHz~6GHz) op653:ARBヘルスバンド・シミュレータ(RF帯域幅:60MHz,メモリ:32MSa) op660:リアルタイム信号発生
65	キーサイト・テクノロジ	MXGヘクトル信号発生器	GX26073	N5182A/099.431, 506.654,UNV.N76 06B-3FP-QFP- RFP,N7617B- 3FP-EFP-FFP- QFP-RFP-SFP	6,396,091	3,200,000	1ヶ月	MXGシリーズ 周波数範囲:100kHz~6GHz(op506) 出力レベル:-110dBm~+13dBm 出力コネク タ:N(メス),50Ω I/F:GP-IB,LAN,USB op099:性能向上オプションのライセンス・アップグレード op431:カ スラムデジタル変調 op506:周波数レンジ(100kHz~6GHz) op654:内蔵ヘルスバンド・シミュレー タ(125MSa/s,8MSa) opUNV:ダイナミックレンジ拡張 opN7606B:Bluetooth用Signal Studio op3FP:MXG/EXG信号発生器への接続 opQFP:アドバンスドBluetooth V1.1 opRFP:アドバンス ドBluetooth V2.1+EDR opN7617B:802.11無線LAN用SignalStudio op3FP:MXG/EXG信号発生 器への接続 opEFP:ヘンリック802.11a/b/g/j/p/WLAN opFFP:ヘンリック802.11n/WLAN opQFP: アドバンスド802.11a/b/g/j/p/WLAN opRFP:アドバンスド802.11n/WLAN opSFP:802.11n/WLANへア ップグレード
66	アンリツ	ヘクトル信号発生器	GX27669	MG3710A/017.01 8,034,041,042,043 ,046,048,049,064, 071,072,073,076,0 78,MX370102A,M X370104A,MX370 108A,MX370110A	8,618,000	3,400,000	1ヶ月	2ndRF搭載 周波数範囲(1stRF):100kHz~4GHz(op034) 周波数範囲(2ndRF):100kHz~ 4GHz(op064) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+25dBm(op041,op042,op043) 出力レベル (2ndRF):-144dBm~+25dBm(op071,op072,op073) 出力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) op017:汎用入出力 op018:アナログIQ入出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) op041:ハイパワー拡張(1stRF) op042:ローパワー拡張(1stRF) op043:遮入力電力保護(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) op048:ヘ ルスバンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:ハイ パワー拡張(2ndRF) op072:ローパワー拡張(2ndRF) op073:遮入力電力保護(2ndRF) op076:ARB メモリ拡張(1024Mサンプル)(2ndRF) op078:ヘルスバンド信号加算(2ndRF) opopMX370102A:TDMA IQproducer opMX370104A:Multi-carrier IQproducer opMX370108A:LTE IQproducer opMX370110A:LTE TDD IQproducer

電波・無線測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
67	アンリツ	三脚	G510020	MB9A	204,600	59,000	1ヶ月	MP534A/B,MP651A/B用
68	アンリツ	空中線支柱	G510080	MB18A	159,000	53,000	1ヶ月	MP651A/B用支柱
69	キーサイト・テクノロジ	パワーセンサ	G530050	8481H	311,271	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。
70	Rohde & Schwarz	パワーメータ	G530381	NRT	485,000	190,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):200k~4G 測定レベル(W):0.7m~2k(センサによって異なる) ch数:1ch,7フロント・パ ネルに1入力(NRT-Zセンサ用)
71	キーサイト・テクノロジ	パワーセンサ	G530430	E4413A	338,673	167,000	1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:A(PC-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。

電波・無線測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
72	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530911	N1921A/105	587,660	290,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):50M~18G 測定レベル(dBm):-35~+20 ch数コネクタ種類:50Ω N型(オス) op105:1.5mセンサーケーブル(標準)
73	アンリツ	GX05327	ML8760A/MU876002A	1,008,000	240,000	1ヶ月	4.3型TFTカラーLCD(480×272ドット透明型LEDバックライト付)、USB1.1×2、周波数範囲:869M~894MHz、測定範囲:-117~-33dBm、分解能:0.1dB、入力インピーダンス:50Ω(TNCコネクタ)、電源:AC(V)100~240、単3形ニッケル水素充電電池(推奨)または単3形アルカリ乾電池×4、opMU876002A:800MHzW-CDMAモジュール
74	Rohde & Schwarz	GX12554	HE300/HE300HF	1,308,000	450,000	1ヶ月	ホーンケーブルPR100等と組合せ使用 周波数範囲:20MHz~7.5GHz(3モジュール) ケーブル長:約1m コネクタ:N型 電源:単3×6 ※Model 02 opHE300HF:9kHz~20MHz対応モジュール
75	ノイズ研究所	GX15963	EPS-02E/00-00013A,01-00059A,03-00079A,FS-SET7100,FSV7,スベアトライバー,PROBOOK4540S(C5P88PA#A,BJ),MA-92HUNDY	6,220,964	2,970,000	1ヶ月	空間電磁界可視化システム(Eフィールドプローブ使用) op00-00013A:プリアンプ(9kHz~3GHz) op01-00059A:電磁界プローブセット(ETS製) op03-00079A:電磁界プローブヘッドカバー opFS-SET7100:電磁界プローブセット(Schwarzbeck製) opFSV7:スベアトリアライザ(QP機能付,R&S製) opスベアトリアライザ opPROBOOK4540S(C5P88PA#ABJ):HP製ノートPC opMA-92HUNDY:有線光学式マウス
76	ノイズ研究所	GX19173	EPS-02E/00-00013A,01-00059A,03-00079A,FSV7,スベアトライバー,PRECISION M2800,M325TDS	5,621,000	3,000,000	6ヶ月	空間電磁界可視化システム(Eフィールドプローブ使用) op00-00013A:プリアンプ(9kHz~3GHz) op01-00059A:電磁界プローブセット(ETS製) op03-00079A:電磁界プローブヘッドカバー opFSV7:スベアトリアライザ(QP機能付,R&S製) opスベアトリアライザ opPRECISIONM2800:DELL製ノートPC opM325TDS:ワイヤレスマウス
77	Rohde & Schwarz	GX20168	NRP-Z51/NRP-Z4-02	418,000	210,000	1ヶ月	熱電対パワーセンサ 周波数範囲:DC~18GHz 測定レベル:-35dBm~+20dBm コネクタ:N型(オス) opNRP-Z4-02:USB7ダブターケーブル(ハッパ)2m
78	キーサイト・テクノロジー	GX24855	89601B/200BHD,BHE,BHH(PROBOOK450G3/2RA15PA#ABJ)	4,830,613	2,800,000	1ヶ月	仕様は使用するXシリーズ・PSAシリーズ・ESAシリーズに依存 op200:基本ケーブル信号解析ソフトウェア opBHD:LTE FDD変調解析 opBHE:LTE TDD変調解析 opBHH: LTE-Advanced TDD変調解析 opPROBOOK450G3/2RA15PA#ABJ:Win7 64bit(ノートPC)

