

有効期限:2021年3月末日

SMFLレンタル
レンタル在庫品セールリスト Vol. 32

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	横河計測 携帯用可聴周波電圧計	GX09586	2017-60/T02	122,000	45,000	1ヶ月	動作原理:整流形 使用姿勢:水平 目盛長:約135mm(振り角85°) 入力レンジ:30/100/300/1000V 使用周波数:45Hz~10kHz 絶縁試験:500V DC 10MΩ以上(電気回路と外箱間) 電圧試験:2000V AC 5秒間(電気回路と外箱間)
2	横河計測 交流標準電圧電流発生器	GX23405	2558A-D/C1,701903×2	1,478,000	890,000	1ヶ月	周波数レンジ:40~1000Hz 電圧出力:AC1.00mV~1200.0V(6レンジ) 電流出力:AC1.00mA~60.00A(4レンジ) I/F:USB2.0(B), Ethernet, GP-1B 電源:AC100~120,200~240V opC1:GP-1Bインタフェース op701903:BNCケーブル(2m)
3	エヌエフ回路設計ブロック パワーマルチメータ	G050160	2721	1,615,000	620,000	1ヶ月	測定電路:単相~3相4線 電流(A):10m~25 電圧(V):200m~640 電力(W):(V,Aの組み合わせによる) 周波数(Hz):10~20k 備考:GP-1B付,RS-232C
4	日置電機 モータ・ハーモニックハイテスタ	GX03623	3194/9602×6,9603-01,9604,9605-01	1,987,000	450,000	1ヶ月	入力ユニット:9602×6 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 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:プリントユニット op9605-01:高調波解析測定ユニット(標準装備) FDD,GP-1B,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
5	エーディーシー 直流電圧・電流源/モータ	GX03670	6242	330,000	120,000	1ヶ月	電圧発生範囲:0V~±6V, 電流発生範囲:0A~±5A, 最小分解能:1pV/100pA
6	横河計測 パワーアナライザ	GX03667	760203-M/C1,C7,EX3,G5,V1(WT500)	1,137,000	470,000	1ヶ月	WT500 測定電路:単相3線~三相3線(2電圧/2電流)~三相3線(3電圧/3電流)~三相4線,電圧レンジ:15V~1000V,電流レンジ:500mA~40A(クランプ付),周波数:DC/0.5Hz~100kHz opC1:GP-1Bインタフェース opC7:イーサネットインタフェース opEX3:外部センサ入力760203用 opG5:高調波測定 opV1:VGA出力 ※安全端子7777セット758931(Max.1000V)は添付していません。
7	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),20pA~3A(直流電流発生) 測定部:レンジ200mV~110V(直流電圧測定),20pA~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
8	日置電機 AC/DCカレントセンサ	GX21313	9709-05	126,500	84,000	1ヶ月	DC~100kHz 定格電流:AC/DC 500A 最大入力電流:700Arms 測定可能導体径:φ36mm以下 ME15W 端子 対応製品:PW6001,PW3390,CT9555,CT9556,CT9557
9	横河計測 ハンディキャリブレータ	GX25892	CA330	106,000	67,000	1ヶ月	測温抵抗体(RTD)発生/測定:Pt100 Pt200 Pt500 Pt1000 Cu10 Ni120 Pt50 Pt500 Pt100G Cu50M Cu100M 電源:アルカリ単3乾電池×4
10	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	GX21096	CM7290/9445-02,C0220,CT7742,L9094,L9095	108,300	60,000	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本乾電池,電池,ACアダプタ(op9445-02) op9445-02:ACアダプタ opC0220:携帯用ケース opCT7742:AC/DCオートゼロカレントセンサ(DC~5kHz,AC/DC2000A,φ55mm) opL9094:ハンダ端子用出力コード(長さ:1.5m) opL9095:BNC用出力コード(長さ:1.5m)
11	菊水電子工業 高調波フリップアナライザ	GX24403	KHA3000	2,408,000	1,450,000	1ヶ月	最大入力電圧:600Vrms/900Vpeak(CAT I),400Vrms(CAT II) 最大入力電流:40Arms/100Apeakどちらか小さい方(連続),160Apeak(20ms以内) 入力チャンネル数:3ch(電圧入力/電流入力) 入力切替:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 レンジ定格電圧:150V/300V/600V レンジ定格電流:0.5A/1A/2A/5A/10A/20A/40A 周波数範囲:45Hz~65Hz 高調波解析次数:40次,180次(OTHERモード) 電圧高調波解析次数:40次 I/F:GPIB,RS232C,USB 外部記憶対応メディア:CFカード(別途)
12	デンケン 三相交流発生装置	GX09855	MDAC-5A	1,200,000	600,000	1ヶ月	入力電源:単相AC100V/200V(ワットワ付) 消費電力:1500W(max) 出力電圧:三相AC0~220V 200VA(200V/1Amax)(出力保護機能付) 出力電流:三相AC0~20A,40VA(20A/2Vmax) 周波数:40~69.99Hz/0.01Hzステップ 位相:Lag180°~Lead180°/1ステップ(電流位相転換機能付)
13	日置電機 パワーメータ	GX24734	PW3335	204,500	120,000	1ヶ月	高精度電力計1chモデル(高調波測定装備) 測定ライン:単相2線 チャンネル数:1 電圧レンジ:6~1000V 電流レンジ:1mA~20A 電圧レンジ:6mV~20kV(電圧/電流レンジと各測定レンジの組合せによる) 周波数帯域:DC,0.1Hz~100kHz I/F:LAN,RS-232C 電源:AC100~240V(50/60Hz)

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	
14	日置電機	クランプオンパワーロガー	GX15136	PW3360-10/9661×3,C1005,PW9002,PW9003,Z4001	241,000	90,000	1ヶ月	クランプ式交流電力計 測定ライン単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 チャネル数:電圧3,電流3 電圧レンジ:AC600V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:300W~90MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード,LAN,USB2.0 電源:AC75W(クランプオンパワーロガー専用電源) op9661×3:クランプオンセンサ(AC500A) opC1005:携帯用ケース opPW9002:バッテリーセット(バッテリーパック:9459+カバー) opPW9003:電源供給アダプター(AC100~240V,測定ラインから電源供給) opZ4001:SDメモリーカード(2GB)
15	日置電機	クランプオンパワーロガー	GX21612	PW3365-10/PW9002,Z4001	265,500	170,000	1ヶ月	クランプ式交流電力計(金属非接触電力測定) 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 (3P3W3M,3P4W測定は,要電圧センサ1本追加) チャネル数:電圧3,電流3 電圧レンジ:AC400V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:200W~6MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード,LAN,USB2.0 電源:AC75W(AC100~240V),バッテリーパック(Ni-MH) opPW9002:バッテリーセット opZ4001:SDメモリーカード(2GB)
16	エヌエフ回路設計ブロック	三相標準電力発生器	GX00039	RX4763	3,500,000	1,580,000	1ヶ月	出力周波数:1.000Hz~500.000Hz(設定分解能:1mHz), 直流 50Hz/60Hz固定,ライン同期,外部同期可能, 出力交流電圧/相電圧(最大電流):0~6.5V(30mA), 0~20V(60mA),0~65V(300mA), 0~100V(300mA), 0~200V(100mA) 出力交流 電流/相電流(最大電圧:7.7V):0~20mA, 0~65mA,0~200mA, 0~650mA, 0~2A, 0~6.5A 出力直流電圧/極性は+または-を選択(最大電流)0~6.5V(30mA), 0~20V(60mA), 0~100V(300mA), 0~200V(100mA) 出力直流電流/極性は+または-を選択(最大電圧:11V)0~20mA, 0~40mA, 0~200mA, 0~400mA,0~2A, 0~4A GP-IBインターフェース付
17	日置電機	漏れ電流試験器	GX10217	ST5540	356,500	150,000	1ヶ月	測定項目:接地漏れ電流,接触電流患者漏れ電流患者測定電流,合計患者漏れ電流,フリ-電流測定,外装漏れ電流 測定レンジ:DC/AC/AC+DC時:50μA/500μA/5mA/50mA Apeak時:500μA/1mA/10mA/75mA 入力抵抗:1MΩ 電源:AC100V
18	菊水電子工業	リーケージカレントテスタ	GX04699	TOS3200	254,000	165,000	1ヶ月	測定項目:TC(接触電流測定)/PCC(保護導体電流測定)/HETER(電圧・電流測定) 測定モード:DC/RMS/PEAK 測定回路網(NTWK):7種類 測定範囲:DC/RMS:30μA~30mA PEAK:50μA~90mA(測定回路網によって異なる場合有) AB開電圧測定:DC/RMS10,000V~300.0V,PEAK15,000V~430.0V 入力インピーダンス:約40MΩ RS232C,GP-IB,USB(2.0),SIGNAL I/O
19	横河計測	プレジジョンパワーアナライザ	GX23076	WT1806E-5A0-50A6-HE-D/EX6,B5,G6,V1,DA,AUX,PD	2,611,000	1,500,000	1ヶ月	WT1806E(5A入力レンジ無,50A入力レンジ×6) 測定電圧:単相3線,三相3線,三相3線(3電圧,3電流),三相4線 エレメント数:6(50A直接入力×6,電流外部センサ入力付) 電流(A):1~50(50A直接入力) 電圧(V):1.5~1,000 電力(W):測定帯域:DC,0.1~1MHz I/F:GP-IB,イーサネット,USB2.0(タイプ A,B) 電源:AC100~240V opEX6:外部電流センサ入力 opB5:内蔵プリミティブ opG6:2系統同時高調波測定 opV1:RGB出力 opDA:20ビット/D/A出力 opAUX:2系統外部入力 opPD:電流センサ用電源(6ch,1A/1出力) 消耗品:9000267 B9316FX(リソリ用0.1μF), 100009603 758931(安全端子アダプター)

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	
20	キーサイト・テクノロジー	パワーデバイスアナライザ	GX19413	B1506A/060,H71	20,133,121	10,000,000	1ヶ月	回路デザイン用パワーデバイスアナライザ(ゲイムデバイス評価等) コレクタレイン・チャネル最大出力≒3000V±1500A(opH71) ゲートチャネル最大出力≒100VDC/≒100mAADC≒1Aパルス 容量測定レンジ:10pF~1μF(1kHz~1MHz) 電源:AC90~264V op060:60HzのAC電源ライン周波数 opH71:1500A/3kV/C-V/ゲート電荷チャージ・マルチチャネルパッケージ
21	日置電機	LCRメータ	GX13393	IM3523/9151-02,L2000,Z3000	384,500	170,000	1ヶ月	測定パラメータ:Z,Y,θ,Rs,Rp,X,G,B,Ls,Lp,Cs,Cp,Q,D,DCR(直列抵抗)測定機能,測定周波数:40Hz~200kHz,測定電圧:5mV~5V,op151-02:GP-IB接続ケーブル,opL2000:4端子プローブ,opZ3000:GP-IBインターフェース
22	日置電機	LCRメータ	GX19586	IM3536	426,500	250,000	1ヶ月	測定周波数範囲:DC,4Hz~8MHz 測定項目:Z,Y,θ,X,G,B,Q,Rdc(直列抵抗)等 I/F:USB2.0(A,B),LAN,GP-IB,RS-232C 電源:AC100~240V(50/60Hz) ※テストファクタチャ(オブション)が必要
23	日置電機	絶縁抵抗試験器	GX23990	ST5520-01/L2200	129,000	80,000	1ヶ月	抵抗レンジ:2MΩ~4000MΩ 出力電圧:25V~1000V(任意) 出力分解能:1V その他機能:コンパレータ機能,試験時間タイマ機能,応答時間タイマ機能 I/F:RS232C,BCD出力(0-01) 電源:AC100V~240V opL2200:テストリード

