



有効期限:2024年9月30日

SMFLレンタル レンタル在庫品セールリスト Vol. 40

掲載の機種以外にも、お買い得商品が多数ございます。詳細は弊社ホームページの「中古機器販売」をご覧ください。

電圧・電流・電力測定器

単位:円

| メーカー | 商品名 | 商品番号 | 型番 | 定価 | 販売価格 | 保証期間 | 仕様 | |
|------|-----------|------------------|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | エーティーシー | 直流電圧・電流源/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 | 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帯域拡張 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:安全端子交換アダプタセット 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(別途) |
| 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 | 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 | クランプオン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) |
| 14 | 日置電機 | クランプオン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) 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,GF-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:GF-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:クランプセンサ,opPS-60G:非接触電圧センサ |
| 24 | 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 |
| 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:ピン形リド* |
| 26 | 日置電機 | ハイパスダイオード 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(IOS端末またはAndroid端末に測定値表示(無償アプリ/ウエ 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 | エヌエフ回路設計プロック | 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: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:TPP1000×8,TLP058 ロジックフロア 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:粗込みリアルタイム/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: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: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: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: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 レコード長:6.25M I/F:LAN,USB,GPIB フロア:701939×8,ロジックフロアは別売 opB5:内蔵プリント opM1:メモリ拡張(連続測定時:6.25Mポイント,シングルモード:25Mポイント) 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+CXPI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ポイント I/F:LAN,USB,GPIB フロア:701939×8,ロジックフロアは別売 opB5:内蔵プリント opM1:メモリ拡張(連続測定時:6.25Mポイント,シングルモード:25Mポイント) 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:25M I/F:LAN,USB,GPIB フロア:701939×8,ロジックフロアは別売 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: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: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:±200Vpeak |
| 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:ソフトケース |

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 |
|------|--------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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فرنソシオメータ opHA-Z202:12V自動車用シグナリソケットアダプタ 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) 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فرنソシオメータ opHA-Z202:12V自動車用シグナリソケットアダプタ 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,USB 2.0(A,B) op002:高精度基準発振器 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-メータとの接続機能(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-メータとの接続機能(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-メータとの接続機能(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/LTE-A FDD/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-メータとの接続機能(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 |
| 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-メータとの接続機能(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-メータとの接続機能(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:アナログヘスハントIQ入力 opMPB:マイクロプロセクタのハイパス 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) チャンネル数: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スライプ/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) チャンネル数: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チャンネル構成:DS-3204+DS-0364×3(DS-3200+DS-0364×4) 周波数範囲:DC~40kHz 入力電圧レンジ:10mVrms~10Vrms(7レンジ) ADC:24bit コネクタ(BNC)(メス) I/F:USB3.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V) opDS-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:リモートローテータブル 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チャンネル構成:DS-3204+DS-0364×3(DS-3200+DS-0364×4) 周波数範囲:DC~40kHz 入力電圧レンジ:10mVrms~10Vrms(7レンジ) ADC:24bit コネクタ(BNC)(メス) I/F:USB3.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V) opDS-0321A:FFT解析機能 opDS-0322:トラック機能 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 チャンネル数:12(opDM-900×6,チャンネル間絶縁) 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:トランスバタド 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:ハイパワ-拡張(1stRF) op042:ローパワ-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:ヘスハント信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:ハイパワ-拡張(2ndRF) op072:ローパワ-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:ヘスハント信号加算(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 |

