

有効期限:2026年3月31日

SMFLレンタル レンタル在庫品セールリスト Vol. 43

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 エーディーシー	直流電圧電流発生器	GX12738	6156	290,000	150,000	1ヶ月	電圧発生範囲:100nV~32V 電流発生測定範囲:10nA~220mA I/F: GPIB, USB
2 エーディーシー	直流電圧・電流源/モニタ	GX21310	6240B	320,000	120,000	1ヶ月	電圧発生範囲:0~±15V 電流発生測定範囲:0~±4A I/F: GPIB, USB
3 エーディーシー	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
4 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)
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	クランプオンプローブ	GX00524	3273-50	244,100	98,000	1ヶ月	周波数帯域: DC~50MHz 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
9 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ーバナナ(メス))
10 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
11 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
12 日置電機	AC/DCカレントプローブ	GX20976	CT6843-05	186,500	130,000	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 出力端子: ME15W
13 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
14 日置電機	AC/DCカレントプローブ	GX26314	CT6846-05	216,500	120,000	1ヶ月	定格電流: AC/DC1000A 出力電圧: 2mV/A 周波数特性: DC~20kHz 測定可能導体径: φ50mm以下 コード長: 3m 出力端子: ME15W
15 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
16 日置電機	AC/DCカレントセンサ	GX11206	CT6863-10	156,500	63,000	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 op10: 高精度バージョン(3390~10高精度バージョンとの組合せにより, ±0.1%(45~66Hz)の精度となる)

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
17	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
18	日置電機	パワーメータ	GX22546	PW3335-04	317,800	187,000	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 電力レンジ:6mW～20kW(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 D／A出力(7ch) 電流センサ入力機能付(※高精度電流センサに接続するにはセンサユニットCT9555および接続ケーブルL9217別途必要) I／F:GP-IB, LAN, RS-232C 電源:AC100～240V(50／60Hz)
19	日置電機	パワーメータ	GX24807	PW3337-03	776,500	320,000	1ヶ月	高精度電力計3chモデル(高調波測定装備) 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:3 電圧レンジ:15～1000V 電流レンジ:200mA～50A(直接入力, 外部電流センサ使用可) 電力レンジ:3W～150kW(電圧／電流レンジと測定ラインの組合せによる) 周波数帯域:DC, 0.1Hz～100kHz I／F:LAN, RS-232C, GP-IB D／A出力付 電源:AC100～240V(50／60Hz)
20	日置電機	クランプオンパワーロガー	GX23481	PW3365-10/9642, 9661×3, C1008, PW9002, PW9020, SF1001, Z4001	531,500	308,000	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 チャンネル数: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:ACアダプタ(AC100～240V), バッテリパック(Ni-MH) 電圧センサ×4付属(標準付属＋オプション) op9642:LANケーブル op9661×3:クランプオンセンサ(AC500A) opC1008:携帯用ケース opPW9002:バッテリーセット opPW9020:電圧センサ opSF1001:パワーロガービューワ opZ4001:SDメモ리카ード(2GB)
21	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(7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
22	日置電機	パワーアナライザ	GX27086	PW3390-03	1,425,500	572,000	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(7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
23	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
24	エーディーシー	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
25	エーディーシー	デジタルマルチメータ	GX09534	7461A	188,000	76,000	1ヶ月	最大表示桁:6 1/2桁 ch数:2(Ach, Bch) Ach:DC電圧レンジ100mV～1000V, AC電圧レンジ100mV～700V, DC電流レンジ1000μA～3A, AC電流レンジ1000μA～3A, AC抵抗レンジ100Ω～100MΩ Bch:DC電圧レンジ10V I／F:USB, GP-IB
26	キーサイト・テクノロジー	デジタルマルチメータ	G020000	34401A	182,159	93,000	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～750V DC電流レンジ:10mA～3A AC電流レンジ:1A～3A 抵抗レンジ:100Ω～100MΩ その他機能:周波数測定等 I／F:GP-IB, RS-232C
27	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, サーミスタ)等 I／F:USB, LAN ※GPIB無し
28	キーサイト・テクノロジー	デジタルマルチメータ	GX21291	34465A	339,929	163,000	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:1μA～10A AC電流レンジ:100μA～10A 抵抗レンジ:100Ω～1000MΩ その他機能:周波数測定, キャパシタンス測定, 温度測定(RTD, サーミスタ, 熱電対)等 I／F:USB, LAN ※GPIB無し
29	キーサイト・テクノロジー	デジタルマルチメータ	GX25196	34465A／GPB	392,090	187,000	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:1μA～10A AC電流レンジ:100μA～10A 抵抗レンジ:100Ω～1000MΩ その他機能:周波数測定, キャパシタンス測定, 温度測定(RTD, サーミスタ, 熱電対)等 I／F:USB, LAN, GPIB opGPB:GPIBインターフェース・モジュール
30	テクトロニクス社	デジタルマルチメータ	M001825	DMM6500	248,830	145,000	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～750V DC電流レンジ:10μA～10A AC電流レンジ:100μA～10A 抵抗レンジ:1Ω～100MΩ その他機能:周波数測定, キャパシタンス測定, 温度測定(熱電対, RTD, サーミスタ)等 I／F:USB, LAN ※GPIB無し
31	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)

