

SMFLレンタル レンタル在庫品セールリスト Vol. 37

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」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 | アドバンテスト | デジタルマルチメータ | G020061 | R6452A /R13220 | 176,000 | 75,000 | 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~70 0V DC電流レンジ:200mA~10A AC電流レンジ:200mA~10A 抵抗レンジ:200Ω ~200MΩ opR13220:GP-IBユニット |
| 2 | アルファ・エレクトロニクス | デジタル式精密可変抵抗器 | GX11283 | ADR3204GR | 727,000 | 308,000 | 1ヶ月 | 3レンジ:(5.000Q~1.999999kQ、分解能:0.001Q)・(2kQ~19.99999kQ、分 解能:0.01Q)・(20kQ~199.9999kQ、分解能:0.1Q)、精度:±(0.01%+2m Q)、最大電力:0.5W、I/F:GP-IB、RS-232C |
| 3 | エヌエフ回路設計ブロック | パワーマルチメータ | G050160 | 2721 | 1,615,000 | 658,000 | 1ヶ月 | 測定電路:単相~3相4線 電流(A):10m~25 電圧(V):200m~640 電力(W):(V、 Aの組み合わせによる) 周波数(Hz):10~20k 備考:GP-IB付、RS-232C |
| 4 | 横河計測 | 可変抵抗器 | G990689 | 279301 | 433,000 | 128,000 | 1ヶ月 | 0.100~1111.210Q 6ダイヤル 分解能:1mΩ |
| 5 | 横河計測 | デジタルマルチメータ | GX03635 | 755501-1-M /C1, D2 | 202,000 | 128,000 | 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~70 0V DC電流レンジ:200μA~2000mA AC電流レンジ:2000μA~2000mA 抵抗 レンジ:200Ω~200MΩ I/F:GPIB opC1:GPIBインターフェース opD2:D/A出力+ BCD出力 |
| 6 | 横河計測 | ハンディキャリブレータ | GX28329 | CA150 /739874-M, 94015, B9108WA | 271,800 | 101,000 | 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:D CV, 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) op739874-M:AC100V用電源アダプタ国内用 op 94015:充電用NiMHバッテリー B9108WA:基準接点補償用センサ |
| 7 | 横河計測 | ハンディキャリブレータ | GX03648 | CA150 /94010-M, 94015 | 258,000 | 101,000 | 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:D CV, 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:AC100V用電源アダプタ国内用 op94015: 充電用NiMHバッテリー |
| 8 | 横河計測 | ハンディキャリブレータ | GX25892 | CA330 | 112,000 | 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:アルカ単3乾電池×4 |
| 9 | 横河計測 | デジタルパワーメータ | GX14194 | 760503-C1-M /EX1, HRM, DA12, 758917×3, 758923×6, 758929×3(WT230) | 961,800 | 499,000 | 1ヶ月 | WT230(3入力エレメントモデル) 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 電 圧測定レンジ:15V~600V, 6レンジ 電流測定レンジ:0.5A~20A, 6レンジ(直接入力) I/F:GP-IB opEX1:外部入力(2.5/5/10V, 電圧出力型電流センサ用) opHRM: 高調波測定 opDA12:D/A出力(12チャンネル) op758917:測定リード(75cm) op75 8923:安全端子アダプタセット(バナナオス) op758929:ワニグチアダプタ(大) |
| 10 | 菊水電子工業 | 高調波リニアアナライザ | GX24403 | KHA3000 | 2,408,000 | 1,537,000 | 1ヶ月 | 最大入力電圧:600Vrms/900Vpeak(CAT I), 400Vrms(CAT II) 最大入力電流: 40Arms/100Apeakどちらか小さい方(連続), 160Apeak(20ms以内) 入力チャネル 数:3ch(電圧入力/電流入力) 入力切替:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 レン ジ定格電圧:150V/300V/600V レンジ定格電流:0.5A/1A/2A/5A/10A/2 0A/40A 周波数範囲:45Hz~65Hz 高調波解析次数:40次, 180次(OTHERモード) 電圧高調波解析次数:40次 I/F:GPIB, RS232C, USB 外部記憶対応メディア:CFカー ド(別売) |
| 11 | 菊水電子工業 | デジタルパワーメータ | GX21593 | KPM1000 /USB | 184,000 | 96,000 | 1ヶ月 | 入力チャネル数:1ch 測定ライン:単相2線 測定定格電圧:300Vrms 測定定格電流:20 Arms 測定項目:電圧/電流/有効電力/皮相電力/無効電力/力率/位相角/周波 数/積算電流/積算電力/正方向積算電力/負方向積算電力/積算時間/電圧クレスト ファクタ/電流クレストファクタ/電圧ピーク/電流ピーク 表示桁:5桁(ディスプレイA, C)/7 桁(ディスプレイB, D) I/F:RS232C, USB(opUSB) 電源:AC90~250V(50~60H z) opUSB:USBインターフェース |
| 12 | 東栄電気工業 | 超音波式放電探知器(ウルトラホン) | GX26526 | SE-8 | 251,200 | 157,000 | 1ヶ月 | 受信周波数:40kHz±1kHz 指向特性半値幅:±3°以下 測定可能距離:2~20m 表 示方法:7セグメントLED 受信感度:30~90dB 受信感度設定距離:1dB 目標設定方式: 照準器による目視 電源:単3乾電池×4 |
| 13 | 東洋電源機器 | 電流センサ電源 | GX13916 | TD-1000 | 100,200 | 59,000 | 1ヶ月 | 電流センサ専用電源(1チャンネル用) 出力電圧:DC±15V 出力電流:1A 入力電圧:A C100V |
| 14 | 日置電機 | パワーハイテスタ | GX00262 | 3332 | 220,000 | 85,000 | 1ヶ月 | 測定ライン:単相2線 電圧測定レンジ:15~600V(6レンジ) 電流レンジ:1m~50A(15レ ンジ) I/F:RS-232C, GP-IB |
| 15 | 日置電機 | AC/DCカレントプローブ | GX19330 | CT6843 | 186,500 | 94,000 | 1ヶ月 | 定格電流:AC/DC200A 出力電圧:0.01V/A 周波数特性:DC~500kHz 測定可 能導体径:φ20mm以下 コード長:3m |

電圧・電流・電力測定器

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕様 | |
|------|------|---------------|---------|--|-----------|-----------|-----|--|
| 16 | 日置電機 | AC/DCカレントプローブ | GX26314 | CT6846-05 | 216,500 | 149,000 | 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 |
| 17 | 日置電機 | AC/DCカレントセンサ | GX11109 | CT6865 | 206,500 | 103,000 | 1ヶ月 | 定格電流:AC/DC1000A 出力電圧:2V/定格電流値 周波数特性:DC~20kHz 測定可能導体径:φ34mm以下 コード長:3m |
| 18 | 日置電機 | クランプオンパワーロガー | GX23481 | PW3365-10 /9642, 9661×3, C100 8, PW9002, PW9020, SF 1001, Z4001 | 472,800 | 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: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), バッテリーパック(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メモリーカード(2GB) |
| 19 | 日置電機 | パワーアナライザ | GX19084 | PW6001-16 /CT9900×6, L9438-50 ×6 | 3,319,700 | 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 opCT9900×6: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 |

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 | |
|------|----------|-----------|---------|---------------------------|---------|---------|-----|--|
| 20 | ムサシインテック | 活線メガ | GX01234 | GCT-34 /GZ-80G, PS-60G | 246,000 | 170,000 | 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 |
| 21 | 日置電機 | 保護導通試験器 | GX03597 | 3157 /9296×2, 9593-02 | 260,500 | 85,000 | 1ヶ月 | 基本測定機能:交流4端子低抵抗測定 測定電流範囲:AC3.0A~31.0A/130VA 発生周波数:50Hzまたは60Hz正弦波(設定可能) 抵抗測定範囲:0~1.800Ω 電源AC100V~120V, 350VA(max) op9296:電流プローブ×2 op9593-02:RS232Cインタフェース |
| 22 | 日置電機 | クランプ接地抵抗計 | GX13965 | FT6380 | 126,500 | 89,000 | 1ヶ月 | 抵抗測定レンジ:0.20~1600Ω 電流測定レンジ:20mA~60A 最大許容入力(電流測定):AC100A 最大測定可能導体径:φ32mm 電源:単3形乾電池×2 |
| 23 | 日置電機 | 抵抗計 | GX22515 | RM3548 /9453, 9772 | 163,500 | 85,000 | 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 | |
|------|-----------------|------------|---------|--|---------|---------|-----|--|
| 24 | Rohde & Schwarz | ユニバーサルカウンタ | M001647 | HM8123 /S50, RG316M11SMB11 BNC3M | 258,120 | 143,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:DC~200MHz(インプットA/B), 100MHz~3GHz(インプットC) 分解能:10桁(ゲートタイム:10s) コネクタ:BNC(メス)50Ω/1MΩ, SMA(メス)50Ω タイムベース:0.05×10 ⁻⁶ ~6/日(TCXO) I/F:RS-232C, USB 電源仕様:AC115V±10%(商用電源AC100Vでは動作しない可能性あり) opS50:キャリングケース opRG316M11SMB11BNC3M:フレキシブルケーブル(長さ:3m, SMB(オス)-BNC(オス)) |

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 | |
|------|-----------------|-------------------|---------|---|-----------|-----------|-----|--|
| 25 | PMK | 差動プローブ | M000214 | BUMBLEBEE | 483,000 | 286,000 | 1ヶ月 | 周波数帯域:400MHz 減衰比:50:1, 100:1, 250:1, 500:1 最大同相入力電圧:±2000Vpeak |
| 26 | Rohde & Schwarz | ハンドヘルドスペクトラムアナライザ | GX27961 | FPH /B25, B31, J102, K9, HA -Z302, HA-Z321, HA- Z322, O3K105-K00S3, N RP18T, NRP-ZKU-03, R PC-3.5SOCKET-SOCKET ET(モデル26) | 4,083,300 | 2,310,000 | 1ヶ月 | FPH(モデル26) 周波数範囲:5kHz~31GHz(opB31) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-158dBm~+30dBm 入力コネクタ:3.5mm(オス), 50Ω I/F:LAN, USB2.0(A, Mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-ionバッテリー opB25:プリアンプ opB31:周波数拡張(26.5GHz~31GHz) opK9:パワーセンサ・サポート opJ102:Universal T X Tester op K19:チャネル・パワーメータ opHA-Z302:12V自動車用シグナレットソケットアダプタ opHA-Z321:ハードケース opHA-Z322-02:キャリングホルスタ op03K105-K00S3:3.5mm(メス)-N(メス)アダプタ opNRP18T:サーマル・パワーセンサ(DC~18GHz) opNRP-ZKU-03:USBケーブル1.5m opRPC-3.5SOCKET-SOCKET:3.5mm(メス)-3.5mm(メス)アダプタ |
| 27 | Rohde & Schwarz | ハンドヘルドスペクトラムアナライザ | M000604 | FSH20-20 /B106, J100, K40, K46, K47-02, K50, K51, Z11 4, HA-Z202, HA-Z203, HA-Z206, HA-Z222-6 0, HA-Z321, NRP18T, N RP-ZKU-03 | 5,963,000 | 3,278,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm 入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB 電源:ACアダプタ, バッテリー opB106:大容量バッテリー opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB Txテストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK46:CDMA2000 BTSパイロットチャネルおよびEVM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DOパイロットチャネルおよびEVM測定アプリケーション opK50:LTE FDD ダウンリンクパイロットチャネルおよびEVM測定アプリケーション opK51:LTE TDDダウンリンクパイロットチャネルおよびEVM測定 opZ114:超高性能リファレンスオシロスコープ opHA-Z202:12V自動車用シグナレットソケットアダプタ opHA-Z203:バッテリーチャージャーユニット opHA-Z206:リチウムイオンバッテリーパック opHA-Z222-60:キャリングホルスタ(FSH-Z114装着用) opHA-Z321:ハードケース opNRP18T:サーマル・パワーセンサ(DC~18GHz) opNRP-ZKU-03:USBケーブル1.5m |