伝送特性測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
79	大井電気	G720100	LM312	130,000	60,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):200~10k 入力範囲(dBm):-60~+10 入力インピーダンス(Ω):600およびHiGi(50kΩ)平衡 備考:モーター出力付
80	アンリツ	GX04735	35UM70N/23UM70,24UM70,26UM70,WRJ-7	260,000	87,000	1ヶ月	周波数範囲:5.8~8.2GHz コネクタ:WR137-N(m),WG14-N(m),op23UM70:1/8オフセットショート、op24UM70:3/8オフセットショート、op26UM70:精密ロード、opWRJ-7:フランジ変換器(PDR70---BRJ-7)
81	キーサイト・テクノロジー	GX17624	E5061B/020,235	3,279,876	1,800,000	1ヶ月	ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~3GHz(op235) テストポート数:2 信号源出力レベル:-45~+10dBm(パワー掃引範囲:55dB) テストポート:コネクタ:N型(オス),50Ω op020:標準ハードディスクドライブ op235:Sパラメータテストセット(100kHz~3GHz, 50Ωシステムインピーダンス)
82	アンリツ	GX18781	S331L/15NNF50-1.5C,760-256-R,OSLN50-1	1,028,000	500,000	1ヶ月	1ポートケーブルアンテナアナライザ 周波数範囲:2MHz~4GHz 測定:リターンロス,VSWR,ケーブルロス,DTF,パワーメータコネクタ:RF出力(N(オス),50Ω),InstaCal(N(オス),50Ω) I/F:USB2.0(A,ミニB) 電源:Li-ION充電電池,ACアダプタ op15NNF50-1.5C:位相安定型テストポートケーブル1.5m,N(オス)-N(オス),6GHz,50Ω op760-256-R:運搬ケース opOSLN50-1:精密オープン/ショート/ロード(6GHz,N(オス),50Ω)
83	Rohde & Schwarz	GX19664	ZVH4/K40,K42-02,S200,FSH-Z29-03,FSH-Z320,HA-Z221,HA-Z222	1,501,000	970,000	1ヶ月	周波数範囲:100kHz~3.6GHz 周波数分解能:1Hz 反射測定:(方向性:100kHz~3GHz>43dB(代表値) 表示モード:リターンロス(dB),VSWR,1ポートケーブルロス) 伝送特性:(ダイナミックレンジ:300kHz~2.5GHz>80dB(>100dB代表値)) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK42-02:ケーブル伝送・反射測定 opS200:ファイルコンバータ opFSH-Z29-03:キャリブレーションキット DC~3.6GHz opFSH-Z320:スベアRFケーブル1m,Nコネクタ,DC~8GHz opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222:キャリングホルスタ

増幅器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
84	キーサイト・テクノロジー RF増幅器	G820030	8347A	735,603	150,000	1ヶ月	利得:25dB、出力(レバレッジ):+2~+20dBm(≧300kHz)、周波数範囲:100kHz~3GHz
85	キーサイト・テクノロジー マイクロ波システム増幅器	GX11753	83017A/87422A	1,360,821	500,000	1ヶ月	周波数:0.5GHz~26.5GHz、利得:25dB、op87422A:DC電源 70W
86	エヌエフ回路設計ブロック 精密電力増幅器	GX16328	4520A	1,855,000	900,000	1ヶ月	利得:100V/V(CV) 12.0A/V(CC) 出力電圧:120Vrms 出力電流:16.7Arms 周波数範囲(Hz):DC~20k

測定用素子

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
87	キーサイト・テクノロジー 同軸双方向性カップラ	G910000	778D	377,980	120,000	1ヶ月	周波数レンジ:100MHz~2GHz、結合減衰量:20dB、50W、N型(メス)
88	エヌエフ回路設計ブロック フィルタユニット	GX04538	P-84	170,000	60,000	1ヶ月	MS500シリーズ用 1Hz~16kHz 48dB/oct
89	キーサイト・テクノロジー アッテネータ/スイッチ/ライバ	GX13534	11713B/101×2	406,891	120,000	1ヶ月	2台のプログラマブルアッテネータを制御 I/F:GP-IB op101×2:Viking connector to Viking connector cable(8120-2703)
90	サンケン 固定減衰器	GX15240	WDTS100-40dB-8G-B	158,000	80,000	1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)
91	キーサイト・テクノロジー ダウンコンバータ	GX20582	M9362AD01/F40	7,236,985	3,600,000	6ヶ月	マイクロ波ダウンコンバータ(PXIe,3スロット) チャンネル数4 周波数レンジ(RFポート):10MHz~40GHz(opF40) コネクタ(RFポート):3.5mm(メス) 入出力パワー(RFポート):+18dBm opF40:周波数10MHz~40GHz

