

SMFLレンタル
レンタル在庫品セールリスト Vol. 44

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「中古機器販売」をご覧ください。

電圧・電流・電力測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
1	ケースレイ インストルメン ツ社	TECソースメー タ	GX17176	2510.	1,409,200	563,000	1ヶ月	レーザーダイオードモジュールの温度コントローラ(TEC: Thermo-Electric Cooler) コントロール方法: デジタルPID制御 設定レンジ: -50°C~225°C 設定分解能: ±0.001°C 対応温度センサ: サーマスタ, RTD, ICセンサ TEC出力レンジ: ±10VDC(±5ADCまで) TEC測定: 抵抗, 電圧, 電流 I/F: GPIB, RS-232C 電源: 90V~260V(50/60Hz)
2	エーデー シー	直流電圧・電流 源/モニタ	GX03670	6242	330,000	179,000	1ヶ月	電圧発生範囲: 0V~±6V 電流発生範囲: 0A~±5A I/F: GPIB, USB
3	横河計測	ソースメジャーユ ニット	GX01811	765501-M/C10(GS610)	652,000	270,000	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) I/F: GP-IB, RS-232, USB opC10: Ethernetインタフェース
4	横河計測	マルチチャネル ソースメジャーユ ニット	GX20636	765611-D(GS820)	1,161,000	465,000	1ヶ月	50Vモデル 電圧レンジ: 200mV~50V 電流レンジ: 200nA~1A 最大出力: ±50V/±0.6A, ±20V/±1.2A I/F: GPIB, RS-232C, USB 2.0(B), Ethernet 電源: AC100~120/200~240V(50/60Hz)
5	横河計測	ハンディキャリ ブレータ	GX01557	CA150/94010-M, 94015, B9108WA	271,800	86,000	1ヶ月	最高分解能: 1μV, 1μA 発生部: DCV, DCA, 抵抗, TC, 測温抵抗体, 周波数・パルス 電圧発生範囲: 0V~±30V(30Vレンジ) 電流発生範囲: 0mA~±22mA 測定機能: DCV, DCA, 抵抗, TC, 測温抵抗体, 周波数・パルス発生用/測定用リードケーブル付 電源: 単3乾電池×6本, 専用NiMHバッテリー, ACアダプタ(AC100~240V, 50/60Hz, 1.4A, OUTPUT 12VDC, 3A) op94010-M: ACアダプタ op94015: NiMHバッテリー opB9108WA: RJセンサ 電源: 単3アルカリ乾電池×6, NiMHバッテリー, ACアダプタ RS-232C(D-Sub9PIN)
6	横河計測	ハンディキャリ ブレータ	GX25892	CA330	116,000	72,000	1ヶ月	測温抵抗体(RTD)発生/測定: Pt100 Pt200 Pt500 Pt1000 Cu10 Ni120 Pt50 Pt50G Pt100G Cu50M Cu100M 電源: アルカリ単3乾電池×4
7	横河計測	直流電圧/電流 源	GX11285	GS210-1-M/MON	338,000	160,000	1ヶ月	電圧発生部: レンジ10mV~30V(5レンジ) 分解能: 100nV~1mV 電流発生部: レンジ1mA~200mA(4レンジ) 分解能: 10nA~1μA I/F: GPIB, USB opMON: モニタ機能
8	日置電機	DCシグナルソ ース	GX14175	SS7012/9184, 9380, 9445-02	194,700	78,000	1ヶ月	発生電圧レンジ: 2.5, 25V 発生電流レンジ: 25mA 熱起電力: K(-174~1372°C), E(-220~839°C), J(-208~1108°C), T(-169~400°C), R, S, B, N 電源: 単3形電池, NiMH充電電池(オプション), ACアダプタ(オプション) 備考: 電圧, 電流, 温度測定(op9184)機能 op9184: RJセンサ(-85~80°C) op9380: 携帯用ケース op9445-02: ACアダプタ
9	横河計測	交流標準電圧電 流発生器	GX23405	2558A-D/C1, 701903×2	1,749,000	801,000	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-IB 電源: AC100~120, 200~240V opC1: GP-IBインタフェース op701903: BNCケーブル(2m)
10	キーサイト・ テクノロジー	デジタルマルチ メータ	GX19031	34461A/GPB	336,446	168,000	1ヶ月	最大表示桁: 6 1/2桁 DC電圧レンジ: 100mV~1000V AC電圧レンジ: 100mV~1000V DC電流レンジ: 100μA~10A AC電流レンジ: 100μA~10A 抵抗レンジ: 100Ω~100MΩ その他機能: 周波数測定, キャパシタンス測定, 温度測定(RTD, サーマスタ)等 I/F: USB, LAN, GPIB opGPB: GPIBインタフェース・モジュール
11	キーサイト・ テクノロジー	デジタルマルチ メータ	GX19628	34461A	252,473	144,000	1ヶ月	最大表示桁: 6 1/2桁 DC電圧レンジ: 100mV~1000V AC電圧レンジ: 100mV~1000V DC電流レンジ: 100μA~10A AC電流レンジ: 100μA~10A 抵抗レンジ: 100Ω~100MΩ その他機能: 周波数測定, キャパシタンス測定, 温度測定(RTD, サーマスタ)等 I/F: USB, LAN ※GPIB無し
12	エーデー シー	デジタルマルチ メータ	GX08817	7351E	103,000	44,000	1ヶ月	最大表示桁: 5 1/2桁 DC電圧レンジ: 200mV~1000V AC電圧レンジ: 200mV~700V DC電流レンジ: 200mA~10A AC電流レンジ: 200mA~10A 抵抗レンジ: 200Ω~200MΩ I/F: USB
13	日置電機	クランプオンパ ワーハイトスタ	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 電圧レンジ: AC150V~600V 電流レンジ: AC500mA~5kAまで(使用するセンサにより測定範囲が異なる) 電力レンジ: 75W~900kW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せにより決定) D/A出力付(-01)
14	日置電機	クランプオンAC /DCハイトスタ	GX03654	3290/9691, 9692, 9693, 9445-02, 9094, 9199, 9400	186,100	58,000	1ヶ月	交流電流レンジ: 20, 200, 2000A(組合せセンサによる) 直流電流レンジ: 20, 200, 2000A(組合せセンサによる) 周波数レンジ: 10, 100, 1000Hz 電源: 単3乾電池×4(電池寿命約22時間) ACアダプタ op9691: クランプオンAC/DCセンサ(100A, φ35mm) op9692: クランプオンAC/DCセンサ(200A, φ33mm) op9693: クランプオンAC/DCセンサ(2000A, φ55mm) op9445-02: ACアダプタ op9400: 携帯用ケース op9094: 出力コード(ミニプラグーバナナ1.5m) op9199: 変換アダプタ(BNC-バナナメス)
15	日置電機	電流プローブ	GX19260	CT6700	279,300	112,000	1ヶ月	定格電流: AC/DC5A 出力電圧: 1V/A 周波数特性: DC~50MHz 測定可能導体径: φ5mm以下 コード長: 1.5m