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 | |
|------|-----------------|-----------------------------|---------|---|------------|-----------|-----|---|
| 28 | Rohde & Schwarz | ハンドヘルドスペクトラムアナライザ | GX22033 | FSH20-20 /J100, K40, K46, K47-02, K50, K51, Z114, HA-Z202, HA-Z203, HA-Z2206, HA-Z221, HA-Z222-60, NRP-Z4-02, NRP-Z51-02 | 4,991,000 | 2,420,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm 入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB 電源:ACアダプタ, バッテリ opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB Txテストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK46:CDMA2000 BTSパイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DO ハイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK50:LTE FDD ダウンリンク, パイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK51:LTE TDD ダウンリンク, パイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opZ114:超安定リファレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動専用シガレットソケットアダプタ opHA-Z203:バッテリーチャージャーユニット opHA-Z206:リチウムイオンバッテリーパック opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222-60:キャリングホルスタ(FSH-Z114装着用) opNRP-Z4-02:USBアダプタ(2m) opNRP-Z51-02:サーマルパワーセンサー(0~18GHz) |
| 29 | 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 |
| 30 | 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入力コネクタ: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:ソフトキャリングケース opZ1166A:TDD帯スプリアス測定用フィルタ(2010~2025MHz) |
| 31 | アンリツ | スペクトラムマスタ | GX24961 | MS2712E /0009, 0019, 0031, 0413, 0883, 0885, 2000-1528-R | 2,702,000 | 1,908,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:100kHz~4GHz 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-157dBm~+26dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー マップマスタ・ソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0413:イーサネット接続機能 op0883:LTE/LTE-A FDD/TDD測定機能 op0885:WiMAX Fixed/モバイル測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ |
| 32 | アンリツ | スペクトラムマスタ | GX23328 | MS2712E /0009, 0019, 0031, 0413, 0883, 0885, 2000-1528-R, ER-1003A, J0127A | 3,577,000 | 2,226,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:100kHz~4GHz 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-157dBm~+26dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー マップマスタ・ソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0413:イーサネット接続機能 op0883:LTE/LTE-A FDD/TDD測定機能 op0885:WiMAX Fixed/モバイル測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ opER-1003A:ルビジウム発振器 opJ0127A:同軸コード(ER-1003A接続用, 1m) |
| 33 | アンリツ | スペクトラムマスタ | GX26928 | MS2720T /0009, 0019, 0031, 0720, 0881, 0883, 760-243-R, 2000-1528-R, MX703720A-010-020, PSN50 | 3,890,840 | 1,484,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~20GHz(op0720) 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0720:20GHzスペクトラムアナライザ op0881:W-CDMA/HSDPA+測定機能 op0883:LTE(FDD and TDD)測定機能 op760-243-R:運搬ケース op2000-1528-R:GPSアンテナ opMX703720A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション op020:TDD-LTE測定オプション opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz) |
| 34 | アンリツ | スペクトラムマスタ | GX20512 | MS2720T /0009, 0019, 0031, 0720, 0883, 0884, 2000-1528-R, ER-1003A, ER-1003Aソフトウェアキャリングケース, J0127A | 5,725,400 | 3,600,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~20GHz(op0720) 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0720:20GHzスペクトラムアナライザ op0883:LTE(FDD and TDD)測定機能 op0884:CDMA/HSPA+ RF測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ opER-1003A:ルビジウム発振器 opER-1003Aソフトウェアキャリングケース opJ0127A:同軸コード(ER-1003A接続用, 1m) |
| 35 | アンリツ | スペクトラムマスタ | GX20245 | MS2720T /0019, 0025, 0031, 0431, 0709, 2000-1528-R | 3,505,000 | 1,272,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~9GHz(op0709) 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-160dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0025:妨害波解析機能 op0031:GPS受信機能 op0431:カバレッジマッピング op0709:9GHzスペクトラムアナライザ op2000-1528-R:GPSアンテナ |
| 36 | アンリツ | マイクロ波コンパクトスペクトラムアナライザ | GX11759 | MS2724C /0009, 0019, 0031, 0044, 0065, 0541, 0542, 0543, 65681, 760-243-R, 2000-1528-R, J0133C, PSN50, YP-1079A, MX703720A-010 | 4,211,390 | 1,347,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~20GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-160dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0044:W-CDMA/HSPA+ RF測定機能 op0065:W-CDMA/HSPA+ 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0542:LTE 復調機能 op0543:LTE 復調帯域幅(15, 20MHz) op65681:ソフトキャリングケース op760-243-R:運搬ケース op2000-1528-R:GPSアンテナ opJ0133C:同軸コード(YP-1079A接続用, 2m) opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz) opYP-1079A:ルビジウム基準信号発生器 opMX703720A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション |
| 37 | アンリツ | マイクロ波コンパクトスペクトラムアナライザ | GX13414 | MS2724C /0009, 0019, 0031, 0044, 0065, 0541, 0542, 0543, 65681, 760-243-R, 2000-1528-R, J0133C, PSN50, YP-1079B, MX703720A-010 | 3,967,340 | 1,347,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~20GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-160dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0044:W-CDMA/HSPA+ RF測定機能 op0065:W-CDMA/HSPA+ 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0542:LTE 復調機能 op0543:LTE 復調帯域幅(15, 20MHz) op65681:ソフトキャリングケース op760-243-R:運搬ケース op2000-1528-R:GPSアンテナ opJ0133C:同軸コード(YP-1079B接続用, 2m) opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz) opYP-1079B:ルビジウム基準信号発生器 opMX703720A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション |
| 38 | アンリツ | スペクトラムマスタ | M001088 | MS2760A /0070, 33VVF50C | 6,938,000 | 4,200,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~70GHz(op0070) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-120dBm~+30dBm RF入力コネクタ:1.85mm(オス), 50Ω I/F:USB(タイプC) op0070:9kHz~70GHz op33VVF50C:校正用精密型同軸アダプタ(DC~70GHz, 1.85mm(オス)-1.85mm(メス)) |
| 39 | アンリツ | シグナルアナライザ | GX09301 | MS2830A /002, 006, 008, 041 | 2,608,000 | 1,802,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9kHz~6GHz(op041) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1~3シーケンス) 測定レベル:-163dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:Ethernet, GPI B, USB 2.0(A, B) op002:高安定基準発振器 op006:解析帯域幅(10MHz) op008:プリアンプ op041:6GHzシグナルアナライザ |

