

電圧・電流・電力測定器

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕様 |
|------|--------------|------------------|---|-----------|-----------|------|--|
| 1 | エーティン | 直流電圧・電流源/モニタ | GX17297 6241A | 318,000 | 117,000 | 1ヶ月 | 電圧発生範囲:0~±32V 電流発生範囲:0~±500mA I/F:GPIB,USB |
| 2 | 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:アルカリ単3乾電池×4 |
| 3 | 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~700V 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 |
| 4 | 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~700V DC電流レンジ:2000μA~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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 横河計測 | プレジジョンパワースコープ | M002769 PX8000-D-HJ/G5.M2.PD2.760811×4.760812×4.760851.761952×4.A1589WL×4 | 3,909,000 | 3,000,000 | 1ヶ月 | スロット:8(76081×4.760812×4) 電圧測定レンジ:1.5Vrms~1000Vrms 電流測定レンジ:10mA~5Arms(直接入力),50mVrms~10Vrms(外部センサ入力,760812のみ) 最大レド長:100Mバイト(ch(opM2)) I/F:USB,LAN,GPIB opG5:高調波測定機能 opM2:100MHz~拡張 opPD2:4chセンサ電源 op760811×4:電圧モジュール op760812×4:電流モジュール op760851:AUXモジュール op761952×4:安全端子変換アダプタセット opA1589WL×4:電流センサ-直接入力ケーブル 3m(負荷抵抗2.7Ω) |
| 7 | 菊水電子工業 | 高調波フリッカアナライザ | 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) 入力チャンネル数: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/20A/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(別送) |
| 8 | 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 チャンネル数:6 電圧レンジ:6V~1500V 電流レンジ:電流センサに依存 電力レンジ:2.4W~4.5MW(電圧/電流レンジの組合せによる) 周波数帯域:DC,0.1Hz~2MHz I/F:USB2.0(A),LAN,GP-IB,RS-232C opCT9900×6 変換ケーブル opl.9438-50×6 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 |
| 9 | 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 | 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 チャンネル数:電圧3,電流3 電圧レンジ:AC400V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:200W~6MW 電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード,LAN,USB2.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V),バッテリーパック(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 opl.9661×3: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7 opZ4001:SDメモ리카ード(2GB) |
| 10 | 日置電機 | クランプオンAC/DCハイテスタ | GX09819 3290/9094,9199,9400,9445-02.9693 | 122,100 | 37,000 | 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 op9094:出力コード(ミニプラグ-バナナ1.5m) op9199:変換アダプタ(入力バナナ/出力BNC) op9400:携帯用ケース op9445-02:ACアダプタ op9693:クランプオンAC/DCセンサ(2000A,φ55mm) |
| 11 | 日置電機 | クランプオンAC/DCハイテスタ | GX14883 3290/9094,9199,9400,9445-02,CT9691,CT9692,CT9693 | 200,100 | 60,000 | 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 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)) op9400:携帯用ケース op9445-02:ACアダプタ opCT9691:クランプオンAC/DCセンサ(100A,φ35mm) opCT9692:クランプオンAC/DCセンサ(200A,φ33mm) opCT9693:クランプオンAC/DCセンサ(2000A,φ55mm) |
| 12 | 日置電機 | クランプオンAC/DCハイテスタ | GX03654 3290/9691,9692,9693,9445-02,9094,9199,9400 | 186,100 | 58,000 | 1ヶ月 | 交流電流レンジ:20,200,2000A(組合せセンサによる) 直流電流レンジ:20,200,2000A(組合せセンサによる) 周波数レンジ:10,100,1000Hz 電源:単3乾電池×4(電池寿命約22時間) ACアダプタ op9691:クランプオンAC/DCセンサ(100A,φ35mm) op9692:クランプオンAC/DCセンサ(200A,φ33mm) op9693:クランプオンAC/DCセンサ(2000A,φ55mm) op9445-02:ACアダプタ op9400:携帯用ケース op9094:出力コード(ミニプラグ-バナナ1.5m) op9199:変換アダプタ(BNC-バナナ(メス)) |

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 | |
|------|-------------------|---------------------|---------|---|-----------|---------|-----|--|
| 13 | 日置電機 | クラブオンAC/DC ハイテスタ | GX13937 | 3290-10/9094,9400,9445- 02,CT9692,CT9693 | 176,100 | 52,500 | 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 op9094:出力コト(ミニプラグ+ハナナ1.5m) op9400:携帯用ケース op9445-02:ACアダプタ opCT9692:クラブオンAC/DCセンサ (200.0,φ33mm) opCT9693:クラブオンAC/DCセンサ(2000A,φ55mm) |
| 14 | 日置電機 | クラブオンAC/DC ハイテスタ | G060081 | 3290-10/9692,9693,9445- 02,9094,9400 | 163,550 | 48,500 | 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 op9692:クラブオンAC/DCセンサ (20.0/200.0A,φ33mm) op9693:クラブオンAC/DCセンサ(200.0/2,000A,φ 55mm) op9094:出力コト(ミニプラグ+ハナナ1.5m) op9400:携帯用ケース op9445- 02:ACアダプタ |
| 15 | 日置電機 | ハワ-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 |
| 16 | 日置電機 | ハワ-アナライザ* | GX14857 | 3390/9729,9793,L9438-50×4 | 1,062,500 | 580,000 | 1ヶ月 | 入力数:電圧4ch,電流4ch(電流センサ必要) 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線, 三相4線 入力レンジ:電圧15V~1500V(7レンジ),電流400mA~500A(24レンジ) 周波数帯域:DC,0.5Hz~150kHz 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,効率,リプル率,電流積算,電力積算,電圧ピーク等 高調波 測定/ノイズ 測定付 I/F:LAN,USB(A,mini B),RS-232C,CFカード 電源:AC100~240V op9729:CFカード1G op9793:モータ解析&D/A出力 opL9438-50:電圧コト* |
| 17 | 日置電機 | ハワ-アナライザ* | GX15794 | 3390-10/9729,9793,L9438-50× 4 | 1,362,500 | 620,000 | 1ヶ月 | 3390の高精度バージョン 入力数:電圧4ch,電流4ch(電流センサ必要) 測定ライン:単 相2線,単相3線,三相3線,三相4線 入力レンジ:電圧15V~1500V(7レンジ),電流 400mA~500A(24レンジ) 周波数帯域:DC,0.5Hz~150kHz 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,効率,リプル率,電流積算,電力 積算,電圧ピーク等 高調波測定/ノイズ 測定付 I/F:LAN,USB(A,mini B),RS-232C,CF カード 電源:AC100~240V op9729:PCカード1G op9793:モータ解析&D/A出力 opL9438-50:電圧コト* |
| 18 | 日置電機 | AC/DCカレントプ ロープ | 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 コト長:3m |
| 19 | 日置電機 | AC/DCカレントプ ロープ | 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 コト長:3m 出力端子:ME15W |
| 20 | 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 コト長:3m |
| 21 | 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 | 280,000 | 1ヶ月 | 3レンジ:(5.000Ω~1.999999kΩ,分解能:0.001Ω):(2kΩ~19.99999kΩ,分解 能:0.01Ω):(20kΩ~199.9999kΩ,分解能:0.1Ω),精度:±(0.01%+2mΩ),最大 電力:0.5W,I/F:GP-IB,RS-232C |
| 22 | 横河計測 | 可変抵抗器 | G990689 | 279301 | 433,000 | 128,000 | 1ヶ月 | 0.100~1111.210Ω 6ダイヤル 分解能:1mΩ |