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:ハイレベルリアヘル 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 opZ13:USB2.0フィードスル 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:ハンドハスライダ(1413.9~1462.9MHz) opBPC19775:ハンドハスライダ(1920~1980MHz) opHA-Z203:ハブテリ チャージユニット opHA-Z206:リチウムイオンハブテリパック 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 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(ハブ) 掃引範囲:55dB) テストホト コネクタ型(A),50 Ω op020:標準ハンドデバイス外ラップ op1E5:高安定タイムベース op235:Sパラ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(ハブ) 掃引範囲:55dB) テストホト コネクタ型(A),50 Ω op020:標準ハンドデバイス外ラップ op1E5:高安定タイムベース op235:Sパラ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(ハブ) 掃引範囲:55dB) テストホト コネクタ型(A),50 Ω op020:標準ハンドデバイス外ラップ op235:Sパラメータ 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,ロッド),DC~3.6GHz opFSH-Z320:RFケーブル1m(DC~8GHz)(オス)/(メス)コネクタ) opHA-Z321:ハンドケース 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,ロッド),DC~3.6GHz opFSH-Z320:RFケーブル1m(DC~8GHz)(オス)/(メス)コネクタ) opHA-Z321:ハンドケース 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: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,ロッド),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:ハンドケース 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:ハートル伝送 反射測定 opS200:ファイルコホートツール opFSH-Z29-03:キャリアレシオキット DC~3.6GHz opFSH-Z320:スペアRFケーブル,1m,Nコネクタ,DC~8GHz opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222:キャリッジホルスタ 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-ネットセット | 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:精密オフン/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-ネット(精密オフン/ショット/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:精密オフン/ショット/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),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/ハックACアダプタ(110V/220V),単三電池×4 opUNIV-FC:FCコネクタ(光源側) opLP-FC:FCコネクタ(光パワーメータ側) opCMA50-POUCH-A:キャリッジホルスタ/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:入カレット50MBd~32GBd opCR1:Clock Recovery Phase Matching Kit for N1077A Optical (reorder N1027A-77A) opUSA:シッタスハートラムアナ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 自動ファイバ検査フロー 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/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:入力電源コード |
| 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:RS232C,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:RS232C,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 opZ4003:SDメモ리카ド8GB ※9624-50:PQAハイビュロ付 |
| 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 | 電流三相 出力レンジ:0.4A(1),4A(2),30A(3) 交流出力電圧範囲:0~10V(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 フリクション電源:2Vrms,5kHz ※ACフリクション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 フリクション電源:2Vrms,5kHz ※ACフリクション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) メモリアル16Mワード 外部記憶:SDカード,USBメモリー,SSD I/F,LAN,USB opU8332:SSDユニット(256GB) opZ5021:フリップ電源ユニット |
| 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(要ロジックプロフ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリアル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリー,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:ロジックプロフ(絶縁4ch,AC/DC電圧のON/OFF検出用) opU8330:SSDユニット(128GB) opU8350:フリップ電源ユニット 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(要ロジックプロフ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリアル64Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリー,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(要ロジックプロフ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリアル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリー,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(要ロジックプロフ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリアル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリー,SSD I/F,LAN,USB op8966×8: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,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,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 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~∞ フレームレート: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マスタートレージビデオ出力(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ヶ台) |
| 164 | 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 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℃ 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(超解像度モード) 表示装置:3.5インチ液晶モニター 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フレット(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ストレンアンブ | 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:(1,30,100,300,500Hz),デジタル表示:4桁1/2AC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,プリンタ出力:DPU-414(プリンタ),CC-93(ケーブル)が別途必要,コンパクト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,プリンタ出力:DPU-414(プリンタ),CC-93(ケーブル)が別途必要,別途単3×4本が必要,コンパクトフラッシュメモリカード:128MB,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,プリンタ出力:DPU-414(プリンタ),CC-93(ケーブル)が別途必要,別途単3×4本が必要,コンパクトフラッシュメモリカード: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,プリンタ出力:DPU-414(プリンタ),CC-93(ケーブル)が別途必要,別途単3×4本が必要,コンパクトフラッシュメモリカード:128MB,検定済証付き |
| 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 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) |
| 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 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) 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 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) 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 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) 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 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) 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 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-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 I/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 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 |

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)/ハブテリユニット(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: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 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/ハブテリユニット(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 フェース | GX01394 | 82357B | 105,702 | 28,000 | 1ヶ月 | GPIB-USBインターフェース |

掲載の機種以外にも、お買い得商品が多数ございます。
詳細は弊社ホームページの「中古機器販売」をご覧ください。

※ご注意いただきたい事項

1. 在庫状況は常に変動しておりますので、弊社営業担当までご確認ください。
2. 保証および校正に関する詳細につきましては、弊社営業担当までご確認ください。
3. 記載の定価・販売価格には、消費税は含まれておりません。

★メールマガジンご登録受付中★

メールマガジンにご登録していただいたお客様にお得な情報を配信中です。

- ◆課題に向けたレンタルソリューションのご案内
- ◆お得な中古品情報
- ◆メールマガジン読者様限定のキャンペーンなど

ご登録をご希望されるお客様は、
弊社ホームページの「[計測器に関するお問い合わせ](#)」、又は、弊社営業担当まで
お申し付け下さい。



このリスト商品のお問合せは、お取引のある高山理化精機の各拠点
もしくは info@takayamarika.co.jp までお願いします。