

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」をご覧下さい。

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:100mV~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: サーミスタ, 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	ハンディキャリプレータ	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: ハルス 電圧発生範囲: 0V~±30V(30Vレンジ) 電流発生範囲: 0mA~±22mA 分解能: DCV, DCA, 抵抗, TC, 測温抵抗体, 周波数: ハルス 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, 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 opB9108WA: RJセンサ 電源: 単3アルカリ乾電池×6本, NiMHバッテリ, ACアダプタ RS-232C(D-Sub9PIN)
6 横河計測	ハンディキャリプレータ	GX25892	CA330	116,000	72,000	1ヶ月	測温抵抗体(RTD)発生/測定: Pt100 Pt200 Pt500 Pt1000 Cu10 Ni20 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(200A, 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-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: 高確度バージョンとの組合せにより、±0.1% (45~66Hz) の確度となる

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	高確度電力計1chモデル(高調波測定装置) 測定ライン: 単相2線、三相3線、三相4線 チャネル数: 1 電圧レンジ: 16~1000V 電流レンジ: 1mA~20A 電力レンジ: 6mW~20kW(電圧/電流レンジ×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	高確度電力計3chモデル(高調波測定装置) 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, 9661×3, C1008, PW9002, PW9020, SF1001, Z4001	531,500	308,000	1ヶ月	クランプ式交流電力計(金属非接触電力量測定) 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: 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: 携帯用ケーブル opPW9002: バッテリセット opPW9020: 電圧センサ opSF1001: ロガーケーブル opZ4001: SDメモリカード(20B)
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(レンジ) 電流: 電流センサに依存 電力レンジ: 1. 500W~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, US B2. 0 電源: AC100~240V op9729: PCカートリッジ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: 单相2線、单相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. 500W~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, US B2. 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	モータ駆動機能+D/A出力付 測定ライン: 单相2線、单相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 opCT9900×6: 変換ケーブル opL9438-50×6: 電圧コード(100V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, 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: 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, 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/JPB	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: 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 opGP B: GPIBインターフェース・モジュール
30 テクロニクス社	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: 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(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), Etherne t, GP-IB 電源: AC100~120, 200~240V opC1: GP-IBインターフェース op7P1903: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	プレシジョン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), 4digit, AC信号電圧: 0V~20VRms(op001, ALCオン時) AC信号電流: 0A~100mArms(op001, ALCオフ時) 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(零相電流入力): 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-I/F付 op003: 液晶発振器
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) 100M～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-I/F付 op010: 高安定タイムベース op030: 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-I/F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) I/F: LAN, USB2. 0, GPIB 電源: AC100～240V op10: 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: 100ps op010: 超高安定タイムベース op106: 6GHzマイクロ波入力(N型) op202: マイクロ波入力(op106のディフォルト)
41 エディックシステムズ	ルビジュム基準信号発生器	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, 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
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: 10mVrms～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 opCF-0922: リニアキング機能
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(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-0364: FFT解析機能 opDS-0322: リニアキング解析機能 opDS-0323: 1/1. 1/3リニアタイムオフクータ解析機能 opDS-0325A: リニアライトグラフ機能 opDS-0350: レーディング機能(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: 壁体間接続インターフェース opAX-9036: 壁体間接続インターフェースケーブル2m (FRAME LINK2用) opPS-P20017B: 大型ACアダプタ opPROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF) :/-HPC
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 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: キャリング・ホルスター