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 | |
|------|------------------|--------------------------------|---------|--|-----------|-----------|-----|---|
| 40 | アンリツ | シグナルアナライザ | GX13966 | MS2830A /002, 020, 022, 040, 06 2, 106, MX269017A, MX 269902A | 5,434,000 | 2,544,000 | 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:-152dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω /F:Ethernet, G PIB, 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トラック op040:3.6GHzシグナルアナライザ o p062:低位相雑音 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 |
| 41 | キーサイト・テ クノロジー | アクティブプローブ | GX02127 | 1132A | 872,170 | 264,000 | 1ヶ月 | InfiniiMax I シリーズ 周波数帯域:5GHz 減衰比:10:1 最大入力電圧:±30V |
| 42 | キーサイト・テ クノロジー | アクティブプローブ | GX11641 | N2795A | 211,879 | 106,700 | 1ヶ月 | 周波数帯域:1GHz 減衰比:10:1 最大入力電圧:±20V |
| 43 | キーサイト・テ クノロジー | プローブアンプ | GX12704 | N2802A | 3,794,989 | 1,760,000 | 1ヶ月 | InfiniiMax III シリーズ 周波数帯域:25GHz 減衰比:6:1 最大入力電圧:18Vpeak |
| 44 | キーサイト・テ クノロジー | シグナルアナライザ | GX24329 | N9010B /526, CR3, FSA, MPB, P FR, N9061C-1FP | 6,226,655 | 4,180,000 | 1ヶ月 | EXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz z, 4, 5, 6, 8MHz 測定レベル:-148dBm~+23dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω /F:GPIB, LAN, USB2.0(A), USB3.0(A, B) op526:周波数範囲(10Hz~26.5 GHz) opCR3:広帯域出力 opFSA:ファイナステップアッテネータ opMPB:マイクロ 波プリセレクタのバイパス opPFR:精密周波数基準 opN9061C-1FP:言語互換リモ トアプリケーション |
| 45 | キーサイト・テ クノロジー | シグナルアナライザ | GX23788 | N9010B /526, EA3, MPB, P03, P FR, 1KBD001A, 1MSE001 A | 6,433,709 | 4,290,000 | 1ヶ月 | EXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz z, 4, 5, 6, 8MHz 測定レベル:-161dBm~+23dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω /F:GPIB, LAN, USB2.0(A), USB3.0(A, B) op526:周波数範囲(10Hz~26.5 GHz) opEA3:3.6GHz電子式アッテネータ opMPB:マイクロ波プリセレクタのバイパス o pP03:プリアンプ(100kHz~3.6GHz) opPFR:精密周波数基準 op1KBD001A:USB キーボード op1MSE001A:マウス |
| 46 | キーサイト・テ クノロジー | シグナルアナライザ | GX22826 | N9020B /513, EA3, P13, PFR, N9 080C-1FP | 9,795,759 | 6,600,000 | 1ヶ月 | MXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~13.6GHz(op513) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz z, 4, 5, 6, 8MHz 測定レベル:-163dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω /F:GPIB, LAN, USB2.0(A), USB3.0(A, B) op513:周波数範囲(10Hz~13.6 GHz) opEA3:3.6GHz電子式アッテネータ opP13:プリアンプ(100kHz~13.6GHz) opPFR:精密周波数基準 opN9080C-1FP:LTE FDD測定アプリケーション |
| 47 | キーサイト・テ クノロジー | AXleシャーシ | GX15065 | M9502A | 1,285,539 | 605,000 | 1ヶ月 | AXleシャーシ スロット数:2 電源:AC100~240V |
| 48 | テクトロニクス 社 | アクティブプローブ | G311380 | TAP2500 | 842,000 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | テクトロニクス 社 | AC/DC電流プローブ | GX17672 | TCP202A | 483,000 | 220,000 | 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:5mm 最大線電圧:150V ケーブル長:2m |
| 51 | テクトロニクス 社 | ミックスドシグナルオシロス コープ | GX27334 | MS058 /5-BW-2000, 5-RL- 125M, 5-SRCOMP, 5-S REMBD, TLP058 | 7,703,000 | 4,950,000 | 1ヶ月 | 5シリーズMSO 周波数帯域:2GHz 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:125M /F:LAN, USB プローブ:TPP1000× 8, TLP058ロジックプローブ op5-BW-2000:周波数帯域2GHz op5-RL-125M: 最大125M/chレコード長 op5-SRCOMP:RS-232/422/485/UARTバス op5 -SREMBD:総込みリアルタイムトリガ/解析(I2C, SPI) opTLP058:8ch汎用ロジックプロー ブ |
| 52 | テクトロニクス 社 | Ethernetコンプライアンス・ テスト・フィクチャ | GX03762 | TF-GBE-BTP | 590,000 | 143,000 | 1ヶ月 | ベーステストパッケージ オシロスコープ本体にイーサネット・コンプライアンス・テストソフトウェア TDSET3必要 10/100/1000Base-TBase ※1000Base-Tには別途103m-100 0Base-T用ジッタテストケーブル(TF-GBE-JTC)が必要 |
| 53 | 横河計測 | 差動プローブ | GX07727 | 701922 | 110,000 | 59,000 | 1ヶ月 | 周波数帯域:200MHz 減衰比:10:1 最大入力電圧:±20Vpeak |
| 54 | 横河計測 | 電流プローブ | GX13793 | 701933 | 216,000 | 159,000 | 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 |
| 55 | 横河計測 | デジタルオシロスコープ | GX14757 | 701620-AC-M-J3 /B5, P4, C1(DL1640L) | 1,164,000 | 340,000 | 1ヶ月 | DL1600シリーズ 周波数帯域:200MHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプリングレート:2 00MS/s レコード長:32M /F:USB, GPIB, RS-232 プローブ:700960×4 内蔵メ ディアドライブ:PCカードドライブ(J3) opB5:内蔵プリント opP4:701610, 701620用プ ローブパワー opC1:GPIB+USB 消耗品:GT00059 B9850NX(プリント用ロール紙) |
| 56 | 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, C 8, 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 サンプリングレ ート:2.5GS/s レコード長:25M /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: 25Mポイント, シングルモード:125Mポイント) opP8: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:UART+I2C+SPIトリガ/解析 opF8:CAN+CAN FD+LIN+FlexR ayトリガ/解析 opE1:パッシブプローブ4本追加(合計8本) 消耗品:GT00129 B9988 AE(プリント用ロール紙) |
| 57 | 岩崎通信機 | アイソレーション・システム | GX20695 | DM-8000H /DM-005×6, DM-600 ×3, DM-610, DM-900× 6, SS-0171R×6 | 7,576,800 | 5,000,000 | 1ヶ月 | 超高電圧のフローティング測定(DM-800:ISビュー付) スロット数:6 周波数帯域:DC~ 500MHz チャネル数:12(opDM-900×6, チャネル間絶縁) 入力感度:2mV/div~1 0V/div(1~2-5ステップ) 垂直軸分解能:8bit 最大メモリ長:500kポイント/ch /F: Ethernet(1000BASE-T) 電源:AC100~240V(50/60Hz) opDM-005:光ファイ バケーブル opDM-600:トランシーバカード opDM-610:アキュジションコントロールカー ド opDM-900:アイソレーションユニット opSS-0171R:高電圧プローブ |
| 58 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX09677 | CF-7200A | 1,711,000 | 848,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:10m~100k 入力ch数:2(BNCタイプ), 入力感度:10mV~31.62Vr、備 考:CFカードスロット、USBインターフェース、/F:USB、電源:AC100~240V |

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 | |
|------|------|----------|---------|--|-----------|------------------|-----|--|
| 59 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX11026 | CF-7200A /CF-0747 | 1,861,000 | 860,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:10m~100k 入力ch数:2(BNCタイプ)、入力感度:10mVr~31.62Vr、備考:CFカードスロット、USBインターフェース、I/F:USB、電源:ACアダプタ(AC100~240V) opCF-0747:外部コントロール機能 |
| 60 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX24895 | CF-9200 /CF-0942, CF-0947, CF-0971 | 2,361,000 | 1,347,000 | 1ヶ月 | CF-9000シリーズ(CCLD装備, TED機能対応) チャネル数:2 周波数範囲:DC~100kHz 入力電圧レンジ:1Vrms/31.62Vrms 入力コネクタ:BNC(メス) I/F:USB2.0 (A, Mini-B), LAN(10/100/1000Base-T), SD 電源:ACアダプタ(AC100~240V), Li-ionバッテリー opCF-0942:Logスweep/加振制御機能 opCF-0947:LAN外部コントロール機能 opCF-0971:1ch信号出力モジュール |
| 61 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX23681 | CF-9400 /CF-0922 | 2,481,000 | 1,453,000 | 1ヶ月 | CF-9000シリーズ(CCLD装備, TED機能対応) チャネル数:4 周波数範囲:DC~100kHz 入力電圧レンジ:1Vrms/31.62Vrms 入力コネクタ:BNC(メス) I/F:USB2.0 (A, Mini-B), LAN(10/100/1000Base-T), SD 電源:ACアダプタ(AC100~240V), Li-ionバッテリー opCF-0922:トラッキング機能 |
| 62 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX24078 | CF-9400 /CF-0922, CF-0971 | 2,681,000 | 1,865,000 | 1ヶ月 | CF-9000シリーズ(CCLD装備, TED機能対応) チャネル数:4 周波数範囲:DC~100kHz 入力電圧レンジ:1Vrms/31.62Vrms 入力コネクタ:BNC(メス) I/F:USB2.0 (A, Mini-B), LAN(10/100/1000Base-T), SD 電源:ACアダプタ(AC100~240V), Li-ionバッテリー opCF-0922:トラッキング機能 opCF-0971:1ch信号出力モジュール |
| 63 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX22589 | DS-3204 /DS-0321, DS-0322, DS-0323, DS-0325A, DS-0350, DS-0364x3, DS-0395, PS-P20017B, ACデンゲンケーブル, PROBOOK450G3CT(N8K06AV-AIVJ) | 4,470,300 | 2,300,000 | 1ヶ月 | DS-3000シリーズ・マルチデータステーション(B5サイズ) チャネル数:16ch(DS-3204+DS-0364x3) 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-0321: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:トリハタイドグラフ機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットディスク機能) opDS-0364:4ch, 40kHz 入力ユニット(増設用) opDS-0395:リモートコントローラ(ケーブル2m) opPS-P20017B:大型ACアダプタ opACデンゲンケーブル:ACアダプタ用電源ケーブル opPROBOOK450G3CT(N8K06AV-AIVJ):ノートPC |
| 64 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX26423 | DS-3204 /DS-0321A, DS-0322, DS-0323, DS-0325A, DS-0350, DS-0364x3, DS-0371, DS-0392A, AX-9036, PS-P20017B, PROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF) | 4,887,000 | 2,332,000 | 1ヶ月 | DS-3000シリーズ・マルチデータステーション(B5サイズ) チャネル数:16ch(opDS-0364) 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:トリハタイドグラフ機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットディスク機能) opDS-0364:4ch, 40kHz 入力ユニット(増設用) 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 |
| 65 | 小野測器 | FFTアナライザ | GX26553 | DS-3204 /DS-0321A, DS-0322, DS-0323, DS-0325A, DS-0350, DS-0364x3, DS-0395, PS-P20017A, ACデンゲンケーブル, PROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF) | 4,607,000 | 2,300,000 | 1ヶ月 | DS-3000シリーズ・マルチデータステーション(B5サイズ) チャネル数:16ch(DS-3204+DS-0364x3) 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:トリハタイドグラフ機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットディスク機能) opDS-0364:4ch, 40kHz 入力ユニット(増設用) opDS-0395:リモートコントローラ opPS-P20017A:大型ACアダプタ opACデンゲンケーブル:AC電源ケーブル opPROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF):ノートPC |

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 | |
|------|--------------|-------------|---------|---|------------|------------------|-----|---|
| 66 | アンリツ | ベクトル信号発生器 | GX21496 | MG3710A /017, 018, 034, 041, 042, 043, 046, 048, 049, 064, 071, 072, 073, 076, 078, MX370104A, MX370108A, MX370110A | 8,118,000 | 4,770,000 | 1ヶ月 | 2ndRF搭載 周波数範囲(1stRF):100kHz~4GHz(op034) 周波数範囲(2ndRF):100kHz~4GHz(op064) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+25dBm(op041, op042, op043) 出力レベル(2ndRF):-144dBm~+25dBm(op071, op072, op073) 出力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:Ethernet, GPIB, USB2.0(A, B) op017:汎用入力出力 op018:アナログQ/I出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) 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) op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:ハイパワー拡張(2ndRF) op072:ローパワー拡張(2ndRF) op073:逆入力電力保護(2ndRF) op076:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(2ndRF) op078:ベースバンド信号加算(2ndRF) opMX370104A:Multi-carrier IQproducer opMX370108A:LTE TDD IQproducer opMX370110A:LTE TDD IQproducer |
| 67 | キーサイト・テクノロジー | RFアナログ信号発生器 | GX22830 | N5171B /099, 503 | 1,443,943 | 880,000 | 1ヶ月 | EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 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 op503:周波数範囲(9kHz~3GHz) |
| 68 | キーサイト・テクノロジー | RFベクトル信号発生器 | GX23326 | N5172B /022, 506, 653, 655, UNV | 6,173,524 | 3,850,000 | 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) op022:ベースバンド波形メモリ拡張(512MSa) 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) op655:ベースバンド帯域拡張(120MHz) opUNV:ダイナミックレンジ拡張 |
| 69 | キーサイト・テクノロジー | RFベクトル信号発生器 | GX22558 | N5182B /022, 1EA, 1ER, 403, 506, 656, UNV, N7601B-3FP, EFP, FFP, QFP, RFP, N7624B-3FP, HFP, JFP, SF, P, TFP, N7625B-3FP, EFP, JFP, TFP | 15,710,761 | 8,800,000 | 1ヶ月 | MXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~6GHz(op506) 出力レベル:-110dBm~+24dBm(op1EA) 出力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:GPIB, LAN, USB2.0(A, B) op022:ベースバンド波形メモリ拡張(512MSa) op1EA:高出力パワー op1ER:フレキシブル基準入力(1~50MHz) op403:校正済みAWGN op506:周波数レンジ(9kHz~6GHz) op656:ARBベースバンド・ジェネレータ(RF帯域幅:80MHz, メモリ:32MSa) opUNV:ダイナミックレンジ拡張 opN7601B:cdma2000/1xEV-DO用Signal Studio op3FP:MXG/EXG信号発生器への接続 opEFP:ベースバンドcdma2000/opFFP:ベースバンド1xEV-DO opQFP:アドバンスドcdma2000/opRFP:アドバンスド1xEV-DO opN7624B:LTE/LTE-Advanced FDD用Signal Studio op3FP:MXG/EXG信号発生器への接続 opHFP:ベースバンドLTE FDD opJFP:ベースバンドLTE-Advanced FDD opSF:アドバンスドLTE FDD opTFP:アドバンスドLTE-Advanced FDD opN7625B:LTE/LTE-Advanced TDD用Signal Studio op3FP:MXG/EXG信号発生器への接続 opEFP:ベースバンドLTE TDD opJFP:ベースバンドLTE-Advanced TDD opTFP:アドバンスドLTE-Advanced TDD |

