

有効期限:2025年3月31日

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 横河計測	可変抵抗器	G990689	279301	551,900	128,000	1ヶ月	0.100~1111.210Ω 6ダイヤル 分解能:1mΩ
2 アルファ・エレクトロニクス	デジタル式精密可変抵抗器	GX11283	ADR3204GR	727,000	280,000	1ヶ月	3レンジ:(5.000Ω~1.999999kΩ、分解能:0.001Ω)・(2kΩ~19.99999kΩ、分解能:0.01Ω)・(20kΩ~199.9999kΩ、分解能:0.1Ω)、精度:±(0.01%+2mΩ)、最大電力:0.5W、I/F:GP-IB、RS-232C
3 エーディーシー	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
4 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
5 ケースレイנסツルメンツ社	TECソースメータ	GX17176	2510.	1,409,200	563,700	1ヶ月	レーザダイオードモジュールの温度コントローラ(TEC:Thermo-Electric Cooler)コントロール方法:デジタルPID制御 設定レンジ:-50℃~225℃ 設定分解能:±0.001℃ 対応温度センサ:サーミスタ、RTD、ICセンサ TEC出力レンジ:±10VDC(±5ADCまで) TEC測定:抵抗、電圧、電流 I/F:GPIB, RS-232C 電源:90V~260V(50/60Hz)
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:10mAarms~5Aarms(直接入力), 50mVrms~10Vrms(外部センサ入力, 760812のみ) 最大レコード長:100Mポイント/ch(op M2) I/F:USB, LAN, GPIB opG5:高調波測定機能 opM2:100MHzモリ-拡張 opPD2:4chセンサ-電源 op760811×4:電圧モジュール op760812×4:電流モジュール op760851:AUXモジュール op761952×4:安全端子変換アダプタセット opA1589WL×4:電流センサ-直接入力ケーブル 3m(負荷抵抗2.7Ω)
7 日置電機	クランプオンプローブ	GX00524	3273-50	244,100	97,700	1ヶ月	周波数帯域:DC~50MHz 連続最大入力範囲:30Arms 出力電圧レート:0.1V/A 測定可能導体径:φ5mm
8 日置電機	クランプオンプローブ	GX01623	3275	306,500	122,600	1ヶ月	周波数帯域:DC~2MHz 連続最大入力範囲:500Arms 出力電圧レート:0.01V/A 測定可能導体径:φ20mm
9 日置電機	クランプオンプローブ	GX01745	3276	306,500	122,600	1ヶ月	周波数帯域:DC~100MHz 連続最大入力範囲:30Arms 出力電圧レート:0.1V/A 測定可能導体径:φ5mm
10 日置電機	クランプオンAC/DCハイテスタ	M004475	3290/9094, 9199, 9445-02, CT9693	116,700	46,700	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)) op9445-02:ACアダプタ opCT9693: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	M004120	3290-10/9094×2, 9199, 9445-02, CT9693	132,400	53,000	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 op9094×2:出力コード(ミニプラグ-バナナ1.5m)×2 op9199:変換アダプタ op9445-02:ACアダプタ opCT9693:クランプオンAC/DCセンサ(2000A, φ55mm)
12 日置電機	AC/DCカレントプローブ	GX26314	CT6846-05	216,500	149,000	1ヶ月	定格電流:AC/DC1000A 出力電圧:2mV/A 周波数特性:DC~20kHz 測定可能導体径:φ50mm以下 コード長:3m 出力端子:ME15W
13 日置電機	クランプオンパワーロガー	M004537	PW3360-10	113,500	45,400	1ヶ月	クランプ式交流電力計 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:AC600V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:300W~9MW(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 ※測定には別途電流センサが必要です。