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 | |
|------|--------------|-----------------|---------|----------------------|---------|---------|-----|---|
| 23 | ムサシイン テック | 活線メカ* | 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:クラブセンサ,opPS-60G:非接触電圧センサ |
| 24 | 日置電機 | クラブ接地抵抗 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 |
| 25 | 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形アルカリ乾電池 op9453:4端子リド* op9772:ペン形リド* |
| 26 | 日置電機 | ハイパスダイオド テスタ | GX23855 | FT4310 | 235,500 | 180,000 | 1ヶ月 | 測定可能項目:開放電圧,短絡電流,ハイパスルト抵抗,最大入力電圧:DC1000V I/F:Bluetooth4.0LE(OS端末またはAndroid端末に測定値表示(無償アプリ/ウ ェブ必要) 電源:単3形アルカリ乾電池×6 |

周 波 数 ・ 時 間 測 定 器

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕 様 | |
|------|--------------------|------------|---------|-----------------------------------|---------|---------|-----|--|
| 27 | Rohde & Schwarz | ユニバーサルカウンタ | M001647 | HM8123/S50,RG316M11SMB11BN C3M | 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:キャリブレーション 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 | |
|------|-----------------|-------------------|---------|--|-----------|-----------|-----|--|
| 28 | エヌエフ回路設計ブロック | デジタルオシロスコープ | GX12839 | GDS3732 | 513,000 | 256,000 | 1ヶ月 | GDS3700シリーズ 周波数帯域:350MHz ch数:2 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:5GS/s メモリ長:25k I/F:LAN,USB,RS-232 フロア:P:GTP-351R×2 |
| 29 | 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 | M5058/5-BW-2000,5-RL-125M,5-SRCOMP,5-SREMBD,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 サンプルレート:6.25GS/s レコード長:125M I/F:LAN,USB フロア:P:TPP1000×8,TLP058 ロジックフロア:P: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:粗込みシリアルリガ/解析(I2C,SPI) opTLP058:8ch汎用ロジックフロア |
| 30 | テクトロニクス社 | デジタルオシロスコープ | GX20824 | TDS2022C | 307,220 | 180,000 | 1ヶ月 | TDS2000Cシリーズ 周波数帯域:200MHz ch数:2 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:2GS/s レコード長:2.5k I/F:LAN,USB フロア:P:TPP0201×2 |
| 31 | テクトロニクス社 | デジタルオシロスコープ | GX20825 | TDS3012C | 1,021,420 | 600,000 | 1ヶ月 | TDS3000Cシリーズ 周波数帯域:100MHz ch数:2 垂直軸分解能:9bit サンプルレート:1.25GS/s レコード長:10k I/F:LAN,USB フロア:P:P6139×2 |
| 32 | テクトロニクス社 | デジタルオシロスコープ | GX03807 | TDS3034C | 1,791,420 | 396,000 | 1ヶ月 | TDS3000Cシリーズ 周波数帯域:300MHz ch数:4 垂直軸分解能:9bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:10k I/F:LAN,USB フロア:P:P6139×4 |
| 33 | テクトロニクス社 | デジタルオシロスコープ | GX03805 | TDS3054C | 2,571,420 | 700,000 | 1ヶ月 | TDS3000Cシリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:4 垂直軸分解能:9bit サンプルレート:5GS/s レコード長:10k I/F:LAN,USB フロア:P:P6139×4 |
| 34 | 横河計測 | ミックスドシグナルオシロスコープ | GX28245 | DLM4058-D-HJ/B5,M1,P8,C1,F1,F4,E1 | 3,082,000 | 2,200,000 | 1ヶ月 | DLM4000シリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:8 A/D分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s メモリ長:6.25M I/F:LAN,USB,GPIB フロア:P:701939×8,ロジックフロア:P:別売 opB5:内蔵プリント opM1:メモリ拡張(連続測定時:6.25Mバイト,シングルモード:25Mバイト) opP8:フロア/ハウ-8端子 opC1:GPIBインタフェース opF1:UARTリガ&解析 opF4:CAN+LINリガ&解析+OPI解析 opE1:ハッシュフロア4本追加(合計8本) 消耗品:GT00129 B9988AE(プリント用ロール紙) |
| 35 | 横河計測 | ミックスドシグナルオシロスコープ | GX14723 | DLM4058-D-HJ/B5,M1,P8,C1,G4,E1 | 2,992,000 | 2,200,000 | 1ヶ月 | DLM4000シリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:8 A/D分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:6.25Mバイト I/F:LAN,USB,GPIB フロア:P:701939×8,ロジックフロア:P:別売 opB5:内蔵プリント opM1:メモリ拡張(連続測定時:6.25Mバイト,シングルモード:25Mバイト) opP8:フロア/ハウ-8端子 opC1:GPIBインタフェース opG4:電源解析機能(opG2:ユーザー定義演算付) opE1:ハッシュフロア4本追加(合計8本) 消耗品:GT00129 B9988AE(プリント用ロール紙) |
| 36 | 横河計測 | ミックスドシグナルオシロスコープ | M000469 | DLM4058-D-HJ/L16,B5,M3,P8,C1,C8,G4,F3,F8,E1 | 4,321,000 | 2,800,000 | 1ヶ月 | DLM4000シリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:8 A/D分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:125M I/F:LAN,USB,GPIB フロア:P:701939×8,ロジックフロア:P: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バイト,シングルモード:125Mバイト) opP8:フロア/ハウ-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リガ&解析 opF8:CAN+CAN FD+LIN+FlexRayリガ&解析 opE1:ハッシュフロア4本追加(合計8本) 消耗品:GT00129 B9988AE(プリント用ロール紙) |
| 37 | 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 サンプルレート:200MS/s レコード長:32M I/F:USB,GPIB,RS-232 フロア:P: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用フロア/ハウ-8端子 opC1:GPIB+USB 消耗品:GT00059 B9850NX(プリント用ロール紙) |
| 38 | PMK | 差動プローブ | M000214 | BUMBLEBEE | 583,000 | 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 |
| 39 | キーサイトテクノロジー | アクティブプローブ | GX11641 | N2795A | 337,680 | 106,700 | 1ヶ月 | 周波数帯域:1GHz 減衰比:10:1 最大入力電圧:±20V |
| 40 | キーサイトテクノロジー | プローブアンプ | GX12704 | N2802A | 6,183,211 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 最大裸線電圧:150V ケーブル長:2m |
| 44 | 横河計測 | 電流プローブ | GX13793 | 701933 | 232,000 | 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 |
| 45 | 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) | 617,000 | 250,000 | 1ヶ月 | FPH(モデル02) 周波数範囲:5kHz~2GHz 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-158dBm~-+30dBm 入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB2.0(A,Mini-B) 電源:ACアダプタLi-ionバッテリー opHA-Z220:ソフトウェア |