有線通信測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
92	アンリツ データオシロスコープ	GA60171	MD1230B/02,03,11,12	1,840,000	350,000	1ヶ月	10Mbit/s~10Gbit/sの物理インターフェース、インターフェースモジュール別途必要、最大320ポート(100BASE-TX)まで拡張可能、本体スロット数:5(10Gモジュールは2枚)、3.5FDD、I/F:GP-IB,RS232C、OS:WindowsXPpro、ホインテグデバイス搭載、op02:GP-IBコントロール、op03:Ethernetコントロール、op11:パケットBER測定、op12:IPv6拡張
93	アンリツ データオシロスコープ	GA60175	MD1230B/02,03,11,12,13	1,893,000	350,000	1ヶ月	10Mbit/s~10Gbit/sの物理インターフェース、インターフェースモジュール別途必要、最大320ポート(100BASE-TX)まで拡張可能、本体スロット数:5(10Gモジュールは2枚)、3.5FDD、I/F:GP-IB,RS232C、OS:WindowsXPpro、ホインテグデバイス搭載、op02:GP-IBコントロール、op03:Ethernetコントロール、op11:パケットBER測定、op12:IPv6拡張、op13:XENPAK測定
94	アンリツ MP1552用光156M/622Mユニット	GB40060	MP0113A	1,808,000	240,000	1ヶ月	MP1552/1555用、光156M/622M(1.31/1.55)
95	アンリツ XFPモジュール(1310nm)	GX01702	G0194A	283,500	70,000	1ヶ月	波長:1310nm 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No.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
96	アンリツ	SFP+LR1310nm	GX08004	G0239A	150,000	40,000	1ヶ月	MU120138A用
97	アンリツ	ネットワークパフォーマンススタ	GX10216	MP1590B/02,03,11	1,808,000	198,000	1ヶ月	モード:SDH/SONET/OTN/PDH/DSn,EsS/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-1B、op03:LAN、op11:パケットBER測定
98	NECネットワークエスアイ	アクセスワン・10GbEテスト	GX12327	1072A/1932A	1,433,400	650,000	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:10GBASE-SR/10GBASE-LR/10GBASE-ER コネクタ:LC(XFPによる) ポート数:1 PCインターフェース:USB2.0(Mini B) 電源:ACアダプタ(AV100V) ※ERはop1932C(ER用XFPモジュール)が必要 op1932A:10G用光アクセスリセット(SR用XFPモジュール他)
99	アンリツ	キガビットイーサネットモジュール	GX13348	MU120122A/G0181A × 2,G0182A × 2	2,103,000	370,000	1ヶ月	キガビットイーサネット、ポートコネクタ:RJ-45 × 2、ポートコネクタ:SFP × 2、クロック可変、マルチフローカウンタ、Auto MDI/MDI-X、opG0181A:SFP SX850nm、opG0182A:SFP LX 1310nm
100	NECネットワークエスアイ	光アクセスリセット(LX)	GX14696	1926B	114,000	35,000	1ヶ月	AccessOne(107xAシリーズ)1000BASE-LX用SPFモジュール
101	キーサイトテクノロジー	フェーズマッチングケーブルキット	GX14966	N1027A/S32	601,526	300,000	1ヶ月	クロックカバリ・フェーズマッチングケーブルキット opS32:N1075A-S32+N4877A用
102	アンリツ	シグナルオリティアナライザ	GX21481	MP1800A/001.00 2,007,015,032,MU 181000B,MU1830 20A-001 × 2-022 × 2-031 × 2,MU183040B- 001 × 2-020 × 2- 023 × 2	64,328,000	28,750,000	6ヶ月	0.1Gbit/s~64.2Gbit/sまでの光モジュールや高速デバイス物理層評価 本体スロット数:4(op015) ビットレート:0.1~64.2Gbit/s(モジュールに依存) I/F:USB1.1(A),GPiB(op001),LAN(op002) 電源:AC100~120/200~240V op001:GPiB op002:LAN op007:OSアップグレード/Windows7 op015:4スロットPPG/ED op032:32bit/s PPG/EDサポート opMU181000B:12.5GHz 4ポートシンセサイザ opMU183020A:28G/32Gbit/s ハルスハターン発生器-001:32Gbit/s拡張-022:データ出力(2ch,2V)-031:2ch Data Delay opMU183040B:28G/32Gbit/s 誤り検出器-001:32Gbit/s拡張-020:2ch 誤り検出器-023:25.5G~32.1Gbit/s Clock Recover