電圧・電流・電力測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
16	日置電機	電流プローブ	GX27532	CT6711	644,500	250,000	1ヶ月	測定レンジ:30, 5, 0.5A 出力電圧:30Aレンジ0.1V/A, 5Aレンジ1V/A, 0.5Aレンジ10V/A 周波数特性:DC~120MHz 測定可能導体径:φ5mm以下 コード長:1.5m
17	日置電機	AC/DCカレントプローブ	GX26012	CT6841-05	186,500	95,000	1ヶ月	定格電流:AC/DC20A 出力電圧:0.1V/A 周波数測定:DC~1MHz 測定可能導体径:φ20mm以下 コード長:3m 出力端子:ME15W
18	日置電機	AC/DCカレントプローブ	GX19330	CT6843	186,500	94,000	1ヶ月	定格電流:AC/DC200A 出力電圧:0.01V/A 周波数特性:DC~500kHz 測定可能導体径:φ20mm以下 コード長:3m
19	日置電機	AC/DCカレントプローブ	GX20830	CT6844-05	196,500	92,000	1ヶ月	定格電流:AC/DC500A 出力電圧:4mV/A 周波数特性:DC~200kHz 測定可能導体径:φ20mm以下 コード長:3m 出力端子:ME15W
20	日置電機	AC/DCカレントプローブ	M002653	CT6844A	268,300	150,000	1ヶ月	定格電流:AC/DC500A 出力電圧:4mV/A 周波数特性:DC~500kHz 測定可能導体径:φ20mm以下 コード長:3m 出力端子:ME15W
21	日置電機	AC/DCカレントセンサ	GX20232	CT6863-05	161,600	70,000	1ヶ月	定格電流:AC/DC200A 出力電圧:2V/定格電流値 周波数特性:DC~500kHz 測定可能導体径:φ24mm以下 コード長:3m 出力端子:ME15W
22	日置電機	センサユニット	GX23100	CT9557	201,200	85,000	1ヶ月	出力電圧:波形出力/加算波形出力2Vf.s, 加算RMS出力DC2Vf.s, 抵抗出力:50Ω 適合センサ:ME15W出力端子の電流センサ(CT686x-05, CT684x-05, 他) ※PL23の端子電流センサ(CT686x, CT684x, 他)は変換ケーブルCT9900が必要
23	日置電機	パワーアナライザ	GX23464	PW3390-02/9729, L1000	1,306,100	475,000	1ヶ月	入力数:電圧4ch, 電流4ch(電流センサ必要) 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 入力レンジ:電圧15V~1500V(レンジ), 電流:電流センサに依存 電力レンジ:1.5000W~90.00MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せにより自動的に決定) I/F:CFカード, RS-232C, LAN, USB2.0 電源:AC100~240V op9729:PCカード1GB opl1000:電圧コード
24	日置電機	パワーアナライザ	GX24718	PW3390-03/9729, L9438-50×4	1,460,500	630,000	1ヶ月	入力数:電圧4ch, 電流4ch(電流センサ必要) 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 入力レンジ:電圧15V~1500V(レンジ), 電流:電流センサに依存 電力レンジ:1.5000W~90.00MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せにより自動的に決定) I/F:CFカード, RS-232C, LAN, USB2.0 電源:AC100~240V D/A出力, モータ解析 op9729:PCカード1GB opl9438-50:電圧コード
25	日置電機	パワーアナライザ	GX19084	PW6001-16/CT9900×6, L9438-50×6	3,918,900	1,590,000	1ヶ月	モータ解析機能+D/A出力付 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 チャンネル数:6 電圧レンジ:6V~1500V 電流レンジ:電流センサに依存 電力レンジ:2.4W~4.5MW(電圧/電流レンジの組合せによる) 周波数帯域:DC, 0.1Hz~2MHz I/F:USB2.0(A), LAN, GP-IB, RS-232C, opCT9900×6:変換ケーブル opl9438-50×6:電圧コード(1000V仕様, 3m) ※電流測定には、別途電流センサが必要
26	日置電機	パワーアナライザ	M002651	PW8001-12/L1000×2, U7001×4, U7005×4	3,789,300	3,221,000	1ヶ月	モータ解析, 波形D/A出力搭載(-12) 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 チャンネル数:8(opU7001×4, opU7005×4) 電圧レンジ:6V, 15V, 30V, 60V, 150V, 300V, 600V, 1500V 電流レンジ(probe1):100mA~2000A(レンジ, センサによる) 電流レンジ(probe2):100mV, 200mV, 500mV, 1V, 2V, 5V(probe2はU7001のみ) 電力レンジ:電圧/電流レンジの組合せによる 測定周波数帯域:DC, 0.1Hz~1MHz (opU7001), DC, 0.1Hz~5MHz(opU7005) 外部インターフェース:USB3.0(A), LAN, GP-IB, RS-232C opl1000×2:電圧コード(赤×1, 黄×1, 青×1, 灰×1, 黒×4)×2 opU7001×4:2.5MS/s入力ユニット opU7005×4:15MS/s入力ユニット ※電流測定には、別途電流センサが必要
27	エーディーシー	デジタル超高抵抗/微小電流計	GX23893	5450	789,000	316,000	1ヶ月	電流測定レンジ:DCI 200pA~20mA(9レンジ) 抵抗測定レンジ:100kΩ~100TΩ(11レンジ) 電圧発生レンジ:DCV 10V~1000V(3レンジ) 5.1/2桁表示 I/F:GP-IB, USB
28	アドバンテスト	デジタル超高抵抗/微小電流計	G090000	R8340A	550,000	173,000	1ヶ月	微小電流測定:10fA~19.999mA 高抵抗測定:3×10 ¹⁶ Ω~10Ω 最大発生電圧:1,000V 対アース間電圧:DC1, 100V GP-IB付