回 路 素 子 ・ 磁 性 体 測 定 器

単位:円

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	
32	キーサイト・テクノロジー	プレジジョンLCRメータ	GX27423	E4980A／001, 200, 710	4,537,622	1,890,000	1ヶ月	測定パラメータ:Cp, Cs, Lp, Ls, D, Q, G, Rp, Rs, Rdc, R, X, Z, Y, θd, θr, B, Vdc, Idc 周波数:20Hz～2MHz 周波数分解能:0.01Hz(最小), 4桁 AC信号電圧:0V～20Vrms(op001, ALCオン時) AC信号電流:0A～100mA Arms(op001, ALCオン時) DCバイアス電圧:0～40V～+40V(op001) リモート制御:GP-IB, LAN, USB, Web 測定パラメータ:インピーダンス(op001) op001:電源拡張20Vac, 40Vdc op200:DCR測定 op710:インターフェイスなし
33	マルチ計測器	クランプ式接地抵抗計	GX07808	MET-2	160,300	75,000	1ヶ月	測定レンジ(接地抵抗):10Ω／300Ω最小分解能:0.01Ω、交流電流:200mA／2A／20A最小分解能0.1mA
34	ムサシインテック	活線メガ	GX01234	GCT-34／GZ-80G, PS-60G	246,000	98,000	1ヶ月	測定対象電路:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線, 入力電流(電相電流入力):AC0～2200mA, 電圧測定:85～260V、合成漏れ電流レンジ:0～20／200／2000mA、対地抵抗成分電流レンジ:0～20／200mA、対地絶縁抵抗:0.001～9.999MΩ、opGZ-80G:クランプセンサ、opPS-60G:非接触電圧センサ

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	
35	日置電機	抵抗計	GX22515	RM3548/9453, 9772	193,500	72,000	1ヶ月	測定範囲:0.0000mΩ～3.5000MΩ(9レンジ) 開放端子電圧:DC 5.5V I/F:USB 電源:単3アルカリ乾電池 op9453:4端子リード op9772:ピン形 リード

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	
36	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 op 003:水晶発振器	
37	キーサイト・ テクノロジー	ユニバーサルカ ウンタ	G210013	53132A/010, 030	1,083,203	240,000	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) 100 M〜3G(チャネル3) 表示桁数:12 エージングレート:<1.5×10 ⁻⁸ /月 周期(s):4.44n〜10 備考:GP-IB付 op010:高安定タイムベース op03 0:3GHzチャネル(BNCコネクタ)
38	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
39	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) 1/F:LAN, USB2. 0, GPI B 電源:AC100〜240V op010:超高安定OCXOタイムベース
40	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	1,190,402	480,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC〜350M(DC結合 チャネル1, 2), 100M〜6G(チャ 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:10 Ops op010:超高安定タイムベース op106:6GHzマイクロ波入力(N型) op 202:マイクロ波入力(op106のデフォルト)
41	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 /10年以下 電源:内蔵バッテリー, ACアダプタ op2000-168 6-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	
42	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(COOLD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), S D 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
43	小野測器	FFTアナライザ	GX26423	DS-3204/DS-0321A, DS-0322, DS-0323, DS-0325A, DS-0350, DS-0364×3, DS-0371, DS-0392A, AX-9036, PS-P20017B, PROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF)	4,887,000	2,332,000	1ヶ月	16チャンネル構成:DS-3204+DS-0364×3(DS-3200+DS-0364×4) 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(メス) I/F:USB3.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V) opDS-0321A:FFT解析機能 opDS-0322:トラッキング解析機能 opDS-0323:1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0325A:トリバタイグラフ機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットディスク機能) opDS-0364×3:4ch, 40kHz入力ユニット(増設用)×3 opDS-0371:1ch 40kHzユニット用信号出力モジュール opDS-0392A:筐体間接続インタフェース opAX-9036:筐体間接続インタフェースケーブル2m(FRAME LINK2用) opPS-P20017B:大型ACアダプタ opPROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF):ノートPC
44	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
45	Rohde & Schwarz	スペクトラムアナライザ	M001078	FPC1500/B2, B3	875,000	450,000	1ヶ月	周波数範囲:5kHz~3GHz(opB3) 分解能帯域幅:1Hz~3Hz 測定レベル:~142dBm~33dBm 入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB2.0(A, B) opB2:周波数範囲(5kHz~2GHz) opB3:周波数範囲:(5kHz~3GHz)
46	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・ホルスタ
47	Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	GX26469	FPH/HA-Z220(モデル02)	1,587,000	250,000	1ヶ月	FPH(モデル02) 周波数範囲:5kHz~2GHz 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 opHA-Z220:ソフトケース
48	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センサ用USBアダプタ(2m)
49	Rohde & Schwarz	シグナルアナライザ	GX25320	FSV40/B21, ZZT-473	10,678,000	4,200,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~40GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:~151~+30dBm テストポートアダプタ:2.92mm(メス)/N(メス) opB21:外部ミキサ用LO/IF接続 opZZT-473:ソフトキャリブケース
50	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	2,100,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1~3シークエンス) 測定レベル:~166dBm~+30dBm RF入力:N(メス), 50Ω I/F:Ethernet, GP-IB, USB 2.0(A, B) op001:ルビジウム基準発振器 op003:プリセクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ベクトル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 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:ソフトキャリブケース opZ1166A:TDD帯スプリアス測定用フィルタ(2010~2025MHz)