光通信測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
103	アンリツ	アクセスマスタ	GX05018	MT9082A/10,53, MX907600A,B058 3A,J0617B,J0619 B	941,000	400,000	1ヶ月	測定レンジ:km:0.5~200(9レンジ) 波長 μ m:1.31/1.55 ハルス幅:3ns~20 μ s op010:プロテクト op053:SMF 1.31/1.55 μ m OTDR MX907600A:OTDR I:ミューレーションソフトウェア B0583A:ハードキャリブ ケース(アタッチケースタイプ) J0617B:交換可能FCコネクタ J0619B:交換可能SCコネクタ
104	古河電気工業	光ファイバアナ	GX10344	ErFA11021B-SFS	685,000	110,000	1ヶ月	波長:1530nm~1565nm、利得:>35dB(光入力レベル-35dBm,1530~1560nmにて)、>30dB(光入力レベル-35dBm,1530~1565nmにて)、SMF,FC super PC
105	Viaviソリューションズ	光コネクタ端面モニタ	GX14495	FBP-HD3-PA	293,000	80,000	1ヶ月	モニター:8インチLCD フロープ:FBPタイプ(200倍/100倍切替) チップ:パッチコート(側)2.5mm,1.25mm,アダプタ側(SC/SC2,LC,MU) 電源:NiMHバッテリー,ACアダプタ
106	横河計測	センサーモジュール	GX15875	735122/FCC(AQ 2200-221)	596,000	360,000	1ヶ月	光パワーメータモジュール(2チャネルセンサタイプ) 波長範囲:800~1700nm ハウスレンジ:-70~+10dBm(CW光) 適合光ファイバ:62.5/125 μ m(GI) opFCC:AQ9335C(FC)コネクタアダプタ(遮光キャップ2個付)

光通信測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
107	EXFO	光コネクタ端面検査プローブ	GX17972	FIP-400-D-SINGLE-FIPT-400-LC-K-UPC-FIPT-400-MU	313,700	90,000	1ヶ月	ファイバ/コネクタ端面の検査プローブ 倍率:400倍(single) 分解能:<1 μm(detection capability) 視野:412 μm × 306 μm 光源:Blue LED LCDスクリーン:3.5inch,TFT(320 × 240pixels) 電源:Li-ion バッテリ,ACアダプタ
108	キーサイト・テクノロジー	コンパ外波長可変レーザー光源	GX18667	81940A/072.81000NI	4,957,447	1,500,000	1ヶ月	メインフレーム816xA/B用モジュール 波長レンジ:1520nm~1630nm 最大出力:+13dBm以上(1570nm~1620nm) op072:PMFアングルコンタクトコネクタ op81000NI:FC/APCコネクタインケース
109	横河計測	OSWモジュール	GX22151	735141-08-G5-FCC(AQ2200-411)	814,000	580,000	1ヶ月	波長:850nm/1310nm op08:ホート構成1×8 opG5:光ファイバMMF(GI 50/125) opFCC:光コネクタFC/PC

テレビ・ビデオ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
110	アンリツ	デジタル放送フィールドアナライザ	GX05404	MS8911B/30,32	3,320,000	750,000	1ヶ月	利得:25dB, 出力(レバリング):+2~+20dBm(≧300kHz), 周波数範囲:100kHz~3GHz

電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
111	菊水電子工業	交流安定化電源	GG00250	PCR2000LA	1,276,000	400,000	1ヶ月	PCR-LAシリーズ 単相モジュール 電力容量:2kVA 出力電圧:1V~150V,2V~300V 最大電流:20A,10A 周波数範囲:1Hz~999.9Hz I/F:RS232C 入力電圧:単相85V~132V,170C~250V
112	キーサイト・テクノロジー	3出力電源	GG10471	E3631A	216,629	81,000	1ヶ月	出力電圧:0~25V,0~-25V,0~6V 出力電流:0~1A,0~1A,0~5A 出力電力:80W I/F:GPIO,RS232 入力電圧:単相100V
113	テクノ・テクノロジー	直流安定化電源	GG10740	PW16-5ADP	105,000	50,000	1ヶ月	出力数2 出力電圧:0~16V,0~6V 出力電流:0~5A,0~3A 出力電力:80W 入力電圧:単相100V
114	菊水電子工業	ワイドレンジ直流電源	GG10960	PWR800L	202,000	80,000	1ヶ月	出力電圧:0~80V 出力電流:0~50A 出力電力:800W 入力電圧:単相100V
115	菊水電子工業	ワイドレンジ直流電源	GG11140	PWR1600H	514,000	250,000	1ヶ月	出力電圧:0~650V 出力電流:0~8A 出力電力:1600W 入力電圧:単相100V~240V
116	エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源ブースタ	GX00057	ES2000B	995,000	320,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ 用2kVAブースタ 単相:ES2000S × 1(2kVA)にES2000B(2kVA)をN台で構成,2kVA~20kVA 三相:ES2000U × 1+ES2000P × 2台(6kVA)にES2000B × 3(6kVA)をN組で構成,6kVA~60kVA
117	ノイズ研究所	ノイズシミュレータ	GX00136	INS-4040	1,500,000	900,000	1ヶ月	出力電圧:0.01~4kV バルス幅:50/100/200/250/400nsの組み合わせ及び最短接続にて10ns±3ns 立上り時間:1ns以下 被試験装置電力容量:AC240V,DC60V,16A

