

**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	エーティーシー 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	エーティーシー 直流電圧・電流源/モニター	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	エーティーシー 直流電圧・電流源/モニター	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 スツルメンツ社 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ハイテスタ	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))
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 x 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 チャネル数: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 x 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 x 6, L9438-50 x 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 x 6:変換ケーブル opL9438-50 x 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電流レンジ1000μA~3A, 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:10mA~3A 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 x 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

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, θ d, θ r, 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~100mArms(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:85~280V, 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/タイム	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) I/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/タイム	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 /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(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), 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-0 364×3, DS-0371, DS-0392A, AX-9 036, PS-P20017B, PROBOOK650G4C T(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(AC 100~240V) opDS-0321A:FFT解析機能 opDS-0322:トラッキング機 能 opDS-0323:1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0 325A:トリプタイグラブ機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループ トディスク機能) opDS-0364×3:4ch, 40kHz入力ユニット(増設用)×3 op DS-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 opPROBOOK6 50G4CT(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~3 GHz)
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-Z322-0 2(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:1 Hz~3MHz 測定レベル:-158dBm~+30dBm 入力コネクタ:N(メス), 50 Ω 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) opB 22:プリアンプ opK15:干渉解析 opHA-Z322-02:キャリング・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:LA N, USB2.0(A, Mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-ion/バッテリー opHA-Z22 0: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, US B 電源:ACアダプタ, バッテリー opNRP-Z4-02:NRP-Zセンサ用USB7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:-1 51~+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/I/F接続 opZZT-473:ソフトキャリングケース
50	アンリツ	シグナルアナライザ	GX18650	MS2691A/001, 003, 008, MX269017 A, MX269020A, MX269030A, MX7037 21A-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シーケ ンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:N(メス), 50Ω I/F:Eth ernet, GP-IB, USB 2.0(A, B) op001:ルビジウム基準発振器 op003: プリセレクト下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンプ(100kHz~6GHz) op MX269017A: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 opMX7 03721A: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:ソフトキャリングケース 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, 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 L/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
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 L/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)
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 L/F:Ethernet, GPIB, USB 2.0(A, B) op002:高精度基準発振器 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
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 L/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, AYX, AYZ, B75, H70	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 L/F:GPIB op060:低エミッション op226:位相雑音測定・パルスノイズ opAYX: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 opB75:パフォーマンス・オプション・バンドル(D5(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:1Hz~3MHz, 4, 5, 6, 8MHz 測定レベル:-148dBm~+23dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω L/F:GPIB, LAN, USB2.0(A), USB3.0(A, B) op503: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, 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)/3.5mm(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 サンプルレート:2.5GS/s(4ch時), 5GS/s(2ch時) メモリ長:2M(4ch時), 4M(2ch時) L/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 サンプルレート:2.5GS/s メモリ長:2M L/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 L/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 サンプルレート:6.25GS/s レコード長:31.25M L/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) opTLP058:8ch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, TLP058	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 サンプルレート:6.25GS/s レコード長:62.5M L/F:LAN, 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) サンプルレート: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, 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(1CHあたり最大4Gポイント)(opM2) L/F:LAN, USB opM2:メモリ拡張8Gポイント opST1:内蔵ストレージ612GB 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 L/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, C1, 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 L/F:LAN, USB, GPIB プローブ:701939×8, 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) opP8:プローブ電源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) opF3:UART+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 B9988AE(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:18Vpeak
68	キーサイト・テクノロジー	パワーレールプローブ	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:infiniium9000/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 opTCP A300: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:USB/TMC, 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:汎用入力出力 op018:アナログI/Q出力 op029:高安定基準発振器 op017:汎用入力出力 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:内蔵ステップアッテナ 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 ⁻⁴ /日、I/F:GP-IB, LAN, op1E1:115dBステップアップシグナチュア 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: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
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	トゥルー-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(使用するパワーセンサによる)ch数:1ch 備考:GP-IB, アナログメータ付 Agilent8480シリーズパワーセンサ使用可能
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UN8480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UN8480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UN8480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属無し 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
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:キャリブレーションキット 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:ファー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	50LTS34560G-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:キャリングポーチ/ショルダーストラップ
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, バッテリー(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コネクタインターフェース
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

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/リセット opPA-001-2193:任意波形 opPA-001-2194:振幅制御波形 opPA-001-2195:リソース投入モード opPA-001-2196:ISOR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-Automa tik	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, 透明絶縁力バー, シェアバスケーブル, LANケーブル) opVCT-4-014-FC06-3:入力ケーブル(14sq4芯フェルルM6)
122	キーサイト・ テクノロジー	移動体通信用D C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
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-060-100G2F1	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-001-17 25	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/バースト試験器	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:+- バルス周波数:0.1kHz~2MHz パルス波形:立上り時間5ns, パルス幅50ns(50Ω負荷時) バースト期間:1~1000個 バースト周期: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・デイ 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 フリッジ電源:2Vrms, 5kHz ※ACフリッジ電源ユニット別途必要
144	エー・アンド・デイ 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 op03005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ゼン目), 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・デイ 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-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(ゼン目), 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 チャネル数:2 最大入力電圧:DC400V 測定レンジ:(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, テレメティ比モード:10~100kHz, バルス幅モード: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: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 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:9000029 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:9000029 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:9000029 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(USB B2.0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: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	
155	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, 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	入力チャンネル数: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 入力チャンネル数: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

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리카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・スパナ(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。
162	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
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-57I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: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