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
51	アンリツ スペクトラムマス タ	GX24961	MS2712E/0009, 0019, 0031, 0413, 0 883, 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:-1 57dBm~+26dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω 1/F:USB(A, mini- B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー マップマスターソフトウェア付 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 op0 883: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
52	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 1/F:LAN, U SB(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 o pMA24108A:マイクロ波USBパワーセンサ(10MHz~8GHz)
53	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 1/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 I/Qproducer
54	アンリツ シグナルアナライ ザ	GX23060	MS2840A/044	5,436,000	1,340,000	1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:-153dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω 1/F:Ethernet, GPIB, USB 2. 0(A, B) op044:26, 5GHzシグナル アナライザ
55	キーサイト・ テクノロジー スペクトラムアナ ライザ	GX14954	E4407B/060, 226, AXX, AYZ, B75, H 70	6,399,833	1,390,000	1ヶ月	ESA-Eシリーズ 周波数範囲:9k~26, 5GHz 分解能帯域幅:1Hz~5MHz 測定レベル:-167dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω 1/F:G PIB op060:低エミッション op226:位相雑音測定パーソナリティ opAXX:高 速タイムドメイン掃引, IF, 掃引, ビデオ出力ポート opAYZ:外部ミキシング opB 75:パフォーマンステーション オプション:バンドル1D5(高安定周波数基準)+1DR(狭分 解能帯域幅)+1DS(プリアンプ) opH70:70MHz IF出力
56	キーサイト・ テクノロジー シグナルアナライ ザ	M001408	N9010B/503, PFR	5,472,993	2,160,000	1ヶ月	EXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~3, 6GHz(op503) 分解能帯域幅:1H z~3MHz, 4, 5, 6, 8MHz 測定レベル:-148dBm~+23dBm RF入力コ ネクタ:N(メス), 50Ω 1/F:GPIB, LAN, USB2. 0(A), USB3. 0(A, B) o p503:周波数範囲(10Hz~3, 6GHz) opPFR:精密周波数基準
57	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, N9 910X-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レシーバ 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. 5 mm(メス)50Ω) opN9910X-825:GPSアクティブ・アンテナ
58	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	InfiniVision3000GXシリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:4 垂直軸分解 能:8bit サンプリングレート:2. 5GS/s(4ch時), 5GS/s(2ch時) メモリ長:2M (4ch時), 4M(2ch時) 1/F:USB, LAN プローブ:N2843A×4
59	キーサイト・ テクノロジー デジタルオシロス コープ	GX21114	MSOX3104T	4,038,907	1,130,000	1ヶ月	InfiniVision3000TX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 サンプリングレート:2. 5GS/s メモリ長:2M 1/F: USB, RS-232C プローブ:N2843A×4, N2756Aロジックプローブ
60	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 1/F:LAN, USB 標 準10:1プローブ:TPP0200×4(200MHz) op2-BW-200:周波数帯域2 00MHz op2-PC:キックスタンド付き携帯バッグと機器用の保護ケース
61	テクトロニクス 社 ミックスドシグナ ルオシロスコープ	M000432	MSO44/4-BW-1000, SC4, TLP058	3,461,600	1,560,000	1ヶ月	4シリーズMSO 周波数帯域:1GHz ch数:4(アナログ), 8(デジタル) 垂直軸 分解能:8bit サンプリングレート:6. 25GS/s レコード長:31. 25M 1/F:LAN, USB プローブ:TPP0500×4, TLP058ロジックプローブ op4-BW-1000: 周波数帯域1GHz opSC4:ソフトキャリングケース(前面保護カバー付) opTLP 058:8ch汎用ロジックプローブ
62	テクトロニクス 社 ミックスドシグナ ルオシロスコープ	M002250	MSO58B/5-BW-500, 5-PWR, TLP0 58	7,884,830	3,820,000	1ヶ月	5シリーズB MSO 周波数帯域:500MHz ch数:8(アナログ), 8(デジタル) 垂直軸分解能:8bit サンプリングレート:6. 25GS/s レコード長:62. 5M 1/F:L AN, USB プローブ:TPP0500B×8, TLP058ロジックプローブ op5-BW- 500:周波数帯域500MHz op5-PWR:パワー解析 opTLP058:8ch汎用ロ ジックプローブ
63	横河計測 ユニバーサル (電圧/温度)モ ジュール	GX10604	701262	142,000	58,000	1ヶ月	周波数帯域:40kHz(電圧), 100Hz(温度) ch数:2 入力形式:電圧または温 度(熱電対) サンプリングレート:100kS/s(電圧) データ更新レート:500Hz(温 度) A/D変換分解能:16bit(電圧), 0. 1℃(温度)
64	横河計測 スコープコーダ	M002937	DL950-D-HJ/M2, ST1, G02, G05, P 8, 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:8GBポイント(1CHあ たり最大4GBポイント)(opM2) 1/F:LAN, USB opM2:メモリ拡張8GBポ イントST1:内蔵ストレージ512GB opG02:ユーザー定義演算 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:ビークルエディ ション
65	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 1/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)
66	横河計測 ミックスドシグナ ルオシロスコープ	M000469	DLM4058-D-HJ/L16, B5, M3, P8, C 1, C8, G4, F3, F8, E1	4,321,000	2,800,000	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:25M 1/F:LAN, USB, GPIB プローブ:7 01939×8, ロジックプローブは別売 opL16:ロジック16bit opB5:内蔵プリンタ opM3:メモリ拡張(連続測定時:25Mポイント, シングルモード:125Mポイント) o pP8:プローブパワー8端子 opC1:GPIBインタフェース opC8:内蔵ストレージ (7. 2GB) opG4:電源解析機能(opG2:ユーザー定義演算付) opF3:UAR T+I ² C+SPIリガ&解析 opF8:CAN+CAN FD+LIN+FlexRayリガ& 解析 opE1:パッシブプローブ4本追加(合計8本) 消耗品:GT00129 B998 8AE(プリンタ用ロール紙)
67	キーサイト・ テクノロジー プローブアンプ	GX12704	N2802A	6,927,464	1,760,000	1ヶ月	InfiniMax IIIシリーズ 周波数帯域:25GHz 減衰比:6:1 最大入力電圧:18 Vpeak
68	キーサイト・ テクノロジー パワーレールブ ローブ	GX19362	N7020A	883,695	165,000	1ヶ月	周波数帯域:2GHz 減衰比:1:1 最大入力電圧:±30V 推奨オシロスコープ: infinium9000/Sシリーズ
69	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