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	
24	キーサイト・テクノロジー	ユニバーサル周波数カウンタ/タイマ	GX15422	53230A/010,115,150,202	1,073,809	480,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~350MHz,300MHz~15GHz(チャネル3) 周期:2.8ns~1000s シングルショット時間分解能:20ps 表示桁数:12 チャネル数:3 24ヶ所:BNC(メス)50Ω,N(メス)50Ω タイムベース(経時変化):≒10ppb/30日間(op010) I/F:LAN,USB2.0,GPIB 電源:AC100~240V op010:超高安定OCXOタイムベース op115:15GHzマイクロ波入力 op150:パルス・マイクロ波測定 op202:オブションのマイロ波入力(ワットパルスのN型コネクタ)

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	
25	TFF テクノロ ス社	プロブ用電源	GX09732	1103(AC)	306,000	120,000	1ヶ月	2本のプロブに電源供給可能プロブ用電源の無いオシロスコープに使用ACアダプタ仕様
26	キーサイト・テ クノロジー	ハーモニックキサ	GX20678	11970V/009.C01, N9029AE13	827,260	420,000	1ヶ月	導波管高調波キサ 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:外部アダプタ
27	キーサイト・テ クノロジー	ハーモニックキサ	GX20679	11970W/009.C01, N9029AE13	962,129	480,000	1ヶ月	導波管高調波キサ 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:外部アダプタ
28	キーサイト・テ クノロジー	ロジックアナライザ	GX11752	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, 高速タイミングスラム: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
29	横河計測	ミックスドシグナルオシ スコープ	GX03808	710130-M- HJ/B5,M2,P4,C1 1,F1,C8,F4(DLM2 054)	1,791,000	1,100,000	1ヶ月	DLM2000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:1.25GS/s レコード長:12.5M I/F:LAN,USB,GPIB フロップ:701939×4 opB5:内蔵フロッピー opM2:メモリ拡張(連続12.5Mバイト,シングル62.5Mバイト) opP4:ch4モデル用フロップ電源 opC11:GPIB+Ethernet Interface opC8:内蔵ストレージ(1.8GB) opF1:UARTI/O&解析 opF4:CAN+LINI/O&解析 消耗品:GT00129 B9988AE(フロッピー用ロール紙)
30	横河計測	ミックスドシグナルオシ スコープ	GX10506	710130-M- HJ/B5,M2,P4,F4(DLM2054)	1,608,000	730,000	1ヶ月	DLM2000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:1.25GS/s レコード長:12.5M I/F:USB フロップ:701939×4 opB5:内蔵フロッピー opM2:メモリ拡張(連続12.5Mバイト,シングル62.5Mバイト) opP4:ch4モデル用フロップ電源 opF4:CAN+LINI/O&解析 消耗品:GT00129 B9988AE(フロッピー用ロール紙)
31	小野測器	FFTアナライザ	GX24078	CF-9400/CF- 0922,CF-0971	2,681,000	1,750,000	1ヶ月	CF-9000シリーズ(CCLD装備,TED機能対応) チャネル数:4 周波数範囲:DC~100kHz 入力電圧レンジ:1Vrms/31.62Vrms 入力コネクタ:BNC(仮) I/F:USB2.0(A,Mini-B),LAN(10/100/1000Base-T),SD 電源:ACアダプタ(AC100~240V),Li-ionバッテリー opCF-0922:トランキング機能 opCF-0971:1ch信号出力モジュール
32	横河計測	スコープコーダ	GX21372	DL850-M- HJ/B5,M2,HD1,C 1,P4	1,533,000	700,000	1ヶ月	DL850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) レコード長:2Gpts I/F:LAN,USB,GPIB opB5:内蔵フロッピー opM2:2GBメモリ(100MWH) opHD1:内蔵HDD(160GB) opC1:GPIBインタフェース opP4:フロップ電源4出力 消耗品:GT00129 B9988AE(フロッピー用ロール紙)
33	横河計測	スコープコーダ	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) レコード長:250Mpts I/F:LAN,USB,IRIG,GPIB opB5:内蔵フロッピー 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:フロップ電源4出力 消耗品:GT00129 B9988AE(フロッピー用ロール紙)
34	横河計測	ミックスドシグナルオシ スコープ	GX14723	DLM4058-D- HJ/B5,M1,P8,C1, G4,E1	2,992,000	1,600,000	1ヶ月	DLM4000シリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:8 A/D分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:6.25Mバイト I/F:LAN,USB,GPIB フロップ:701939×8,ロジックプロブは別売 opB5:内蔵フロッピー opM1:メモリ拡張(連続測定時:6.25Mバイト,シングルモード:25Mバイト) opP8:プロブ/ハブ-8端子 opC1:GPIBインタフェース opG4:電源解析機能(opG2:ユーザー定義演算) opE1:バックアップ4本追加(合計8本) 消耗品:GT00129 B9988AE(フロッピー用ロール紙)
35	小野測器	FFTアナライザ	GX22589	DS-3204/DS- 0321,DS- 0322,DS- 0323,DS- 0325A,DS- 0350,DS-0364× 3,DS-0395,PS- P20017B,ACテ ンゲンケー ブル,PROBOOK4 50G4CT(2VX22A V-ACAF)	4,470,300	2,250,000	1ヶ月	DS-3000シリーズ マルチデータレンジ(B5サイズ) チャネル数:16ch(DS-3204+DS-0364×3) 周波数範囲:DC~40kHz 入力電圧レンジ:10mVrms~10Vrms(7レンジ) ADC:24bit コネクタ:BNC(仮) I/F:USB3.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V) opDS-0321:FFT解析機能 opDS-0322:トランキング解析機能 opDS-0323:1/1~1/31リアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0325A:パルス幅計測機能 opDS-0350:ユーティリティ機能(フルスケール機能) opDS-0364:4ch,40kHz入力ユニット(増設用) opDS-0395:リモート制御(ケーブル2m) opPS-P20017B:大型ACアダプタ opACテングケーブル:ACアダプタ用電源ケーブル opPROBOOK450G3CT(N8K06AV-AIVJ):ノートPC
36	小野測器	FFTアナライザ	GX26168	DS-3204/DS- 0321A,DS- 0350,DS- 0371,PROBOOK 650G4CT(2VX22A V-ACAF)	1,923,000	1,270,000	1ヶ月	DS-3000シリーズ マルチデータレンジ(B5サイズ) チャネル数:4ch 周波数範囲:DC~40kHz 入力電圧レンジ:10mVrms~10Vrms(7レンジ) ADC:24bit コネクタ:BNC(仮) I/F:USB3.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V) opDS-0321A:FFT解析機能 opDS-0350:ユーティリティ機能(フルスケール機能) opDS-0371:1ch 40kHzユニット用信号出力モジュール opPROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF):ノートPC

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
37	キーサイト・テクノロジー デジタルオシロスコープ	GX17778	DSA90804A/009, 800,805,821,N541 3B-001	15,002,700	7,700,000	1ヶ月	Infinium9000Aシリーズ 周波数帯域:8GHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:40GS/s メモリ長:50M I/F:USB,GPIB,RS-232C op009:InfiniumScan波形イベント検索ソフトウェア op800:スナップショット・ハードドライブ opB05:GPIBボード・インターフェース op821:追加の精密BNC-SMAアダプタ opN5413B-001:DDR2/LPDDR2コプロセッサ・ソフトウェア
38	キーサイト・テクノロジー オシロスコープ	GX22552	DSAV134A/800, 809,N5414B- 1FP,N5465A- 1FP,N6462A-1FP	25,572,412	16,000,000	1ヶ月	InfiniumVシリーズ 周波数帯域:13GHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:40GS/s メモリ長:50M I/F:LAN,USB op800:Standard Removable SSD(500GB) op809:リアルタイムハードウェアなしスタンダードモデル opN5414B-1FP:InfiniumScan波形イベント検索ソフトウェア opN5465A-1FP:InfiniumSim波形変換ケーブルセット opN6462A-1FP:DDR4 and LPDDR4コプロセッサ・ソフトウェア
39	Rohde & Schwarz ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	GX27531	FPH/B25,B31,K9, K19,HA- Z321,HA-Z322- 03,03K105- K00S3,RPC- 3.5SOCKET- SOCKET(モデル 26)	3,491,300	2,300,000	1ヶ月	FPH(モデル26) 周波数範囲:5kHz~31GHz(opB31) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-158dBm~-+30dBm 入力コネクタ:3.5mm(オス),50Ω I/F:LAN,USB2.0(A,Mini-B) 電源:ACアダプタ,Li-ionバッテリー opB25:ソフトウェア opB31:周波数拡張(26.5GHz~31GHz) opK9:ハードウェア・セクタ・サマリー opK19:チャンネル・パワー・メータ opHA-Z321:ハードケース opHA-Z322-03:防水キャリング・ケース op03K105-K00S3:3.5mm(オス)-N(オス)アダプタ opRPC-3.5SOCKET-SOCKET:3.5mm(オス)-3.5mm(オス)アダプタ
40	Rohde & Schwarz ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	M000455	FPH/B3,B4,B22, K7(モデル02)	1,010,000	500,000	1ヶ月	FPH(モデル02) 周波数範囲:5kHz~4GHz(opB3,B4) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-158dBm~-+30dBm 入力コネクタ:N(オス),50Ω I/F:LAN,USB2.0(A,Mini-B) 電源:ACアダプタ,Li-ionバッテリー opB3:周波数拡張(2GHz~3GHz) opB4:周波数拡張(3GHz~4GHz) opB22:ソフトウェア opK7:AM/FM/PMの歪調解析
41	エヌイー回路設計ブロック 周波数特性分析器	GX24421	FRA5022	995,000	650,000	1ヶ月	周波数範囲:0.1mHz~100kHz 2ch 設定分解能:5桁または0.01mHzの大きい方(発振部) AC振幅:0~10Vpeak/0~7.07Vrms I/F:GP-IB,USB
42	エヌイー回路設計ブロック 周波数特性分析器	GX00958	FRA5097	2,865,000	1,280,000	1ヶ月	周波数範囲:0.1mHz~15MHz 2ch 設定分解能:0.1mHz(発振部) AC振幅:0~10Vpeak I/F:GP-IB,USB 感熱プリント 消耗品:100005969 PC-007-0382(紙)
43	エヌイー回路設計ブロック 周波数特性分析器	GX24391	FRA51615/PA- 001-0419,PA- 001-3058	2,894,000	1,870,000	1ヶ月	周波数範囲:10μ~15MHz 発信器出力コネクタ:1チャンネル 信号入力コネクタ:2チャンネル 設定分解能:10μHz(発振部) AC振幅:0~10Vpeak I/F:GP-IB,USB,LAN,RS-232 opPA-001-0419:高耐圧ケーブルセット(3本セット) opPA-001-3058:高耐圧延長ケーブルセット(15cm,3本セット)
44	Rohde & Schwarz ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	GX23400	FSH20- 20/B106,J100,K4 0,K46,K47- 02,K50,K51,Z114, HA-Z202,HA- Z203,HA- Z206,HA- Z221,HA-Z222- 60,NRP18T,NRP- ZKU-03	5,476,000	3,280,000	1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(オス),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ,バッテリー opB106:大容量バッテリー 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ハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opK47-02:1xEV-DO ハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opK50:LTE FDD ダウンリンクハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opK51:LTE TDD ダウンリンクハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opZ114:超安定リアレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シガレットライターアダプタ 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:キャリング・ケース(FSH-Z114装着用) opNRP18T:サーマル・パワー・センサ(DC~18GHz) opNRP-ZKU-03:USBケーブル1.5m
45	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	1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(オス),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ,バッテリー 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ハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opK47-02:1xEV-DO ハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opK50:LTE FDD ダウンリンクハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opK51:LTE TDD ダウンリンクハンド・チャンネルおよびEVM測定ソフトウェア opZ114:超安定リアレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シガレットライターアダプタ 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:キャリング・ケース(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(0~18GHz)
46	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(オス),50Ω opK70:汎用歪調解析 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