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 |
|------|--------------------------------------|---------|---|------------|-----------|------|--|
| 46 | Rohde & Schwarz ハンドヘルドスペクトラムアナライザ | GX23400 | FSH20-20/B106,J100,K40,K46,K47-02,K50,K51,Z114,HA-Z202,HA-Z203,HA-Z206,HA-Z221,HA-Z222-60,NRP18T,NRP-ZKU-03 | 5,476,000 | 1,100,000 | 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パイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DOパイロットチャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK50:LTE FDD タ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 タウンリンクパイロットチャンネルとEVM測定 opZ114:超高安定リファレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シグナレットアダプタ 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) opNRP18T:サマルハワ-センサ(DC~18GHz) opNRP-ZKU-03:USBケーブル1.5m |
| 47 | Rohde & Schwarz ハンドヘルドスペクトラムアナライザ | GX17967 | FSH20-20/J100,K40,K44,K50,K51,Z114,HA-Z202,HA-Z203,HA-Z206,HA-Z221,HA-Z222-60,NRP-Z4-02,NRP-Z51-02 | 4,678,000 | 1,100,000 | 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 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 opK44:3GPP WCDMA BTS(Node B)パ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 タ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 タ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:超高安定リファレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シグナレットアダプタ 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:サマルハワ-センサ(0~18GHz) |
| 48 | 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:ルビウム基準発振器 op003:フレッタ下振拡散(3GHz) op008:6GHzフリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ヘクト変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEタ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:ツツキャリングケース opZ1166A:TDD帯スプリング測定用フィルタ(2010~2025MHz) |
| 49 | アンリツ シグナルアナライザ | GX13966 | MS2830A/002,020,022,040,062,106,MX269017A,MX269902A | 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シケンス) 測定レベル:-152dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op002:高安定基準発振器 op020:3.6GHzヘクトル信号発生器 op022:ヘクトル信号発生器用ローパスフィルタ op040:3.6GHzシグナルアナライザ op062:低位相雑音 op106:解析帯域幅(10MHz)後付 opMX269017A:ヘクト変調解析ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer |
| 50 | 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:高精度ハワ-メタとの接続機能(要ハワ-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 |
| 51 | 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:高精度ハワ-メタとの接続機能(要ハワ-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:ルビウム発振器 opJ0127A:同軸コネクタ(ER-1003A接続用,1m) |
| 52 | 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ヨウソフトキャリングケース,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:復調機能用ソフトウェアアップグレード op0019:高精度ハワ-メタとの接続機能(要ハワ-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/EV-DO測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ opER-1003A:ルビウム発振器 opER-1003Aヨウソフトキャリングケース opJ0127A:同軸コネクタ(ER-1003A接続用,1m) |
| 53 | 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:高精度ハワ-メタとの接続機能(要ハワ-センサ) op0025:妨害波解析機能 op0031:GPS受信機能 op0431:カハレンジング op0709:9GHzスペクトラムアナライザ op2000-1528-R:GPSアンテナ |
| 54 | 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:復調機能用ソフトウェアアップグレード op0019:高精度ハワ-メタとの接続機能(要ハワ-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:同軸コネクタ(YP-1079A接続用,2m) opPSN50:高精度ハワ-センサ(50MHz~6GHz) opYP-1079A:ルビ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 |
| 55 | 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,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:復調機能用ソフトウェアアップグレード op0019:高精度ハワ-メタとの接続機能(要ハワ-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:同軸コネクタ(YP-1079B接続用,2m) opPSN50:高精度ハワ-センサ(50MHz~6GHz) opYP-1079B:ルビ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 |

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 |
|------|-------------------------------------|---------|--|-----------|-----------|------|---|
| 56 | キーサイトテクノロジー シグナルアナライザ | GX24084 | N9020A/526.B25.BBA.MPB.W7X | 8,307,139 | 2,900,000 | 1ヶ月 | MXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-151dBm~+30dBm RF入力コネクタ(N),50Ω I/F:GPIBLAN,USB2.0(A,B) op526:周波数範囲(10Hz~26.5GHz) opB25:解析帯域幅(25MHz) opBBA:アナログヘスハートIQ入力 opMPB:マイクロプロセクタのハイバス opW7X:Windows Embedded Standard 7 |
| 57 | キーサイトテクノロジー シグナルアナライザ | GX20254 | N9020A/526.B25.PFR.W7X | 6,144,065 | 2,800,000 | 1ヶ月 | MXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-151dBm~+30dBm RF入力コネクタ(N),50Ω I/F:GPIBLAN,USB2.0(A,B) op526:周波数範囲(10Hz~26.5GHz) opB25:解析帯域幅(25MHz) opPFR:精密周波数基準 opW7X:Windows Embedded Standard 7 |
| 58 | TELWAVE TDD帯ハンドパスフィルタ(2010~2025MHz) | GX03956 | BPF2017.5BW15M801 | 110,000 | 64,000 | 1ヶ月 | 周波数:2010MHz~2025MHz |
| 59 | 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スイープ/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 |
| 60 | 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:トラック機能 |
| 61 | 小野測器 FFTアナライザ | GX22589 | DS-3204/DS-0321,DS-0322,DS-0323,DS-0325A,DS-0350,DS-0364×3,DS-0395,PS-P20017B,ACテンゲンケーブル,PROBOOK450G3CT(N8K06AV-AIVJ) | 4,470,300 | 2,300,000 | 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(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:トラック機能 opDS-0323:1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0325A:トリプルタイムオクターブ機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットテスト機能) opDS-0364×3:4ch,40kHz入力ユニット(増設用)×3 opDS-0395:リモートコントロール opPS-P20017B:大型ACアダプタ opACテンゲンケーブル:ACアダプタ用電源ケーブル opPROBOOK450G3CT(N8K06AV-AIVJ):ノートPC |
| 62 | 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(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:トラック機能 opDS-0323:1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0325A:トリプルタイムオクターブ機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットテスト機能) opDS-0364×3:4ch,40kHz入力ユニット(増設用)×3 opDS-0371:1ch 40kHzユニット用信号出力モジュール opDS-0392A:筐体間接続インタフェース opAX-9036:筐体間接続インタフェースケーブル2m(FRAME LINK2用) opPS-P20017B:大型ACアダプタ opPROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF):ノートPC |
| 63 | 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'ユー付) 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~10V/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 I/F:Ethernet(1000BASE-T) 電源:AC100~240V(50/60Hz) opDM-005:光ファイバケーブル opDM-600:トランスバード opDM-610:アジャ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 |