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
70	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:リードアウト機能
71	テクトロニクス社	アクティブプローブ	G311380	TAP2500	1,061,830	341,000	1ヶ月	周波数帯域:2.5GHz 減衰比:10:1 最大非破壊入力電圧:±30V ケーブル長:1.3m
72	テクトロニクス社	AC/DC電流プローブ	G310900	TCP202	353,000	198,000	1ヶ月	周波数帯域:50MHz 最大電流:15A 出力:10mA(1mV/divの設定が可能なオシロスコープで) 最大導体直径:3.8mm 最大電圧:30V ケーブル長:2m
73	テクトロニクス社	AC/DC電流プローブ・電流プローブ増幅器	GX23098	TCP312A/TCPA300, 011-0049-02, 012-0117-00	1,156,030	315,000	1ヶ月	周波数帯域:100MHz 最大電流:21A(10A/Vレンジ), 3.5A(1A/Vレンジ) 最大導体直径:5mm 最大裸線電圧:150V ケーブル長:1.5m opTCPA300:電流プローブ増幅器 op011-0049-02:ターミネータ(50Ω) op012-0117-00:BNCケーブル
74	横河計測	電流プローブ	GX09428	701929	286,000	74,000	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
75	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
76	横河計測	電流プローブ	G311200	701932	316,000	126,000	1ヶ月	電流プローブ 周波数帯域:DC~100MHz(-3dB) 連続最大入力範囲:30Arms
77	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