* 在庫のお問合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

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
14	日置電機 クランプオンパワーロガー	GX22461	PW3365-10	294,600	137,000	1ヶ月	クランプ式交流電力計(金属非接触電力測定) 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 チャネル数:電圧3 電流3 電圧レンジ:AC400V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:200W~6MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード, LAN, USB2.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V), バッテリパック(Ni-MH) 電圧センサ:PW9020×3(標準付属) ※電流測定には別途電流センサが必要
15	日置電機 パワーアナライザ	GX19084	PW6001-16/CT9900×6, L9438-50×6	3,319,700	1,590,000	1ヶ月	モータ解析機能+D/A出力付 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線 チャネル数:6 電圧レンジ:6V~1500V 電流レンジ:電流センサに依存 電力レンジ:2.4W~4.5MW(電圧/電流レンジの組合せによる) 周波数帯域:DC, 0.1Hz~2MHz I/F:USB2.0(A), LAN, GP-IB, RS-232C opCT9900×6; 交換ケーブル opl9438-50×6; 電圧コード(1000V仕様, 3m) ※電流測定には、別途電流センサが必要
16	キーサイト・テクノロジー デジタルマルチメータ	G020000	34401A	182,159	93,000	1ヶ月	最大表示桁:6 1/2桁 DC電圧レンジ:100mV~1000V AC電圧レンジ:100mV~750V DC電流レンジ:10mA~3A AC電流レンジ:1A~3A 抵抗レンジ:100Ω~100MΩ その他機能:周波数測定等 I/F:GP-IB, RS-232C
17	エーティーシー デジタルマルチメータ	GX09534	7461A	148,000	75,200	1ヶ月	最大表示桁:6 1/2桁 ch数:2(Ach, Bch) Ach:DC電圧レンジ100mV~1000V, AC電圧レンジ100mV~700V, DC電流レンジ1000μA~3A, AC電流レンジ1000μA~3A, 抵抗レンジ100Ω~100MΩ Bch:DC電圧レンジ10V I/F:USB, GP-IB
18	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:GP-IB opC1:GPIBインターフェース opD2:D/A出力+BCD出力

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
19	ムサシンテック 活線メガ	GX01234	GCT-34/GZ-80G, PS-60G	246,000	170,000	1ヶ月	測定対象電路:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線, 入力電流(零相電流入力):AC0~2200mA, 電圧測定:85~260V, 合成漏れ電流レンジ:0~20/200/2000mA, 対地抵抗成分電流レンジ:0~20/200mA, 対地絶縁抵抗:0.001~9.999MΩ, opGZ-80G:クランプセンサ, opPS-60G:非接触電圧センサ
20	日置電機 バ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, バイパスルートの抵抗 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(無償アプリダウンロード必要) 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
21	小野測器 高速F/Vコンバータ	GX18674	FV-1500	241,000	96,400	1ヶ月	入力周波数範囲:0.2Hz~320kHz 入力電圧:AC(0.3Vp-p~30Vp-p), DC(Ls:+1V以下, Hi:+4~+30V) 入力端子:BNC, 端子台(切替) 電圧出力:0~10V 電流出力:0~16mA, 4~20mA 出力端子:BNC/C, O2型(電圧出力), 端子台(電流出力) 表示単位:Hz, r/min, m/min, USE R 電源:ACアダプタ(AC100~240V)
22	キーサイト・テクノロジー RF周波数カウンタ	M003702	53210A/010, 106, 202	970,519	388,300	1ヶ月	周波数範囲:DC~350MHz(チャネル1), 100MHz~6GHz(チャネル2) 周期:2.8ns~1000s 表示桁数:10 チャネル数:2 コネクタ:BNC(メス)50Ω(チャネル1), N(メス)50Ω(チャネル2) タイムベース(経時変化):±10ppb/30日間(op010) I/F:LAN, USB2.0, GPIB 電源:AC100~240V op010:超高安定OCXOタイムベース op106:6GHzマイクロ波入力 op202:オプションのマイクロ波入力(フロントパネルのN型コネクタ)
23	Rohde & Schwarz ユニバーサルカウンタ	M001647	HM8123/S50, RG316M11SMB11BNC3M	258,120	143,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~200MHz(インプットA/B), 100MHz~3GHz(インプットC) 分解能:10桁(ゲートタイム:10s) コネクタ:BNC(メス)50Ω/1MΩ, SMA(メス)50Ω タイムベース:0.05×10 ⁻⁶ ~6/日(TCXO) I/F:RS-232C, USB 電源仕様:AC115V±10%(商用電源AC100Vでは動作しない可能性あり) opS50:キャリングケース opRG316M11SMB11BNC3M:フレキシブルケーブル(長さ:3m, SMB(オス)-BNC(オス))