発振器・信号発生器

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕様 |
|------|-------------------------|---------|---|-----------|-----------|------|--|
| 64 | アンリツ ヘクトル信号発生器 | 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),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) op017:汎用入出力 op018:アナログIQ入出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) op041:1stRF-拡張(1stRF) op042:ローハワ-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:ヘスハート信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:1stRF-拡張(2ndRF) op072:ローハワ-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:ヘスハート信号加算(2ndRF) opMX370104A:Multi-carrier IQproducer opMX370108A:LTE IQproducer opMX370110A:LTE TDD IQproducer |
| 65 | 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 | 2,293,413 | 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),50Ω I/F:GPIBLAN,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) |

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 |
|------|------------------------|---------|----------|---------|---------|------|--|
| 66 | Rohde & Schwarz ハワ-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 |
| 67 | キーサイトテクノロジー ハワ-メータ | G530001 | 437B/030 | 461,829 | 80,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲(Hz):100k~110G(使用するハワ-センサによる)測定レベル(dBm):-70~+44(使用するハワ-センサによる)ch数:1ch 備考:GP-IB,アナログメータ付 Agilent8480シリーズハワ-センサ使用可能 |
| 68 | キーサイトテクノロジー ハワ-センサ | G530020 | 8481A | 235,465 | 88,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲(Hz):10M~18G,測定レベル(dBm):-30~+20(100mWセンサ),コネクタタイプ:N型(オス):50Ω,備考:Eシリーズ:8480シリーズ及N8480シリーズのハワ-センサをPシリーズハワ-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。 |

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 | |
|------|-----------------|-----------------------|---------|--|------------|-----------|-----|---|
| 69 | キーサイトテクノロジー | パワーメータ | GX13646 | E4417A/002,005 | 2,019,003 | 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/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基準キャリアレタ コネクタ,op005:パワーセンサケーブル(E9288A:長さ1.5m)) |
| 70 | Rohde & Schwarz | 通信製造テストセット | GX27624 | CMW100/KM570,KW500,KW570,P461,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 WiniQSIM2 opKW570:LTE R14 C-V2X PC5 WiniQSIM2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 |
| 71 | Rohde & Schwarz | 広帯域無線コミュニケーション テスタ | 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シミュレータ+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 シミュレータ opB612A:GPiB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:Q Versus Slot TX測定 opKM012:Multi Evaluation List Mode TX測定 opKM200:GSM/GPRS/EDGEアップリンク 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,アップリンク TX測定 opKM550:LTE TDD,アップリンク TX測定 opKM800:CDMA2000 1xRTT,アップリンク TX測定 opKM880:1xEV-DO リンク TX測定 opKV110:Waveform for ARB generator,library 1 opKW200:GSM/EDGE WiniQSIM2 opKW400:WCDMA WiniQSIM2 opKW500:LTE FDDおよびLTE TDD(TD-LTE) WiniQSIM2 opKW800:CDMA2000 1xRTT WiniQSIM2 opPS505:メインフレーム opS052S:ソリッドステートドライブ(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:フロントパネルディスプレイおよび操作キー有 |
| 72 | 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 カプラー(6GHzまで) opZ12:SUB-Dフィードスルー opZ13:USB2.0フィードスルー opZ14:タプルコネクタ |
| 73 | 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:ハンドハスフィラ(1413.9~1462.9MHz) opBPC19775:ハンドハスフィラ(1920~1980MHz) opHA-Z203:ハットリ チャージユニット opHA-Z206:リチウムイオン ハットリ電池 opHA-Z222:キリングホルスタ opHE400BC:アンテナおよびアンテナ用 ハンドル opHE400LP:ローリ 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,キャンピング ハンドル |
| 74 | LitePoint | ワイヤレスコネクティブ ティテストシステム | M000862 | IQXELM8W(0150-IXMW-007)/0150-IXLM-003,0300-IXLM-002,0300-IXLM-003,0300-IXLM-004,0300-IXMW-070,0300-IXMW-071 | 12,474,030 | 6,100,000 | 1ヶ月 | マルチデバイステストリユース(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) コネクタ型(A) I/F:USB2.0(A),LAN(100Base-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 |

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 | |
|------|-----------------|----------------|---------|---|-----------|-----------|-----|--|
| 75 | キーサイトテクノロジー | ネットワークアナライザ | GX25487 | E5061B/020,1E5,235,721,731,810,820 | 6,220,061 | 1,800,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~3GHz(op235) テストホト数:2 (信号源出力レベル:-45~+10dBm(ハワ) 掃引範囲:55dB) テストホト コネクタ型(A)型(メス),50 Ω op020:標準ハートデバイス外タイプ op1E5:高安定タイムベース op235:サハメータテストセット(100kHz~3GHz, 50 Ωシステム インピーダンス) op721:GPiB op731:Handler IO op810:キボトド op820:マウス |
| 76 | キーサイトテクノロジー | ネットワークアナライザ | GX10862 | E5061B/020,1E5,235,810,820 | 5,885,344 | 1,700,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~3GHz(op235) テストホト数:2 (信号源出力レベル:-45~+10dBm(ハワ) 掃引範囲:55dB) テストホト コネクタ型(A)型(メス),50 Ω op020:標準ハートデバイス外タイプ op1E5:高安定タイムベース op235:サハメータテストセット(100kHz~3GHz, 50 Ωシステム インピーダンス) op810:キボトド op820:マウス |
| 77 | キーサイトテクノロジー | ネットワークアナライザ | GX17624 | E5061B/020,235 | 5,640,809 | 1,600,000 | 1ヶ月 | ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~3GHz(op235) テストホト数:2 (信号源出力レベル:-45~+10dBm(ハワ) 掃引範囲:55dB) テストホト コネクタ型(A)型(メス),50 Ω op020:標準ハートデバイス外タイプ op235:サハメータ テスト セット(100kHz~3GHz, 50 Ωシステム インピーダンス) |
| 78 | 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:600 Ω 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) |
| 79 | Rohde & Schwarz | ケーブル アンテナ 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,ロト),DC~3.6GHz opFSH-Z320:RFケーブル1m(DC~8GHz)(オス)/(メス)コネクタ) opHA-Z321:ハートケース opHA-Z322-02:キャンピング ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユニット,2M~4GHz |
| 80 | Rohde & Schwarz | ケーブル アンテナ 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,ロト),DC~3.6GHz opFSH-Z320:RFケーブル1m(DC~8GHz)(オス)/(メス)コネクタ) opHA-Z321:ハートケース opHA-Z322-03:防水キャンピング ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユニット,2M~4GHz |
| 81 | Rohde & Schwarz | ケーブル アンテナ 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:ハワ センサ サボト opFSH-Z29:校正キット(オープン ショート,ロト),DC~3.6GHz opFSH-Z320:RFケーブル1m(DC~8GHz)(オス)/(メス)コネクタ) opHA-Z220:ソフトキャンピング ケース opHA-Z321:ハートケース opHA-Z322-02:キャンピング ホルスタ opZN-Z103:自動校正ユニット,2M~4GHz |