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	
47	キーサイト・テクノロジー	導波管高調波ミキサ	GX14698	M1970E/101.201	1,275,759	620,000	1ヶ月	N9030A(PXA),N9020A(MXA),N9010A(EXA)の動作周波数レンジを60~90GHzまで拡大(ブリレクタなし) 周波数レンジ:60~90GHz LO高調波次数:6/8 変換ロス:27dB 最大RF入力レベル:20dBm(CW) I/F:LOコネクタ:SMA(メス) フラッシュ:UG-387WR-12 I/F:USB(自動振幅補正等) op101:ローカルオシレータケーブル(1m) op201:USBケーブル(1.8m)
48	キーサイト・テクノロジー	高速デジタル/広帯域デジタルシレーバ	GX21491	M9703B/CD1,DG T,F10,FRF,INT,LD C,LX2,M16,SR2,8 120-5531 × 16,89601B-200,JPJ5A1NN15 354,M9018A,M90 21A × 2,M9037A-M16 WE6,M9300A,M9 352A-H01 × 2,M9362AD01-CA4 × 2-F26 × 2,M9505A-U20,N6171A-M02,Y1202A × 2,Y1206A,Y1260 A,Y1262A,Y1213 A × 2,Y1281A	30,604,909	16,500,000	1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:基本レベ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ビットPXIeモジュール 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فرنス(10MHz/100MHz) opM9352A-H01:PXIハイブリッド増幅器/アッテネータ (10~900MHz) opM9362AD01:PXIe Quad Downconverter-CA4:LO Interconnect Kit-F26:周波数(10MHz~26.5GHz) opM9505A-U20:AXIeモジュール(5ビット 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:ディスプレイボードケーブル opY1213A:PXI EMC Filler Panel kit opY1281A:Tool Kit for SMA and SMB Connectors
49	TFF テクトロニクス社	ミックスドメインオシロスコープ	GX16456	MDO4104-3/DPO4COMP,D PO4EMBD,DPO4 USB,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(スベクトラムアナライザ) ch数:4(アナログ),16(デジタル),1(スベ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:TPP1000×4,P6616Bジックフロープ opDPO4AUTO:車載用シリアルトリガ/解析モジュール opDPO4COMP:コンピュータシリアルトリガ/解析モジュール opDPO4EMBD:組み込みシリアルトリガ/解析モジュール opDPO4USB:USBシリアルトリガ/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
50	TFF テクトロニクス社	デジタルオシロスコープ	GX27050	MDO4104C/SA6,ACD4000B,DPO4 AUTO,DPO4CO MP,DPO4EMBD, MDO4AFG,MDO4 DVM,MDO4MSO	4,383,300	1,970,000	1ヶ月	MDO4000Cシリーズ 周波数帯域:1GHz ch数:4(アナログ),16(デジタル) 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:TPP1000×4,P6616Bジックフロープ opSA6:内蔵スベクトラムアナライザ(9kHz~6GHz) opACD4000B:ソフトウェアキャリグケース opDPO4AUTO:車載用シリアルトリガ/解析モジュール opDPO4COMP:コンピュータシリアルトリガ/解析モジュール opDPO4EMBD:組み込み用シリアルトリガ/解析モジュール opMDO4AFG:任意波形/ファンクションジェネレータ追加 opMDO4DVM:デジタル・ホルムメータ機能 opMDO4MSO:16デジタル・チャンネル追加
51	アンリツ	スベクトラムマスタ	GX26928	MS2720T/0009,0 019,0031,0720,08 81,0883,760-243-R,2000-1528-R,MX703720A-010-020,PSN50	3,890,840	1,400,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~20GHz(op0720) 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-161dBm ~+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 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 op0720:20GHzスベクトラムアナライザ op0881:W-CDMA/HSDPA+測定機能 op0883:LTE(FDD and TDD)測定機能 op760-243-R:運搬ケース op2000-1528-R:GPSアンテナ opMX703720A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション op020:TDD-LTE測定オプション opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz)
52	アンリツ	スベクトラムマスタ	GX20512	MS2720T/0009,0 019,0031,0720,08 83,0884,2000-1528-R,ER-1003A,ER-1003A ヨウソフトキャリグケース,J0127A	5,725,400	3,400,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~20GHz(op0720) 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-161dBm ~+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 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 op0720:20GHzスベクトラムアナライザ op0883:LTE(FDD and TDD)測定機能 op0884:CDMA/EV-DO測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ opER-1003A:ルビジウム発振器 opER-1003Aソフトウェアキャリグケース opJ0127A:同軸コネクタ(ER-1003A接続用,1m)
53	アンリツ	シグナルアナライザ	GX13743	MS2830A/002,00 5,006,008,010,021 ,041,062,MX2690 17A,MX269018A, MX269902A,A008 6A	7,458,000	3,400,000	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:-162dBm ~+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 op005:解析帯域幅拡張(31.25MHz) op006:解析帯域幅(10MHz) op008:ブリアンプ op010:位相雑音測定機能 op021:6GHzレベル信号発生器 op041:6GHzシグナルアナライザ op062:低位相雑音 opMX269017A:スベクトラム調整ソフトウェア opMX269018A:アナログ測定ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer opA0086A:USB Audio

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	
54	TFF テクノロジ社	デジタルオシロスコープ	GX10686	MSO4104B	2,431,200	1,450,000	1ヶ月	MSO4000Bシリーズ 周波数帯域:1GHz ch:4(アナログ),16(デジタル) 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:5GS/s レコード長:20M I/F:LAN,USB フロープ:TPP1000×4 ,P66165シグナフロープ
55	TFF テクノロジ社	ミックスデジタルオシロスコープ	GX23234	MSO58/5-BW-1000,TLP058	4,785,320	2,700,000	1ヶ月	5シリーズMSO 周波数帯域:1GHz ch:8(アナログ),8(デジタル) 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:6.25GS/s レコード長:62.5M I/F:LAN,USB フロープ:TPP1000×8,TLP058シグナフロープ op5-BW-1000:周波数帯域1GHz opTLP058:8ch汎用シグナフロープ
56	キーサイト・テクノロジー	シグナルアナライザ	GX24181	N9010B/544.EX M,MPB	8,645,281	5,200,000	1ヶ月	EXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~44GHz(op544) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6,8MHz 測定レベル:-152dBm~-+23dBm RF入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op544:周波数範囲(10Hz~44GHz) opEXM:外部メモリ opMPB:マイクロ波フレキシブルのハイパス
57	キーサイト・テクノロジー	シグナルアナライザ	GX22896	N9020A/513.B25,EP2,P13,W7X,N6155A-2FP,N9080A-1FP	7,689,828	3,600,000	1ヶ月	MXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~13.6GHz(op513) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6,8MHz 測定レベル:-163dBm~-+30dBm RF入力コネクタ:N(オス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op513:周波数範囲(10Hz~13.6GHz) opB25:解析帯域幅(25MHz) opEP2:位相雑音性能の向上 opP13:リアンプ(100kHz~13.6GHz) opW7X:Windows Embedded Standard 7 opN6155A-2FP:ISDB-Tmm測定アプリケーション opN9080A-1FP:LTE FDD測定アプリケーション
58	キーサイト・テクノロジー	シグナルアナライザ	GX22398	N9030B/550.B1X,CR3,EA3,EDP,EXM,LNP,MPB,P50,RT2,N9068C-2FP,N9069C-3FP	25,719,728	15,000,000	1ヶ月	PXA Xシリーズ 周波数範囲:3Hz~50GHz(op550) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6,8MHz 測定レベル:-164dBm~-+30dBm RF入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op550:周波数範囲(3Hz~50GHz) opB1X:解析帯域幅(160MHz) opCR3:第2 IF出力 opEA3:3.6GHz電子式フレッネータ opEDP:エンハンスド・ディスプレイ・ハッチング(スベクトログラム,トランスーム,ゾーンハン)の追加 opEXM:外部メモリ opLNP:ローノイズ・パス opMPB:マイクロ波フレキシブルのハイパス opP50:リアンプ(100kHz~50GHz) opRT2:リアルタイム解析(最適検出) opN9068C-2FP:位相雑音測定アプリケーション opN9069C-3FP:雑音指数測定アプリケーション
59	キーサイト・テクノロジー	シグナルアナライザ	M000415	N9030B/550.B1X,CR3,EXM,LNP,M1PB,1KBD001A,1MSE001A,N9080EM0E-R-Y5C-001-A,N9082EM0E-R-Y5C-001-A,N9085EM0E-R-Y5C-001-A	28,324,811	16,000,000	1ヶ月	PXA Xシリーズ 周波数範囲:3Hz~50GHz(op550) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6,8MHz 測定レベル:-154dBm~-+30dBm RF入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op550:周波数範囲(3Hz~50GHz) opB1X:解析帯域幅(160MHz) opCR3:第2 IF出力 opEXM:外部メモリ opLNP:ローノイズ・パス opMPB:マイクロ波フレキシブルのハイパス op1KBD001A:USBキーボード op1MSE001A:マウス opN9080EM0E-R-Y5C-001-A:LTE/LTE-Advanced FDD測定アプリケーション opN9082EM0E-R-Y5C-001-A:LTE/LTE-Advanced TDD測定アプリケーション opN9085EM0E-R-Y5C-001-A:5G NR測定アプリケーション
60	Rohde & Schwarz	デジタルオシロスコープ	GX22864	RTH1014	570,000	300,000	1ヶ月	RTHシリーズ 周波数帯域:100MHz ch数:4 垂直軸分解能:9bit サンプルレート:1.25GS/s 長:125k I/F:LAN,USB フロープ:RT-Z110×4
61	Rohde & Schwarz	デジタルオシロスコープ	GX22865	RTH1024	648,000	340,000	1ヶ月	RTHシリーズ 周波数帯域:200MHz ch数:4 垂直軸分解能:9bit サンプルレート:1.25GS/s 長:125k I/F:LAN,USB フロープ:RT-Z110×4
62	岩崎通信機	ロスキューコイル電流プローブ	GX19885	SS-282A/ACアダプタ	231,500	140,000	1ヶ月	ロスキューコイル電流プローブ 周波数帯域:30MHz ピーク電流:60A 感度:100mV/A コイル長:約80mm 電源:単3乾電池,ACアダプタ(opAC7アダプタ) opAC7アダプタ:国内専用
63	岩崎通信機	ロスキューコイル電流プローブ	GX20733	SS-287A/ACアダプタ	229,500	140,000	1ヶ月	ロスキューコイル電流プローブ 周波数帯域:30MHz ピーク電流:3000A 感度:2mV/A コイル長:約80mm 電源:単3乾電池,ACアダプタ(opAC7アダプタ) opAC7アダプタ:国内専用
64	岩崎通信機	ロスキューコイル電流プローブ	GX20732	SS-288A/ACアダプタ	229,500	140,000	1ヶ月	ロスキューコイル電流プローブ 周波数帯域:30MHz ピーク電流:6000A 感度:1mV/A コイル長:約80mm 電源:単3乾電池,ACアダプタ(opAC7アダプタ) opAC7アダプタ:国内専用
65	岩崎通信機	ロスキューコイル電流プローブ	GX24348	SS-296S/ACアダプタ	229,500	140,000	1ヶ月	ロスキューコイル電流プローブ 周波数帯域:20MHz ピーク電流:12kA 感度:0.5mV/A コイル長:約300mm 電源:単3乾電池,ACアダプタ(opAC7アダプタ) opAC7アダプタ:国内専用