回路素子・磁性体測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
29	日置電機	インピーダンスアナライザ	GX17580	IM3570/IM9000, L2000	1,240,700	553,000	1ヶ月	LCRメータ/インピーダンスアナライザ(LCR/DCR/スイープ測定) 測定パラメータ:Z, Y, θ, Rs(ESR), Rp, Rdc(直列抵抗), X, G, Cs, Cp, Ls, Lp, D(tan δ), Q 測定レンジ:100mΩ~100MΩ(12レンジ) 測定周波数:4Hz~5MHz I/F:RS-232C, GP-IB, USB, LAN 電源:AC90~264V oplM9000:等価回路解析ソフト opl2000:4端子プローブ(測定可能端子径:5mm以下, ケーブル長:1m)
30	日置電機	抵抗計	GX24541	RM3545	276,000	113,000	1ヶ月	測定範囲:0.00000mΩ~1200.0MΩ 温度測定(サーミスタ):-10.0~99.9°C 開放端子電圧:DC 5.5V I/F:RS-232C, USB
31	日置電機	抵抗計	GX22166	RM3545-02/Z3003×2	505,700	264,000	1ヶ月	マルチプレクサ対応モデル(-02) 測定範囲:0.00000mΩ~1200.0MΩ 温度測定(サーミスタ):-10.0~99.9°C 開放端子電圧:DC 5.5V I/F:RS-232C, USB opZ3003:マルチプレクサユニット
32	日置電機	バッテリーハイテスタ	GX21350	BT3554	226,500	117,000	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3アルカリ乾電池×8
33	日置電機	バイパスダイオードテスタ	GX23855	FT4310	253,500	162,000	1ヶ月	測定可能項目:開放電圧, 短絡電流, バイパスルート抵抗 最大入力電圧:DC1000V I/F:Bluetooth4, 0LE(iOS端末またはAndroid端末に測定値表示(無償アプリダウンロード必要) 電源:単3形アルカリ乾電池×6

周波数・時間測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
34	アンリツ マイクロ波周波数カウンタ	GX10249	MF2414C/003	2,253,000	610,000	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
35	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チャンネル
36	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	GX12284	53220A/010, 106, 202	1,309,785	480,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~350M(DC結合 チャンネル1, 2), 100M~6G(チャンネル3) 表示桁数:12 タイムベース(経時変化):±0.3ppb/24時間(代表値) ±10ppb/30日間 周期(S):2.8n~1000 シングルショット時間分解能:100ps op010:超安定タイムベース op106:6GHzマイクロ波入力(N型) op202:マイクロ波入力(op106のデフォルト)
37	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	GX15444	53220A/010	900,845	400,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~350MHz 周期:2.8ns~1000s シングルショット時間分解能:100ps 表示桁数:12 チャンネル数:2 コネクタ:BNC(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:超安定OCXOタイムベース
38	エディックシステムズ ルビジウム基準信号発生器	GX14138	YP-1079B/2000-1686-R, J0133C	733,170	500,000	1ヶ月	出力周波数:10MHz(正弦波) 出力レベル:0dBm(50Ω) コネクタ:BNC 安定度:5×10 ⁻¹⁰ /年以下 電源:内蔵バッテリー, ACアダプタ op2000-1686-R:ソフトキャリングケース opJ0133C:同軸コード(2m)

波形測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
39	横河計測 絶縁モジュール	GX20787	720211	327,000	171,000	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シリーズの全8スロットに装着可能
40	横河計測 絶縁モジュール	M002453	720212/700929×2	455,000	238,000	1ヶ月	周波数帯域:40MHz ch数:2 分解能:14bit サンプルレート:200MS/s op700929×2:10:1プローブ ※DL950用
41	横河計測 スコープコーダ	GX09338	DL850-M-HJ/M2, HD1, C1, G2, P4	1,526,000	410,000	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:2 Gpts I/F:LAN, USB opM2:2Gポイント(100MW/Ch) opHD1:内蔵HDD(160GB) opC1:GPIBインタフェース opG2:ユーザ定義演算 opP4:プローブ電源4出力
42	横河計測 スコープコーダ	M002937	DL950-D-HJ/M2, ST1, G02, G05, P8, VCE	2,111,000	1,685,000	1ヶ月	スロット数:8(別途プラグインモジュールが必要) メモリ容量:8Gポイント(10Hあたり最大4Gポイント)(opM2) I/F:LAN, USB opM2:メモリ拡張8Gポイント opST1:内蔵ストレージ512GB opG02:ユーザ定義演算 opG05:電力演算(リアルタイム演算含む) opP8:プローブ電源8出力 opVCE:ピーグルエディション
43	横河計測 ミックスドシグナルオシロスコープ	GX26373	DLM3054-D-HJ/B5, M2, P4, C8	1,791,000	664,000	1ヶ月	DLM3000シリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:4 A/D分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:50M I/F:LAN, USB プローブ:701937×4, ロジックプローブは別売 opB5:内蔵プリンタ opM2:メモリ拡張(連続測定時:50Mポイント, シングルモード:250Mポイント) opP4:プローブ電源 opC8:内部ストレージ(60GB) 消耗品:GT00129 B9988AE(プリンタ用ロール紙)
44	横河計測 ミックスドシグナルオシロスコープ	GX26632	DLM3054-D-HJ/B5, M2, P4, C1, C8, G03, F01, F02	2,312,000	1,087,000	1ヶ月	DLM3000シリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:4 A/D分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:50M I/F:LAN, USB, GPIB プローブ:701937×4, ロジックプローブは別売 opB5:内蔵プリンタ opM2:メモリ拡張(連続測定時:50Mポイント, シングルモード:250Mポイント) opP4:プローブ電源 opC1:GPIBインタフェース+GO/NO-GO端子 opC8:内部ストレージ(60GB) opG03:電源解析機能 opF01:UART+I ² C+SPIリガ&解析 opF02:CAN+CAN FD+LINリガ&解析 消耗品:GT00129 B9988AE(プリンタ用ロール紙)
45	キーサイト・テクノロジー デジタルオシロスコープ	M002541	DSOX3054G	2,904,460	2,420,000	1ヶ月	InfiniiVision3000GX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:2.5GS/s(4ch時), 5GS/s(2ch時) メモリ長:2M(4ch時), 4M(2ch時) I/F:USB, LAN プローブ:N2843A×4
46	テクトロニクス社 ミックスドシグナルオシロスコープ	M003453	MSO24/2-BW-200, 2-PC	659,230	480,000	1ヶ月	2シリーズMSO 周波数帯域:200MHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:1.25GS/s(全チャンネル) レコード長:10M I/F:LAN, USB 標準10:1プローブ:TPP0200×4(200MHz) op2-BW-200:周波数帯域200MHz op2-PC:キックスタンド付き携帯用バッグと機器用の保護ケース
47	横河計測 電流プローブ	G311190	701930	286,000	74,000	1ヶ月	周波数帯域:10MHz 最大電流:150A 出力:0.01V/A 最大導体直径:20mm ケーブル長:2m
48	横河計測 電流プローブ	GX13793	701933	232,000	90,000	1ヶ月	周波数帯域:50MHz 最大電流:30A 出力:0.1V/A 最大導体直径:5mm ケーブル長:1.5m
49	PMK 差動プローブ	M000214	BUMBLEBEE	631,000	258,000	1ヶ月	周波数帯域:400MHz 減衰比:50:1, 100:1, 250:1, 500:1 最大同相入力電圧:±2000Vpeak
50	テクトロニクス社 高電圧プローブ	GX10766	P5100A	126,830	80,000	1ヶ月	周波数帯域:500MHz 減衰比:100:1 最大測定電圧:2.5kVpeak ケーブル長:2m
51	テクトロニクス社 高電圧プローブ	GX03700	P6015A/1R	580,630	190,000	1ヶ月	周波数帯域:75MHz 減衰比:1000:1 最大測定電圧:20kV ケーブル長:3m op1R:リッドアウト機能