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 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, USB2. 0(A, Mini-B) 電源: ACアダプタ, バッテリ 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/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, 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シーケンス) 測定レベル: -166dBm～+30dBm RF入力: N(メス), 50Ω I/F: Ethernet, GP-I/F, USB 2. 0(A, B) op001: ルビジュム基準発振器 op003: プリセレクト下限拡張(3GHz) op008: 6GHzプリアンプ(100kHz～6GHz) opMX269017A: ベトル変調解析ソフトウェア opMX269020A: LTEダウ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: ソフトキャリングケース opZ1166A: TDD帯ス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ー	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 1/F:USB(A, mini-B) 電源: ACアダプタ, Li-Ionバッテリ マップマスター・ソフトウェア付 op0009: 復調帯域幅拡張(20MHz) op0019: 高精度ワーネータとの接続機能(要バーコードセンサ) op0031: GPS受信機能 op0413: イーサネット接続機能 op0883: 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ー	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, USB(A, mini-B) 電源: ACアダプタ, Li-Ionバッテリ op0019: 高精度ワーネータとの接続機能(要バーコードセンサ) op0709: 9GHzスペクトラムアナライザ opMA24108A: マイクロ波USBワーソン(10MHz～9GHz)
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) op022: 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バー拡張 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 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, AYX, AYZ, B75, H70	6,399,833	1,390,000	1ヶ月	ESA-Eシリーズ 周波数範囲: 9kHz～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:GPIB op060: 低エミシヨン op226: 位相雑音測定バーナーナティ opAYX: 高速タームドメイン捕引, IF, 捕引, ピボットカーボート opAYZ: 外部ミキシング opB75: バーナーナンス・オプション・バンドル(1DS(高安定周波数基準)+1DR(狭分解能帯域幅)+1DS(ブランズ)) opH70: 70MHz IF端子
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: -149dBm～+23dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω 1/F:GPIB, LAN, USB2.0(A, B), 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～2.5GHz 測定レベル: -153～+20dBm op235: ブランズ: アナライザ & スペクトログラム op238: スペクトラム・アナライザのタイミング op307: GPSレシーバ op350: リアルタイム・スペクトラム・アナライザ(RTS) opN9910X-603: 同期アダプタ(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200MHz 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 サンプレート: 1.25GS/s レコード長: 1.25M 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ブル(前面保護カバー付) opTLP058: 8ch汎用ロジックプローブ
62 テクロニクス社	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 サンプレート: 1.25GS/s レコード長: 6.25M 1/F:LAN, USB プローブ: TPP0500×8, TLP058ロジックプローブ op5-BW-500: 周波数帯域500MHz op5-PWR: ハーフ解析 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) サンプレート: 100kS/s(電圧) データ更新率: 500Hz(温度) A/D変換分解能: 16bit(電圧), 0.1°C(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	ストロット数: 8(別途ライセンスモジュールが必要) 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 opST1: 内蔵ストレージ512GB opG02: ユーザー定義算算 opG05: 電力演算(リアルタイム演算含む) opP8: プローブ電源出力 opVCE: ビーグルエディション
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: 内蔵プリント opM2: メモリ拡張(連続測定時: 500Mポイント, シングルモード: 250Mポイント) opP4: プローブ電源出力 opC8: 内部ストレージ(60GB) 消耗品: GT00129 B9988AE(プリタ用ロール紙)
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 サンプレート: 2.5GS/s レコード長: 25M 1/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: 内蔵プリント opM3: メモリ拡張(連続測定時: 256Mポイント, シングルモード: 128Mポイント) opP8: プローブ4端子 opC1: GPIBインターフェース 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+I2C+SPI+I2L+解析 opF8: CAN+CAN FD+LIN+FlexRayトリガ&解析 opE1: パソコンプローブ4本追加(合計8本) 消耗品: GT00129 B9988AE(プリタ用ロール紙)
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 テクニクス社	AC/DC電流プローブ・電流プローブ増幅器	GX23098	TCP312A/TOPA300, 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 最大複線電圧: 150V ケーブル長: 1.5m opTOP A300: 電流プローブ増幅器 op11-0049-02: タミネータ(50Ω) op12-0117-00: 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: 30A rms
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, バルス, ランプ, ノイズ, DC, 任意, 出力レベル: 0～10Vpp(50Ω) 出力インターフェース: 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, バルス, 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) 出力インターフェース: 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, バルス, ランプ, バラメタ可変波形(25種類), ノイズ, DC, 任意波形 出力レベル: 0～10Vpp(50Ω) 出力インターフェース: 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): -14dBm～+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: 混入出力 op018: アナログ入出力 op029: OSアップグレード Windows 7 op036: 1stRF(100kHz～6GHz) op042: ハイパワー拡張(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): -14dBm～+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: ローハイパワー拡張(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): -14dBm～+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: ローハイパワー拡張(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 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: ナロゲージ・ランプ掃引 op540: 周波数範囲(250kHz～40GHz) op1E1: 内蔵ステップアップネータ op1EU: 高出力パワーレベル opUNT: AM-FM・位相変調, LF出力 opUNW: 短バ尔斯変調 opUNX: 超低位相雜音