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 |
|------|----------------------------------|---------|--|-----------|-----------|------|--|
| 82 | 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:スプレッドアナライザ機能 opK14-02:スプレッドアナライザ測定 opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK42-02:ハートル伝送 反射測定 opS200:ファイバコネクタツール opFSH-Z29-03:キャリアレシオキット DC~3.6GHz opFSH-Z320:スプレッドアナライザケーブル,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:キャリアレシオキット(DC~9GHz,N型オス) |
| 83 | アンリツ 精密導波管コンポネントセット | GX10012 | 35UM120N/23UM120,24UM120,26UM120,WRJ-120 | 184,000 | 93,000 | 1ヶ月 | 周波数レンジ:10~15GHz コネクタ:WR75-N(m),WG17-N(m) op23UM120:1/8オフセットショット op24UM120:3/8オフセットショット op26UM120:精密ロード opWRJ-120:フランジ変換器 |
| 84 | 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 マカ数:6 表示モード:517(最大) opOSLN50-1:精密オフセットショット/ロード DC~6GHz,50μN(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) |
| 85 | アンリツ サイトマスタ | GX18284 | S331E/0031,15RNF50-1.5-R,2000-1528-R,760-243-R,OSLN50-1 | 1,170,000 | 370,000 | 1ヶ月 | 周波数範囲:2MHz~4GHz 測定項目:リターンロス,VSWR,ケーブルロス,DTF,位相ミス チャートコネクタN型(メス),50Ω I/F:USB(A,ミニB) 電源:ACアダプタ 充電式Li-ionバッテリー 自動車シリアルライターアダプタ(DC12V) op0031:GPS受信機能 op15RNF50-1.5-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:GPSアンテナ,SMA(オス) op760-243-R:運搬ケース opOSLN50-1:校正コンポネント(精密オフセット/ロード/N(m),42dB,6GHz,50Ω) |
| 86 | アンリツ サイトマスタ | GX21968 | S331L/15RNF50-1.5-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,VSWR,ケーブルロス,DTF,ハワモニタ 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充電式ACアダプタ op15RNF50-1.5-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:精密オフセット/ロード(6GHz,N(オス),50Ω) |

光通信測定器

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕様 |
|------|-----------------------------------|---------|---|------------|-----------|------|---|
| 87 | 横河計測 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),受光ハワ: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:ソフトキャリッジケース |
| 88 | 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),受光ハワ: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:ソフトキャリッジケース,opSU2007A-M:ACアダプタ,JIS標準タイプ(2ピン) |
| 89 | キーサイトテクノロジー 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 |
| 90 | 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(別途ハワセンサ,光源等のモジュールが必要) スロット:2ch カラー:TFTディスプレイ I/F:GPIB,RS232 ※LAN端子無し |
| 91 | キーサイトテクノロジー ライトウェ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 |
| 92 | アンリツ CMA5シリーズ光源(850/1300) | GX07026 | 5L83-FU/CMA5-AC,AD-LS-ALL3,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 出力ハワ:-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:キャリッジホルスタ |
| 93 | グレイテクス 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 出力ハワ:-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) |
| 94 | アンリツ 光ロテストセット | GX12637 | 50LTS34560C-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),出力ハワ:-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(110V/220V),単三電池×4 opUNIV-FC:FCコネクタ(光源側) opLP-FC:FCコネクタ(光パワーメータ側) opCMA50-POUCH-A:キャリッジホルスタ/ショルダーストラップ |
| 95 | 横河計測 マルチフィードテスト(O LTS) | 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 適合ファイバ:SM(ITU-T G.652),GI(50/125μm) ハワレンジ:-70~+10dBm(CW) UFC:光パワーメータ/光源ポート共にFCコネクタ 外部インタフェース:USB1.1(A,B(ミニ)) 電源:ACアダプタ/バッテリー(Li-ion) |
| 96 | キーサイトテクノロジー 波長可変レーザ光源モジュール | 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) |
| 97 | キーサイトテクノロジー クロックリカバリ | GX23315 | N1077A/232,CR1,USA,SMS | 16,701,399 | 7,000,000 | 1ヶ月 | op232:入力:カレント50mBd~32GBd opCR1:Clock Recovery Phase Matching Kit for N1077A Optical (reorder N1027A-77A) opUSA:シッタスハワーストマイライザとクロックリカバリエミュレーション 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 |

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 | FIBERPRO 偏波スクランブラ | GX111110 | 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 |
| 99 | アメリツ 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 ハルス幅:3ns~20μs op010:プロセクタ op053:SMF 1.31/1.55μmOTDR MX907600A,OTDRエミュレーションソフトウェア B0583A:ハンドキャリングケース(アタッチメントタイプ) J0617B:交換可能FCコネクタ J0619B:交換可能SCコネクタ |
| 100 | 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 | 適用光ファイバ種類:クラッド径125μmのシングルモード及びマルチモード石英光ファイバ(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:多心光ファイバスリッパ opSS03:単心スリッパ ※消耗品:GX28282 ELCT2-20A(放電電極棒),GX28281 FP-03(補強スリーブ(単心)) |
| 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 | ワイヤレスタイプ 自動ファイバ検査プロブ 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ズ解析) 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/MUコネクタ兼用)+FIPT-400-LC(LCアダプタ用) |