波形測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
52	テクトロニクス社 AC/DC電流プローブ	GX03731	TCP303	779,830	250,000	1ヶ月	周波数帯域:15MHz 最大電流:150A(50A/Vレンジ), 17.7A(5A/Vレンジ) 最大導体サイズ:21mm×25mm 最大線電圧:600V ケーブル長:2m ※別途電流プローブ増幅器(TCPA300)が必要
53	Rohde & Schwarz ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	M000493	FPH/B3, B4, B22, K15, HA-Z322-02(モデル02)	1,570,000	485,000	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(メス), 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:プリアンプ opK15:干渉解析 opHA-Z322-02:キャリブレーションホルスタ
54	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	2,693,000	1,000,000	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 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-Zセンサー用USBアダプタ(2m)
55	アンリツ スペクトラムマスタ	GX24961	MS2712E/0009, 0019, 0031, 0413, 0883, 0885, 2000-1528-R	2,702,000	1,908,000	1ヶ月	周波数範囲:100kHz~4GHz 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-157dBm~+26dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-ionバッテリー マップマスタソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) 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 op0413:イーサネット接続機能 op0883:LTE/LTE-A FDD/TDD測定機能 op0885:WiMAX Fixed/モバイル測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ
56	アンリツ スペクトラムマスタ	GX27313	MS2720T/0019, 0509, 0709, 760-243-R, MA24108A	4,633,000	1,490,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~9GHz(op0709) 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 op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0509:AM/FM/PM解析機能 op0709:9GHzスペクトラムアナライザ op760-243-R:運搬ケース opMA24108A:マイクロ波USBパワーセンサ(10MHz~8GHz)
57	アンリツ スペクトラムマスタ	GX27795	MS2720T/0019, 0709, MA24108A	4,357,000	1,740,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~9GHz(op0709) 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 op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0709:9GHzスペクトラムアナライザ opMA24108A:マイクロ波USBパワーセンサ(10MHz~8GHz)
58	アンリツ シグナルアナライザ	GX14141	MS2830A/002, 020, 022, 040, 106, MX269017A, MX269902A	8,376,000	2,600,000	1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:-153dBm~+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 op020:3.6GHzベクトル信号発生器 op022:ベクトル信号発生器用ローパワー拡張 op040:3.6GHzシグナルアナライザ op106:解析帯域幅(10MHz)後付 opMX269017A:ベクトル変調解析ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer
59	アンリツ シグナルアナライザ	GX25762	MS2830A/002, 006, 020, 022, 041, 066, MX269017A, MX269902A	7,394,000	2,600,000	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:高安定基準発振器 op006:解析帯域幅(10MHz) op020:3.6GHzベクトル信号発生器 op022:ベクトル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:ベクトル変調解析ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer
60	キーサイト・テクノロジー シグナルアナライザ	M004096	N9020B/526, EXM, FS2, MPB, P26, PFR, N90EMPSMB-R-Y5C-001-A	12,529,145	7,500,000	1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入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:Ethernet, GPIB, USB 2.0(A, B) op526:周波数範囲(10Hz~26.5GHz) opEXM:外部ミキサ opFS2:Enhanced fast sweep speed opMPB:マイクロ波プリセレクタのバイパス opP26:プリアンプ(100kHz~26.5GHz) opPFR:精密周波数基準 opN90EMPSMB-R-Y5C-001-A:PowerSuiteMeasurementApplication
61	キーサイト・テクノロジー FieldFoxハンドヘルドマイクロ波アナライザ	M000096	N9960A/235, 236, 238, 307, 350, N9910X-603, N9910X-825	8,455,357	2,270,000	1ヶ月	ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ(HSA) 周波数範囲:9kHz~32GHz 分解能帯域幅:1Hz~5MHz 測定レベル:-153~+20dBm op235:プリアンプ op236:アナライザ&スペクトログラム op238:スペクトラム・アナライザのタイムゲーティング op307:GPSシリアル op350:リアルタイム・スペクトラム・アナライザ(RTSA) opN9910X-603:同軸アダプタ(NMD2, 4mm(メス)/3.5mm(メス)50Ω) opN9910X-825:GPSアクティブ・アンテナ
62	TELWAVE TDD帯バンドパスフィルタ(2010-2025MHz)	GX03956	BPF2017.5BW15M801	110,000	64,000	1ヶ月	周波数:2010MHz~2025MHz
63	小野測器 FFTアナライザ	GX23681	CF-9400/CF-0922	2,481,000	1,453,000	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(メス) 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:トラッキング機能

