

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-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-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-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	ムサシシ 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- ロ-ド必要) 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 ロジックプローブ op5-BW-2000:周波数帯域:2GHz op5-RL-125M:最大125M/chレコード長 op5-SRCOMP:RS-232/422/485/UARTバス op5-SREMBD:粗込みシリアルリガ/解析(I2C,SPI) opTLP058:8ch汎用ロジックプローブ
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,ロジックプローブは別売 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:プローブハウ-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:ハッシュプローブ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,ロジックプローブは別売 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:プローブハウ-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:ハッシュプローブ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,ロジックプローブは別売 opL16:ロジック16bit opB5:内蔵プリント opM3:メモリ拡張(連続測定時:25Mポイント,シングルモード:125Mポイント) opP8:プローブハウ-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:ハッシュプローブ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用プローブハウ- 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:超高安定リファレンスオシレータ 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:超高安定リファレンスオシレータ 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: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 インターフェースボード,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:ハットリ チャージユニット opHA-Z206:リチウムイオン ハットリバッテリー 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(I/O):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(メス),50 Ω op020:標準ハードディスクドライブ 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 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(メス),50 Ω op020:標準ハードディスクドライブ 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 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(メス),50 Ω op020:標準ハードディスクドライブ 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: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:スベアアナライザ機能 opK14-02:スベアプログラム測定 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:スベアRFケーブル,1m,Nコネクタ,DC~8GHz opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222:キャリッジホルスタ opZV-Z170-02:キャリアレシオキット(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,50μ(N(m) op15NRF50-1.5C:テストポート延長ケーブル1.5m,N(m)-N(f),6GHz op760-235:運搬ケース opICN50:InstaCal校正モジュール,50Ω,25M~4GHz,N(m)
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	光源ホルスタ: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/ホルダーストラップ
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	光源ホルスタ 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/光源ホルスタ共に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-オムニ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	アンリツ アクセスマスタ	GX05018	MT9082A/10.53,MX907600A,B0583A,J0617B,J0619B	941,000	424,000	1ヶ月	測定レンジ:km,0.5~200(9レンジ) 波長μm:1.31/1.55 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 ステム直流電源	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 ステム直流電源	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 ステム直流電源	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 ステム直流電源	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 opZ4003:SDメモ리카ド8GB ※9624-50:PQAハイビューロ付
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自動切替
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・タル1G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・タル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・タル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・タル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・タル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(メモリーカード動作保証品) 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マスマスレシ、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ヶ所)
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フレート(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:(10,30,100,300,500Hz),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 フェイス	GX01394	82357B	105,702	28,000	1ヶ月	GPIB-USBインターフェイス

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。

三井住友ファイナンス&リースグループ

SMFLレンタル株式会社 計測器事業部

コンタクトセンター 0120-706-120

本社	〒101-0003	東京都千代田区一ツ橋2-1-1 如水会ビルディング
仙台	〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町2-10-28 カメイ・仙台グリーンシティ5F
名古屋	〒101-0003	愛知県名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビル9F
大阪	〒101-0003	大阪府大阪市中央区南船場3-10-19 銀泉心齋橋ビル8F

技術サポートサービス 0120-706-122

計測器のご用命はこちら →
<https://www.smfl-r.co.jp/measure/>