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 | |
|------|-----------------|-------------------|---------|---|------------|-----------|-----|--|
| 70 | LitePoint | ワイヤレスコネクティビティシステム | M000862 | IXXELM8W (0150-IXMW-007) /0150-IXLM-003, 030 0-IXLM-002, 0300-IXLM-003, 0300-IXLM-004, 0300-IXMW-070, 0300-IXMW-071 | 12,474,030 | 7,102,000 | 1ヶ月 | マルチデバイステストソリューション(802.11a/b/g/n/p, チャネル帯域幅80MHz) 周波数:400~6000MHz 出力範囲:1 port active:0~-95 dBm(400~6000MHz) コネクタ:N型(オス) I/F:USB2.0(A), LAN(1000Base-T) 電源:AC100~240V(50/60Hz) op0150-IXLM-003:WLAN MIMO Kit op0300-IXLM-002:Bluetoothソフトウェアライセンス(Bluetooth(1.x/2.x/3.0), Bluetooth Low Energy(4.0/4.1/4.2)) op0300-IXLM-003:SBT SW License op0300-IXLM-004:Tx/Rx interleaving SW License op0300-IXLM-070:802.11ax SW License op0300-IXLM-071:BT5 SW License |
| 71 | Rohde & Schwarz | パワーセンサ | GX20168 | NRP-Z51 /NRP-Z4-02 | 418,000 | 231,000 | 1ヶ月 | 熱電対パワーセンサ 周波数範囲:DC~18GHz 測定レベル:-35dBm~+20dBm コネクタ:N型(オス) opNRP-Z4-02:USBアダプタケーブル(ハンソック)2m |
| 72 | Rohde & Schwarz | パワーセンサ | G530500 | NRT-Z44 | 413,000 | 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 |
| 73 | Rohde & Schwarz | 通信製造テストセット | GX27624 | CMW100 /KM570, KW500, KW570, PK461, PS16 | 7,143,000 | 3,850,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:70MHz~6000MHz 周波数分解能:0.1Hz 出力レベル:-130~-8dBm opKM570:LTE C-V2X opKW500:LTE FDDおよびLTE TDD WinQSIM2 opKW570:LTE R14 C-V2X PC5 WinQSIM2ソフトウェア opPK461:拡張周波数範囲(4 GHz~6 GHz) opPS16:ハードウェアキット |
| 74 | Rohde & Schwarz | 広帯域無線コミュニケーションテスト | GX25422 | CMW500 /B110A, B612A, B690B, KB036, KM011, KM012, KM200, KM400, KM500, KM550, KM800, KM880, KV110, KW200, KW400, KW500, KW800, PS505, S052S, S100A, S550N, S570B, S590D, S600B | 13,129,000 | 6,600,000 | 1ヶ月 | RFジェネレータ+RFアナライザ+シグナリング機能等 周波数範囲:70~6000MHz(opKB036) 周波数分解能:0.1Hz 出力レベル:-130~-5dBm I/F:LAN, USB2.0 opB110A:ARB+リアルタイム・ベースバンド・ジェネレータ opB612A:GPBインタフェース opB690B:高安定OCXO(±3×10 ⁻⁸ /年) opKB036:周波数拡張(3.3GHz~6GHz) opKM011:iQ Versus Slot TX測定 opKM012:Multi Evaluation List Mode TX測定 opKM200:GSM/GPRS/EDGEアプリケーション TX測定 opKM400:WCDMAシグナリング(ネットワーク・エミュレーション) opKM500:LTE FDD, アプリケーション TX測定 opKM550:LTE TDD, アプリケーション TX測定 opKM800:CDMA2000 1xRTT リバースリンク TX測定 opKM880:1xEV-DO リバースリンク TX測定 opKV110:Waveform for ARB generator, library1 opKW200:GSM/EDGE WinQSIM2 opKW400:WCDMA WinQSIM2 opKW500:LTE FDDおよびLTE TDD(TD-LTE) WinQSIM2 opKW800:CDMA2000 1xRTT WinQSIM2 opPS505:メインフレーム opS052S:ソリッドステイトドライブ(SSD) opS100A:ベースバンド測定ユニット, 1GBメモリ opS550N:ベースバンド・インターコネクション・ボード, 固定リンク opS570B:RFコンバータ opS590D:RFフロントエンド・モジュール opS600B:フロントパネルにディスプレイおよび操作キー有 |
| 75 | Rohde & Schwarz | 汎用RFシールドボックス | GX22152 | CMW-Z10 /Z11, Z12, Z13, Z14 | 740,000 | 407,000 | 1ヶ月 | シールド効果:>80dB opZ11:アンテナ・ケーブル(6GHzまで) opZ12:SUB-Dフィードスルー opZ13:USB2.0フィードスルー opZ14:ダブルコネクタ |
| 76 | Rohde & Schwarz | RF干渉ロケータ | GX26329 | MNT100 /BPC19774, BPC19775, HA-Z203, HA-Z206, HA-Z222, HE400BC, HE400LP, HE400-KB, HE400Z2, PR100-AP1 | 4,830,000 | 3,465,000 | 1ヶ月 | 周波数レンジ:600MHz~6GHz 表示平均雑音レベル:DANL~-160dBm opBPC19774:バンドパスフィルタ(1413, 9~1462, 9MHz) opBPC19775:バンドパスフィルタ(1920~1980MHz) opHA-Z203:バッテリー・チャージユニット opHA-Z206:リチウムイオン・バッテリーパック opHA-Z222:キャリングホルスター opHE400BC:アンテナおよびアンテナハンドル opHE400LP:ログペリアンテナモジュール(450MHz~8GHz) opHE400-KB:HE400BC用RFケーブルセット opHE400Z2:HE400用輸送バッグ opPR100-AP1:HA-Z222用アクセサリパーツ, キャリングハンドル |
| 77 | キーサイト・テクノロジー | パワーメータ | G530001 | 437B /030 | 461,829 | 132,000 | 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 |
| 78 | キーサイト・テクノロジー | パワーセンサ | G530020 | 8481A | 235,465 | 88,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲(Hz):10M~18G, 測定レベル(dBm):-30~+20(100mWセンサ), コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω, 備考:Eシリーズ・8480シリーズ及び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。 |
| 79 | キーサイト・テクノロジー | パワーセンサ | G530050 | 8481H | 311,271 | 104,500 | 1ヶ月 | 周波数範囲(Hz):10M~18G, 測定レベル(dBm):-10~+35(3W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。 |
| 80 | キーサイト・テクノロジー | パワーセンサ | G530320 | 8483A | 319,454 | 99,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲(Hz):100k~2G, 測定レベル(dBm):-30~+20(100mWセンサ), コネクタタイプ:N型(オス)・75Ω, 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。 |
| 81 | キーサイト・テクノロジー | パワーセンサ | G530430 | E4413A | 361,376 | 183,700 | 1ヶ月 | 周波数範囲(Hz):50M~26.5G, 測定レベル(dBm):-70~+20(広ダイナミックレンジCWセンサ), コネクタタイプ:APC-3.5mm(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。 |
| 82 | キーサイト・テクノロジー | パワーメータ | GX13646 | E4417A /002, 005 | 1,178,898 | 495,000 | 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:2ch 備考:センサはE9320/8480/Eシリーズと互換 op002:パラレル・リアパネル・センサ入力コネクタ及びフロントパネル標準キャリブレーション・コネクタ, op005:パワーセンサケーブル(E9288A:長さ1.5m) |
| 83 | キーサイト・テクノロジー | パワーメータ | GX09699 | N1913A /005, 101 | 662,050 | 275,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:9k~110GHz(使用するセンサによる) 測定レベル:-70~+44dBm(使用するセンサによる) I/F:GP-IB, LAN, LXI-C, USB op005:パワーセンサケーブル1.5m op101:シングルチャネルアベリッジパワーメータ |