電源関連機器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
118	エヌエフ回路設計ブロック 高効率システム電源単相システム	GX02209	ES2000S/ES4473,ES4493S	1,175,000	500,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ 電力容量:2kVA 出力電圧:0~150V,0~300V 出力電流:20A,10A 周波数範囲:5Hz~1100Hz I/F:RS232,GPIB 入力電圧:単相170V~250V ES2000B接続により最大20kVAまで拡張可能(2kVA単位) opES4473:インターフェースボード(GPIB,RS232C等) opES4493S:外部信号入力
119	テクノ・テクノロジー 多出力直流安定化電源	GX04619	PW18-1.8AQ	103,000	45,000	1ヶ月	出力数:4 出力電圧:0~±18V,0~+8V,0~-6V 出力電流:0~1.8A,0~2A,0~1A 出力電力:32.4W 入力電圧:単相100V
120	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	GX04640	ES2000P/ES4493P	1,020,000	500,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ用三相スレーブ 電力容量:2kVA 出力電圧:0~150V,0~300V 出力電流:20A,10A 周波数範囲:5Hz~1100Hz 入力電圧:単相170V~250V opES4493P:外部信号入力
121	キーサイト・テクノロジー 100Wデュアル出力電源	GX04660	E3648A	195,885	70,000	1ヶ月	出力数:2 出力電圧:0~8V,0~20V 出力電流:0~5A,0~2.5A 出力電力:100W I/F:GPIB,RS232 入力電圧:単相100V
122	ノイス研究所 INS4300用カップリングアダプタ	GX08567	CA-805B	140,000	85,000	1ヶ月	INS4300用、電界結合、入力電圧max4kV、入出力コネクタNMHV(f)、ケーブル付属。
123	菊水電子工業 ワイドレンジ直流電源	GX11902	PWR1600M	474,000	258,000	1ヶ月	出力電圧:0~320V 出力電流:0~25A 出力電力:1600W 入力電圧:単相100V~240V
124	エヌエフ回路設計ブロック プログラマブル交流電源	GX12139	DP105S/PA-001-1722,PA-001-1723,PA-001-1724,PA-001-1725	4,195,000	1,470,000	1ヶ月	DPシリーズ 単相モデル 電力容量:10.5kVA 出力電圧:0~155V,0~310V 出力電流:105A,52.5A 周波数範囲:40~550Hz(ACモード),1Hz~550Hz(AC+DCモード) I/F:USB,RS232,GPIB 入力電圧:単相100~230V,170V以下の場合、4.5kVAに出力制限 opPA-001-1722:AGC/拡張計測 opPA-001-1723:シケンス/電源変動試験機能 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB
125	菊水電子工業 三相出力ドライバ	GX14179	3P05-PCR-LE	150,000	75,000	1ヶ月	PCR-LEシリーズ用 三相出力ドライバ※ファームウェアバージョン2.00以上のPCR-LEシリーズが必要。また、システムを構成する全てのPCR-LEシリーズのファームウェアを同じバージョンにする必要あり。
126	高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	GX15395	HX0750-20	2,009,500	900,000	1ヶ月	出力電圧:0~750V 出力電流:0~20A 出力電力:15kW 入力電圧:三相200V
127	エヌエフ回路設計ブロック リファレンスインピーダンスネットワーク	GX16374	ES4153	2,515,000	950,000	1ヶ月	基準インピーダンス(RIN) 高調波電流の測定やフリッカ(電圧変動)試験で、P-STATION/ESシリーズ(op4473必要)と組合せて使用(JIS C 61000-3-2,IEC 61000-3-3に対応) 出力形式:単相2線式(100,200,230V),単相3線式(100,200V),三相3線式(200V),三相4線式(400V) 電流容量:20Arms,80Apeak 電源:AC100,120,200,240V(約80VA)
128	高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	GX17211	HX01000-12M2FI	1,869,500	930,000	1ヶ月	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~12A 出力電力:12kW I/F:RS232C,RS485 入力電圧:三相200V

電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
129	CHROMA ATE	プログラマブル直流電源	GX20017	62150H-1000S/SASソフトパネル,W22-0001118	2,204,000	1,100,000	3ヶ月	62000H-Sシリーズ ソーラーレイトV曲線シミュレーション電源(EN50530,Sandia,CGC/GF004準拠) 出力電圧:0~1000V 出力電流:0~15A 出力電力:15kW I/F:USB,RS232,RS485 入力電圧:三相200V opSASソフトパネル:ソーラーレイトシミュレーションソフトウェア opW22-0001118:三相入力ケーブル
130	ノイズ研究所	ノイズシミュレータ	GX20958	INS-AX2-450/07-00022A	3,479,000	1,600,000	3ヶ月	INS-AX2シリーズ インパルスノイズ試験器 ハルス出力電圧:0.01~4.00kV 立ち上がり時間:1ns以下 出力インピーダンス:50Ω ハルス幅:50/100/200/400/500/800/1000ns 最大EUT電力容量:単相・三相4線AC300V/DC65V,50A 駆動電源:AC100~240V(50/60Hz),110VA op07-00022A:USB光モジュール(USB-光変換,光ファイバーケーブル,5m)
131	菊水電子工業	ワイドレンジ可変スイッチング電源	GX21271	PWX1500MH/AC5.5-3P3M-M4C-VCTF	314,000	225,000	1ヶ月	出力電圧:0~230V 出力電流:0~20A 出力電力:1500W I/F:LAN,USB,RS232C 入力電圧:単相100~240V opAC5.5-3P3M-M4C-VCTF:AC電源コード(1500W対応用)
132	菊水電子工業	ワイドレンジ可変スイッチング電源	GX21432	PWX1500ML/AC5.5-3P3M-M4C-VCTF	304,000	225,000	1ヶ月	出力電圧:0~80V 出力電流:0~56A 出力電力:1500W I/F:LAN,USB,RS232C 入力電圧:単相100V~240V opAC5.5-3P3M-M4C-VCTF:AC電源コード(1500W対応用)
133	菊水電子工業	シーケンス作成・制御ソフトウェア	GX21554	SD023-PLZ-5W	252,000	137,000	1ヶ月	Wavy for PLZ-5W(Win 7/8.1/10)
134	エヌエフ回路設計ブロック	低周波インテグリティ試験ソフトウェア	GX26624	DP0408/GPIB-USB-HS+(PROBOOK450G2/X6W56PA#ABJ)	268,300	120,000	1ヶ月	DPシリーズ/DPシリーズTypeR用 低周波インテグリティ試験ソフトウェア opGPIB-USB-HS+:GPIB-USB変換ケーブル opPROBOOK450G2(X6W56PA#ABJ):ノートPC