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
66	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,PM,PWM,FSK,掃引,バースト 備考:GP-IB,USB,LAN付
67	キーサイト・テクノロジー マイクロ波シグナルジェネレータ	GX20878	E8257D/007.1E1,1EU,540,UNT,UNW,UNX	12,723,560	6,500,000	1ヶ月	PSGシリーズ 周波数範囲:250kHz~40GHz(op540) 出力レベル:-135dBm~+20dBm(1E1,1EU) 出力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω I/F:GPIB,LAN,RS-232 op007:アナログ・ラフ掃引 op1E1:内蔵ステップアタチメント op1EU:高出力パワー op540:周波数範囲(250kHz~40GHz) opUNT:AM・FM・位相変調,LF出力 opUNW:短パルス変調 opUNX:超低位相雑音
68	キーサイト・テクノロジー ベクトルシグナルジェネレータ	GX25689	E8267D/016.1EH,520,602,H18,H1G,HCC,UNW,UNY,N7608B~2FP,FFP,N7614B~2FP,FFP	23,552,073	11,700,000	1ヶ月	PSGシリーズ 周波数範囲:250kHz~20GHz(op520) 出力レベル:-130dBm~+21dBm 出力コネクタ:3.5mm(オス),50Ω I/F:GPIB,LAN,RS-232 op016:広帯域外部I/Q入力 op1EH:2GHz未満の高調波ひずみ性能の向上 op520:周波数範囲(250kHz~20GHz) op602:内蔵ベースバンド・ジェネレータ,64MSa/s opH18:広帯域変調<2GHz opH1G:1GHz外部位相基準の追加 opHCC:位相基準LOの入力/出力の追加 opUNW:短パルス変調 opUNY:超低位相雑音のさらなる拡張 opN7608B:カスタム変調用SignalStudio op2FP:PSG信号発生器への接続 opFFP:カスタムOFDM opN7614B:パワーアップ・テスト用SignalStudio op2FP:PSG信号発生器への接続 opFFP:デジタルディスプレイ
69	キーサイト・テクノロジー 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	1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 サンプルレイト:2GSa/s/ch コネクタ:SMA I/F:PCIe op002:27チャンネル任意波形発生器 op02G:128MSa/sから2GSa/s/chへのアップグレード op12G:12GSa/s,12bit分解能 op14B:8GSa/s,14bit分解能 op801:マイクro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 Express Cardアダプタ opM9048A:PCIe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)
70	アンリツ ベクトル信号発生器	GX21496	MG3710A/017,018,034,041,042,043,046,048,049,064,071,072,073,076,078,MX370104A,MX370108A,MX370110A	8,118,000	4,500,000	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(オス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) op017:汎用入出力 op018:アナログI/Q入出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) op041:ローパスフィルタ(1stRF) op042:ローパスフィルタ(1stRF) op043:逆入力電力保護(1stRF) op046:ARB波形拡張(1024Mサンプル)(1stRF) op048:ベースバンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:ローパスフィルタ(2ndRF) op072:ローパスフィルタ(2ndRF) op073:逆入力電力保護(2ndRF) op076:ARB波形拡張(1024Mサンプル)(2ndRF) op078:ベースバンド信号加算(2ndRF) opMX370104A:Multi-carrier IQproducer opMX370108A:LTE IQproducer opMX370110A:LTE TDD IQproducer
71	アンリツ ベクトル信号発生器	GX26980	MG3710A/036,042,045,048,049,MX370110A-001,MX370113A	5,578,000	3,350,000	1ヶ月	周波数範囲(1stRF):100kHz~6GHz(op036) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+17dBm(op042) 出力コネクタ:N(オス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) op036:1stRF(100kHz~6GHz) op042:ローパスフィルタ(1stRF) op045:ARB波形拡張(256Mサンプル)(1stRF) op048:ベースバンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) opMX370110A:LTE TDD IQproducer op001:LTE-Advanced TDD opMX370113A:5G NR TDD sub-6GHz IQproducer
72	キーサイト・テクノロジー RFアナログ信号発生器	GX26129	N5181B/099,1EA,320,503,UNW	3,085,278	1,850,000	1ヶ月	MXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 出力レベル:-110dBm~+24dBm(op1EA) 出力コネクタ:N(オス),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 op1EA:高出力パワー op320:パルス列発生器 op503:周波数範囲(9kHz~3GHz) opUNW:短パルス変調
73	キーサイト・テクノロジー RFベクトル信号発生器	GX27788	N5182B/012.1EA,506,656,660,UNV,N7624E,MBC-R-Y5B-001-A	9,027,454	6,500,000	1ヶ月	MXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~6GHz(op506) 出力レベル:-110dBm~+24dBm(op1EA) 出力コネクタ:N(オス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op012:LO入力/出力(位相コヒーレンス) op1EA:高出力パワー op506:周波数範囲(9kHz~6GHz) op656:ARBベースバンド・ジェネレータ(RF帯域幅:80MHz,レイト:32MSa) op660:リアルタイム信号発生器 opUNV:タイムスケール拡張 opN7624EMB:R-Y5B-001-A:LTE/LTE-Advanced用SignalStudio(LTE-A ProFDD)
74	Rohde & Schwarz アナログシグナルジェネレータ	GX23401	SMA100B/B34,B85,B86,B92,B120,B711,K33	10,057,000	5,500,000	1ヶ月	周波数範囲:8kHz~20GHz(opB120) 出力レベル:-127dBm~+28dBm(opB34,opK33) 出力コネクタ:2.92mm(オス),50Ω I/F:LAN,GP-IB,USB2.0 opB34:超高出力パワー opB85:RemovableMassStorage opB86:リアルタイムインテグレーション(GPIB,USB) opB92:2HU with 5インチタッチディスプレイ opB120:周波数範囲(8kHz~20GHz) opB711:超低位相雑音 opK33:高出力パワー
75	エヌエフ回路設計ブロック マルチファンクションシミュレータ	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,ノイズ,パルス,任意 分解能:16bit,出力レベル:0mVp-p~20Vp-p(開放(10Vレゾリューション),0mVp-p~2Vp-p(開放(1Vレゾリューション)),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
76	エヌエフ回路設計ブロック マルチファンクションジェネレータ	GX00330	WF1974	298,000	210,000	1ヶ月	周波数範囲:0.01μ~30MHz, 出力波形:正弦波,方形波,パルス,ランダム可変波形ノイズ,DC,任意,出力レベル:0Vp-p~20Vp-p(開放),0Vp-p~10Vp-p(50Ω) 出力インピーダンス:50Ω,変調:AM,FM(FSK),PM(PSK),PWM,DCオフセット変調,波形保存数:128 I/F:GP-IB,USB,2ch,スリープ機能,外部加算入力

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	
77	ノイズ研究所	空間電磁界可視化システム	GX19173	EPS-02E/00-00013A,01-00059A,03-00079A,FSV7,スベアナドライバ-、PRECISION M2800,M325TDS	5,621,000	3,000,000	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:フリアンプ(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:スベクラムアナライザ(QP機能付,R&S製) opスベアナドライバ- opPRECISIONM2800:DELL製ノトPC opM325TDS:ワイヤレスマス
78	ノイズ研究所	空間電磁界可視化システム	GX25616	EPS-02EV2/02-00150A,03-00079A,PN7405	1,683,000	970,000	1ヶ月	空間電磁界可視化システム op02-00150A:BNC(オス)-N(オス)同軸ケーブル(2m) op03-00079A:黄色プローブカバーヘッド opPN7405:電磁界プローブ
79	アンリツ	Bluetoothテストセット	GX21154	MT8852B/034.043	5,132,000	1,800,000	1ヶ月	Bluetooth搭載機器のRFテスト接続試験に対応 周波数範囲:2.4~2.5GHz I/F:GP-IB(IEEE488.2),RS-232C op034:BLEデータ長拡張 op043:Bluetoothテストセット(Bluetooth low energy測定のみ)
80	東京電波	通過形電力計	GX13403	WM-1/11C,11D,12C,12D,13C,13D	253,000	150,000	1ヶ月	入力コネクタ:N(C)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No.	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様
81	キーサイト・テクノロジー メカニカル校正キット	GX24920	85056A/ABA	2,010,676	1,300,000	1ヶ月	メカニカル校正キット 2.4mm, 50Ω 周波数レンジ: DC~50GHz opABA: 英文マニュアル
82	キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ	GX26135	E5071C/008,017,1E5,4K5,810,820, TDR	11,854,896	7,000,000	1ヶ月	ENAシリーズ 周波数レンジ: 300kHz~20GHz(op4K5) テストポート数: 4 信号源出力レベル: -85~+10dBm 3ポート: 3.5mm(オス)50Ω op008: 周波数オフセットモード op017: リム-パブル-ハードディスクドライブ op1E5: 高安定タイムベース op4K5: 300k~20GHz 4ポートSパラメータテストセット ハイプステイ付 op810: キーボード op820: マウス opTDR: エンハンスドタイムドメイン解析(op010)4ポートドメイン解析含む
83	キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ	GX23882	E5071C/019,1E5,4K5,810,820, TDR, E5005A-1FP	11,829,155	7,000,000	1ヶ月	ENAシリーズ 周波数レンジ: 300kHz~20GHz(op4K5) テストポート数: 4 信号源出力レベル: -85~+10dBm 3ポート: 3.5mm(オス)50Ω op019: 標準ハードディスクドライブ op1E5: 高安定タイムベース op4K5: 300k~20GHz 4ポートSパラメータテストセット ハイプステイ付 op810: キーボード op820: マウス opTDR: エンハンスドタイムドメイン解析(op010)4ポートドメイン解析含む opE5005A-1FP: メジャーメントウザード・アシスタントソフトウェア
84	Rohde & Schwarz キャリブレーションキット	GX26416	FSH-Z29	112,000	80,000	1ヶ月	精密オープンポートロード 周波数レンジ: DC~3.6GHz コネクタ: N(オス)50Ω
85	大井電気 回線試験器	GX12917	MS-603	374,800	180,000	1ヶ月	発信器: (出力周波数: 300Hz~9990Hz, 出力レベル: -50dBm~+5dBm) レベル計: (測定周波数範囲: 300Hz~10kHz, レベル測定範囲: -50dBm~+5dBm) 測定端子: RJ-11, RJ-45
86	キーサイト・テクノロジー 4ポート電子校正モジュール	GX01798	N4433A/010,150	2,540,926	1,270,000	1ヶ月	電子校正(Ecal)モジュール 周波数レンジ: 300k~20GHz ポート数: 4 op010: 3.5mm(オス)50Ω×4 op150: Wooden storage box
87	キーサイト・テクノロジー 2ポート電子校正モジュール	GX21678	N4693A/00A,150,MOF	2,504,570	1,270,000	1ヶ月	電子校正(Ecal)モジュール 周波数レンジ: 10M~50GHz ポート数: 2 opMOF: 2.4mm(オス)-2.4mm(オス)コネクタ op00A: 2.4mm(オス)-オスアダプタ, 2.4mm(オス)-メスアダプタ追加 op150: Wooden storage box
88	キーサイト・テクノロジー FieldFoxバンドヘルドマイクロ波アナライザ	GX24911	N9950A/210,211,233	7,165,287	4,650,000	1ヶ月	FieldFoxシリーズ 周波数レンジ: 300kHz~32GHz(ケーブル・アンテナ・アナライザ, VNA), 9kHz~32GHz(スベクトラムアナライザ) コネクタ: NMD2.4mm(オス) 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 op210: VNA伝送・反射機能 op211: VNA7ポートSパラメータ op233: スベクトラムアナライザ
89	アンリツ サイトマスタ	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, パワーモータ コネクタ: RF出力(N(オス), 50Ω), InstaCal(N(オス), 50Ω) I/F: USB2.0(A, mini-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: 精密オープンポートロード(6GHz, N(オス), 50Ω)
90	アンリツ サイトマスタ	GX20501	S820E/0440,072,0,2000-1717-R,2100-28-R,SC8268	4,527,320	2,500,000	1ヶ月	マイクロ波サイトマスタ(ケーブル・アンテナアナライザ+ベクトルネットワークアナライザ) 測定: 1ポート/2ポート 周波数範囲: 1MHz~20GHz(op0720) 周波数分解能: 1Hz エージングレート: ±1ppm/年 コネクタ: N型(メス), 50Ω I/F: USB(A, Mini-B), Ethernet(10/100MB/s) 電源: ACアダプタ, Li-ionバッテリー, シカレットライタ・アダプタ op0440: ベクトルネットワークアナライザ op0720: 20GHzサイトマスタ op2000-1717-R: USB拡張キット op2100-28-R: CAT5eケーブル(22.5m) opSC8268: USB伝送特性測定用センサ(1MHz~40GHz, 0~-50dBm)
91	Rohde & Schwarz ケーブル・アンテナ・アナライザ	GX27042	ZPH/B4,FSH-Z29,FSH-Z320,HA-Z321,HA-Z322-03,ZN-Z103	884,000	500,000	1ヶ月	周波数範囲: 2MHz~4GHz(opB4) 周波数分解能: 1Hz 反射測定: 2MHz~4GHz > 42dB opB4: 周波数拡張(3GHz~4GHz) opFSH-Z29: 校正キット(オープンポートロード), DC~3.6GHz opFSH-Z320: RFケーブル 1m(DC~8GHz, N(オス)/N(メス)コネクタ) opHA-Z321: ハードケース opHA-Z322-03: 防水キャリング・ケース opZN-Z103: 自動校正ユニット, 2M~4GHz
92	Rohde & Schwarz キャリブレーションキット	GX23041	ZV-Z135-02	272,000	150,000	1ヶ月	Calibration kit 周波数レンジ: 0~15GHz コネクタタイプ: 3.5mm(オス)