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 | |
|------|-----------------|-----------------|---------|---|------------|-----------|-----|---|
| 84 | Rohde & Schwarz | ケーブル・アンテナ・アナライザ | GX28049 | ZPH /B4, FSH-Z29, FSH-Z320, HA-Z220, HA-Z321, HA-Z322-03, ZN-Z103 | 946,000 | 550,000 | 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-Z220:ソフトキャリッジケース opHA-Z321:ハードケース opHA-Z322-03:キャリッジ・ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユニット, 2M~4GHz |
| 85 | Rohde & Schwarz | ケーブル・アンテナ・アナライザ | GX23864 | ZPH /B4, FSH-Z29, FSH-Z320, HA-Z321, HA-Z322-02, ZN-Z103 | 899,000 | 396,000 | 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-Z322-02:キャリッジ・ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユニット, 2M~4GHz |
| 86 | Rohde & Schwarz | ケーブル・アンテナ・アナライザ | GX27042 | ZPH /B4, FSH-Z29, FSH-Z320, HA-Z321, HA-Z322-03, ZN-Z103 | 903,000 | 550,000 | 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:防水キャリッジ・ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユニット, 2M~4GHz |
| 87 | Rohde & Schwarz | ケーブル・アンテナ・アナライザ | M000276 | ZPH /B4, K9, FSH-Z29, FSH-Z320, HA-Z220, HA-Z321, HA-Z322-02, ZN-Z103 | 1,015,000 | 605,000 | 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) opK9:パワー・センサ・サポート 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-Z220:ソフトキャリッジケース opHA-Z321:ハードケース opHA-Z322-02:キャリッジ・ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユニット, 2M~4GHz |
| 88 | 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 | 1,210,000 | 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:ファイルコンバータツール 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:キャリッジ・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) |
| 89 | 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 |
| 90 | アンリツ | サイトマスタ | GX04755 | S331D /15NRF50-1.5C, 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) op15NRF50-1.5C: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) |
| 91 | アンリツ | サイトマスタ | GX18781 | S331L /15NRF50-1.5C, 760-256-R, OSLN50-1 | 1,028,000 | 477,000 | 1ヶ月 | 1ポートケーブル・アンテナアナライザ 周波数範囲:2MHz~4GHz 測定:リターンロス, VS, WR, ケーブルロス, DTF, パワーモニタ コネクタ:RF出力(N(メス), 50Ω), InstaCal(N(オス), 50Ω) I/F:USB2.0(A, ミニB) 電源:Li-ION充電電池, ACアダプタ op15NRF50-1.5C:位相安定型テストポートケーブル1.5m, N(オス)-N(メス), 6GHz, 50Ω op760-256-R:運搬ケース opOSLN50-1:精密オープン/ショート/ロード(6GHz, N(オス), 50Ω) |
| 92 | アンリツ | サイトマスタ | GX14000 | S331L /15RNFN50-1.5-R, 760-256-R, OSLN50-1 | 1,044,000 | 477,000 | 1ヶ月 | 1ポートケーブル・アンテナアナライザ 周波数範囲:2MHz~4GHz 測定:リターンロス, VS, WR, ケーブルロス, DTF, パワーモニタ コネクタ:RF出力(N(メス), 50Ω), InstaCal(N(オス), 50Ω) I/F:USB2.0(A, ミニB) 電源:Li-ION充電電池, ACアダプタ 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 op760-256-R:運搬ケース opOSLN50-1:精密オープン/ショート/ロード(6GHz, N(オス), 50Ω) |
| 93 | アンリツ | サイトマスタ | GX21968 | S331L /15RNFN50-1.5-R, 760-286-R, OSLN50-1 | 907,000 | 477,000 | 1ヶ月 | 1ポートケーブル・アンテナアナライザ 周波数範囲:2MHz~4GHz 測定:リターンロス, VS, WR, ケーブルロス, DTF, パワーモニタ コネクタ:RF出力(N(メス), 50Ω), InstaCal(N(オス), 50Ω) I/F:USB2.0(A, ミニB) 電源:Li-ION充電電池, ACアダプタ 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 op760-286-R:運搬ケース opOSLN50-1:精密オープン/ショート/ロード(6GHz, N(オス), 50Ω) |
| 94 | アンリツ | サイトマスタ | GX23694 | S331L /15RNFN50-1.5-R, 760-286-R, OSLN50A-8 | 814,000 | 477,000 | 1ヶ月 | 1ポートケーブル・アンテナアナライザ 周波数範囲:2MHz~4GHz 測定:リターンロス, VS, WR, ケーブルロス, DTF, パワーモニタ コネクタ:RF出力(N(メス), 50Ω), InstaCal(N(オス), 50Ω) I/F:USB2.0(A, ミニB) 電源:Li-ION充電電池, ACアダプタ 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 op760-286-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) |
| 95 | キーサイト・テクノロジー | 50Ω 3.5mm校正キット | G700481 | 85033E /400 | 599,723 | 440,000 | 1ヶ月 | メカニカル校正キット 3.5mm, 50Ω 周波数レンジ:DC~9GHz op400:3.5mm-N型50Ωアダプタ 4個追加 |
| 96 | キーサイト・テクノロジー | ネットワークアナライザ | GX27831 | E5071C /008, 017, 1E5, 485, 790 | 10,020,630 | 7,370,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~8.5GHz(op485) テストポート数:4 信号源出力レベル:-55~+10dBm コネクタ:N型(メス)50Ω op008:周波数オフセットモード op017:リム・パブル・ハードディスクドライブ op1E5:高安定タイムベース op485:100k~8.5GHz, 4ポートテストセット, バイアスティー付 op790:メジャーメント・ウィザード・アシスタントソフトウェア |
| 97 | キーサイト・テクノロジー | ネットワークアナライザ | GX24180 | E5071C /017, 1E5, 480, 810, 820 | 8,865,368 | 6,050,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:9kHz~8.5GHz(op480) テストポート数:4 信号源出力レベル:-55~+10dBm コネクタ:N型(メス)50Ω op017:リム・パブル・ハードディスクドライブ op1E5:高安定タイムベース op480:9k~8.5GHz, 4ポートテストセット op810:キーボード op820:マウス |

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 | |
|------|-----------------------------|----------------------|---|--|------------|-----------|---|---|
| 98 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | GX25059 | E5071C /019, 1E5, 485, 790 | 8,919,284 | 5,830,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~8.5GHz(op485) テストポート数:4 信号源出力レベル:-55~+10dBm コネクタ:N型(メス)50Ω op019:標準ハードディスクドライブ op1E5:高安定タイムベース op485:100k~8.5GHz, 4ポートテストセット, バイアスティー付 op790:メジャーメント・ウィザード・アシスタント(MWA)ソフトウェア | |
| 99 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | GX24887 | E5071C /019, 485, 790, UNQ | 8,760,611 | 5,830,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~8.5GHz(op485) テストポート数:4 信号源出力レベル:-55~+10dBm コネクタ:N型(メス)50Ω op019:標準ハードディスクドライブ op485:100k~8.5GHz, 4ポートテストセット, バイアスティー付 op790:メジャーメント・ウィザード・アシスタント(MWA)ソフトウェア opUNQ:標準安定タイムベース | |
| 100 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | GX22832 | E5080A /010, 019, 1E5, 445, 810, 820 | 8,076,614 | 4,895,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:9kHz~4.5GHz(op445) テストポート数:4 信号源出力レベル:-90~+15dBm コネクタ:N型(メス)50Ω op010:タイムドメイン解析 op019:標準ハードディスクドライブ op1E5:高安定タイムベース op445:9kHz~4.5GHz, 4ポートテストセット, バイアスティー付 op810:キーボード op820:マウス | |
| 101 | EXFO | 光コネクタ端面検査器 | GX23495 | FIP-435B-UPC /FIPT-400-MF-MPO-APC, FIPT-400-MU, FIPT-400-LC-K-UPC | 900,000 | 530,000 | 1ヶ月 | ファイヤレスタイプ 自動ファイバ検査プローブ 視野:304μm×304μm(高倍率), 608μm×608μm(中倍率), 912μm×912μm(低倍率) 分解能:0.55μm 光源:BlueLED コネクタ:MicroUSB 接続:WiFi 802.11g ソフトウェア:ConnectorMax2(コネクタ・エンドフェース解析) UPC:FIPT-400-U25M(φ2.5mmユニバーサル, SC/FCコネクタ兼用)+FIPT-400-FC-SC(SC/FCアダプタ兼用) opFIPT-400-MF-MPO-APC:FIPT-400-MF(マルチファイバ), FIPT-400-MPO-BLK, FIPT-400-NZ-MPO-APC(MPO/APCコネクタ 12-24 fiber用) opFIPT-400-MU:MUアダプタ用 opFIPT-400-LC-K-UPC:FIPT-400-U12M(φ1.25mmユニバーサル, LC/COコネクタ兼用)+FIPT-400-LC(LCアダプタ用) |
| 102 | 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 |
| 103 | アンリツ | アクセスマスタ | GX05018 | MT9082A /10, 53, MX907600A, B0583A, J0617B, J0619B | 941,000 | 424,000 | 1ヶ月 | 測定レンジkm:0.5~200(9レンジ) 波長μm:1.31/1.55 バルス幅:3ns~20μs op010:プロテクト op053:SMF 1.31/1.55μmOTDR MX907600A:OTDRエミュレーションソフトウェア B0583A:ハードキャリッジケース(アタッチケスタタイプ) J0617B:交換可能FCコネクタ J0619B:交換可能SCコネクタ |
| 104 | アンリツ | CMA5シリーズ光源(850/1300) | GX07026 | 5L83-FU /CMA5-AC, AD-LS-A LL3, CMA5-POUCH-A | 133,200 | 62,000 | 1ヶ月 | CMA5シリーズ光源(MMモデル) 発光素子:LD 波長:850nm/1300nm±20nm 出力パワー:-7dBm コネクタ形状:FC opCMA5-AC:ACアダプタ opAD-LS-ALL3:コネクタアダプタセット(FC, SC, ST) opCMA5-POUCH-A:キャリッジポーチ |
| 105 | アンリツ | 光スペクトラムアナライザ | GX23406 | MS9740A /001, 002, 040, J0617B | 2,621,000 | 1,570,000 | 1ヶ月 | 測定波長(μm):0.6~1.75 適合ファイバ:SM op001:GP-IBインターフェース op002:波長校正光源 op040:SCコネクタ(光コネクタ) opJ0617B:交換可能光コネクタ(FC) |
| 106 | アンリツ | 光ロステストセット | GX12637 | 50LTS34560C-USC /UNV-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 opUNV-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:キャリッジポーチ/シールドストラップ |
| 107 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | 広帯域オシロスコープメインフレーム | M001363 | 86100D /092, 200, 300, AFP, ET R, GPI, N1010100A | 8,254,077 | 5,907,000 | 1ヶ月 | DCA-X広帯域オシロスコープ・メインフレーム op092:内蔵ハードディスクドライブ op200:エンハンスド・ジッタ解析ソフトウェア op300:アドバンスド振幅解析/RIN/Q値ソフトウェア opAFP:スロットファイバーパネル opETR:拡張リガ(パターロック, 13GHz帯域) opGPI:GPIB opN1010100A:FlexDCAサンプリング・オシロスコープ・ソフトウェア用の研究開発パッケージ |
| 108 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | 光/電気プラグインモジュール | GX09424 | 86105D | 7,519,191 | 4,070,000 | 1ヶ月 | 86100C用 光/電気プラグイン・モジュール 光チャネル(帯域幅:20GHz, 波長範囲:750~1650nm, SM/MMファイバ), 電気チャネル(帯域幅:25/35GHz, 遷移時間:14/10ps, 入力コネクタ:3.5mm(オス), 50Ω 81000FI(FC/PC/SPCコネクタ) |
| 109 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | クロックリカバリー | GX23315 | N1077A /232, CR1, JSA, SMS | 16,701,399 | 9,900,000 | 1ヶ月 | op232:入力レート:50MBd~32GBd opCR1:Clock Recovery Phase Matching Kit forN1077A Optical (reorder N1077A-77A) opJSA:ジッタスペクトラムアナライザとクロックリカバリーエミュレーション opSMS:内部シングルモード(9/125μm)およびマルチモード(50/125μm)スプリッタ |
| 110 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | モジュラ光スイッチ | GX05032 | 81595B /009 | 912,646 | 473,000 | 1ヶ月 | 8163A/B, 8164A/B, 8166A/B用、波長レンジ(nm):1270~1670, スイッチタイプ:1×4, コネクタタイプ:FC/APC-R(アングルド), ファイバインタフェース:シングルモード、ファイバタイプ:9/125μm, SMF, 挿入損失:<2.0dB, 再現性:±0.03dB, リターンロス:55dB(typ), op009:シングルモードファイバインタフェース用モジュール |
| 111 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | 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 L/F:GPIB, RS232 ※LAN端子無し |
| 112 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | ライトウェーブマルチチャンネルシステム | GX05027 | 8166B | 1,132,453 | 330,000 | 1ヶ月 | 17スロット、メインフレーム |
| 113 | キーサイト・テクノロジー ネットワークアナライザ | 波長可変レーザー光源モジュール | GX22269 | 81606A /116 | 10,381,143 | 5,500,000 | 1ヶ月 | 8164B用 波長レンジ:1490nm~1640nm(op116) 波長分解能:0.1pm 最大出力:>+11dBm(op116) op116:波長レンジ(1490nm~1640nm) |
| 114 | グレイテクノス | デュアル光源 | M000133 | 368 /181-LC | 113,000 | 80,000 | 1ヶ月 | 発光素子:LD 波長:850nm±20nm/1310nm±30nm 出力パワー:-7dBm 適合ファイバ:GI 電源:単3乾電池×1 op181-LC:コネクタアダプタ(LC) |
| 115 | フジクラ | 多心融着接続機 | GX28280 | 19R+ /CT50, FH-70-2, FH-70-4, FH-70-250, FH-70-900, RS03, SS03 | 1,144,140 | 800,000 | 1ヶ月 | 適用ファイバ種類:クラッド径125μmのシングルモード及びマルチモード石英ファイバ 単心, 2心, 4心/SM(ITU-T G. 652/657, A1), MM(ITU-T G. 651), DS(ITU-T G. 653), NZDS(ITU-T G. 655) 電源:ACアダプタ, 内蔵バッテリー opCT50:多心光ファイバカッタ opFH-70-2:2心用ファイバホルダ opFH-70-4:4心用ファイバホルダ opFH-70-250:250μm単心用ファイバホルダ opFH-0-900:900μm単心用ファイバホルダ opRS03:多心光ファイバドリル opSS03:単心ドリル ※消耗品:GX28282 ELCT2-20A(放電電極棒), GX28281 FP-03(補強スリーブ(単心)) |