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
78	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, ランプ, 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:USBTMC, GPIB
79	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, ランプ, 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
80	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, ランプ, 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:GPIB, USB
81	Rohde & Schwarz	アナログシグナルジェネレータ	GX26022	SMB100A/B120	5,331,000	2,120,000	1ヶ月	周波数範囲:100kHz~20GHz(opB120) 出力レベル:-120dBm~+11dBm 出力コネクタ:3.5mm(メス), 50Ω I/F:GP-IB, USB2.0, LAN opB120:周波数範囲(100kHz~20GHz)
82	Rohde & Schwarz	アナログシグナルジェネレータ	GX28232	SMC100A/B103, K4	1,139,000	520,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~3.2GHz(opB103) 出力レベル:-120dB~+13dBm 出力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB, GPIB opB103:周波数範囲(9kHz~3.2GHz) opK4:GPIBインターフェース
83	アンリツ	ベクトル信号発生器	GX13526	MG3710A/002, 017, 018, 029, 036, 042, 043, 045, 048, 049, MX370102A	4,678,000	1,683,000	1ヶ月	周波数範囲(1stRF):100kHz~6GHz(op036) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+17dBm(op042, 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 op017:汎用入出力 op018:アナログI/Q入出力 op029:OSアップグレード Windows 7 op036:1stRF(100kHz~6GHz) op042:ローパワー拡張(1stRF) op043:逆入力電力保護(1stRF) op045:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) op048:ベースバンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) opMX370102A:TDMA IQproducer
84	アンリツ	ベクトル信号発生器	GX13692	MG3710A/002, 018, 021, 036, 041, 042, 043, 046, 048, 049, MX370102A	5,258,000	2,353,000	1ヶ月	周波数範囲(1stRF):100kHz~6GHz(op036) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+25dBm(op041, op042, 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 op018:アナログI/Q入出力 op021:BER測定機能 op036:1stRF(100kHz~6GHz) op041:ハイパワー拡張(1stRF) op042:ローパワー拡張(1stRF) op043:逆入力電力保護(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) op048:ベースバンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) opMX370102A:TDMA IQproducer
85	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
86	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	GX18152	E8257D/007, 540, 1E1, 1EU, UNT, UNW, UNX	21,249,443	7,800,000	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・ランダム掃引 op540:周波数範囲(250kHz~40GHz) op1E1:内蔵ステップアップチャネラ op1EU:高出力パワー opUNT:AM-FM位相変調, LF出力 opUNW:短パルス変調 opUNX:超低位相雑音

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
87	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	GX04141	E8257D/520, 1E1, UNT, UNX	11,322,713	6,800,000	1ヶ月	PSGシリーズ、周波数範囲:250kHz~20GHz(op520)、分解能:0.001Hz (CW)、出力レベル:−135~+15dBm(0.4~3.2GHz, op. 520, 1E1)、インピーダンスコネクタ種類:50Ω APC 3.5(オス)、エージングレート:±2.5×10 ^{−10} /日、I/F:GP-IB, LAN, op1E1:115dBステップアップアッテネータ opUNT:AM-FM位相変調-LF出力 opUNX:超低位相雑音性能
88	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:GP-IB, 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
89	キャンパックス 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

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
90	Rohde & Schwarz パワーセンサ	G530500	NRT-Z44	729,000	198,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):200M~4G 測定レベル:3mW~120W(平均), 300W(ピーク) コネクタ種類:N型 50Ω
91	アンリツ USBパワーセンサ	GX05290	MA24106A	804,000	135,000	1ヶ月	トゥール-RMS, 周波数範囲:50MHz~6GHz ダイナミックレンジ:−40~+23dBm 信号チャネル帯域幅:100 Hz USB2.0 要PC, 対応OS:Win2000, XP, Vista, 7(CD-ROMアプリ)
92	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
93	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530240	8487A	594,084	225,000	1ヶ月	RFパワーセンサ 周波数範囲(Hz):50M~50G 測定レベル(dBm):−30~+20 ch数コネクタ種類:50Ω 2.4mm
94	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)
95	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。
96	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。
97	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。
98	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	G530900	N1911A	2,358,882	420,000	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:1ch 備考:8480/Eシリーズ/Pシリーズ全てのセンサ使用可能
99	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属無し op101:デュアルチャネルアレージ・パワーメータ op908:ラックマウントキット
100	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530911	N1921A/105	1,239,360	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センサーケーブル(標準)

伝送特性測定器

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
101	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)
102	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
103	Rohde & Schwarz ケーブル・アンテナ・アナライザ	GX18101	ZVH4/K1-02, K14-02, K40, K42-02, S200, FSH-Z29-03, FSH-Z320, HA-Z221, HA-Z222, ZV-Z170-02	2,397,000	1,000,000	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)) opK1-02:スペクトラムアナライザ機能 opK14-02:スペクトログラム測定 opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK42-02:ベクトル伝送・反射測定 opS200: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 opZV-Z170-02:キャリブレーションキット(DC~9GHz, N型オス)