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 |
|------|--------------------------|---------|---|-----------|-----------|------|--|
| 102 | 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-001-1723,PA-001-1724,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,4.5kVAに出力制限 opPA-001-1722:AGC/拡張計測 opPA-001-1723:シケンス/電源変動試験 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB |
| 103 | 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-001-1723,PA-001-1724,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:シケンス/電圧変動試験機能 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB |
| 104 | 菊水電子工業 交流安定化電源 | GX21218 | PCR9000LE/AC14-1P3M-M5C-4S | 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:入力電源ケーブル |
| 105 | キヤイトテクノロジー 3出力電源 | GG10471 | E3631A | 216,629 | 81,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~25V,0~25V,0~6V 出力電流:0~1A,0~1A,0~5A 出力電力:80W I/F:GPIB,RS232 入力電圧:単相100V |
| 106 | キヤイトテクノロジー 単出力電源 | GX13963 | E3633A | 438,159 | 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 |
| 107 | テクノテクノロジー 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 |
| 108 | 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 |
| 109 | 菊水電子工業 高効率大容量スイッチング電源 | GX14098 | PAT850-9.4T/AC8-4P4M-M6C | 901,000 | 405,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~850V 出力電流:0~9.4A 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 |
| 110 | 菊水電子工業 インテリジェントハイボラ電源 | GX09724 | PBZ20-20 | 696,000 | 300,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:±20V 出力電流:±20A 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 |
| 111 | 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 |
| 112 | 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 |
| 113 | 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 |
| 114 | 高砂製作所 定電圧/定電流直流電源 | GX02098 | HX060-250 | 1,728,500 | 650,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~60V 出力電流:0~250A 出力電力15kW 入力電圧:三相200V |
| 115 | 高砂製作所 スム直流電源 | GX13683 | ZX-400L | 120,500 | 65,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~80V 出力電流:0~40A 出力電力:400W I/F:RS232,RS485 入力電圧:単相100V |
| 116 | 高砂製作所 スム直流電源 | GX13089 | ZX-800LA | 220,500 | 72,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~80V 出力電流:0~80A 出力電力:800W I/F:RS232,RS485 入力電圧:単相100V |
| 117 | 高砂製作所 スム直流電源 | 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 |
| 118 | 高砂製作所 スム直流電源 | GX09194 | ZX-1600LA | 380,500 | 250,000 | 1ヶ月 | 出力電圧:0~80V 出力電流:0~160A 出力電力:1600W I/F:RS232,RS485 入力電圧:単相85V~250V |

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 | 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 |
| 120 | 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 |
| 121 | 松永製作所 | スライトレギュレータ | 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 キャスタ付 |
| 122 | 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 |
| 123 | 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:GPIO,RS232C,USB |
| 124 | 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フレーム(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:GPIO,RS232C |
| 125 | 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 |
| 126 | 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 |
| 127 | 計測技術研究所 | 耐圧試験器 | GX24529 | 7473/7011,731,763 | 1,124,000 | 375,000 | 1ヶ月 | AC耐圧試験:20kV/10mA I/F:USB,RS232C(op763),GPIO(op731) op7011:連続電圧印加試験機能 op731:GPIOインタフェース op763:USB&RS-232Cインタフェース |
| 128 | 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 |
| 129 | 日置電機 | 電源品質アナライザ | GX24635 | PW3198-90/C1001,PW9005,24003 | 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6000Vpeak 標準メモリ容量:SDカード(2GB) RS232C,LAN,USB2.0 6.5型TFTカラーLCD opC1001:携帯用ケース opPW9005:GPSボックス op24003:SDメモリーカード8GB ※9624-50:PQAハイビジュアル付 |
| 130 | ノイズ研究所 | 雷サージ試験器 | GX27585 | LSS-F03C1/11-00008A,18-00048B,TF-2302P | 6,785,000 | 3,922,000 | 1ヶ月 | IEC61000-4-5 ed3.0対応 単相モジュール 発生部:1.2/50μs-8/20μsコンパネーション波形(開放電圧:0.5kV~15kV,短絡電流:250A~7500A),10/700μs-5/320μsコンパネーション波形(開放電圧:0.5kV~15kV,短絡電流:12.5A~375A) 出力特性: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 |
| 131 | エヌエフ回路設計ブロック | 保護レール試験器 | GX03643 | RX4713 | 2,815,000 | 1,350,000 | 1ヶ月 | 電圧三相 出力レンジ:0.4A(1),4A(2),30A(3) 交流出力電圧範囲:0~110V(1,2),0~18V(3) 交流出力電流範囲:0~0.4A(1),0~4A(2),0~30A(3) 位相設定範囲:-359.9° ~+359.9° (遅れ設定) 電源:48Hz~62Hz AC85V~115V/AC180V~240V自動切換 |
| 132 | エヌエフ回路設計ブロック | 保護レール試験器 | 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 |
| 133 | エヌエフ回路設計ブロック | 保護レール試験器 | GX19804 | 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 | 4,605,000 | 2,500,000 | 1ヶ月 | 電圧4相電流4相保護レール試験器 電流出力:0~20A(10V) 電圧出力:0~250V(0.3A),0~125V(0.5A) 動作モード:単体試験,総合試験 I/F:USB(A,B) 電源:AC85~115V(12A以下),AC180~240V(10A以下) opPA-001-2176:チャイタル同期 opPA-001-2177:出力モニタ opPA-001-2178:トリップ2~3/リクロス2~3 opPA-001-2193:任意波形 opPA-001-2194:振幅制御波形 opPA-001-2195:トランス突入モード opPA-001-2196:SOR試験モード opPA-001-2198:リアクタンズ,脱調,IO遅延モード opPA-001-2678:カウンタスタート/ストップ信号自由設定 |
| 134 | エヌエフ回路設計ブロック | 保護レール試験器 | 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 | 4,625,000 | 2,500,000 | 1ヶ月 | 電圧4相電流4相保護レール試験器 電流出力:0~20A(10V) 電圧出力:0~250V(0.3A),0~125V(0.5A) 動作モード:単体試験,総合試験 I/F:USB(A,B) 電源:AC85~115V(12A以下),AC180~240V(10A以下) opPA-001-2176:チャイタル同期 opPA-001-2177:出力モニタ opPA-001-2178:トリップ2~3/リクロス2~3 opPA-001-2193:任意波形 opPA-001-2194:振幅制御波形 opPA-001-2195:トランス突入モード opPA-001-2196:SOR試験モード opPA-001-2198:リアクタンズ,脱調,IO遅延モード opPA-001-2678:カウンタスタート/ストップ信号自由設定 opPA-001-3147:シグナス動作モード |
| 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) |