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 |
|------|---------------------------|---------|--|---------|---------|------|---|
| 116 | 横河計測 光パワーメータ | GX02138 | SU1005A /SCC, M, PR, SU2006A (AQ2160-02) | 123,000 | 59,000 | 1ヶ月 | 波長範囲: 750~1700nm(5nmステップで設定可能)、受光パワー範囲: -70~+10dBm、受光素子: InGaAs(1mmφ) 測定精度: ±5% 表示: 7セグメント4桁、表示分解能: 0.01dBm 単位表示: 絶対値(dBm, mW, μW, nW), 相対値(dB)、入力コネクタ: SC, ACアダプタ: JIS標準タイプ(2ピン)、プロテクタ、opSU2006A: ソフトキャリングケース |
| 117 | 横河計測 光パワーメータ | GC00252 | SU1005A /SCC, M, PR, SU2006A, SU2007A-M(AQ2160-02) | 126,000 | 72,000 | 1ヶ月 | 波長範囲: 750~1700nm(5nmステップで設定可能)、受光パワー範囲: -70~+10dBm、受光素子: InGaAs(1mmφ) 測定精度: ±5% 表示: 7セグメント4桁、表示分解能: 0.01dBm 単位表示: 絶対値(dBm, mW, μW, nW), 相対値(dB)、入力コネクタ: SC, ACアダプタ: JIS標準タイプ(2ピン)、プロテクタ、opSU2006A: ソフトキャリングケース、opSU2007A-M: ACアダプタ, JIS標準タイプ(2ピン) |
| 118 | 横河計測 マルチフィールドテスタ(OLTS) | GX25781 | AQ1100D-HJ-M-SPM -UFC | 557,000 | 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) |

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 | エヌエフ回路設計ブロック 保護ルーミ試験器 | GX03622 | RX4717 | 2,015,000 | 1,325,000 | 1ヶ月 | 電圧単相電流単相、交流出力電圧/出力電流: 0~40V/0.2A, 0~125V/0.8A, 0~250V/0.2A、定格負荷: 200/156/1.250Ω、交流出力電流/出力電圧: 0.4A/10Vmax, 4A/10Vmax, 20A/18Vmax、定格負荷: 200/156/1.250Ω(電圧要素)、25/2.5/0.45Ω、直流出力電圧機能: ±40V, ±125V, ±250V、直流出力電流機能: ±0.2A, ±2A, ±10A, GP-IB, RS-232C付 |
| 120 | エヌエフ回路設計ブロック 低周波イミューニティ試験ソフトウェア | GX26624 | DP0408 /GPIO-USB-HS+(PROB OOK450G2/X6W56PA# ABJ) | 268,300 | 128,000 | 1ヶ月 | DPシリーズ/DPシリーズTypeR用 低周波イミューニティ試験ソフトウェア opGPIO-USB-HS+: GPIO-USB交換ケーブル opPROBOOK450G2(X6W56PA#ABJ): ノートPC |
| 121 | エヌエフ回路設計ブロック プログラマブル交流電源 | GX20486 | DP090RS /PA-001-1722, PA-0 01-1723, PA-001-172 4, PA-001-0725 | 3,843,000 | 2,000,000 | 1ヶ月 | DP-Rシリーズ 単相モデル 電力容量: 9kVA 出力電圧: 0~155V, 0~310V 出力電流: 90A, 45A 周波数範囲: 40~550Hz(ACモード), 1Hz~550Hz(AC+DCモード) I/F: USB, RS232, GPIB 入力電圧: 単相100~230V, 170V以下の場合は、4.5kVA以下の出力制限 opPA-001-1722: AGC/拡張計測 opPA-001-1723: シーケンス/電源変動試験 opPA-001-1724: 外部信号入力 opPA-001-1725: GPIB |
| 122 | エヌエフ回路設計ブロック プログラマブル交流電源 | GX24406 | DP120LM /PA-001-1722, PA-0 01-1723, PA-001-172 4, PA-001-1725 | 5,115,000 | 2,544,000 | 1ヶ月 | DPシリーズ マルチ相モデル(単相、単相3線、三相切替) 電力容量: 12kVA 出力電圧: 0~155V, 0~310V 出力電流: 120A, 60A 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 opPA-001-1722: AGC/拡張計測 opPA-001-1723: シーケンス/電圧変動試験機能 opPA-001-1724: 外部信号入力 opPA-001-1725: GPIB |
| 123 | キーサイト・テクノロジー 単出力電源 | GX13963 | E3633A | 215,923 | 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 |
| 124 | テクシオ・テクノロジー 直流安定化電源 | GX23062 | PSW-360L80Y2 | 215,000 | 85,000 | 1ヶ月 | 出力電圧: 0~80V 出力電流: 0~13.5A 出力電力: 360W I/F: LAN, USB 入力電圧: 単相100V |
| 125 | テクシオ・テクノロジー 多出力直流安定化電源 | GX04619 | PW18-1.8AQ | 103,000 | 48,000 | 1ヶ月 | 出力数: 4 出力電圧: 0~±18V, 0~+8V, 0~±6V 出力電流: 0~1.8A, 0~2A, 0~1A 出力電力: 32.4W 入力電圧: 単相100V |
| 126 | ノイズ研究所 雷サージ試験器 | GX27585 | LSS-F03C1 /11-00008A, 18-0004 8B, TF-2302P | 6,785,000 | 3,922,000 | 1ヶ月 | IEC61000-4-5 ed3.0対応 単相モデル サージ発生部: 1.2/50μs-8/20μs コンビネーション波形(開放電圧: 0.5kV~15kV, 短絡電流: 250A~7500A), 10/700μs-5/320μs コンビネーション波形(開放電圧: 0.5kV~15kV, 短絡電流: 12.5A~375A) 出力極性: 正または負 出力インピーダンス: 2Ω(1.2/50μs波形), 40Ω(10/700μs波形) EUT用電源ライン電力容量: AC240/20A MAX 50/60Hz, DC125V/20A MAX 駆動電源: AC100V~240V op11-00008A: 警告灯 op18-00048B: LSS用接続端子台(マルチ付) opTF-2302P: 雷サージ試験用トランス |
| 127 | 菊水電子工業 交流安定化電源 | GX21218 | PCR9000LE /AC14-1P3M-M5C-4 S | 4,128,000 | 2,332,000 | 1ヶ月 | PCR-LEシリーズ 単相モデル 電力容量: 9kVA 出力電圧: 1V~150V, 2V~300V 最大電流: 90A, 45A 周波数範囲: 1Hz~999.9Hz I/F: RS232C 入力電圧: 三相170V~250V opAC14-1P3M-M5C-3S: 入力電源コード |
| 128 | 菊水電子工業 AC/DC耐電圧試験器 | GG30020 | TOS5101 | 474,000 | 287,000 | 1ヶ月 | AC耐圧試験: 10kV/50mA DC耐圧試験: 10kV/5mA |
| 129 | 菊水電子工業 高効率大容量スイッチング電源 | GX02288 | PAT650-12.3T /AC8-4P4M-M6C | 901,000 | 477,000 | 1ヶ月 | 出力電圧: 0~650V 出力電流: 0~12.3A 出力電力: 8kW I/F: RS232C 入力電圧: 三相200V opAC8-4P4M-M6C: 入力電源ケーブル |
| 130 | 菊水電子工業 電子負荷装置 | GX25262 | PLZ12005WH | 3,008,000 | 1,680,000 | 1ヶ月 | PLZ-5WHシリーズ 動作電圧: 10~800V 電流: 240A 電力: 12000W I/F: LAN, RS232C, USB |
| 131 | 菊水電子工業 電子負荷装置 | GX09751 | PLZ164WL | 286,000 | 138,000 | 1ヶ月 | PLZ-4WLシリーズ 動作電圧: 0.3V~30V 電流: 50A 電力: 165W I/F: GPIB, RS232C, USB |
| 132 | 菊水電子工業 ブースタ | GX11182 | PLZ2004WHB | 751,000 | 403,000 | 1ヶ月 | PLZ1004WH用 動作電源: 5V~650V 電流: 100A 電力: 2000W 入力電源電圧範囲: 100V~240V AC(90V~250V AC)単相連続 最大4台まで並列接続可(最大9kW, 450A) 別途へ並列ケーブル(PC02-PLZ-4W(本体とブースタ間), PC01-PLZ-4W(本体間orブースタ間))必要 |
| 133 | 菊水電子工業 ユニットタイプ多機能電子負荷装置 | GX08199 | PLZ50F-70UA0-150U5 | 812,000 | 382,000 | 1ヶ月 | PLZ-Uシリーズ 5chアレーム(PLZ-50F)+負荷ユニット(PLZ150U)×5台 PLZ150U: (DC, 動作電圧: 1.5~150V, レンジ: H(30A/150W), M(3A/150W), L(300mA/45W)) モード: CC, CR, CV I/F: GPIB, RS232C |