伝 送 特 性 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	
104	Rohde & Schwarz	ケーブル・アンテナ・アナライザ	GX13490	ZVH4/K40, S200, FSH-Z29-03, FSH-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、opS200: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
105	アンリツ	精密導波管コンポネントセット	GX10012	35UM120N/23UM120, 24UM120, 26UM120, WRJ-120	184,000	93,000	1ヶ月	周波数レンジ:10~15GHz コネクタ:WR75-N(m), WG17-N(m) op23UM120:1/8オフセットショート op24UM120:3/8オフセットショート op26UM120:精密ロード opWRJ-120:フランジ変換器
106	アンリツ	サイトマスタ	GX04755	S331D/15NNF50-1.5C, 760-235, ICN50, 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, DTF 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)
107	アンリツ	サイトマスタ	M000146	S361E/0031, 15RNFN50-1.5-R, 2000-1528-R, 760-243-R, OSLN50A-8	1,738,000	520,000	1ヶ月	サイトマスタ ケーブルアンテナアナライザ周波数範囲:2M~6GHz 測定特性:リターンロス, VSWR, ケーブルロス, DTF, 位相, スミスチャート コネクタ:RF出力(N(メス), 50Ω) I/F:USB2.0(A, ミニB) 電源:Li-ION充電電池, ACアダプタ op0031:GPS受信機能 op15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m, N(オス)-N(メス), 6GHz, 50Ω op2000-1528-R:マグネット付きGPSアンテナ, SMA(m), 4.5m op760-243-R:運搬ケース opOSLN50A-8:精密オープン/ショート/ロード(8GHz, N(オス), 50Ω)
108	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

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
109	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～＋27dBm, 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:キャリグボーチ／シヨルダーストラップ
110	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±1dBm(GI) 適合光ファイバ:SM(ITU—T G. 652), GI(50／125μm) SPM:標準光パワーメータ 波長設定(簡易):850／1300／1310／1490／1550／1625／1650nm 適合光ファイバ:SM(ITU—T G. 652), GI(50／125μm) 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:ACアダプタ, バッテリ(Li—ion)
111	キーサイト・テクノロジー	低偏波依存性光パワーセンサ	GX00797	81634B／81000FI	1,742,748	220,000	1ヶ月	816x光測定メインフレーム用 波長範囲:800nm～1700nm パワー範囲:－110dBm～＋10dBm op81000FI:FC／PC／SPCコネクタインタフェース
112	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 I/F:GPIB, RS232 ※LAN端子無し
113	横河計測	OSWモジュール	GX05059	735141—08—SA／FCC(AQ2200—411)	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
114	FIBERPRO	偏波スクランブラ	GX11110	PS3000—155—F／A	838,000	446,000	1ヶ月	使用波長範囲:1550nm 標準挿入損失1dB以下 光コネクタ:FC—APC

電 源 関 連 機 器

単位:円

								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	
115	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, 250V、直流出力電圧機能:±40V, ±125V, ±250V、GP-IB, RS-232C付
116	エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	M000656	RX4744/PA-001-2176, PA-001-2177, PA-001-2178, PA-001-2193, PA-001-2194, PA-001-2195, PA-001-2196, PA-001-2198, PA-001-2678, PA-001-3147	5,219,000	2,500,000	1ヶ月	電圧4相電流4相保護リレー試験器 電流出力:0~20A(10V) 電圧出力:0~250V(0.3A), 0~125V(0.5A) 動作モード:単体試験, 総合試験 I/F:USB(A, B) 電源:AC85~115V(12A以下), AC180~240V(10A以下) opPA-001-2176:デジタル同期 opPA-001-2177:出力モニタ opPA-001-2178:トリップ2~3/リロード2~3 opPA-001-2193:任意波形 opPA-001-2194:振幅制御波形 opPA-001-2195:トランス突入モード opPA-001-2196:SOR試験モード opPA-001-2198:リアクタンس, 脱調, IO遅延モード opPA-001-2678:カウンタスタート/ストップ信号自由設定 opPA-001-3147:シーケンス動作モード
117	菊水電子工業	電子負荷装置	GX11041	PLZ1004WH	601,000	297,000	1ヶ月	PLZ-4WHシリーズ 動作電圧:5~650V 電流:50A 電力:1000W I/F:GPIB, RS232C, USB
118	菊水電子工業	電子負荷装置	GG20200	PLZ164W	206,000	110,000	1ヶ月	PLZ-4Wシリーズ 動作電圧:1.5~150V 電流:33A 電力:165W I/F:GPIB, RS232C, USB2.0