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
93	キーサイト・テクノロジー 同軸アッテネータ・セット	G900250	11582A	220,681	110,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~18G 最大減衰量(dB):3, 6, 10, 20 最小ステップ(dB):- 電力(W):2 インピーダンスコネクタ種類:N型 備考:HP8491Bセット
94	キーサイト・テクノロジー アッテネータ/スイッチドライバ	GX21709	11713B/001×2	406,891	240,000	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 op001×2:Viking connector to 10-pin DIP
95	Millimeter Wave Products プログラマブルアッテネータ	M000495	511E/387ND	746,000	250,000	1ヶ月	511シリーズ プログラムアッテネータ(導波管タイプ) 周波数帯域:60~90GHz 減衰量:0~70dB(0.01dBステップ) 導波管:WR12 I/F:USB,GPIB 最大電力:3W 電源:DC+24V op387:導波管フランジ(UG-387/U)
96	キーサイト・テクノロジー プログラマブル・ステップ・アッテネータ	GX21876	84904M/024,100	587,093	300,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~50GHz 減衰量:0~11dB(1dBステップ) 電力:1W(平均) op024:24Vリレード op100:2.4mm(メス)-2.4mm(オス)
97	キーサイト・テクノロジー プログラマブル・ステップ・アッテネータ	GX15779	84905M/024,100	577,921	300,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~50GHz 減衰量:0~60dB(10dBステップ) 電力:1W(平均) op024:24Vリレード op100:2.4mm(メス)-2.4mm(オス)
98	キーサイト・テクノロジー マニュアルステップアッテネータ	G900021	8494B/001	198,744	95,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~18G, 最大減衰量(dB):0~11, 最小ステップ(dB):-1, 電力(W):1, インピーダンス:50Ω, コネクタ種類:N型, 備考:001(N型コネクタ)
99	キーサイト・テクノロジー ハイパワー・アッテネータ	G900061	8498A/030	215,780	90,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~18G 最大減衰量(dB):30±1(固定) 最小ステップ(dB):- 電力(W):25 平均 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型 備考:030(減衰量30dB)
100	アンリツ 高電力用減衰器	G900570	B0472	126,000	60,000	1ヶ月	周波数範囲(GHz):DC~18 最大減衰量(dB):30(固定) 最小ステップ(dB):- 電力(W):100 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型
101	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	1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ホート):10MHz~40GHz(opF40) コネクタ(RFホート):3.5mm(メス) 入力パワー-(RFホート):+18dBm opF40:周波数10MHz~40GHz
102	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

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 横河計測	OTDR	GX17973	735034-USC-HJ-M/PM,SLS,SB,SU2005A-SCC×2(AQ7275)	1,291,000	400,000	1ヶ月	1ポート高ダイナミックモデル 測定ファイバ:SMF 波長:1310/1550±25nm ダイナミックレンジ:43/41dB 距離レンジ:500m,1km~400km(11レンジ) I/F:USB1.1(A,B) 電源:AC100~240V,バッテリー opPM:光パワーモニタ opSLS:安定化光源 opSB:シールドヘルム opSU2005A-SCC:ユニバーサルアダプタ(SCタイプ)
104 横河計測	OSWモジュール	GX23026	735141-04-SA-SCC(AQ2200-411)	654,000	320,000	1ヶ月	波長:1310nm/1550nm op04:ポート構成1×4 opSA:光ファイバSMF opSCC:光コネクタSC/PC
105 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:ポート構成1×8 opG5:光ファイバMMF(GI 50/125) opFCC:光コネクタFC/PC
106 横河計測	OSWモジュール	GX23025	735143-16-SA-SCC(AQ2200-412)	1,214,000	850,000	1ヶ月	波長:1310nm/1550nm op16:ポート構成1×16 opSA:光ファイバSMF opSCC:光コネクタSC/PC
107 キーサイト・テクノロジー	光アッテネータモジュール	GX00971	81571A/81000NI×2	1,339,361	800,000	1ヶ月	8163A/B,8164A/B,8166A/B用 波長範囲:1200~1700nm ファイバタイプ:9/125μm,SMF28 コネクタ:アングルコネクタ 減衰レンジ:0~60dB 分解能:0.001dB op81000NI:FC/APCコネクタインタフェース(キー幅 約2.0mm)
108 キーサイト・テクノロジー	光アッテネータモジュール	GC40061	81578A-050/81000FI×2	1,292,797	570,000	1ヶ月	8163A/B,8164A/B,8166A/B用、波長範囲(nm):700~1400、ファイバタイプ:50/125μm,MMF、コネクタ:ストレートコネクタ 減衰レンジ(dB):60、分解能:0.001dB、op81000FI:FC/PC/SPCコネクタインタフェース
109 キーサイト・テクノロジー	波長可変レーザ光源モジュール	GC30151	81600B/200,81000FI×2	11,857,925	2,300,000	1ヶ月	8164A/B用、波長範囲:1440nm~1640nm、波長分解能:0.1pm、波長精度:±10pm、波長安定度(代表値)<±1pm、24h、最大出力パワー:Output1(低SSE)(≥+2dBm(1520nm~1610nm), ≥-2dBm(1475nm~1625nm)), ≥-7dBm(1440nm~1640nm)), Output2(ハイパワー)(≥+8dBm(1520nm~1610nm), ≥+4dBm(1475nm~1625nm)), ≥-1dBm(1440nm~1640nm)), op200:波長レンジ(1440nm~1640nm), op81000FI:FC/PCコネクタインタフェース
110 キーサイト・テクノロジー	波長可変レーザ光源モジュール	GX23546	81606A/116,81000NI	9,787,775	5,800,000	1ヶ月	8164B用 波長レンジ:1490nm~1640nm(op116) 波長分解能:0.1pm 最大出力:>+11dBm(op116) op116:波長レンジ(1490nm~1640nm) op81000NI:FC/APCコネクタインタフェース
111 キーサイト・テクノロジー	光パワーセンサモジュール	GX26517	81635A/81000KI×2	1,419,766	850,000	1ヶ月	波長範囲:800nm~1650nm パワー範囲:-80dBm~+10dBm ファイバタイプ:SM,MM op81000KI:SC/PCコネクタ
112 キーサイト・テクノロジー	オプティカルパワーセンサ	GX16239	81636B/STD,81000FI,81000KI,81002LI	885,307	270,000	1ヶ月	816x光測定メソッド用 波長範囲:1250~1640nm パワー範囲:-80dBm~+10dBm 7ナログ出力内蔵 opSTD:Fast Power Sensor Module op81000FI:FC/PC/SPCコネクタインタフェース op81000KI:SCコネクタインタフェース op81002LI:LCコネクタインタフェース