記録装置

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
135	エー・アンド・デイ	2chACストレインアンプ	GX02425	AP11-104A	210,000	97,000	1ヶ月	RAシリーズ用 2ch ACストレインアンプユニット 絶縁不平衡入力 NDISひずみ入力コネクタ 測定レンジ:1k~20kμs 周波数特性:DC~2kHz 分解能:16bit サンプリング速度:10μs フリッピング電源:2Vrms,5kHz ※ACフリッピング電源ユニット別途必要
136	エー・アンド・デイ	RMSアンプ	GX04271	AP11-109	206,000	97,000	1ヶ月	RAシリーズ用 2ch 振動・RMSアンプユニット 絶縁不平衡入力 絶縁型BNCコネクタ 測定レンジ:0.1~500V 周波数特性:DC~50kHz 分解能:16bit
137	日置電機	メモリハイコーダ	GX04273	8842/8936×8,9197×16,9607,9608	1,819,000	280,000	1ヶ月	アナログ16ch(op8936×8)+ロジック16ch(要ロジックローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:1MS/s メモリカード32Mワード(op9608) 外部記憶:FD,PCカード,MO op8936×8:アナログユニット op9197×16:接続コード(最大入力500V,脱着型大型コネクタ付属) op9607:MOユニット op9608:メモリモード 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
138	エー・アンド・デイ	2ch TC-DCアンプ	GX04314	AP11-106	160,000	50,000	1ヶ月	RAシリーズ用 2ch TC-DCアンプユニット 絶縁不平衡入力 端子台M4ネジ 測定レンジ:R,T,J,K,W(熱電対),100m~50V(電圧) 周波数特性:DC~40kHz 分解能:15bit
139	日置電機	高分解能ユニット	GX07413	8957	126,500	55,000	1ヶ月	8860/61用 チャネル数: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

記録装置

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
140	日置電機	メモリアイコーダ	GX10748	8861-50/8956 × 8,8995,9715-52 × 2,9718-50,9719-50,L9198 × 16	2,224,000	630,000	1ヶ月	アナログ16ch(op8956 × 8)+ロジック16ch(要ロジックケーブル) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ容量:1024Mワード(op9715-52 × 2) 外部記憶:PCカード、USBメモリアド、ディスク1/F:USB,LAN,モータ出力 op8956 × 8:アナログユニット op8995:A4プリンタユニット op9715-52 × 2:メモリアド(512Mワード) op9718-50:HDユニット(60GB) op9719-50:メモリアップユニット opL9198 × 16:接続コード(最大入力300V,小型ワニクリップ) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
141	日置電機	メモリアイコーダ	GX11530	MR8875/C1004.L9198 × 8,MR8901 × 2,Z1003,Z4001	880,500	420,000	1ヶ月	装着可能ユニット数:4,アナログユニット2台装着(8ch電圧測定,入力端子:絶縁BNC,測定レンジ:5mV~10V/div(11レンジ),MR8901 × 2),ロジック4ch・2系統(別途ロジックケーブル必要),I/F:LAN(100BASE-TX),USB(USB2.0準拠),opC1004:携帯用ケース,opL9198:接続コード(最大300Vまで),opMR8901:アナログユニット,opZ1003:バッテリーパック,opZ4001:SDメモリアド2GB
142	日置電機	ストレインユニット	GX11531	MR8903	306,500	153,000	1ヶ月	MR8875用, ch数:4(電圧測定/ひずみ測定, ch毎に選択可), 測定レンジ:電圧(50 μV~1000 μV/div,5レンジ,20div(フルスケール)),ひずみ(20 με~1000 με/div,6レンジ,20div(フルスケール)),最大入力電圧:10V(入力端子に加えても壊れない上限電圧)
143	日置電機	アナログユニット	GX12483	MR8901/L9198 × 4	168,500	70,000	1ヶ月	MR8875用 測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s. 最高分解能:4 μV 周波数特性:DC~100kHz 最高サンプリング周期:2 μs(500k/s) opL9198:接続コード1.7m(小型ワニクリップ,最大300V)
144	日置電機	メモリアイコーダ	GX19329	MR8827/8966 × 16,L9197 × 32,MR9321-01 × 8,U8330,U8350	3,566,500	1,780,000	3ヶ月	アナログ32ch(op8966 × 16)+ロジック32ch(要ロジックケーブル) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ容量:512Mワード 外部記憶:CFカード、USBメモリアド、SSD I/F:LAN,USB op8966 × 16:アナログユニット opL9197 × 32:接続コード(最大入力600V,脱着型大型ワニクリップ付属) opMR9321-01 × 8:ロジックケーブル(絶縁4ch,AC/DC電圧のON/OFF検出用) opU8330:SSDユニット(128GB) opU8350:プリンタユニット 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
145	横河電機	ペーパレスレコーダ	GX20674	GP20-2J1M/BT,C2,MT,UH,GX90EX-02-TP1N-N(GP20)	800,000	360,000	1ヶ月	大容量タイプ アナログ入力チャネル数:450ch 通信チャネル数:500 電源電圧:100V AC,240V AC 電源ケーブル付 通信機能:10BASE-T/100BASE-TX, opBT:マルチタッチ機能 opC2:RS232 opMT:演算(レポート機能含む) opUH:USBインタフェース(ホストポート) opGX90EX-02-TP1N-N/I/O拡張モジュール(2ポート,ツイーンケーブル)
146	横河電機	アナログ入力モジュール	GX22615	GX90XA-10-T1N-3N	107,500	50,000	1ヶ月	GX10/GX20/GP10/GP20/GX60/GM10用アナログ入力モジュール チャネル数:10ch 方式:DCV/TC/DI 電磁リレーキャパ方式(チャネル間絶縁) 端子形状:ねじ端子(M3)