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 | |
|------|---------------|--------------------------|---------|---|-----------|-----------|-----|---|
| 136 | エー・アント・ デイ | オムニエス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メモリー/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(シン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA12-103別途必要) |
| 137 | エー・アント・ デイ | オムニエス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メモリー/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(シン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA12-103別途必要) |
| 138 | エー・アント・ デイ | オムニエス | 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メモリー/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(シン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA12-103別途必要) |
| 139 | エー・アント・ デイ | オムニエス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メモリー/F/Ethernet,USB opAP11-101×16,2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×32:信号入力ケーブル(2m,絶縁BNC-ミニ虫) 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(シン目), 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) |
| 140 | エー・アント・ デイ | 2chACストレインアンプ | GX20330 | AP11-104 | 200,000 | 98,000 | 1ヶ月 | RAシリーズ用 2ch ACストレインアンプユニット 絶縁不平衡入力 NDISひずみ入力コネクタ 測定レンジ:1k~20kμe 周波数特性:DC~2kHz 分解能:16bit サンプリング速度:10μs プリッジ電源:2Vrms,5kHz ※ACプリッジ電源ユニット別途必要 |
| 141 | エー・アント・ 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~20kμe 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 |
| 142 | エー・アント・ 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~50kμe (BV=2V時)800~20kμe (BV=5V時),2m~50mV(電圧) 周波数特性:DC~50kHz 分解能:16bit |
| 143 | 日置電機 | メモリアイコダ | 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・タル1Gワード 外部記憶:SDカード,USBメモリ,SSD I/F,LAN,USB opU8332:SSDユニット(256GB) opZ5021:フロー電源ユニット |
| 144 | 日置電機 | メモリアイコダ | 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(要ロジックプロブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ・タル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリ,SSD I/F,LAN,USB op8966×16:アナログユニット opL9198×32:接続コード(最大入力300V,小型ワニ口クリップ) opMR9321-01×8:ロジックプロブ(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) |
| 145 | 日置電機 | メモリアイコダ | GX12080 | MR8847-01/8966×8,9664,9830,L9198×16 | 1,694,500 | 720,000 | 1ヶ月 | アナログ16ch(op8966×8)+ロジック16ch(要ロジックプロブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ・タル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリ,ハードディスク I/F,LAN,USB op8966×8:アナログユニット op9664:HDユニット(80GB) op9830:PCカード(2GB) opL9198×16:接続コード(最大入力300V,小型ワニ口クリップ) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙) |
| 146 | 日置電機 | メモリアイコダ | GX12137 | MR8847-03/8966×8,9664,9830,L9198×16 | 1,924,500 | 810,000 | 1ヶ月 | アナログ16ch(op8966×8)+ロジック16ch(要ロジックプロブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ・タル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリ,ハードディスク I/F,LAN,USB op8966×8:アナログユニット op9664:HDユニット(80GB) op9830:PCカード(2GB) opL9198×16:接続コード(最大入力300V,小型ワニ口クリップ) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙) |
| 147 | 日置電機 | メモリアイコダ | 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(要ロジックプロブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ・タル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリ,SSD I/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,小型ワニ口クリップ) opU8331:SSDユニット(128GB) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙) |
| 148 | 日置電機 | ストレインユニット | GX26699 | U8969 | 170,500 | 91,000 | 1ヶ月 | MR6000用 チャネル数:2chひずみ測定 測定レンジ:400,1000,2000,4000,10000,20000μe f.s. 最高サンプリング速度:200kS/s 測定精度:±0.5%f.s.±4μe 周波数特性:DC~20kHz |
| 149 | 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 |
| 150 | 日置電機 | 高分解能ユニット | GX01732 | 8968 | 147,500 | 96,000 | 1ヶ月 | 8847用 チャネル数:2 表示範囲:100mV f.s.~400V f.s. 最高分解能:3.125μV |
| 151 | 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,デュリティモード:10~100kHz,ハルス幅モード:2μ~2s) |

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 | |
|------|------|-----------|---------|-----------------------|---------|---------|-----|---|
| 152 | 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,99nV(フルスケール))、温度測定(熱電対種類K,J,E,T,N,R,S,B,WR5-26)、最大入力電圧:100V(入力端子に加えても壊れない上限電圧) |
| 153 | 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:AC7アダプタ付 |
| 154 | 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ハルス記録可能) 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(メモリー動作保証品) I/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) |

温度・湿度測定器

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕様 | |
|------|-----------------|----------------------|---------|-----------------------------|-----------|-----------|-----|--|
| 155 | 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 |
| 156 | グラフテック | 高速電圧ユニット | GX14045 | GL7-HSV | 158,000 | 85,000 | 1ヶ月 | 入力ch数:4ch/ユニット 入力端子形状:BNC端子 入力方式:同時サンプリング サンプリング間隔:1μs~1h 測定レンジ:電圧(100mV~100V,1-5V) A/D変換:16Bit 内蔵RAM:200万データ |
| 157 | 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) |
| 158 | グラフテック | 電圧ユニット | GX14044 | GL7-V | 158,000 | 85,000 | 1ヶ月 | 入力ch数:10ch/ユニット 入力端子形状:M3ネジ式 入力方式:同時サンプリング サンプリング間隔:1ms~1h 測定レンジ:電圧(100mV~100V,1-5V) A/D変換:16Bit 内蔵RAM:200万データ |
| 159 | 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:押締式 |
| 160 | 日置電機 | メモリアイロガー | 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、押しボタンス端子台×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 |
| 161 | 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:押しボタンス端子台 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) |
| 162 | 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 |
| 163 | キヤイトテクノロジー | 赤外線サーモグラフィ | GX22675 | U5855A/U5752A,U5753A | 365,382 | 300,000 | 1ヶ月 | 温度測定範囲:-20℃~+350℃ 測定波長:8~14μm 焦点距離:10cm~∞ フレームレイト:9Hz 表示装置:3.5インチLCDカラーディスプレイ 記録媒体:SDHCメモリーカード(クラス4以上、最大32GB) I/F:USB2.0マウスレシポ出力(NTSC/PAL) 電源:バッテリー、AC電源(100~240Vac) opU5752A:予備用リチウムイオン充電式バッテリー opU5753A:外部バッテリー充電器(2ヶ所) |
| 164 | フルク社 | 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 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℃)、フレームレイト: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、可視画像重ね合わせ可能、スマートヒュー分析/レポート作成ソフト付き、2GBメモリー標準、SDカード対応可、バッテリーバック×1付、連続使用時間3~4時間 |
| 165 | フルク社 | サーモグラフィ | GX24192 | TIS55 | 421,650 | 340,000 | 1ヶ月 | 温度測定範囲:-20℃~+450℃ IFOV(空間分解能):2.8mRad 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℃) フレームレイト:9Hz 3.5インチディスプレイ SDメモリーシステム:4GB内蔵メモリー、着脱式4GBmicroSDカード |
| 166 | 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(InRec 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:NS950077フレイト(動画対応版ソフトウェアへのアップグレード) |