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
119	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:GPIBインタフェース
120	計測技術研究所	電子負荷装置	GX25212	LN-300C/LX-OP01, RC-02A	495,000	220,000	1ヶ月	動作電圧:0～500V 電流:12A 電力:300W I/F:USB, GPIB(opLX-OP01) opLX-OP01:GPIB/DIDOインターフェース opRC-02A:リップノイズ測定モジュール
121	EA Elektr-o-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、シェアスケープル、LANケーブル) opVCT-4-014-FC06-3:入力ケーブル(14sq4芯フルールM6)
122	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 シリズレギュレータタイプ
123	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 I/F:USB, LAN, GPIB 入力電圧:単相100V opGPB:GPIBインタフェース
124	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:200W I/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
125	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 I/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
126	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 I/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
127	キーサイト・テクノロジー	双方向直流電源	M004482	RP7953A/AC入力ケーブル, DC出力結合用バスバー	4,964,486	1,985,000	1ヶ月	出力電圧:0～950V 出力電流:±20A 出力電力:±10kW I/F:LXI, LAN, USB, GPIB 入力電圧:三相200V opAC入力ケーブル opDC出力結合用バスバー
128	テクニオ・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
129	テクニオ・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
130	菊水電子工業	直流安定化電源	GX18206	PAN35-5A	143,000	44,000	1ヶ月	出力電圧:0～35V 出力電流:0～5A 出力電力:175W 入力電圧:単相100V
131	菊水電子工業	直流安定化電源	GX00389	PAN60-20A	384,000	137,000	1ヶ月	出力電圧:0～60V 出力電流:0～20A 出力電力:1000W 入力電圧:単相100V
132	菊水電子工業	コンパクト可変スイッチング電源	GX02478	PAS20-18	115,000	46,000	1ヶ月	出力電圧(V):0～20, 出力電流(A):0～18, 入力電圧(ACV):85V～250V 1φ、表示:デジタル、スイッチング方式
133	菊水電子工業	インテリジェント・バイポーラ電源	GX11644	PBZ40-10	696,000	330,000	1ヶ月	出力電圧:±40V 出力電流:±10A 出力電力:400W ファンクションジェネレータ内蔵 I/F:USB, RS232C, GPIB 入力電圧:100V
134	菊水電子工業	ワイドレンジ直流電源	GG10950	PWR400L	136,000	42,000	1ヶ月	出力電圧:0～80V 出力電流:0～25A 出力電力:400W 入力電圧:単相100V
135	菊水電子工業	ワイドレンジ直流電源	GX26265	PWR401ML	137,000	70,000	1ヶ月	出力電圧:0～80V 出力電流:0～20A 出力電力:400W I/F:LAN(LXI), USB, RS232C 入力電圧:単相100V
136	高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	GX12612	HX060-100M2	710,500	300,000	1ヶ月	出力電圧:0～60V 出力電流:0～100A 出力電力:6kW I/F:RS232C, RS485 入力電圧:三相200V
137	高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	M001216	HX-S-060-100G2FI	1,146,500	470,000	1ヶ月	出力電圧:0～60V 出力電流:0～100A 出力電力:6kW I/F:RS232C, RS485 入力電圧:三相200V 内部抵抗可変, 外部制御絶縁モデル
138	エヌエフ回路設計ブロック	プログラマブル交流電源	GX21420	DP150RS/PA-001-1722, PA-001-1723, PA-001-1724, PA-001-1725	6,415,000	2,460,000	1ヶ月	DP-Rシリーズ 単相出力モデル 電力容量:15kVA 出力電圧:0～155V, 0～310V 出力電流:150A, 75A 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:三相3線200V～220V opPA-001-1722:AGC/拡張計測(標準装備) opPA-001-1723:シーケンス/電源変動試験(標準装備) opPA-001-1724:外部信号入力(標準装備) opPA-001-1725:GPIB(標準装備)

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
139	エヌエフ回路設計ブロック	交流安定化電源	GX14269	EC1000SA	365,000	170,000	1ヶ月	電力容量:750VA(入力100V系), 1000VA(入力200V系) 定格出力:DC 100V/10A, DC200V/5A, AC100Vrms/10Arms, AC200Vrms/5Arms 周波数設定範囲:1~550Hz 出力波形:正弦波, 方形波, 任意波 入力電圧:AC100~230V ※シーケンス機能, コントロールソフトウェア付
140	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 L/F:RS 232, 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, RS 232C等) opES4493S:外部信号入力
141	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	835,000	1ヶ月	IEC/EN61000—4—4 Ed2.0適合 単相用 出力電圧:200~4800V 極性:＋－ パルス周波数:0.1kHz~2MHz パルス波形:立上り時間5ns, パルス幅50ns(50Ω負担時) 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
142	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 ※L/F:無し