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 | |
|------|---------|------------------|---------|------------------------------------|-----------|------------------|-----|---|
| 134 | 菊水電子工業 | シーケンス作成・制御ソフトウェア | GX21554 | SD023-PLZ-5W | 252,000 | 146,000 | 1ヶ月 | Wavy for PLZ-5W(Win 7/8.1/10) |
| 135 | 協立電子工業 | 擬似電源回路網 | GX15362 | KNW-342F /KFL-009D | 1,685,000 | 636,000 | 1ヶ月 | CISPR16-1-2(Amendment 2)適合 周波数範囲:150kHz~30MHz 測定線路:単相, 三相3線 線路形式:50Ω/50μH,V型 電源線路定格:440V, 200A(50/60Hz) 測定端子:BNC, 50Ω opKFL-009D:ハイパスフィルタ(リミッタ付) |
| 136 | 計測技術研究所 | 大容量直流電子負荷装置 | GX23988 | 34330A /13300F811 | 8,987,000 | 4,770,000 | 1ヶ月 | 動作電圧:10~1000V 電流:300A 電力:30kW op13300F811:GPIOインタフェース |
| 137 | 計測技術研究所 | 電子負荷装置 | GX17408 | LN-300C-G7 /LX-OP01, RC-02A | 459,000 | 255,000 | 1ヶ月 | 動作電圧:0~500V 電流:12A 電力:300W I/F:USB, GPIB opLX-OP01:GPIO /DIDO opRC-02A:リップノイズ測定モジュール |
| 138 | 高砂製作所 | 定電圧/定電流直流電源 | GG11160 | HX01000-15 | 2,110,500 | 1,166,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~1000V 出力電流:0~15A 出力電力15kW 入力電圧:三相200V |
| 139 | 高砂製作所 | 定電圧/定電流直流電源 | GX00528 | HX0150-100 | 1,728,500 | 721,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~150V 出力電流:0~100A 出力電力15kW 入力電圧:三相200V |
| 140 | 高砂製作所 | 定電圧/定電流直流電源 | GX00277 | HX0300-50 | 1,728,500 | 827,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~300V 出力電流:0~50A 出力電力15kW 入力電圧:三相200V |
| 141 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | GX10128 | ZX-1600HA | 520,500 | 265,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~640V 出力電流:0~20A 出力電力:1600W I/F:RS232, RS485 入力電圧:単相85V~250V |
| 142 | 高砂製作所 | 直流安定化電源 | GX23188 | ZX-S-1600HA | 571,500 | 361,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~640V 出力電流:0~20A 出力電力:1600W I/F:RS232, RS485 入力電圧:単相85V~250V |
| 143 | 高砂製作所 | 直流安定化電源 | GX22862 | ZX-S-800HA | 335,500 | 207,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~640V 出力電流:0~10A 出力電力:800W I/F:RS232, RS485 入力電圧:単相100V |
| 144 | 松永製作所 | スライドレギュレータ | GX22859 | SD-2460 | 296,500 | 191,000 | 1ヶ月 | 単相 入力:200V 出力:0~240V 最大電流:60A 容量:12kVA 周波数:50/60Hz キヤスタ付 |
| 145 | 日置電機 | 電源品質アナライザ | GX24635 | PW3198-90 /C1001, PW9005, Z4003 | 730,500 | 310,000 | 1ヶ月 | PW3198-90:PW3198+9624-50のセット販売品 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線のいずれかの測定に加え別途ch4で電圧/電流測定 電圧レンジ:電圧測定600V, トランジェント測定600Vpeak 標準メモリ容量:SDカード(2GB) RS232C, LAN, USB2.0 6.5型TFTカラーLCD opC1001:携帯用ケース opPW9005:GPSボックス opZ4003:SDメモリカード8GB ※9624-50:PQAハイビュプロ付 |

記録装置

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕様 | |
|------|-----------|-----------------------|---------|---|-----------|------------------|-----|---|
| 146 | イー・アンド・デイ | 2chACストレインアンプ | GX02425 | AP11-104A | 210,000 | 105,000 | 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~20kμε 周波数特性:DC~2kHz 分解能:16bit サンプリング速度:10μs ブリッジ電源:2Vrms, 5kHz ※ACブリッジ電源ユニット別途必要 |
| 147 | イー・アンド・デイ | 2ch TC-DCアンプ | GX04314 | AP11-106 | 160,000 | 103,000 | 1ヶ月 | RAシリーズ用 2ch TC-DCアンプユニット 絶縁不平衡入力 端子台M4ネジ 測定レンジ:R, T, J, K, W(熱電対), 100m~50V(電圧) 周波数特性:DC~40kHz 分解能:15bit |
| 148 | イー・アンド・デイ | F/Vコンバータアンプ | GX04270 | AP11-108 | 113,600 | 55,000 | 1ヶ月 | RAシリーズ用 1ch F/Vコンバータユニット 絶縁不平衡入力 BNCコネクタ 測定レンジ:100~10kHz 入力パルス幅:20μs以上 最大入力電圧:±100V 分解能:16bit |
| 149 | イー・アンド・デイ | 2chDCストレインアンプ | GX04342 | AP11-110 | 186,300 | 103,000 | 1ヶ月 | RAシリーズ用 2ch DC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:2k~50kμε (BV=2V時)800~20kμε (BV=5V時), 2m~50mV(電圧) 周波数特性:DC~50kHz 分解能:16bit |
| 150 | イー・アンド・デイ | オムニエースⅢ(ファイルコンバータ機能付) | GX25914 | RA2300 /AP11-101×8, 0311-5175×16, FILECONVERTER | 1,376,000 | 636,000 | 1ヶ月 | ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時), 32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度: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 I/F:Ethernet, USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m, 絶縁BNC-ミニ虫) 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(ミシン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA12-103別途必要) |
| 151 | イー・アンド・デイ | オムニエースⅢ | GX26252 | RA2300A /AP11-101×8, 0311-5175×16, FILECONVERTER | 1,474,000 | 795,000 | 1ヶ月 | ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時), 32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度: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 I/F:Ethernet, USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m, 絶縁BNC-ミニ虫) 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(ミシン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA12-103別途必要) |
| 152 | イー・アンド・デイ | オムニエース | GX25250 | RA2300MKⅡ-S /AP11-101×8, 0311-5175×16 | 1,577,000 | 1,029,000 | 1ヶ月 | ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時), 32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:SSD(256GB), USBメモリ I/F:Ethernet, USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m, 絶縁BNC-ミニ虫) 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミシン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA12-103別途必要) |

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 | |
|------|----------------------|------------------|--|---|-----------|-----------|--|---|
| 153 | 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 /F:Ethernet, USB opAP11-101×16:2ch高解能DCアンプ op0311-5175×32:信号入力ケーブル(2m, 絶縁BNC-ミシ虫) 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(ミシ目), 100011404 0511-3197(YPS-114)100mロール紙, 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA28-115別途必要) | |
| 154 | リオン | データレコーダ | GX14766 | DA-20 /MC-20CF2, NC-98C | 476,000 | 170,000 | 1ヶ月 | CH数:4, 周波数範囲:DC~20kHz opMC-20CF2:CFカード(2GB), opNC-98C:ACアダプタ付 |
| 155 | リオン | データレコーダ | GX27900 | DA-21 /MC-32SP3 | 533,000 | 320,000 | 1ヶ月 | チャンネル数:4(他に音声または回転パルス記録可能) 周波数範囲:DC~20kHz ADC:24bit 入力端子:BNC センサ駆動電源(CCLD):2mA, 24V 記録媒体:SDカード(メーカー動作保障品) /F:USB(ミニB) ユニット間同期:2台で最大8ch(要専用ケーブル) 電源:単3形電池, 専用ACアダプタ(オプション), シガレットアダプタ(オプション) opMC-32SP3:SDカード(32GB) |
| 156 | 日置電機 | メモリアイコーダ | GX13727 | 8826 /8936×16, 9599, L9198×32 | 2,834,500 | 954,000 | 1ヶ月 | アナログ32ch(op8936×16)+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:1MS/s メモリ:トータル64Mワード(op9599) 外部記憶:FD, PCカード op8936×16:アナログユニット op9599:メモリボード opL9198×32:接続コード(最大入力300V, 小型ワニクリップ) 消耗品:9000028 9229(ロール紙) |
| 157 | 日置電機 | 高分解能ユニット | GX01732 | 8968 | 137,500 | 96,000 | 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:3.125μV |
| 158 | 日置電機 | ストレインユニット(8847用) | GX04517 | 8969 | 150,000 | 80,000 | 1ヶ月 | 8847用 チャンネル数:2chひずみ測定 測定レンジ:20με~1000με/div(6レンジ), 測定分解能:測定レンジの1/1250 最大サンプリング速度:200kS/s, 周波数特性:DC~20kHz+1/-3dB 変換ケーブル9769×2本付(タジメPRC03-12A10-7M10, 5コネクタ, 50cm) |
| 159 | 日置電機 | 周波数ユニット | GX11951 | 8970 | 137,500 | 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) |
| 160 | 日置電機 | メモリアイコーダ | GX24372 | MR6000-01 /U8332, Z5021 | 1,772,500 | 1,060,000 | 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) メモリ:トータル1Gワード 外部記憶:S Dカード, USBメモリ, SSD /F:LAN, USB opU8332:SSDユニット(256GB) opZ5021:プローブ電源ユニット |
| 161 | 日置電機 | メモリアイコーダ | GX20462 | MR8827 /8966×16, L9198×32, MR9321-01×8, U8330, U8350 | 3,758,500 | 1,800,000 | 1ヶ月 | アナログ32ch(op8966×16)+ロジック32ch(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル512Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, SSD /F:LAN, USB op8966×16:アナログユニット opL9198×32:接続コード(最大入力300V, 小型ワニクリップ) 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) |
| 162 | 日置電機 | メモリアイコーダ | GX21199 | MR8847-53 /8966×4, 9783, 9830, L9198×8, U8331(MR8847A) | 1,896,000 | 954,000 | 1ヶ月 | アナログ8ch(op8966×4)+ロジック16ch(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル512Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, SSD /F:LAN, USB op8966×4:アナログユニット op9783:携帯用ケース(キャスター付き) op9830:PCカード(2GB) opL9198×8:接続コード(最大入力300V, 小型ワニクリップ) opU8331:SSDユニット(128GB) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙) |
| 163 | 日置電機 | 電圧・温度ユニット | GX11532 | MR8902 | 170,500 | 117,000 | 1ヶ月 | MR8875用, ch数:15(電圧測定/熱電対温度測定, ch毎に選択可), 測定レンジ:電圧(500μV~5V/div, 9レンジ, 20div(フルスケール)), 温度測定(熱電対種類:K, J, E, T, N, R, S, B, WRε5-26), 最大入力電圧:100V(入力端子に加えても壊れない上限電圧) |
| 164 | 日置電機 | ストレインユニット | GX26699 | U8969 | 170,500 | 91,000 | 1ヶ月 | MR6000用 チャンネル数:2chひずみ測定 測定レンジ:400, 1000, 2000, 4000, 10000, 20000με f. s. 最高サンプリング速度:200kS/s 測定精度:±0.5% f. s. ±4με 周波数特性:DC~20kHz |
| 165 | 日置電機 | 4chアナログユニット | M000586 | U8978 | 202,500 | 95,000 | 1ヶ月 | MR6000用 チャンネル数:4ch 電圧測定 測定レンジ:100m, 200m, 400m, 1, 2, 4, 10, 20, 40 f. s. 最高サンプリング速度:5MS/s 測定精度:±0.3% 周波数特性:DC~2MHz |