発振器・信号発生器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
64	キャンドックシステムズ ポータブル信号発生器	GX21061	CDX-TMS138A/ACアダプタ	210,000	130,000	1ヶ月	周波数範囲:140MHz~4000MHz 出力レベル:-12dBm~+3dBm 出力コネクタ:N(メス), 50Ω 電源:単3乾電池, opACアダプタ
65	アンリツ ベクトル信号発生器	GX26142	MG3710A/002, 032, 042, 046, MX370102A, MX370107A	4,128,000	1,240,000	1ヶ月	周波数範囲(1stRF):100kHz~2.7GHz(op032) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+17dBm(op042) 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 op032:1stRF(100kHz~2.7GHz) op042:ローパワー拡張(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) opMX370102A:TDMA IQproducer opMX370107A:Fading IQproducer
66	キーサイト・テクノロジー RFアナログ信号発生器	GX13725	N5171B/099, 503, UNT	3,028,863	920,000	1ヶ月	EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 周波数分解能:0.01Hz 出力レベル:-144~+18dBm コネクタ:N(メス)50Ω I/F:GPIB, LAN, USB2.0 op099:拡張ライセンスキー・アップグレーダリティ op503:周波数範囲(9kHz~3GHz) opUNT:AM, FM, 位相変調
67	キーサイト・テクノロジー RFベクトル信号発生器	M002354	N5172B/099, 221, 506, 653, UNT	8,722,184	4,200,000	1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) op099:性能向上オプションのライセンス・アップグレード op221:Waveform license 5-pack1 op506:周波数範囲(9kHz~6GHz) op653:ARBベースバンド・ジェネレータ(RF帯域幅:60MHz, メモリ:32MSa) opUNT:AM, FM, 位相変調

発振器・信号発生器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
68	キーサイト・テクノロジー 波形発生器	GX24394	33512B	713,614	286,000	1ヶ月	周波数範囲:1μ~20MHz チャンネル数:2 出力波形:正弦波、方形波、ランブ、パルス、三角波、ガウシアン雑音、PRBS(擬似ランダム・バイナリー・シーケンス)、DC 出力レベル:1m~10Vpp(50Ω) 出力インピーダンス:50Ω 変調:AM, FM, φM, FSK, BPSK, PWM, Sum(搬送波+変調) I/F:USB, LAN
69	横河計測 ファンクションジェネレータ	GX21140	FG420-D	369,000	180,000	1ヶ月	周波数範囲:0.01μHz~30MHz チャンネル数:2 出力波形:正弦波、方形波、パルス、ランブ、パラメタ可変波形(25種類)、ノイズ、DC、任意波形 出力レベル:0~10Vpp(50Ω) 出力インピーダンス:50Ω 変調:FM, FSK, PM, PSK, AM, DCオフセット、PWM I/F:GPIO, USB
70	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	GX21072	WF1947	243,000	110,000	1ヶ月	周波数範囲:0.01μ~30MHz チャンネル数:1 出力波形:正弦波、方形波、パルス、ランブ、ノイズ、DC、任意、出力レベル:0~10Vpp(50Ω) 出力インピーダンス:50Ω 変調:FM, FSK, PM, PSK, AM, DCオフセット変調、PWM I/F:USB/TMC, GPIO

電波・無線測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
71	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	G530001	437B/030	461,829	80,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~110G(使用するパワーセンサによる)測定レベル(dBm):-70~+44(使用するセンサによる)ch数:1ch 備考:GP-IB, アナログメータ付 Agilent8480シリーズパワーセンサ使用可能
72	バードエレクトロニクス パワーメータ	M000803	4421A-10-00-0	1,243,000	405,000	1ヶ月	多機能パワーメータ ch数:1ch
73	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530020	8481A	235,465	88,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-30~+20(100mWセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及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。
74	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	G530690	E4416A/005	1,356,941	270,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):9k~110G(使用するセンサによる) 測定レベル(dBm):-70~+44(使用するセンサによる) ch数 コネクタ種類:1ch 備考:センサはE9320シリーズと互換 op005:パワーセンサケーブル(E9288A:長さ1.5m)
75	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	G530510	E4419B	899,528	360,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~110G(使用するセンサによる) 測定レベル(dBm):-70~+44(使用するセンサによる) ch 数 コネクタ種類:2ch 備考:AタイプにRS-232, 422インターフェース センサ情報認識機能等追加
76	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530590	E9300A	740,505	145,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-60~+20(広ダイナミックレンジセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及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。
77	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530630	E9300B	1,048,330	280,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及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。
78	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530610	E9301B	905,800	270,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~6.0G、測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及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。
79	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	M001355	N1914A/004, 101, 908	1,600,759	480,000	1ヶ月	EPMシリーズ(アベレージ・パワーメータ) 周波数範囲:9k~110GHz(パワーセンサに依存) 測定レベル:-70~+44dBm(パワーセンサに依存) I/F:GP-IB, LAN, USB2.0 op004:パワーセンサケーブル付無し op101:デュアルチャネルアベレージパワーメータ op908:ラックマウントキット
80	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530911	N1921A/105	1,288,139	261,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):50M~18G 測定レベル(dBm):-35~+20 コネクタ種類:50Ω, N型(オス) op105:1.5mセンサケーブル(標準)

伝送測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	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 ネットワークアナライザ	M001032	P5000A/200	5,421,910	980,000	1ヶ月	周波数レンジ:9kHz~4.5GHz テストポート数:2 最大出力レベル:+10dBm コネクタ:3.5mm(メス)50Ω op200:2port
82	大井電気 多機能レベル測定器	GX10395	LM-322	232,500	133,000	1ヶ月	通信機器(音声帯域)の試験・保守用 出力周波数:200Hz~25kHz 出力レベル:-50~+5dBm 出力インピーダンス:600Ω平衡 測定周波数範囲:80Hz~25kHz 測定範囲:-60dBm~+10dBm AC/DC電圧測定、抵抗測定機能 電源:単3電池、ACアダプタ(別売ACP-311Mが必要)
83	キーサイト・テクノロジー FieldFoxRFアナライザ	M001491	N9912A/010, 104, 111, 303, N9910X-800-811	2,424,781	1,200,000	1ヶ月	周波数範囲:2MHz~4GHz(op104)、周波数分解能:2.5kHz(2M~1.6GHz)、5kHz(>1.6GHz~3.2GHz)、10kHz(>3.2GHz~4GHz) 方向性:>42dB(補正済み) op010:ベクトル・ネットワークアナライザ・タイムドメイン機能 op104:4GHzケーブル/アンテナ・アナライザ op111:QuickCal op303:ネットワーク解析機能 opN9910X:RF/マイクロ波ハンドヘルド・アナライザ・アクセサリ-800:T校正キット-811:位相安定ケーブル、N(オス)-N(メス)、1.5m