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:-135dBm～+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、レ/F:GP-IB, LAN, op1E1:115dBステップアップデータ opUNT:AM·FM·相変調·LF·出力 opUNX:超低位相位音性能
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 レ/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) opUN T:AM, FM, 位相変調
89 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

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	トゥルーラムズ、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 備考:PC, 対応OS:Win2000, XP, Vista, 7(CD-ROMアプロ)
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(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(ch数: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(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) レ/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:周波数範囲(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・ホルスター 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・ソール opFSH-Z29-03:キャリアプレーションキット DC～3.6GHz opFSH-Z320:スペアRFケーブル, 1m, Nコネクタ, DC～8GHz opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222:キャリング・ホルスター opZV-Z170-02:キャリアプレーションキット(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:ターン-ロス(dB), VSWR, 1ポート、ケーブル-ロス), 伝送モード:(ダイナミックレンジ:300kHz~2.5GHz>80dB(>10dB代表値)), opK40:LAN/USB経由リモートコントロール, opS200:ファイルコバート-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~8GHz, opHA-Z221:ハードケース, opHA-Z222:キャリング-ホルスター
105 アンリツ	精密導波管コンポーネントセット	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, 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, DT F マーク数:6 表示ポイント:517(最大) opOSLN50-1:精密オーブン/ショット/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:2MHz~6GHz 測定特性:リターンロス, VSWR, ケーブルロス, DTF, 位相, スミスマート、コネクタ:RF出力(N(メス), 50Ω) 1/F:USB-S2.0(A, ミニ-B) 電源:Li-ION充電池, ACアダプタ op3101: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:精密オーブン/ショット/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 0.01dBドリフト、周波数分解能:2.5kHz(2MHz~1.6GHz), 5kHz(>1.6GHz~3.2GHz), 10kHz(>3.2GHz~4GHz) 方向性:>42dB(補正済み) op010:ベタル・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 アクセサリー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	光ロテストセット	GX12637	50 LTS34560C-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:0.5~+27dBm, 波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm) コネクタ:SC 反射減衰量測定(OCLR), 測定範囲(E2テスト)付 電源:充電式バッテリバック, ACアダプタ(110V~/220V), 單三電池×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:キャリングボックス/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(GL) 発光素子:LD(SM), LED(GL) 光出力カーブ:-3±1dBm(SM), -20±1dBm(GL) 適合光ファイバ:SM(TU-T G, 652), GI(50/125μm) SPM:標準光ファイバーメータ 波長設定(簡易):850/1300/1310/1490/1550/1625nm 適合光ファイバ:SM(TU-T G, 652), GI(50/125μm) バーレンジ:-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:-10dBm~+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 1/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, FFC:光コネクタFC/PC
114 FIBERPRO	偏波スクランブラー	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, 250Ω、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 1/F:U SB(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:リップ2~3, クローズ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:リカダンス、脱調、IO遮断モード 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 1/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 1/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インターフェース
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) opLN-OP01:GPIB/DIDOインターフェース opRC-02A:リップルノイズ測定モジュール
121 EA Elektro-Automatisierung	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, シエアバスケーブル, 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:单相100V opGPB:GPIBインターフェース
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:单相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:单相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:单相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:单相100V opIF-60GP:GP-IBコントロールボード
129 テクシオ・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:单相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:单相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:单相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:单相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(LX), USB, RS232C 入力電圧:单相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	エヌエフ回路設計プロック	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	エヌエフ回路設計プロック	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 1/F:RS232, GPIB 入力電圧: 単相170V~250V ES2000B接続により最大20kV Aまで拡張可能(2kVA単位) opES4473: インターフェース・ボード(GPIB, RS232C等) opES4493S: 外部信号入力