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 | |
|------|----------------------|---------------------|---------|----------------------------------|-----------|-----------|-----|---|
| 166 | Dewesoft d. o. o. | 耐環境ロガー(8ch熱電対モジュール) | GX27014 | KRYPTONi-8xTH | 399,000 | 255,000 | 1ヶ月 | 入力チャンネル8ch 入力信号:電圧,熱電対 入力コネクタ:ミニサーモカップルコネクタ サンプリング速度:最大100Hz A/D変換器:24ビットデルタシグマ型 入力インピーダンス:1MΩ I/F:Ethernet |
| 167 | グラフテック | 計測ユニット拡張型データライクイジョン | GX14043 | GL7000 /GL7-DISP | 228,000 | 128,000 | 1ヶ月 | GL7000 Plus(Ver. 2.00以降のファームウェアの総称) アンプユニット装着数:最大10ユニット(同期ケーブル接続で最大5台の完全同期) サンプリング間隔:ユニットに依存 内蔵フラッシュメモリ:2GB I/F:イーサネット,USB2.0 電源:AC100~240V PCソフトウェア:GL-Connection(本体制御,データ収録・再生等) opGL7-DISP:表示ユニット |
| 168 | グラフテック | 高電圧ユニット | GX19239 | GL7-HV | 157,000 | 85,000 | 1ヶ月 | GL7000用高電圧ユニット 入力ch数:2 最大入力電圧:1000Vp-p ADC分解能:16bit 周波数応答:DC~200kHz(DC結合) LPF:OFF~50kHz コネクタ:絶縁型BNC(メス) |
| 169 | グラフテック | SSDユニット | GX26596 | GL7-SSD(128GB) | 150,000 | 75,000 | 1ヶ月 | GL7000用SSDユニット 収録容量:128GB(ただし1ファイル2GB迄) |
| 170 | フルーク社 | IR-FUSIONサーモグラフィ | GX07061 | TI10 | 680,000 | 255,000 | 1ヶ月 | ハンディサーモグラフィー 温度レンジ:20~250℃, 精度±5℃または5% 放射率補正なし. 温度分解能0.2℃以下(30℃), フレームレート9Hz 最小焦点距離15cm(熱画像)46cm(可視画像), 手動焦点, 測定波長7.5μm~14μm 3.6"ディスプレイ, 熱画像, 可視画像重ね合せ可能, スマートビュー分析/レポート作成ソフト付き, 2GBメモリ標準, SDカード対応可, バッテリパック×1付, 連続使用時間3~4時間 |
| 171 | フルーク社 | サーモグラフィ | GX24192 | TIS55 | 421,650 | 340,000 | 1ヶ月 | 温度測定範囲:-20℃~+450℃ FOV(空間分解能):2.8mRed 検出分解能:220×165 視野角:35.7°×26.8° 距離対スポット比:353:01:00 温度分解能(NETD):0.08℃以下(ターゲット温度30℃) フレームレート:9Hz 3.5インチディスプレイ SDメモリーシステム:4GB内蔵メモリ, 着脱式4GBmicroSDカード |
| 172 | 横河電機 | メインモジュール | GX04410 | MX100J1M | 160,000 | 103,000 | 1ヶ月 | 最大接続可能入出力モジュール数:6 イーサネットポート:100Base-TX, 10Base-T自動認識 ユニバーサル入力:直流電圧(20mV~100V), 熱電対, 測温抵抗体, 接点混在入力可能 |
| 173 | 横河電機 | アナログ入力モジュール | GX04412 | MX110UNV-M10 | 125,500 | 83,000 | 1ヶ月 | MX100用 10ch 最短測定周期:100ms 端子形状:挿挿式 |
| 174 | 日置電機 | 電圧・温度ユニット | GX04482 | 8948 | 150,500 | 75,000 | 1ヶ月 | 8423用 測定対象:電圧:熱電対(K, E, J, T, N, W, R, S, B) 端子:M3ネジ締め式端子台 チャンネル間絶縁入力:15ch |
| 175 | 日置電機 | メモリハイロガー | GX08807 | LR8401 /9830, C1000, Z1000 | 332,500 | 209,000 | 1ヶ月 | ユニバーサルユニット×2装着モデル アナログ, 入力:標準30ch, 押しボタン式端子台×30ch 測定対象:電圧,熱電対,白金測温抵抗体(Pt100, JPt100, 3線/4線式), 抵抗(4線式), 温度(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 |
| 176 | 日置電機 | ワイヤレスロギングステーション | GX16337 | LR8410 /C1007, Z1007 | 283,500 | 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 |
| 177 | 日置電機 | ワイヤレスユニバーサルユニット | GX16339 | LR8511 | 159,500 | 75,000 | 1ヶ月 | 入力チャンネル数:15 測定対象:電圧/熱電対/測温抵抗体/抵抗/温度(温度センサZ2000) 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:押しボタン式端子台 通信手段:Bluetooth2.1+EDR(本体LR8410-ユニットLR8511間) 電源:ACアダプタ(AC100~240V, Z1008) |
| 178 | 日本アビオニクス | サーモグラフィ | GX19780 | R500 /IRL-C052UB, NS9500PRO-V | 2,801,000 | 1,272,000 | 1ヶ月 | 赤外線サーモグラフィカメラ(InfRec R500シリーズ)設備診断モデル 測定温度範囲:-40~500℃ 測定波長:8~14μm 温度分解能:0.03℃ at 30℃ 測定距離範囲:10cm~∞(標準レンズ搭載時) 最大記録画素数:120万画素(超解像度モード) 表示装置:3.5型カラー液晶モニター 記録媒体:SDカード(SDHC対応) I/F:USB2.0, ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:バッテリー, AC電源(AC100~220V) opIRL-C052UB:近接拡大レンズ(測定距離:56mm, 分解能:52μm) opNS9500PRO-V:NS9500アップグレード(動画対応版ソフトウェアへのアップグレード) |

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 | |
|------|------|----------------|---------|-------------------------|---------|---------|-----|--|
| 179 | リオン | 圧電式加速度ピックアップ | GX16771 | PV-91C | 133,000 | 77,000 | 1ヶ月 | アンプ内蔵型 小型・高温度対応 測定周波数範囲:1Hz~20kHz 電圧感度:1mV/(m/s ²) CCLD(定電流駆動):2mA~4mA(18V~30V) 使用温度範囲:-50℃~+170℃ 質量:約1.8g |
| 180 | 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。 |
| 181 | リオン | 3方向加速度ピックアップ | GX05592 | PV-97I | 205,000 | 128,000 | 1ヶ月 | アンプ内蔵型 3方向 小型 測定周波数範囲:1Hz~7kHz(Z)、1Hz~5kHz(X・Y) 電圧感度:1.1mV/(m/s ²) CCLD(定電流駆動):2mA~4mA(18V~30V) 使用温度範囲:-20℃~+125℃ 質量:約8g |
| 182 | リオン | 振動計ユニット | GX07894 | UV-15 | 233,000 | 128,000 | 1ヶ月 | 測定チャンネル数:1ch 入力種類:電圧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、TEDS対応プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 測定モード:ACC(加速度)、VEL(速度)、DISP(変位) 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 |
| 183 | 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 |
| 184 | リオン | 振動分析計 | GX09161 | VA-12 | 513,000 | 256,000 | 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-99, NC-99A別途必要) 電圧式加速度ピックアップPV-57I付属 |
| 185 | リオン | 振動レベル計(検定済証付き) | GX14765 | VM-53A /NC-34E(128M) | 444,000 | 210,000 | 1ヶ月 | 測定周波数範囲:1~80Hz、測定レベル範囲:25~120dB(Z方向)、30~120dB(X/Y方向)、PV-83C(3方向振動ピックアップ)付属、インターフェース用コネクタ(D-sub9ピンオス型)標準装備、BNC出力(3方向独立)、CFカード(128MB)、NC-34E:ACアダプタ |
| 186 | リオン | 振動レベル計(検定済証付き) | GX19792 | VM-55EX /NC-98C | 466,000 | 318,000 | 1ヶ月 | VX-55EX(機能拡張プログラム)付モデル 測定周波数範囲:1~80Hz 測定レベル範囲:25~120dB(鉛直方向)、30~120dB(水平方向) 振動ピックアップ:PV-83C(3方向)/F:USB, RS-232C, SDカード 電源:単3形乾電池, ACアダプタ(opNC-98C)、外部電源(DC5~7V) opNC-98C:ACアダプタ |
| 187 | リオン | 汎用振動計 | GX20383 | VM-82A /NC-98C | 224,000 | 149,000 | 1ヶ月 | 加速度:0.02~200m/s ² (1Hz~5kHz) 速度:0.3~1000mm/s(3Hz~1kHz) 変位:0.001~100mm(10Hz~500Hz) 付属ピックアップ:PV-57I(圧電式)/F:USB(mini-B) 電源:単3形乾電池, ACアダプタ(opNC-98C) opNC-98C:ACアダプタ |
| 188 | リオン | ローノイズコード | GX06662 | VP-51C(30m) | 137,000 | 64,000 | 1ヶ月 | コネクタネジ:10-32UNF(マイクロコネクタ)、最大温度:105℃、ケーブル長:30m、3方向、ピックアップ用 |
| 189 | 共和電業 | 3軸型加速度変換器 | GX25065 | AS-50TB | 172,000 | 117,000 | 1ヶ月 | 定格容量:±490.3m/s ² (±50G) 応答周波数範囲:DC~1kHz ケーブル長:5m(先端コネクタプラグ) 質量:約95g(ケーブル含まず) |
| 190 | 小野測器 | インパルスハンマ | GX23697 | GK-4110G20 | 391,000 | 191,000 | 1ヶ月 | 大型インパルスハンマ 測定範囲:22,000N 加振周波数範囲:~1kHz(ハードチップ使用時) ハンマ質量:1,100g 出力コネクタ:BNC(C02) 出力信号:CCLD対応電圧出力, TEDS(Ver.1.0)対応 CCLD電源:2~20mA, DC18~30V |
| 191 | 小野測器 | 加速度検出器 | GL10321 | NP-3560B /NP-0262 | 295,000 | 75,000 | 1ヶ月 | 圧電式3軸加速度ピックアップ(プリアンプ内蔵)、周波数範囲:2Hz~10kHz±0.5dB(Y、Z軸)、2Hz~5kHz±0.5dB(X軸)、最大使用加速度:4,900 m/s ² 、NP-0262:センサ・ケーブル(3m、ミニチュア-BNC) |