伝送測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
84	アンリツ	サイトマスタ	GX04755	S331D/15NNF50-1. 5C, 760-235, I CN50, OSLN50-1	1,090,000	297,000	1ヶ月	周波数範囲:25MHz~4GHz 測定特性:リターンロス, SWR, ケーブルロス, D TF マーカ数:6 表示ポイント:517(最大) opOSLN50-1:精密オープン/ ショート/ロード DC~6GHz, 50Ω, N(m) op15NNF50-1. 5C:テスト ポート延長ケーブル1. 5m, N(m)-N(f), 6GHz op760-235:運搬ケース opICN50:InstaCal校正モジュール, 50Ω, 25M~4GHz, N(m)
85	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	903,000	450,000	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・ショート・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・ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユ ニット, 2M~4GHz
86	Rohde & Schwarz	ケーブル・アンテナ・アナライザ	GX13490	ZVH4/K40, S200, FSH-Z29-03, FS H-Z320, HA-Z221, HA-Z222	928,000	270,000	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、op S200:ファイルコンバート・ツール、opFSH-Z29-03:キャリブレーションキット DC~3. 6GHz, opFSH-Z320:スペアRFケーブル, 1m, Nコネクタ, DC~8 GHz, opHA-Z221:ハードケース, opHA-Z222:キャリング・ホルスタ

光通信測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
87	横河計測	OSWモジュール	GX05059	735141-08-SA/FCC(AQ2200-41 1)	932,000	300,000	1ヶ月	波長:1310nm/1550nm, op08:ポート構成1×8, opSA:光ファイバSMF, FCC:光コネクタFC/PC
88	キーサイト・テクノロジー	光マルチメータ・メインフレーム	GX26470	8163B/LAN端子無し	868,459	385,000	1ヶ月	光マルチメータ・メインフレーム(別途パワーセンサ、光源等のモジュールが必要) スロット:2ch カラーTFTディスプレイ 1/F:GPiB, RS232 ※LAN端子無し
89	アンリツ	光ロステストセット	GX12637	50LTS3456OC-USC/UNIV-FC, LP- FC, CMA50-POUCH-A	638,200	318,000	1ヶ月	光源ポート:4波長モデル(波長:1310/1490/1550/1625nm(SM), 出 力パワー:-7dBm) 光パワーメータ:CATVモデル(測定範囲:-50~+27d Bm, 波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm) コネクタ:SC 反射減衰量測定(ORL), 自動測定(EZテスト)付 電源:充電式バッテリーパック, ACアダプタ(110V/220V), 単三電池×4 opUNIV-FC:FCコネクタ(光源 側) opLP-FC:FCコネクタ(光パワーメータ側) opCMA50-POUCH-A: キャリングポーチ/シールドストラップ
90	横河計測	マルチフィールドテスタ(OLTS)	GX25781	AQ1100D-HJ-M-SPM-UFC	573,000	287,000	1ヶ月	光源ポート 波長:1310/1550±25nm(SM), 850/1300±30nm(GI) 発光素子:LD(SM), LED(GI) 光出力レベル:-3±1dBm(SM), -20±1 dBm(GI) 適合光ファイバ:SM(ITU-T G. 652), GI(50/125μm) SP M:標準光パワーメータ 波長設定(簡易):850/1300/1310/1490/15 50/1625/1650nm 適合光ファイバ:SM(ITU-T G. 652), GI(50/1 25μm) パワーレンジ:-70~+10dBm(CW) UFC:光パワーメータ/光源 ポート共にFCコネクタ 外部インターフェース:USB1. 1(A, B(ミニ)) 電源:A Cアダプタ, バッテリ(Li-ion)

電源関連機器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
91	エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源三相マスタ	GX14188	ES2000U/ES4473, ES4493U	1,180,000	473,000	1ヶ月	コンポーネンスタイル, 定格出力:2kVA, 出力:0~150V(100Vレンジ)/0 ~300V(200Vレンジ), 分解能:0. 1V(480Vレンジ)/0. 01A(80Aレン ジ)/0. 1W(2kWレンジ), 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz, AC入力 電圧:170V~250V, 電源周波数:48~62Hz, ES2000P(2台)と組合わせ て6kVA, 最大60kVA(6kVA単位), opES4473:1/Fポート, opES4493 U:外部信号入力
92	キーサイト・テクノロジー	移動体通信用DC電源	GG10670	66311B	515,187	135,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~15 出力電流(A):0~3 表示:デジタル 備考:GP-IB付 シリーズレギュレータタイプ
93	キーサイト・テクノロジー	3出力電源	GX24608	E36312A/GPB	378,198	130,000	1ヶ月	出力電圧:0~6V, 0~25V, 0~25V 出力電流:0~5A, 0~1A, 0~1A 出力電力:80W 1/F:USB, LAN, GPIB 入力電圧:単相100V opGPB:G PIBインタフェース
94	キーサイト・テクノロジー	単出力電源	GX13963	E3633A	428,928	132,000	1ヶ月	出力電圧:0~8V, 0~20V 出力電流:0~20A, 0~10A 出力電力:200 W 1/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
95	キーサイト・テクノロジー	単出力電源	GG10790	E3640A	224,330	85,000	1ヶ月	出力電圧:0~8V, 0~20V 出力電流:0~3A, 0~1. 5A 出力電力:30W 1/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
96	キーサイト・テクノロジー	DC電源	GG10840	E3642A	234,395	95,000	1ヶ月	出力電圧:0~8V, 0~20V 出力電流:0~5A, 0~2. 5A 出力電力:50W 1/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
97	高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	GG11020	HX0500-30	1,728,500	442,000	1ヶ月	出力電圧:0~500V 出力電流:0~30A 出力電力:15kW 入力電圧:三 相200V
98	菊水電子工業	高効率大容量スイッチング電源	GX02022	PAT40-200T/AC8-4P4M-M6C	821,000	657,000	1ヶ月	出力電圧:0~40V 出力電流:0~200A 出力電力:8kW 1/F:RS232C 入力電圧:三相200V opAC8-4P4M-M6C:入力電源ケーブル