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	
113	キーサイト・テクノロジ	クロックリカバリモジュール	GD40261	83496B/101,200,300	9,381,783	4,000,000	1ヶ月	86100C,86100D/ETR用 動作範囲:50Mb/s~14.2Gb/s(op200) op101:シングルモード1260~1360nm and 1490~1600nm/マルチモード830~860nm and 1260~1360nm 光入力,シングルエンドおよび差動電気入力 op200:動作レートを50Mb/s~14.2Gb/sへ拡張 op300:可変ループ帯域幅機能,コルテンPLL機能追加
114	キーサイト・テクノロジ	広帯域オシロスコープメインフレーム	GX23065	86100D/092,200,201,300,401,500,9FP,AFP,ETR,GPI,SIM	10,779,763	6,700,000	1ヶ月	DCA-X広帯域オシロスコープ/メインフレーム op092:内蔵ハードディスクドライブ op200:エンバスト・ジッタ解析ソフトウェア op201:7ドバンド 波形解析ソフトウェア op300:7ドバンド 振幅解析/RIN/Q値ソフトウェア op401:7ドバンド Eye解析ソフトウェア op500:生産性パッケージ op9FP:DCA-Xオシロスコープ用PAM-N解析ソフトウェア opAFP:スロットインパネル opETR:拡張トリガ(ハテンドロク,13GHz帯域) opGPI:GPIB opSIM:波形変換ツールセット
115	キーサイト・テクノロジ	光/電気プラインモジュール	GX11431	86105D/IRC	8,410,525	3,400,000	1ヶ月	86100C用(Firmware revision 8.1以上) 光/電気プラインモジュール 光チャネル(帯域幅:20GHz,波長範囲:750~1650nm,SM/MM7A1ハ),電気チャネル(帯域幅:25/35GHz,遷移時間:14/10ps,入力コネクタ:3.5mm(オス),50Ω 81000FI(FC/PC/SPCコネクタ) opIRC:Provide optical channel impulse response measurement and data files for use with 86100 to provide ideal channel response
116	キーサイト・テクノロジ	精密タイムベースプラインモジュール	GD40241	86107A/040	7,098,758	3,700,000	1ヶ月	86100用,トリガ帯域幅:2.4~48.0GHz,入力:50Ω,3.5mm(オス),0.40(トリガ帯域幅:2.4~48GHz,同期クロック/トリガ)トリガ:9.0~12.6GHz,18.0~25.0GHz,39.0~48.0GHz)
117	キーサイト・テクノロジ	光/電気モジュール	GX21478	86116C/025,IRC	12,930,057	7,700,000	1ヶ月	光チャネル仕様(波長レンジ:1300nm~1620nm(校正済み波長:1310nm及び1550nm),光チャネルフィルタリングなし)の帯域幅:45GHz(op025),最大入力パワー:10mW(+10dBm,指定),40mW(+16dBm,最大ピーク),電気チャネル仕様(電気チャネル帯域幅:80GHz,50GHz,30GHz,遷移時間(代表値):6.4ps(55GHz),4.4ps(80GHz)),op025:40GHz光/80GHz電気チャネル,17.0/25.8/27.7Gb/sのリアルタイムシャー opIRC:システムインパルス応答校正 備考:メインフレーム86100A・86100Bでは使用不可
118	キーサイト・テクノロジ	マルチウェーブレンクスメータ	GX16235	86122C/021,100,81000FI	5,431,707	2,500,000	1ヶ月	波長範囲:1270nm~1650nm 波長精度±0.2ppm パワー精度±0.5dB(1310/1550±30nm) 最低感度:32dBm 入力パワー:+10dBm(最大表示レベル) 最大測定波長数:1000 op021: Straight(non-angled)contact interface-PC op100:波長範囲(1270nm~1650nm) op81000FI:FC/PC7アタ
119	横河計測	OTDR	GX21161	AQ7280-HJ/739860,739872-M,AQ7282M-UFC	871,000	440,000	1ヶ月	AQ7280シリーズ 光ポート数:1 波長:850/1300nm(opAQ7282M-UFC) 適合ファイバ:G150,G162.5(MM) 距離レンジ:0.2~100km パルス幅:3~5000ns 光コネクタ:ユニバーサルアタ(FC) I/F:USB(A,mini-B) 電源:ACアタ(AC100~240V,50/60Hz) op739860:ソフトキャリブケース op739872-M:ACアタ opAQ7282M-UFC:OTDRユニット(波長:850/1300nm(MM),ユニバーサルアタ(FC))
120	横河計測	OTDR	GX22505	AQ7280-HJ/739860,739872-M,AQ7285A-NUA,SU2005A-SCC	2,080,000	970,000	1ヶ月	AQ7280シリーズ 光ポート数:1 波長:1310/1550nm(opAQ7285A-NUA) 適合ファイバ:SM 距離レンジ:0.2~512km パルス幅:3~20000ns パワーレンジ:50~27dBm(opAQ2781V) I/F:LAN(opLAN),USB(A,mini-B) 電源:ACアタ(AC100~240V,50/60Hz) op739860:ソフトキャリブケース op739872-M:ACアタ opAQ7285A-NUA:OTDRユニット(波長:1310/1550nm)-NUA:ユニバーサルアタ 無 opSU2005A-SCC:ユニバーサルアタ(SCタイプ)
121	横河計測	OTDR	GX20576	AQ7280-HJ/LAN,SB,735070-JA,735480-FCC,739860,739872-M,AQ2781V-SCC,AQ7283A-USC-SLS,SU2005A-FCC	1,187,000	550,000	1ヶ月	AQ7280シリーズ 光ポート数:1 波長:1310/1550nm(opAQ7283A) 適合ファイバ:SM 距離レンジ:0.2~512km パルス幅:3~20000ns パワーレンジ:50~27dBm(opAQ2781V) I/F:LAN(opLAN),USB(A,mini-B) 電源:ACアタ(AC100~240V,50/60Hz) opLAN:イーサネット opSB:ショルダベルト op735070-JA: AQ7932E:エクスパンションソフトウェア(日本語) op735480-FCC:コネクタアタ(FC) op739860:ソフトキャリブケース op739872-M:ACアタ opAQ2781V-SCC:可視光源付ハイパワー光ファイバーモジュール opAQ7283A:OTDRユニット(1310/1550nm)-USC:ユニバーサルアタ(SC)-SLS:安定化光源 opSU2005A-FCC:OTDRユニット用ユニバーサルアタ(FC)
122	古河電気工業	光ファイバアンプ	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
123	キーサイト・テクノロジ	波長可変レーザ光源	GX22479	N7714A/072,340	4,218,004	2,750,000	1ヶ月	ポート数:4 波長範囲:1527.60nm~1570.01nm(op340) 最大出力パワー:+13.5dBm ファイバタイプ:9/125μm(PANDA PMP) I/F:USB2.0,LAN(10/100),GPIB op072:FC/PCアングルコネクタ op340:1527.60~1570.01nm,+15dBm(代表値)

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
124	キーサイト・テクノロジー マルチポート光パワーメータ	GX02570	N7744A	1,508,629	1,100,000	1ヶ月	チャネル数:4 波長範囲:1250~1650nm 測定パワー範囲:-80~+10dBm ファイバタイプ:SM,MM
125	キーサイト・テクノロジー 光アッテネータ	GX14844	N7764A/021	2,458,102	1,500,000	1ヶ月	チャネル数:4 波長レンジ:1260nm~1640nm アッテネータレンジ:0dB~40dB アッテネータ分解能:0.01dB 挿入損失(代表値):≤1.2dB(コネクタを含まない)/≤2.2dB(コネクタを含む) インタフェース:FC/PCストレートコネクタ・コネクタ(op021)ファイバタイプ:9/125μm SMTF28 op021:FC/PCストレート・インタフェース
126	キーサイト・テクノロジー 光コンポーネントアナライザ	GX22268	N7786B/021,500, 81000F1× 2,N7783B	5,201,182	3,000,000	1ヶ月	波長範囲:1460~1620nm(op500) SOPスイッチングタイム:10μs未満 op021:ストレートコネクタ・コネクタ op500:1460~1620nm op81000F1:コネクタインターフェース(FC/PC/SPC) opN7783B:PER測定用ヒート・ユニット

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
127	ノイス研究所 カップリングアダプタ	GX04710	15-00007A(CA-806)	180,000	110,000	1ヶ月	INS-4020/INS-4040/INS-AX2シリーズ用 入力電源:2000V MAX 入力パルス幅:50~1000ns クランプ内径:27mm
128	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	GX19343	34310/13300F811	3,840,000	1,970,000	1ヶ月	定格電力:10kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~10A,0~100A 入力電圧:AC100V~230V(50/60Hz) op13300F811:GP-1Bインタフェース
129	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	GX23986	34320A/13300F811	6,429,000	3,850,000	1ヶ月	定格電力:20kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~20A,0~200A 入力電圧:AC100V~230V(50/60Hz) op13300F811:GP-1Bインタフェース
130	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	GX23988	34330A/13300F811	8,987,000	4,800,000	1ヶ月	定格電力:30kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~30A,0~300A 入力電圧:AC200V~230V(50/60Hz) op13300F811:GP-1Bインタフェース
131	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	GX22920	34340A/13300F811	13,617,000	6,800,000	1ヶ月	定格電力:40kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~40A,0~400A 入力電圧:AC100V/200V(50/60Hz) op13300F811:GP-1Bインタフェース
132	CHROMA ATE SAS対応直流電源	GX14728	62100H-600S/W22-000118,SASリモートコントロール	1,504,000	670,000	1ヶ月	62000H-Sシリーズ 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) 出力電圧:0~600V 出力電流:0~17A 出力電力:10kW I/F:USB,RS232,RS485 入力電圧:三相200V opW22-000118:三相入力ケーブル opSASリモートコントロール:ソーラーアレイシミュレーションソフトウェア
133	計測技術研究所 交流電源	GX16384	6315P/606,608,616,650	3,728,000	1,670,000	1ヶ月	6300シリーズ 三相モデル 電力容量:15kVA 出力電圧:0~300V,0~600V 最大電流:21A,10.5A 周波数範囲:45Hz~500Hz I/F:USB,RS232C,GPIB 入力電圧:三相200V op606:GP-1Bインタフェース op608:出力電圧600V変更 op616:周波数45~500Hz op650:リモートセンシング
134	計測技術研究所 交流電源	GX21279	6510P/608,627	1,977,000	870,000	1ヶ月	6500シリーズ 単相モデル 電力容量:10kVA 出力電圧:0~300V,0~600V 最大電流:42A,21A 周波数範囲:45Hz~70Hz I/F:USB,RS232C,GPIB 入力電圧:三相200V op608:出力電圧600V op627:GPIBインタフェース

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	
135	計測技術研究所	耐圧試験器	GX12990	7473	936,000	300,000	1ヶ月	AC超高電圧耐電圧試験器 出力:20kV/10mA ※I/F:無し
136	エヌエフ回路設計ブロック	プログラマブル交流電源	GX15327	DP045T/PA-001-1722,PA-001-1723,PA-001-1724,PA-001-1725	1,975,000	1,280,000	1ヶ月	DPシリーズ 三相モジュール 電力容量:4.5kVA 出力電圧:0~155V,0~310V 出力電流:15A,7.5A 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 opPA-001-1722:AGC/拡張計測 opPA-001-1723:シケンス/電圧変動試験機能 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB(A:001-2965の場合有)
137	エヌエフ回路設計ブロック	プログラマブル交流電源	GX20486	DP090RS/PA-001-1722,PA-001-1723,PA-001-1724,PA-001-0725	3,843,000	2,000,000	1ヶ月	DP-Rシリーズ 単相モジュール 電力容量:9kVA 出力電圧:0~155V,0~310V 出力電流:90A,45A 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 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB
138	ノイズ研究所	静電気試験器	GX20507	ESS-S3011/GT-30R,03-00072A,03-00074A,05-00125A,06-00074B,06-00075B,06-00076B,12-00009A	1,572,000	970,000	1ヶ月	IEC61000-4-2/ISO10605規格に準拠 出力電圧:0.20kV~30.0kV 印加回数:1~60,000回/1回ステップ/連続試験モード:IEC規格/マニュアル/シケンス I/F:PC通信用光コネクタ(シリアルインタフェース) 電源:AC100~240V opGT-30R:放電カノン op03-00072A:2kΩ試験放電カノン op03-00074A:GT用スタート変換用アダプタ op05-00125A:除電ブラシ op06-00074B:CRコント(150pF-2kΩ) op06-00075B:CRコント(330pF-330Ω) op06-00076B:CRコント(330pF-2kΩ) op12-00009A:放電チップ(GT-30R球型30mm)
139	ノイズ研究所	ファストランジェント/パースト試験器	GX14280	FNS-AX3-A16B/15-00009A	1,662,000	840,000	1ヶ月	IEC/EN61000-4-4 Ed2.0適合 単相用 出力電圧:200~4800V 極性:±ハルス周波数:0.1kHz~2MHz ハルス波形:立上り時間5ms,ハルス幅50ns(50Ω負荷時) パースト期間:1~1000個 パースト周期:10~1000ms 被試験装置電力容量:AC240V/16A,DC125V/16A op15-00009A:カップリング・クランプ
140	ノイズ研究所	ファストランジェント/パースト試験器	GX14281	FNS-AX3-B50B-H2399/15-00009A	2,962,000	1,630,000	1ヶ月	IEC/EN61000-4-4 Ed2.0適合 単-三相用(DC400V/50A改造) ハルス発生方式:半導体方式 出力電圧:200~4800V 極性:±ハルス周波数:0.1kHz~2MHz ハルス波形:立上り時間5ms,ハルス幅50ns(50Ω負荷時) パースト期間:1~1000個 パースト周期:10ms~1000ms(10msステップ) 被試験装置電力容量:単三相500V/50A,DC400V/50A(H2329) op15-00009A:カップリング・クランプ
141	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
142	高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	GX02107	HX0600-25	1,727,500	650,000	1ヶ月	出力電圧:0~600V 出力電流:0~25A 出力電力:15kW 入力電圧:三相200V
143	ノイズ研究所	ノイズシミュレータ	GG40070	INS-4020	1,058,000	600,000	1ヶ月	出力電圧(V):0.01~2.00k±10%(10Vステップ),ハルス幅:50,100,200,250,400ns±10%の組合せで最大1μs,立上り時間:1ns以下 備考:被試験装置電力容量(単相)AC240V/DC60V,16A
144	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 ハルス幅: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
145	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	1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 立上り時間: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kit(USB光変換,光ファイバーケーブル:5m)
146	ノイズ研究所	ノイズシミュレータ	GX23881	INS-AX2-450TH-H2400/07-00022A	4,679,000	2,570,000	1ヶ月	ハルス出力電圧:0.01~4.00kV 立上り時間: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 AC500V/DC400V,50A(H2400) 駆動電源:AC100~240V,110VA op07-00022A:USB光モジュールkit(USB光変換,光ファイバーケーブル:5m)