温度・湿度測定器

単位: 円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
147	TFF フルーク社	IR-FUSIONサーモグラフィ	GX07061	TI10	680,000	240,000	1ヶ月	ハンディサーモグラフィー 温度レンジ:-20~250°C,精度±5°Cまたは5% 放射率補正なし, 温度分解能0.2°C以下(30°C),フレームレート9Hz 最小焦点距離15cm(熱画像)46cm(可視画像),手動焦点測定波長7.5 μm~14 μm 3.6"ディスプレイ,熱画像,可視画像重ね合わせ可能,スマートビュー分析/レポート作成ソフト付き,2GBメモリアド標準,SDカード対応可,バッテリーパック1付,連続使用時間3~4時間
148	クラフテック	電圧ユニット	GX14044	GL7-V	158,000	100,000	1ヶ月	入力ch数:10ch/ユニット 入力端子形状:M3ネジ式 入力方式:同時サンプリング サンプリング間隔:1ms~1h 測定レンジ:電圧(100mV~100V,1-5V) A/D変換:16Bit 内蔵RAM:200万データ
149	日本アビオニクス	サーモグラフィ	GX15960	R300S(SR)	1,513,000	780,000	1ヶ月	構造物診断向けサーモグラフィ 測定温度範囲:-40~120°C 温度分解能:0.025°C(S/N改善時) 測定距離範囲:10cm~∞ 画素数:320 × 240ドット デジタルズーム:1~4倍 動画保存:10fps(SDカード) 記録媒体:SDカード I/F:USB2.0(マストレージ機能),ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:ACアダプタ/バッテリー(専用バッテリーパック) PCソフトウェア:NS95000LT/STD(計測・解析・レポート) ※超解像処理機能追加(R300SRと同機能)

ひずみ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
150 共和電業	動ひずみ測定器	GK00060	DPM-713B	265,000	97,000	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
151 共和電業	ブリッジボックス	GK00231	DBB-120A/TT-04×10	144,000	58,000	1ヶ月	10ch、120Ωゲージ用、TT04(5mケーブル×10本)
152 エー・アンド・デイ	ACストレンアンプ	GX01790	AS1803R	265,215	82,000	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:±20000×10 ⁻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
153 東京測器研究所	スイッチボックス(コネクタ付)	GX04513	ISW-50G-05	1,280,000	370,000	1ヶ月	TDS-530、TDS-540用スイッチボックス 測定点:50 測定対象: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 ※NDIS7コネクタ付
154 共和電業	センサインタフェース	GX05503	PCD-300B-F/UI-11A	322,000	98,000	1ヶ月	ローパスフィルタ内蔵 測定対象:ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、測定チャンネル:4(同期により最大16ch、別途N90必要) 抵抗:1.2ゲージ法120Ω、4ゲージ法120Ω~1kΩ、応答周波数範囲:DC~200Hz、USBインタフェース、UI-11A、入力アダプタ
155 東京測器研究所	データロガー	GX08103	TDS-530-30	1,473,000	680,000	1ヶ月	測定対象:ひずみ、定電流ひずみ、高分解能ひずみ、高分解能定電流ひずみ、直流電圧、熱電対、温度、白金測温抵抗体、温度 測定ch数:外部スイッチボックスにより最大1000ch 内蔵スイッチボックス:30ch I/F:USB、RS-232C、LAN 消耗品:100010195 P-80(紙)
156 imc	WINDOWS波形解析ソフトウェア	GX08930	FAMOS/SPECTRAL-KIT	652,000	240,000	1ヶ月	CRONOS用、USBライセンスキー付き、opSPECTRAL-KIT:FAMOS用周波数分析ツール
157 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)	GX11796	CRONOS-COMPACT-400-08/CRC-GPS-5HZ、CRC-GPS-PRP、CRC-OFA	3,217,000	780,000	1ヶ月	本体8スロット opCRC-GPS-5HZ:GPSリアルタイムオフライン、opCRC-GPS-PRP:GPSリアルタイムクロック受信対応モデルへの改修(外部ディスプレイorモデムの使用不可)、opCRC-OFA:リアルタイム演算DSPオプション
158 imc	WINDOWS波形解析ソフトウェア	GX11831	FAMOS/SPECTRAL-KIT、CLASSCOUNTER-KIT	861,000	400,000	1ヶ月	CRONOS用、USBライセンスキー付き、opSPECTRAL-KIT:FAMOS用周波数分析ツール、opCLASSCOUNTER-KIT:FAMOS用頻度処理ツール
159 東京測器研究所	ハンドヘルドデータロガー	GX14672	TC-32K/CSW-5A-05、CR-1867、CR-6187、2GBCF	426,500	135,000	1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(NDIS7コネクタ付) opCR-1867:ACアダプタ opCR-6187:USBケーブル(miniB、A) op2GBCF:コンパクトフラッシュカード
160 共和電業	コンパクトレコーダ	GX14932	EDS-400A/N-79、SA-10A-EDS、U-49×4、U-50×4、CFヨウPCカードアダプタ	513,500	230,000	1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:RS-55F(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 opCFヨウPCカードアダプタ:CF用PCカードアダプタ
161 共和電業	ひずみ・電圧・熱電対ユニット	GX21936	USM-51B	387,000	197,000	1ヶ月	UCAM-550A用ひずみ/電圧/熱電対ユニット 測定チャンネル:10 測定対象:1ゲージ法(2線式/3線式切替回路内蔵):120/350Ω、2ゲージ法、4ゲージ法:120~1000Ω、ひずみゲージ式変換器:120~1000Ω、ホテリジョンメータ式センサ:1k~10kΩ 対応電圧:±20V 対応熱電対:K、T、E、J、R、N(熱電対抵抗1kΩ以下)