電源関連機器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
99	テクシオ・テクノロジー フレキシブルレンジ直流安定化電源	M000270	PSF-1600L/IF-60GP	408,700	160,000	1ヶ月	PSF-1600L(800L+800LS) 出力電圧:0~80V 出力電流:0~160A 出力電力:1600W I/F:GP-IB 入力電圧:単相100V opIF-60GP:GP-IBコントロールボード
100	テクシオ・テクノロジー フレキシブルレンジ直流安定化電源	GX12660	PSF-400L2	230,000	138,000	1ヶ月	定格電力範囲内で電圧・電流をフレキシブルに出力可能なスイッチング方式直流安定化電源 出力数:2 出力電圧:80V 出力電流:40A 出力電力:400W 入力電圧:AC100V~240V(単相) ※直列・並列運転可能
101	EA Elektro-Automatik プログラマブル直流電源	M000309	PSI9750-60/EAK-PARA-ACS, VCT-4-014-FC06-3	2,191,000	880,000	1ヶ月	出力電圧:0~750V 出力電流:0~60A 出力電力:15kW I/F:USB 入力電圧:三相200V opEAK-PARA-ACS:2台並列するための部品(バスバー、透明絶縁カバー、シェアスケール、LANケーブル) opVCT-4-014-FC06-3:入力ケーブル(14sq4芯フェルルM6)
102	菊水電子工業 ワイドレンジ直流電源	GG11060	PWR1600L	362,000	180,000	1ヶ月	出力電圧:0~80V 出力電流:0~100A 出力電力:1600W 入力電圧:単相100V~240V
103	菊水電子工業 ワイドレンジ直流電源	GX28009	PWR2001L/AC5.5-1P3M-M6C-3S	444,000	260,000	1ヶ月	出力電圧:0~40V 出力電流:0~200A 出力電力:2000W I/F:LAN(LXII), USB, RS232C 入力電圧:100V~240V opAC5.5-1P3M-M6C-3S:電源コード(2000Wモデル用,全長3m)
104	菊水電子工業 ワイドレンジ直流電源	GX26392	PWR801H	247,000	99,000	1ヶ月	出力電圧:0~650V 出力電流:0~3.70A 出力電力:800W I/F:LAN(LXII), USB, RS232C 入力電圧:単相100V
105	高砂製作所 直流安定化電源	GX23188	ZX-S-1600HA	684,500	274,000	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
106	計測技術研究所 大容量直流電子負荷装置	GX23988	34330A/13300F811	10,463,000	4,770,000	1ヶ月	動作電圧:10~1000V 電流:300A 電力:30kW op13300F811:GPIOインタフェース
107	計測技術研究所 電子負荷装置	GX27930	NT-AA-10KE-L/AX-OP02, AX-OP08, NT-AA-10KE-L系統ケーブル(5m)	3,977,000	1,590,000	1ヶ月	動作電圧:50~240Vrms 電流:60Arms 電力:10kW 電源:3相3線202V±20V(50/60Hz) opAX-OP02:マスタースレーブ接続ケーブル(3m) opAX-OP08:系統側電力測定 opNT-AA-10KE-L系統ケーブル(5m)
108	菊水電子工業 電子負荷装置	GG20190	PLZ1004W	506,000	270,000	1ヶ月	PLZ-4Wシリーズ 動作電圧:1.5~150V 電流:200A 電力:1000W I/F:GPIO, RS232C, USB
109	菊水電子工業 電子負荷装置	M000667	PLZ1005WH2	558,000	306,000	1ヶ月	PLZ-5WH2シリーズ 動作電圧:10~1000V 電流:20A 電力:1000W I/F:LAN, RS232C, USB
110	菊水電子工業 電子負荷装置	M000338	PLZ12005WH2	3,008,000	886,000	1ヶ月	PLZ-5WH2シリーズ 動作電圧:10~1000V 電流:240A 電力:12000W I/F:LAN, RS232C, USB
111	菊水電子工業 高電圧大容量直流電子負荷装置	M000140	PLZ20005WH2	5,008,000	2,503,000	1ヶ月	PLZ-5WH2シリーズ 動作電圧:10~1000V 電流:400A 電力:20000W I/F:LAN, RS232C, USB
112	菊水電子工業 ブースタ	GX02186	PLZ2004WB	496,000	275,000	1ヶ月	PLZ1004W用 動作電源:1.5V~150V 電流:400A 電力:2000W 入力電源電圧範囲:100V~240V AC(90V~250V AC)単相連続 最大4台まで並列接続可(最大9kW, 1800A) 別途並列ケーブル(PC02-PLZ-4W(本体とブースタ間), PC01-PLZ-4W(本体間orブースタ間))必要
113	計測技術研究所 耐圧試験器	GX14230	7474	1,057,000	375,000	1ヶ月	DC耐圧試験:20kV/5mA ※I/F:無し
114	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-TOS(ワニ口クリップ付きテストリード線(1.5m))
115	菊水電子工業 AC/DC耐電圧・絶縁抵抗試験器	GX26903	TOS9301	556,000	315,000	1ヶ月	AC耐圧試験:5kV/100mA DC耐圧試験:7.2kV/13.9mA 絶縁抵抗試験:0.001MΩ~100GΩ/-25V~-1000V/+50V~+7200V I/F:LAN, USB, RS232C
116	日置電機 電源品質アナライザ	GX24635	PW3198-90/C1001, PW9005, Z4003	730,500	279,000	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, トランジェント測定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ボックス opZ4003:SDメモリアダプター ※9624-50:PQAハイビュープロ付き
117	エヌエフ回路設計ブロック 保護リレー試験器	GG80050	RX4718	2,655,000	1,472,000	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