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
147	ノイズ研究所 車載用サージ発生器	GX01150	ISS-7610/06-00061A,06-00062A,N1339	2,240,000	900,000	1ヶ月	出力電圧:-5V~-720V(-1Vステップ(Pulse1)),5V~300V(-1Vステップ(Pulse2a)),出力抵抗:10Ω,30Ω,50Ω(Pulse1),2Ω,4Ω,10Ω,30Ω,50Ω(Pulse2a)パルス幅:50μs,200μs,300μs,500μs,1ms,2ms(Pulse1),50μs,200μs,300μs,500μs(Pulse2a) 繰り返し周期:0.5s~99.9s(0.1sステップ)(Pulse1),0.1s~99.9s(0.1sステップ)(Pulse2) 供試体電力容量:DC60V/30A,op06-00061A:2ΩLoad op06-00062A:10ΩLoad opN1339パルス1出力パルス電源OFF,ON時間仕様追加
148	計測技術研究所 電子負荷装置	GX17410	LN-1000C-G7/LX-OP01,RC-02A	709,000	380,000	1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/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:リアルタイム測定モジュール ※G77ケーブル/CEマーク付
149	計測技術研究所 電子負荷装置	GX17408	LN-300C-G7/LX-OP01,RC-02A	459,000	240,000	1ヶ月	電力:300W 電圧:500V 電流:12A ブースター接続:最大10kW,10台まで I/F:USB,GP-IB 電源:AC85~264V opLX-OP01:GP-IB/DIDO opRC-02A:リアルタイム測定モジュール
150	菊水電子工業 高効率大容量スイッチング電源	GX08735	PAT350-22.8T	886,000	450,000	1ヶ月	出力電圧:0~350V 出力電流:0~22.8A 出力電力:8kW I/F:RS232C 入力電圧:三相200V
151	菊水電子工業 高効率大容量スイッチング電源	GX02288	PAT650-12.3T/AC8-4P4M-M6C	901,000	450,000	1ヶ月	出力電圧:0~650V 出力電流:0~12.3A 出力電力:8kW I/F:RS232C 入力電圧:三相200V opAC8-4P4M-M6C:入力電源ケーブル
152	菊水電子工業 高効率大容量スイッチング電源	GX14098	PAT850-9.4T/AC8-4P4M-M6C	901,000	450,000	1ヶ月	出力電圧:0~850V 出力電流:0~9.4A 出力電力:8kW I/F:RS232C 入力電圧:三相200V opAC8-4P4M-M6C:入力電源ケーブル
153	菊水電子工業 交流安定化電源	GX14508	PCR6000LE/AC14-1P3M-M8C-3S	2,923,000	1,470,000	1ヶ月	PCR-LEシリーズ 単相モデル 電力容量:6kVA 出力電圧:1V~150V,2V~300V 最大電流:60A,30A 周波数範囲:1Hz~999.9Hz I/F:RS232C 入力電源:単相170V~250V opAC14-1P3M-M8C-3S:入力電源コード(M8,3m,3本)
154	菊水電子工業 充放電システムコントローラ	GX23703	PFX2532/TL10-PFX	1,206,000	670,000	1ヶ月	菊水電子製直流電源と電子負荷で充放電試験システム構築(蓄電素子の評価) 出力数:1 充放電電圧範囲:0~60V 充放電電流範囲:0~200A 充電モード:CC,CC-CV 放電モード:CC,CP,CC-CV,CP-CV I/F:LAN 入力電圧:AC90~250V opTL10-PFX:負荷ケーブル(200A,3m)
155	菊水電子工業 電子負荷装置	GG20300	PLZ334W	326,000	197,000	1ヶ月	動作電圧(V):1.5~150 入力電流(A):66 電力(W):330 I/F:GPIB,RS232C,USB2.0
156	菊水電子工業 電子負荷装置	GX22178	PLZ405W	338,000	170,000	1ヶ月	PLZ-5Wシリーズ 直流電子負荷 動作電圧:1~150V 入力電流:80A 電力:400W 並列運転:マスを含め最大5台(同一機種,要並列運転ケーブル) I/F:LAN,USB2.0(B),RS232C 電源:AC90~250V(47~63Hz)

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	
157	菊水電子工業	ユニットタイプ多機能電子負荷装置	GX08199	PLZ50F-70UA0-150U5	728,000	360,000	1ヶ月	5chフルーム(PLZ-50F)+負荷ユニット(PLZ150U)×5台、PLZ150U:(DC、動作電圧:1.5V~150V、レンジ:H(30A/150W)、M(3A/150W)、L(300mA/45W))、モード:CC、CR、CV、I/F:GPIB、RS-232C
158	菊水電子工業	電子負荷装置	GX12609	PLZ6000R	2,406,000	840,000	1ヶ月	電力回生型直流電子負荷装置 動作電圧:3~30V/6~60V 電流:400A/200A 電力:6000W 入力電圧:三相180~220V I/F:GPIB、RS-232C、USB 質量:43kg ※並列運転可能(最大30kW)
159	日置電機	電源品質アナライザ	GX24635	PW3198-90/C1001,PW9005,Z4003	730,500	300,000	1ヶ月	PW3198-90:PW3198+9624-50のセット販売品 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:電圧測定600V、トランジエント測定6000Vpeak 標準メモリ容量:SDカード(2GB) RS232C、LAN、USB2.0 6.5型TFTカラーLCD opC1001:携帯用ケース opPW9005:GPSネットワーク opZ4003:SDメモリカード8GB ※9624-50:PQA/Aビデオロ付き
160	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(1500W947用)
161	エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	GX03643	RX4713	2,800,000	1,500,000	1ヶ月	電圧三相 出力レンジ:0.4A(I1)、4A(I2)、30A(I3) 交流出力電圧範囲:0~10V(I1、I2)、0~18V(I3) 交流出力電流範囲:0~0.4A(I1)、0~4A(I2)、0~30A(I3) 位相設定範囲:-359.9°~+359.9°(遅れ設定) 電源:48Hz~62Hz AC85V~115V/AC180V~240V自動切換
162	エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	GX03622	RX4717	2,000,000	1,250,000	1ヶ月	電圧単相電流単相、交流出力電圧/出力電流:0~40V/0.2A、0~125V/0.8A、0~250V/0.2A、定格負荷:200/156/1,250Ω、交流出力電流/出力電圧:0.4A/10Vmax、4A/10Vmax、20A/18Vmax、定格負荷:200/156/1,250Ω(電圧要素)、25/2.5/0.45Ω、直流出力電圧機能:±40V、±125V、±250V、直流出力電流機能:±0.2A、±2A、±10A、GP-IB、RS-232C付
163	エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	GG80050	RX4718	2,415,000	1,250,000	1ヶ月	電圧三相、交流出力電圧/出力電流:0~40V/0.2A、0~125V/0.8A、0~250V/0.2A、定格負荷:200/156/1,250Ω、直流出力電圧機能:±40V、±125V、±250V、GP-IB、RS-232C付
164	菊水電子工業	AC/DC耐電圧試験器	GG30020	TOS5101	424,000	270,000	1ヶ月	AC/DC、出力:AC10kV・50mA、DC10kV・5mA、タイマ:0.5~999s
165	菊水電子工業	アース導通試験器	GX24389	TOS6200A	254,000	160,000	1ヶ月	抵抗測定:0.001Ω~1.200Ω(出力電流:3~31A、周波数:50Hz又は60Hz正弦波選択) 分解能:0.001Ω/(2% of reading + 0.003Ω) 電圧測定:AC 0.0V~6V(分解能:0.01V/(1% of reading + 0.02V)) 電流測定:AC 0~33A(分解能:0.1A/(1% of reading + 0.2A)) 入力電圧:AC 85V~250V、47~63Hz I/F:GP-IB、RS232C 付属:TL11-1-TOS(7)ニロクワフ 付きテストリード線(1.5m)
166	高砂製作所	直流安定化電源	GX23188	ZX-S-1600HA	519,500	340,000	1ヶ月	出力電圧:0~640V 出力電流:0~20A 出力電力:1600W I/F:RS232、RS485 入力電圧:単相85V~250V