ひずみ測定器

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 |
|------|--------------------|---------|---------|---------|--------|------|--|
| 167 | エーアンド・テイ ACストレンアンプ | GX01790 | AS1803R | 265,215 | 73,800 | 1ヶ月 | ブリッジ電源:(AC0.5V,2V),ch数:1ch(ラックマウント・キットで多ch化),最大入力範囲:±200000×10 ⁻⁶ ひずみ,周波数特性:DC~2kHz±10%,HPF:0.5Hz,LPF:(10,30,100,300,500Hz),チャンネル表示:4桁1/2,AC電源:(85~132V/180~264V),DC電源:10~30V |

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 |
|------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|------|---|
| 168 | リオン 精密騒音計(検定済証付き) | GX01629 | NA-28 | 844,600 | 315,000 | 1ヶ月 | 測定周波数範囲:10Hz~20kHz 測定レベル範囲:25~130dB(A),33dB~130dB(C),38~130dB(FLAT) 128MBメモリカード(MC-12CF1×1)付 電源:単2乾電池×4, ACアダプタ(NC-94A) |
| 169 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX02262 | NL-21(128M) | 211,000 | 77,000 | 1ヶ月 | 測定範囲:28dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(FLAT),測定周波数範囲:20Hz~8kHz,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,コンパ外フラッシュメモリカード:128MB,別途単3×4本が必要,検定済証付き |
| 170 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX05579 | NL-22/NX-22J,NL-22PA1(128M) | 486,000 | 130,000 | 1ヶ月 | 測定範囲:28dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(FLAT),測定周波数範囲:20Hz~8kHz,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,コンパ外フラッシュメモリカード:128MB,機能拡張タイプ,opNX-22J:実録モニタカード,opNL-22PA1:管理ソフト,実音再生対応,検定済証付き |
| 171 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | M000527 | NL-22/NX-22J,NL-22PA1(256M) | 498,000 | 130,000 | 1ヶ月 | 測定範囲:28dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(FLAT),測定周波数範囲:20Hz~8kHz,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,コンパ外フラッシュメモリカード:256MB,機能拡張タイプ,opNX-22J:実録モニタカード,opNL-22PA1:管理ソフト,実音再生対応,検定済証付き |
| 172 | リオン 精密騒音計(検定済証付き) | GX08527 | NL-31(128M) | 278,000 | 140,000 | 1ヶ月 | 測定範囲:28dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(FLAT),測定周波数範囲:20Hz~20kHz,アナログ出力:直流/交流,プリント出力: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,コンパ外フラッシュメモリカード:128MB,検定済証付き |
| 173 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX11080 | NL-42EX | 249,000 | 150,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~8kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) |
| 174 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX14603 | NL-42EX/CC-24×2 | 256,200 | 155,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~8kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) opCC-24:BNC-ヘン出力コード |
| 175 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX15000 | NL-42EX/CC-24×2,NX-42RT | 376,200 | 220,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~8kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) opCC-24:BNC-ヘン出力コード opNX-42RT:オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム |
| 176 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX24452 | NL-42EX/CC-24×2,NX-42RT,NX-42WR | 506,200 | 300,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~8kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) opCC-24:BNC-ヘン出力コード opNX-42RT:オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム opNX-42WR:波形収録プログラム |
| 177 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX19921 | NL-42EX/CC-24×2,NX-42WR | 356,200 | 210,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~8kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) opCC-24:BNC-ヘン出力コード opNX-42WR:波形収録プログラム |
| 178 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | M000434 | NL-42EX/NX-42RT,NX-42WR | 431,800 | 290,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~8kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) opNX-42RT:オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム opNX-42WR:波形収録プログラム |
| 179 | リオン 普通騒音計(検定済証付き) | GX13127 | NL-42EX/NX-42WR | 349,000 | 200,000 | 1ヶ月 | 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~8kHz アナログ出力:直流/交流 電源:単3乾電池×4または外部電源(別途) 機能拡張プログラムNX-42EX付き opNX-42WR:波形収録プログラム |
| 180 | リオン 精密騒音計(検定済証付き) | GX11942 | NL-52EX | 341,000 | 167,500 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~20kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード アナログ出力:直流/交流 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) |
| 181 | リオン 精密騒音計(検定済証付き) | GX20289 | NL-52EX/NX-42FT,NX-42RT | 611,000 | 300,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~20kHz 記憶媒体:内部メモリ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ1/F,RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電池,ACアダプタ(オプション) opNX-42FT:FFT分析プログラム opNX-42RT:オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム |

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 |
|------|---------------------------|---------|-------------------------------------|---------|---------|------|---|
| 182 | リオン 精密騒音計(検 定済証付き) | GX24332 | NL-52EX/NX-42FT,NX-42RT,NX- 42WR | 711,000 | 348,000 | 1ヶ月 | 機能拡張プログラム付(NX-42EX) 測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~ 130dB(C),38dB~130dB(Z) 測定周波数範囲:20Hz~20kHz 記憶媒体:内部メモ リ,SDカード 出力:直流,交流,コンパレタ I/F:RS-232C,USB,SDカード 電源:単3乾電 池,ACアダプタ(オプション) opNX-42FT,FFT分析プログラム opNX-42RT:オクターブ 1/3オクターブ実時間分析プログラム opNX-42WR:波形収録プログラム |
| 183 | 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 |
| 184 | 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 |
| 185 | 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ハ(六角半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。 |
| 186 | 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 |
| 187 | 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)/ハブユニット (BP-17)必要 |
| 188 | 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)/ハブユニット(BP-17)必要 |
| 189 | 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 |
| 190 | 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 |
| 191 | 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:P.V-83C(3方 向) I/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 |
| 192 | 共和電業 3軸型加速度変 換器 | GX25065 | AS-50TB | 172,000 | 100,000 | 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 端コネクタ付) 質量:約95g(ケーブル含まず) |

パーツ

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 |
|------|--|---------|--------|---------|--------|------|------------------|
| 193 | キーサイト テ クノロジー GPIB-USBインター フェイス | GX01394 | 82357B | 105,702 | 28,000 | 1ヶ月 | GPIB-USBインターフェイス |