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	
143	エー・アンド・ディ	2chACストレインアンプ	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~20kμe 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
144	エー・アンド・ディ	オムニエースⅢ	GX15743	RA2800A/AP11-101×16, 0311-5175×32	2,450,000	980,000	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:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:HDD(40GB), USBメモリ L/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-ミニシールド) 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミニシールド), 100011404 0511-3197(YPS-114)100mロール紙, 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA28-115別途必要)
145	エー・アンド・ディ	オムニエースⅢ	GX26233	RA2800A/AP11-101×16, 0311-5175×32, FILECONVERTER	2,450,000	1,431,000	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:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:HDD(40GB), USBメモリ L/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-ミニシールド) opFILECONVERTER:ファイルコンバータ機能 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミニシールド), 100011404 0511-3197(YPS-114)100mロール紙, 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニット)
146	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
147	日置電機	周波数ユニット	GX11951	8970	147,500	80,000	1ヶ月	MR6000, MR8847A, MR8827他用 チャンネル数:2 最大入力電圧:DC400V 測定範囲:(周波数モード)DC~100kHz, 回転数モード:0~2Mr/min, 電源周波数モード:50/60/400Hz, 積算モード:DC~100kHz, デューティ比モード:10~100kHz, パルス幅モード:2μ~2s)
148	日置電機	メモリハイコーダ	GX24221	MR6000-01/L9198×16, U8332, U8975×4, Z5021	2,779,700	1,100,000	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16ch(opU8975×4) 測定レンジ:4V~200Vf. 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 L/F:LAN, USB opL9198×16: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) opU8975×4:4chアナログユニット opZ5021:プローブ電源ユニット
149	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:20MS/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 L/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
150	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 L/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:90000029 9231(感熱ロール紙)
151	日置電機	メモリハイコーダ	GX12080	MR8847-01/8966×8, 9664, 9830, L9198×16	1,968,500	720,000	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64Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, ハードディスク L/F:LAN, USB op8966×8:アナログユニット op9664:HDユニット(80GB) 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) 消耗品:90000029 9231(感熱ロール紙)
152	日置電機	メモリハイコーダ	GX12137	MR8847-03/8966×8, 9664, 9830, L9198×16	2,198,500	810,000	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, ハードディスク L/F:LAN, USB op8966×8:アナログユニット op9664:HDユニット(80GB) 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) 消耗品:90000029 9231(感熱ロール紙)
153	日置電機	メモリハイコーダ	GX11530	MR8875/C1004, L9198×8, MR8901×2, Z1003, Z4001	1,134,200	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-h-2系統(別途ロジックプローブ必要), L/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리카ード2GB
154	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Op.) 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:L/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:90000248 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
155	日置電機	メモリアイロガー	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, 湿度(温度センサZ2000使用) I/F:LAN, USB2.0 op9830:PCカード2G opC1000:携帯用ケース opZ1000:バッテリーバック
156	日置電機	ワイヤレスロギングステーション	GX16337	LR8410／C1007, Z1007	302,500	128,000	1ヶ月	制御可能機種:LR8510, LR8511 制御可能台数:7台(最大105ch) 通信手段:Bluetooth2.1+EDR(本体-ユニット間) 外部記憶:SDメモリ, USBメモリ I/F:LAN, USB2.0 電源:DC10～28V, ACアダプタ(AC100～240V, Z1008) opC1007:携帯用ケース opZ1007:バッテリーバック
157	日置電機	ワイヤレス電圧・温度ユニット	GX16338	LR8510	143,000	80,000	1ヶ月	入力チャネル数:15 測定対象:電圧/熱電対 電圧レンジ:10mV～100V, 1～5V 熱電対:K, J, E, T, N, R, S, B, W 入力端子:M3ネジ端子 通信手段:Bluetooth2.1+EDR(本体LR8410-ユニットLR8510間) 電源:ACアダプタ(AC100～240V, Z1008)
158	日置電機	ひずみユニット	M000714	U8554	229,100	92,000	1ヶ月	LR8450／LR8450-01用直結型ひずみユニット 入力チャネル数:5 測定対象:電圧/ひずみ 電圧レンジ:1mV～200mV ひずみ:1000μ ϵ ～200000μ ϵ 入力端子:押しボタン式端子台(1chあたり5端子)

騒 音 ・ 振 動 測 定 器

単位:円

								単位:
	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
159	リオン	精密騒音計(検定済証付き)	GX08527	NL-31(128M)	278,000	140,000	1ヶ月	測定範囲:28dB~130dB(A), 33dB~130dB(C), 38dB~130dB(FLAT)、測定周波数範囲:20Hz~20kHz、アナログ出力:直流/交流、プリンタ出力:DPU-414(プリンタ)、CC-93(ケーブル)が別途必要、別途単3×4本が必要、コンパクトフラッシュメモリカード:128MB、検定済証付き
160	リオン	精密騒音計(検定済証付き)	GX13274	NL-62/NC-98C, NX-62RT	854,000	324,000	1ヶ月	測定範囲:25dB~130dB(A), 33dB~130dB(C), 43dB~130dB(G), 50dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:1Hz~20kHz 電源:単3乾電池×4または外部電源(opNC-98C) 低周波音測定機能付 opNC-98C:ACアダプタ opNX-62RT:1/1・1/3オクターブ実時間分析プログラム
161	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・スパン(六角平面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。
162	リオン	2チャンネルチャージアンプ	GX09342	UV-16	198,000	85,000	1ヶ月	入力チャネル数: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
163	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3乾電池×8, ACアダプタ(NC)
164	小野測器	2chセンサアンプ	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 チャネル数:2 使用周波数範囲:1Hz~20kHz 入力インピーダンス:1M Ω 入力電圧範囲:最大12.5dBVrms 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 入出力コネクタ:BNC(メス) 電源:単3乾電池×4本, ACアダプタ(opPB-7090) opPB-7090:ACアダプタ

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

コンタクトセンター 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 銀泉心斎橋ビル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/>