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
167	日置電機 メモリハイコーダ	GX10678	8860-50/8956× 4,8995,9715- 53,9718- 50,9719- 50,L9198×8	1,902,000	600,000	1ヶ月	アナログ8ch(op8956×4)+ロジック16ch(要ロジックロープ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリーカード1Gワード(op9715-53) 外部記憶:PCカード、USBメモリー、ハードディスク I/F:USB、LAN、モータ出力 op8956× 4:アナログユニット op8995:A47 リンクユニット op9715-53:メモリーカード(1Gワード) op9718-50:HDユニット(60GB) op9719- 50:メモリアクティブユニット opL9198×8:接続コード(最大入力300V、小型ワロクランプ) 消耗品:9000029 9231(感熱 ロール紙)
168	リオン データレコーダ	GX14766	DA-20/MC- 20CF2,NC-98C	476,000	160,000	1ヶ月	CH数:4、周波数範囲:DC~20kHz opMC:20CF2:CFカード(2GB)、opNC:98C:ACアダプタ付
169	日置電機 メモリハイコーダ	GX26744	MR6000- 01/L9198× 8,U8332,U8976× 4,Z4001,Z5021	3,100,500	2,100,000	1ヶ月	リアルタイム波形演算、デジタルフィルタ演算付(+01) アナログ8ch(opU8976×4) 測定レンジ:100mV~400V _r s. 最高サン プリング速度:200MS/s メモリーカード12Mワード 外部記憶:CFカード、USBメモリー、SSD I/F:LAN、USB opL9198×8:接 続コード(最大入力300V、小型ワロクランプ) opU8332:SSDユニット(256GB) opU8976×4:高速アナログユニット opZ4001:SDメモリーカード2GB opZ5021:ロープ電源ユニット
170	日置電機 メモリハイコーダ	GX19329	MR8827/8966× 16,L9197× 32,MR9321-01× 8,U8330,U8350	3,566,500	1,780,000	1ヶ月	アナログ32ch(op8966×16)+ロジック32ch(要ロジックロープ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速 度:20MS/s メモリーカード512Mワード 外部記憶:CFカード、USBメモリー、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、脱着型大型ワロクランプ付風) opMR9321-01×8:ロジックロープ(絶 縁ch、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)
171	日置電機 メモリハイコーダ	GX11530	MR8875/C1004,L 9198×8,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(別途ロジックロープ必要)、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:ハッチ パネル、opZ4001:SDメモリーカード2GB
172	イー・アンド・デイ オムニエースⅢ(ファイルコン バータ機能付)	GX25914	RA2300/AP11- 101×8,0311- 5175× 16,FILECONVER TER	1,376,000	600,000	1ヶ月	ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時)、32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μ s(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s-1mm/min 記憶装置:HDD(40GB)、USBメモリー I/F:Ethernet、USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m、絶縁 BNC-5/虫) opFILECONVERTER:ファイルコンバータ機能 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mD- ル紙、9000122 0511-3166(YPS108)30mD-ル紙(シシ目)、9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙エッ トラ12-103別途必要)
173	イー・アンド・デイ オムニエースⅢ	GX26252	RA2300A/AP11- 101×8,0311- 5175× 16,FILECONVER TER	1,474,000	750,000	1ヶ月	ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時)、32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μ s(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s-1mm/min 記憶装置:HDD(40GB)、USBメモリー I/F:Ethernet、USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m、絶縁 BNC-5/虫) opFILECONVERTER:ファイルコンバータ機能 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mD- ル紙、9000122 0511-3166(YPS108)30mD-ル紙(シシ目)、9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙エッ トラ12-103別途必要)
174	イー・アンド・デイ オムニエースⅢ	GX26233	RA2800A/AP11- 101×16,0311- 5175× 32,FILECONVER TER	2,450,000	1,350,000	1ヶ月	ch数:32ch(AP11-101×16) メモリ容量:1MW/ch(32ch使用時)、32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10 μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s-1mm/min 記憶装置:HDD(40GB)、USBメモリー I/F:Ethernet、USB opAP11-101×16:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×32:信号入力ケーブル(2m、絶縁 BNC-5/虫) opFILECONVERTER:ファイルコンバータ機能 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mD- ル紙、9000122 0511-3166(YPS108)30mD-ル紙(シシ目)、100011404 0511-3197(YPS-114)100mD-ル紙、 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙エットラ28-115別途必要)

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
175	グラフテック 計測ユニット拡張型デー タアキュイジション	GX14043	GL7000/GL7- DISP	228,000	148,000	1ヶ月	アンプユニット装着数: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 ラッシュメモリー2GB I/F:イーサネット、USB2.0 電源:AC100~240V PCソフト:GL-Connection(本体制御、データ収 録・再生等) opGL7-DISP:表示ユニット

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
176	イー・アンド・デイ ACストレンアンブ	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:±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
177	共和電業 シグナルコンディショナ	GX23468	CDV-900A	255,000	167,000	1ヶ月	直流入電圧, 1ch, 適用ゲージ:60~1000Ω 周波数範囲:DC~500kHz デュアルアウトプット:±10V フィルタ:10/100/1k/10k/100kHzおよびFLAT
178	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)
179	東京測器研究所 小型動ひずみレコーダ	GX11940	DC-204Ra/CR-1866,CR-4010×4,CR-3620,2GBCF	579,000	320,000	1ヶ月	測定点数:4 測定範囲:±80000×10 ⁻⁶ ひずみ,±20V(opCR-4010) 応答周波数範囲:DC~10kHz(-3dB±1dB) 最高サンプリング速度:5μs(1ch),10μs(2ch),20μs(4ch) アナログ出力:5V CFカード(512MB),出力ケーブル(CR-3610)付 opCR-1866:ACアダプタセット opCR-4010:1/1000電圧入力アンプケーブル opCR-3620:出力ケーブル(8コンボイ-BNCオス)×4 op2GBCF:コンパクトフラッシュカード(2GB)
180	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ス
181	共和電業 動ひずみ測定器	GX12308	DPM-911B	227,000	97,000	1ヶ月	測定チャンネル数:1 応答周波数範囲:DC~2.5kHz ブリッジ電源:AC2Vrms,0.5Vrms切換 ※TEDSセンサー対応
182	共和電業 動ひずみ測定カード	GX25355	DPM-92A-I	115,000	82,000	1ヶ月	測定チャンネル数:1ch 適用ブリッジ抵抗:60~1000Ω 応答周波数:DC~5kHz 測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ変換器
183	東京測器研究所 デジタルテレメータ受信機	GX22633	DT-041R-1/088-6040G,CR-1867,SMA-PP1.5D-5,SRH36,TT-F23×2	382,000	270,000	1ヶ月	受信点数:1 コネクタ:SMA 校正出力レベル:±5V 電源:DC10~16V op088:6040G:中継アダプタ opCR-1867:ACアダプタ opSMA-PP1.5D-5:延長ケーブル(5m) opSRH36:144/430MHz帯受信アンテナ opTT-F23:送信側電池ケース(単3型)
184	東京測器研究所 デジタルテレメータ送信機	GX14898	DT-041T	333,000	170,000	1ヶ月	測定点数:1(ひずみ) 測定範囲:±16000×10 ⁻⁶ ひずみ 適用ゲージ抵抗:120~1000Ω(4ゲージ) サンプリング速度:100μs 耐振性:98m/s ² (3方向) 耐遠心加速度:9800m/s ² (高さ方向) 電源:DC1.3~3.7V 質量:約18g 受信機(DT-041R-1)も別途必要
185	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,CF30PC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: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
186	共和電業 ユニバーサルレコーダ	GX11632	EDX-100A-4H/CDV-40B-F×4,U-39×4,FV-1A×32,U/A345-12	2,524,400	1,200,000	1ヶ月	スロット数:4 入力チャンネル:32ch(opCDV-40B-F×4) ダイナミック収集ソフトウェア(DCS-100A)付属 データ記憶:CFカード(推奨品) I/F:LAN,USB2.0(B) opCDV-40B-F×4:ひずみ/電圧測定カード(アナログサンプリングフィルタ付) opU-39×4:8ch入力ケーブル FV-1A×32:電圧変換アダプタ opU/A345-12:ACアダプタ
187	共和電業 ユニバーサルレコーダ	GX20452	EDX-200A-4H/CVM-41A×4,U-15×32,U-121×4,U/A360-1540	3,220,720	1,600,000	1ヶ月	スロット数:4 入力チャンネル:32ch(opCVM-41A×4) ダイナミック収集ソフトウェア(DCS-100A)付属 データ記憶:CFカード(推奨品) I/F:LAN,USB2.0(B) opCVM-41A×4:ひずみ/電圧/加速度測定カード opU-15×32:電圧入力ケーブル opU-121×4:CVM入力ケーブル opU/A360-1540:ACアダプタ

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
188 東京測器研究所	スイッチボックス	GX04512	ISW-50G	1,180,000	300,000	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
189 共和電業	ユニットベース/モニタカード	GX08711	MCD-16A/DPE-71A(U-59)	513,200	240,000	1ヶ月	16ch取納用,6種類のユニットを任意に組合せ可能(最大16ch),電源:AC100~240V,DC9~18V,DPE-71A(モニタカード),4桁デジタル表示,出力ケーブル:BNC-BNC(U-59)
190 東京測器研究所	ハンドヘルドテータロカ	GX24341	TC-32K/CSW-5B-05,CR-1867,CR-5532,CR-6187,2GBCF	429,600	197,000	1ヶ月	測定点数:1(単体),5(opCSW-5B-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-5B-05:専用スイッチボックス(NDIS727/タッチコネクタ付) opCR-1867:ACアダプタ opCR-5532:RS232Cケーブル opCR-6187:USBケーブル(miniB,A) op2GBCF:コンパクトフラッシュカード
191 東京測器研究所	ハンドヘルドテータロカ	GX24053	TC-32K/CSW-5B-05,CR-1867,CR-6187,2GBCF	421,000	197,000	1ヶ月	測定点数:1(単体),5(opCSW-5B-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-5B-05:専用スイッチボックス(NDIS727/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:コンパクトフラッシュカード
192 東京測器研究所	テータロカ	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)
193 共和電業	高速テータロカ	GX11633	UCAM-550A/KB-STP-02L,USS-51B×5,UT-50A×5	1,643,150	500,000	1ヶ月	搭載チャンネル数:50ch(opUSS-51B×5) 最大50チャンネル/台(測定ユニット5台まで混載可能) 測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,ホッピングモードセンサ(opUSS-51B) タイミング記録ソフトウェア(DCS-100A)付属 opKB-STP-02L:LANケーブル2m opUSS-51B×5:ひずみユニット opUT-50A×5:入力部保護:防塵用端子カバー
194 共和電業	高速テータロカ	GX22430	UCAM-550A/LANケーブル,US-50A,USS-51B×5,UT-50A×5	1,708,000	600,000	1ヶ月	搭載チャンネル数:50ch(opUSS-51B×5) 最大50チャンネル/台(測定ユニット5台まで混載可能) 測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,ホッピングモードセンサ(opUSS-51B) タイミング記録ソフトウェア(DCS-100A)付属 opUS-50A:同期ケーブル opUSS-51B×5:ひずみユニット opUT-50A×5:入力部保護:防塵用端子カバー

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
195 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1(スイッチで選択) 周波数範囲:DC~100Hz(DIRECT),0.02~100Hz(FILTER) 出力感度:0.5V/(m/s ²)(DIRECT,LS-40C使用時),0.3V/(m/s ²)(DIRECT,LS-10C使用時),約0.55V/(m/s ²)(FILTER,LS-40C使用時),0.33V/(m/s ²)(FILTER,LS-10C使用時) opNC-97A:ACアダプタ
196 リオン	レベルコーダ(検査合格証付)	GX00991	LR-20A	846,000	420,000	1ヶ月	入力ch:2ch 周波数範囲:1Hz~20kHz 記録範囲:LOG(50dB),LIN(0.7) 2測定点の騒音・振動レベル又は電圧記録及び2点間のレベル差の記録 消耗品:100005913 PEN06S-BLACK(ペン)他×2,100005889 RP-55(紙)
197 リオン	座席用振動ピックアップ	GX11691	PV-62	313,000	130,000	1ヶ月	VM-54用,3方向,測定周波数:0.5Hz~80Hz,ケーブル長:3m
198 リオン	3方向加速度ピックアップ	GX05592	PV-97I	205,000	120,000	1ヶ月	3方向,測定周波数範囲(±1dB)Hz1~7000(2)1~5000(X・Y),最大測定加速度(m/s ²)/peak:5000

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
199 リオン	振動分析計	GX09161	VA-12	513,000	330,000	1ヶ月	FFT分析機能付、測定チャンネル数:1ch 入力レンジ(感度0.1~0.999mV時):加速度 10,31.6,100,316,1000,3160,10000m/s ² 速度:31.6,100,316,1000,3160,10000,31600mm/s 変位 0.89,2.83,8.94,28.3,89.4,283,894mm 入力レンジ(PV:571使用時):加速度 1.3,16,10,31.6,100,316,1000m/s ² 速度:3.16,10,31.6,100,316,1000,3160mm/s 変位 0.089,0.283,0.894,2.83,8.94,28.3,89.4mm FFTモード:分析点数512,1024,2048,4096,8192(320074)分 析周波数100,200,500,1k,2k,5k,10k,20kHz 電源:単3乾電池×8,ACアダプタ(NC-99別途) 電圧式加速度 ピックアップPV-571付属
200 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: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(op,NC-98C),外部電源(DC5~7V) op,NC-98C:ACアダプタ

※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