141	ノイズ研究所	ファストランジント/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 Ed.2適合 単相用 出力電圧: 200~4800V 極性: + - ハルス周波数: 0.1kHz~2MHz ハルス波形: 立上り時間5ns, ハルス幅50ns(5Ω負担時) 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 op15-0009A: 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 ※I/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~20k Ω ε 周波数特性: DC~2kHz 分解能: 16bit サンプリング速度: 10μs プリッジ電源: 2Vrms, 5kHz ※ACプ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, 0311-51 75×32	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), USBxモリ 1/F: Ethernet, USB, opAP11-101×16: 2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×32: 倍入カケーブル(2m, 絶縁BNC-ミニ虫) 消耗品: 1000059 00 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミニ目), 100011404 0511-3197(YPS111)30mロール紙, 9000012 0511-3182(YPS112)折疊紙(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, 0311-51 75×32, 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), USBxモリ 1/F: Ethernet, USB, opAP11-101×16: 2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×32: 倍入カケーブル(2m, 絶縁BNC-ミニ虫) 消耗品: 1000059 00 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミニ目), 100011404 0511-3197(YPS111)30mロール紙, 9000012 0511-3182(YPS112)折疊紙(折紙ユニットRA28-115別途必要)
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, ハルス幅モード: 2μs~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: ポータブル1Gbyte 外部記憶: SDカード, USBxモリ, SSD 1/F: LAN, USB opL9198×16: 接続コード(最大入力300V, 小型ワニクロクリップ) opU8332: SS-Dユニット(256GB) opU8975×4: 4chアナログユニット opZ6021: 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(opU8975×2) 測定レンジ: 100mV~400Vf.s. 最高サンプリング速度: 200MS/s メモリ: ポータブル1Gbyte 外部記憶: SDカード, USBxモリ, SSD 1/F: LAN, USB opL9198×2: 接続コード(最大入力300V, 小型ワニクロクリップ) opU8332: S-SD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: ポータブル512Mbyte 外部記憶: CFカード, USBxモリ, SSD 1/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, 小型ワニクロクリップ) 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: ポータブル64Mbyte 外部記憶: CFカード, USBxモリ, ハードディスク 1/F: LAN, USB op8966×8: アナログユニット, opL9198×16: ハードディスク(800GB) op9830: PCカード(2GB) opL9198×16: 接続コード(最大入力300V, 小型ワニクロクリップ) 消耗品: 900029 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: ポータブル512Mbyte 外部記憶: CFカード, USBxモリ, ハードディスク 1/F: LAN, USB op8966×8: アナログユニット, opL9198×16: ハードディスク(800GB) op9830: PCカード(2GB) opL9198×16: 接続コード(最大入力300V, 小型ワニクロクリップ) 消耗品: 900029 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台搭載(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), 1/F: LAN(100BASE-TX), USB(USB2.0端末), opC1004: 携帯用ケース、opL9198: 接続コード(最大300Vまで), opMR8901: アナログユニット, opZ1003: ハッティバック, opZ4001: SDメモリカード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/s メモリ容量: 14bit×1Mbyte/ch 外部記憶: CFカード, USBxモリ, 通信/F: USB2.0(Mini-B) 電源: ACアダプタ(A/C 100~240V, 50/60Hz), ハッティバック(opZ1000), 単3アルカリ乾電池, DC 10~28V op9830: PCカード2GB opC1003: 携帯用ケース opL9197: 接続コード(最大600V, 大型ワニクロクリップ, 1.8m) opMR9000: プリンタユニット opZ1000: ハッティバック 消耗品: 90000248 9234(紙)

温 度・湿 度 测 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(湿度センサ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
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 / F:LAN, USB2.0 電源:DC10~28V, ACアダプタ(AC100~240V, Z1008) opC1007:携帯用ケース opZ1007:バッテリーパック
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 入力端子:押ボタン式端子台(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(FLA-T)、測定周波数範囲:20Hz~20kHz、アナログ出力:直流/交流、プリント出力:DPU-414(プリント), CC-93(ケーブル)が別途必要、別途単3×4本が必要、コンパクトフランジュメモリカード: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/s²)、外形寸法(mm):16(H)×21(W)×21(D)、質量:30g、簡易梱包タイプ:絶縁アッターメント・スパン(六角平型アッターメント以外のアッターメント)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/s² 速度:3, 1, 6, 100, 316, 1000, 3160, 10000, 31600mm/s 波形0.89, 2, 8, 3, 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/s² 速度3, 16, 10, 31, 6, 100, 316, 1000, 3160mm/s 波形0.089, 0.283, 0.894, 2, 8, 3, 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-97又はNC-99)必要
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12.5dBVRms ゲイン:-10, 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60dB(10dBステップ8段切替) 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」をご覧下さい。

※ご注意いただきたい事項

- 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。
- 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。
- 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5F
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/>