記録装置

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
118	日置電機	アナログユニット	GX01730 8966	124,500	50,000	1ヶ月	8847用 チャンネル数:2 表示範囲:100mV f. s. ~400V f. s. 最高分解能:50μV
119	エー・アンド・ディ	2chACストレインアンブ	GX20330 AP11-104	200,000	98,000	1ヶ月	RAシリーズ用 2ch ACストレインアンブユニット 絶縁不平衡入力 NDISひずみ入力コネクタ 測定レンジ:1k~20kμε 周波数特性:DC~2kHz 分解能:16bit サンプリング速度:10μs ブリッジ電源:2Vrms, 5kHz ※ACブリッジ電源ユニット別途必要
120	日置電機	メモリハイコーダ	GX25153 MR6000-01/L9198×2, U8332, U8976	2,132,400	850,000	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2ch(opU8976) 測定レンジ:100mV~400Vf. s. 最高サンプリング速度:200MS/s メモリ:トータル1Gワード 外部記憶:SDカード, USBメモリ, SSD /F:LAN, USB opL9198×2:接続コード(最大入力300V, 小型ワニ口クリップ) opU8332:SSDユニット(256GB) opU8976:高速アナログユニット
121	日置電機	メモリハイコーダ	M001588 MR6000-01/9642, L9217×4, U8332, U8978, Z4003	1,989,100	1,080,000	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4ch(opU8978×1) 測定レンジ:100mV~40Vf. s. 最高サンプリング速度:5MS/s メモリ:トータル1Gワード 外部記憶:SDカード, USBメモリ, SSD /F:LAN, USB op9642:LANケーブル opL9217×4:接続コード(BNC-BNC, 1.6m) opU8332:SSDユニット(256GB) opU8978:4chアナログユニット opZ4003:SDメモ리카ード8GB
122	日置電機	メモリハイコーダ	GX20462 MR8827/8966×16, L9198×32, MR9321-01×8, U8330, U8350	4,226,500	1,800,000	1ヶ月	アナログ32ch(op8966×16)+ロジック32ch(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル512Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, SSD /F:LAN, USB op8966×16:アナログユニット opL9198×32:接続コード(最大入力300V, 小型ワニ口クリップ) opMR9321-01×8:ロジックプローブ(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)
123	日置電機	メモリハイコーダ	GX21382 MR8847-53/8966×8, 9783, 9830, L9198×16, U8331(MR8847A)	2,620,300	1,300,000	1ヶ月	アナログ16ch(op8966×8)+ロジック16ch(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル512Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, SSD /F:LAN, USB op8966×8:アナログユニット op9783:携帯用ケース(キヤスター付き) op9830:PCカード(2GB) opL9198×16:接続コード(最大入力300V, 小型ワニ口クリップ) opU8331:SSDユニット(128GB) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
124	日置電機	メモリハイコーダ	GX19097 MR8880/9830, C1003, L9197×4, MR9000, Z1000	581,800	240,000	1ヶ月	入力チャンネル:アナログ入力4ch+ロジック入力8ch標準(ロジックプローブはオプション) 最高サンプリング速度:1MS/秒 メモリ容量:14bit×1Mワード/ch 外部記憶:CFカード, USBメモリ 通信/F:USB2.0(Mini-B) 電源:ACアダプタ(AC100~240V, 50/60Hz), バッテリーパック(opZ1000), 単3アルカリ乾電池, DC10~28V op9830:PCカード2GB opC1003:携帯用ケース opL9197:接続コード(最大600V, 大型ワニ口クリップ, 1.8m) opMR9000:プリンタユニット opZ1000:バッテリーパック 消耗品:9000248 9234(紙)

温度・湿度測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
125	グラフテック	絶縁多チャンネルハンディロガー	GX25118 GL840-WV	230,000	92,000	1ヶ月	GL840高耐圧:高精度モデル アナログ入力:20ch(拡張ユニットで最大200ch) 測定レンジ:20mV~100V(熱電対, 測温抵抗体可) サンプリング周期:10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ) /F:イーサネット, USB2.0, 無線LAN(オプション) 電源:ACアダプタ(AC100~240V), DC入力(DC8.5~24V), バッテリーパック(オプション)
126	日置電機	メモリハイロガー	GX08859 LR8400/9830, C1000, Z1000	305,900	133,000	1ヶ月	電圧・温度ユニット×2装着モデル, アナログ入力:標準30ch, M3ネジ端子台×30ch 測定対象:電圧, 熱電対, 温度(温度センサZ2000使用) /F:LAN, USB2.0 op9830:PCカード2G opC1000:携帯用ケース opZ1000:バッテリーパック

騒音・振動測定器

単位:円

メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
127	リオン	3方向加速度ピックアップ	GX08251 PV-93	140,000	69,000	1ヶ月	圧電式、3方向(せん断)、振動数範囲:1~8000Hz(2軸), 1~4000Hz(1・3軸)、電荷感度:0.831pC/(m/s ²)、外形寸法(mm):16(H)×21(W)×21(D)、質量:30g、簡易梱包タイプ:絶縁アタッチメント・スバ(六角平型アタッチメント以外のアタッチメント)は含まれません。
128	小野測器	2chセンサアンブ	M000956 SR-2210/PB-7090	156,500	86,000	1ヶ月	定電流電源:2.4mA/印加電圧:約18V チャンネル数:2 使用周波数範囲:1Hz~20kHz 入力インピーダンス:1MΩ 入力電圧範囲:最大12.5dBV rms ゲイン:~10, 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60dB(10dBステップ8段切換) 出力電圧範囲:最大12.6dBVrms 入力コネクタ:BNC(メス) 電源:単三乾電池×4本, ACアダプタ(opPB-7090) opPB-7090:ACアダプタ
129	リオン	2チャンネルチャージアンブ	GX09342 UV-16	198,000	85,000	1ヶ月	入力チャンネル数:2ch 入力種類:圧電式加速度ピックアップ/プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要
130	リオン	振動分析計	GX09161 VA-12	626,000	172,000	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-57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(3200ライン)、分析周波数100, 200, 500, 1k, 2k, 5k, 10k, 20kHz 電源:単三乾電池×8, ACアダプタ(NC-99, NC-99A別途必要) 電圧式加速度ピックアップPV-57付属
131	リオン	振動レベル計(検定済証付き)	M002284 VM-55EX/NC-98C, VX-55RT, VX-55WR	766,000	310,000	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), EC-54S(延長コード, 3m) /F:USB, RS-232C, SDカード 電源:単三乾電池, ACアダプタ(opNC-98C) opNC-98C:ACアダプタ opVX-55RT:1/3オクターブ実時間分析プログラム opVX-55WR:波形集録プログラム

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「中古機器販売」をご覧ください。

※ご注意いただきたい事項

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

★メールマガジンご登録受付中★

メールマガジンにご登録していただいたお客様にお得な情報を配信中です。

- ◆課題に向けたレンタルソリューションのご案内
- ◆お得な中古品情報
- ◆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、
弊社ホームページの「計測器に関するお問い合わせ」、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

CONTACTセンター 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
仙台	〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町2-10-28 カメイ・仙台グリーンシティ5F
名古屋	〒101-0003	愛知県名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビル9F
大阪	〒101-0003	大阪府大阪市中央区南船場3-10-19 銀泉心齋橋ビル8F

技術サポートサービス 0120-706-122

計測器のご用命はこちら 
<https://www.smfl-r.co.jp/measure/>