騒音・振動測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
162	リオン	振動計ユニット	GX05536	UV-05A	200,000	50,000	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 測定モード:ACC(加速度)、VEL(速度)、DISP(変位) 別途ACアダプタが必要
163	リオン	波形解析ソフト	GX05856	CAT-WAVE	250,000	110,000	1ヶ月	SA-78-DA-20/40-NX-28WR用波形分析ソフトウェア
164	リオン	サーボ加速度計	GX14764	LS-40C	313,000	97,000	1ヶ月	サーボ式 最大測定加速度:±20m/s ² ケーブル:1m(8pinコネクタ付) 質量:約230g 電源:DC±15V
165	リオン	汎用振動計	GX15347	VM-83/NC-98C	386,000	170,000	1ヶ月	チャンネル数:1ch 加速度:0.3~1000m/s ² (圧電式)、10~1000mm/s ² (サーボ加速度計) 速度:3~1000mm/s(圧電式)、1~100mm/s(サーボ加速度計) 変位:0.03~100mm(圧電式)、0.1~10mm(サーボ加速度計) 信号出力:交流/直流 電源:単2乾電池、ACアダプタ(opNC-98C) 別途ピックアップが必要 opNC-98C:ACアダプタ
166	リオン	振動レベル計(検定済証付き)	GX19792	VM-55EX/NC-98C	466,000	300,000	1ヶ月	VX-55EX(機能拡張プログラム)付モデル 測定周波数範囲:1~80Hz 測定レベル範囲:25~120dB(鉛直方向)、30~120dB(水平方向) 振動ピックアップ:P.V-83C(3方向) I/F:USB、RS-232C、SDカード 電源:単3形乾電池、ACアダプタ(opNC-98C)、外部電源(DC5~7V) opNC-98C:ACアダプタ
167	リオン	振動レベル計(検定済証付き)	GX19793	VM-55EX/NC-98C、VX-55WR	566,000	350,000	1ヶ月	機能拡張プログラム(VX-55EX)付 測定周波数範囲:1~80Hz(振動レベル) 振動レベル範囲:25~120dB(Z方向)、30~120dB(X/Y方向) 振動ピックアップ:P.V-83C(3方向)、E.C-54S(延長コード、3m) I/F:USB、RS-232C、SDカード 電源:単3形乾電池、ACアダプタ(opNC-98C) opNC-98C:ACアダプタ opVX-55WR:波形集録プログラム
168	リオン	サーボ加速度計用電源	GX25189	LF-20/NC-97A	246,000	72,000	1ヶ月	LS-10C/40C用、チャンネル数:3ch 出力シグナルアウト(スイッチで選択) 周波数範囲:DC~100Hz(DIRECT)、0.02~100Hz(FILTER) 出力感度:0.5V/(m/s ²)(DIRECT)、LS-40C使用時)、0.3V/(m/s ²)(DIRECT)、LS-10C使用時)、約0.55V/(m/s ²)(FILTER)、LS-40C使用時)、0.33V/(m/s ²)(FILTER)、LS-10C使用時) opNC-97A:ACアダプタ

物理量測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コードNo.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
169	FASTEC IMAGING	小型ポータブル高速度カメラ	GX12432	TS3(100-X,COLOR)/50mm-F0.95、25mm-F0.95、RING、LIGHT、BULB、BAG	3,861,200	920,000	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 テイスク内蔵、64GB I/F:HDMI、LAN、USB2.0、SDHCカードスロット ※ WindowsOS、MacOS、LinuxOS標準ソフトウェアにより、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:ハンディライイト(300W、AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンディライイト用) opBAG:収納用バッグ
170	オリンパス	工業用ビデオスコープ	GX15330	IV8635L1/AT120D-FF-IV86-NF-IV86、AT120S-FF-IV86-NF-IV86	4,390,000	2,200,000	1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:光学アダプター-FF-IV86:直視遠点・NF-IV86:直視近点 opAT120S:光学アダプター-FF-IV86:側視遠点・NF-IV86:側視近点
171	エイテック	交通量観測システム	GX16763	MOVTRA-WIDE/ユニットセット(ホール(500mm)×4、ユニットセット(ホール(1200mm)×4)	1,000,000	550,000	1ヶ月	MOVTRA(モトトラ)WIDE可搬型交通量計測装置(対向2車線用)、広幅員モデル(広幅員センサーフィルタ、広幅員用ホール800/1200mm) ユニット数:メインセンサーユニット(MVT-3000)2台 サブセンサーユニット(MVT-3010)2台 測定方式:赤外線測距センサー方式 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
172	ノースワン	風向風速測定装置(気象庁検定証書付き)	GX18885	KADEC21-KAZE-C/KDC-B01-U21、C02-USB、C05-KAZE-10、H04-CF-2C、S04-05103、T03-N-OP3、T04-Y-3-18940、9925-A	806,000	370,000	1ヶ月	風向風速測定システム(測定装置+風向風速センサー) 風速測定範囲:0~90m/s 風向測定範囲:水平0~355° 耐風速:100m/s 風向風速センサー:KDC-S04-05103(標準用) I/F:RS-232C 記憶媒体:CFカード 電源:カメラ用電池(CR-123A)他 opKDC-B01-U21:カメラ用電池ホルダ opC02-USB:ミニUSBケーブル opC05-KAZE-10:風向風速用ケーブル(10m) opH04-CF-2C:CFメモリーカード opS04-05103:風向風速センサー(気象庁検定付) opT03-N-OP3:功一収納用ラック opT04-Y-3-18940:移動観測用簡易ホール(最長:3m) op9925-A:ケース

※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。

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。

★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

計測器のご用命はこちら →

<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	