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出版売は行っていません。

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	
24	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(GCLL装備, TED機能対応) チャネル数:4 周波数範囲:DC~100kHz 入力電圧レンジ:1Vrms/31.62Vrms 入力コネクタ:BNC(メス) I/F:USB2.0(A, Mini-B), LAN(10/100/1000Base-T), SD 電源:ACアダプタ(AC100~240V), Li-ionバッテリー opCF-0922:トラッキング機能
25	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デンゲンケーブル, 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:トラッキング解析機能 opDS-0323:1/1.1/3リアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0325A:トリプタイグラフィック機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットディスク機能) opDS-0364×3:4ch, 40kHz入力ユニット(増設用)×3 opDS-0395:リモートコントロール(ケーブル2m) opPS-P20017B:大型ACアダプタ opACデンゲンケーブル:ACアダプタ用電源ケーブル opPROBOOK450G3CT(N8K06AV-AIVJ):ノートPC
26	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:トラッキング解析機能 opDS-0323:1/1.1/3リアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0325A:トリプタイグラフィック機能 opDS-0350:レコーディング機能(スループットディスク機能) opDS-0364×3:4ch, 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
27	TELWAVE	TDD帯バンドパスフィルタ(2010~2025MHz)	GX03956	BPF2017.5BW15M801	110,000	64,000	1ヶ月	周波数:2010MHz~2025MHz
28	アンリツ	シグナルアナライザ	GX18650	MS2691A/001, 003, 008, MX269017A, MX269020A, MX269030A, MX703721A-010, B0633A, Z1166A	10,028,000	2,100,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1~3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:Ethernet, GP-IB, USB 2.0(A, B) op001:ルビジウム基準発振器 op003:ブリックダウン拡張(3GHz) op008:6GHzブリックダウン(100kHz~6GHz) opMX269017A:ペグクル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション opB0633A:ソフトキャリッジケース opZ1166A:TDD帯スプリング測定用フィルタ(2010~2025MHz)
29	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 マップマスターソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0413:イーサネット接続機能 op0883:LTE/LTE-A FDD/TDD測定機能 op0885:WiMAX Fixed/モバイル測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ
30	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 マップマスターソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0413:イーサネット接続機能 op0883:LTE/LTE-A FDD/TDD測定機能 op0885:WiMAX Fixed/モバイル測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ opER-1003A:ルビジウム発振器 opJ0127A:同軸コード(ER-1003A接続用, 1m)
31	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-1003AYソフトキャリッジケース, J0127A	5,725,400	3,600,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~20GHz(op0720) 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0720:20GHzスペクトラムアナライザ op0883:LTE(FDD and TDD)測定機能 op0884:CDMA/EV-DO測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ opER-1003A:ルビジウム発振器 opER-1003AYソフトキャリッジケース opJ0127A:同軸コード(ER-1003A接続用, 1m)
32	アンリツ	マイクロ波コンパクトスペクトラムアナライザ	GX11759	MS2724C/0009, 0019, 0031, 0044, 0065, 0541, 0542, 0543, 65681, 760-243-R, 2000-1528-R, J0133C, PSN50, YP-1079A, MX703720A-010	4,211,390	1,347,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~20GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-160dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0044:W-CDMA/HSPA+ RF測定機能 op0065:W-CDMA/HSPA+ 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0542:LTE 復調機能 op0543:LTE 復調帯域幅(15, 20MHz) op65681:ソフトキャリッジケース op760-243-R:運搬ケース op2000-1528-R:GPSアンテナ opJ0133C:同軸コード(YP-1079A接続用, 2m) opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz) opYP-1079A:ルビジウム基準信号発生器 opMX703720A:LTE基地局自動測定ソフト op010:W-CDMA測定オプション

* 在庫のお問合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

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
33	アンリツ マイクロ波コンパクトスペクトラムアナライザ	GX13414	MS2724C/0009, 0019, 0031, 0044, 0065, 0541, 0542, 0543, 65681, 760-243-R, 2000-1528-R, J0133C, PSN50, YP-1079B, MX703720A-010	3,967,340	1,347,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~20GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-160dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Ω I/F:LAN, USB (A, mini-B) 電源:ACアダプタ, Li-Ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0044:W-CDMA/HSPA+ RF測定機能 op0065:W-CDMA/HSPA+ 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0542:LTE 復調機能 op0543:LTE 復調帯域幅(15, 20MHz) op65681:ソフトキャリッジケース op760-243-R:運搬ケース op2000-1528-R:GPSアンテナ opJ0133C:同軸コード(YP-1079B接続用, 2m) opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz) opYP-1079B:ルビウム基準信号発生器 opMX703720A:LTE基地局自動測定ソフト・op010:W-CDMA測定オプション
34	テクトロニクス社 デジタルオシロスコープ	GX10122	TDS2014C	335,220	165,600	1ヶ月	TDS2000Cシリーズ 周波数帯域:100MHz ch数:4 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:USB プローブ:TPP0201×4
35	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:USB プローブ:TPP0201×2
36	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 プローブ:P6139×2
37	テクトロニクス社 GPIB/RS232C/VGAアダプタ	G311050	TDS3GV	177,000	70,800	1ヶ月	TDS3000シリーズ用(V3.15以上)
38	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 プローブ:701939×8, ロジックプローブは別売 opB5:内蔵プリンタ 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:プローブパワー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(プリンタ用ロール紙)
39	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 プローブ:701939×8, ロジックプローブは別売 opL16:ロジック16bit opB5:内蔵プリンタ opM3:メモリ拡張(連続測定時:25Mポイント, シングルモード:125Mポイント) opP8:プローブパワー8端子 opC1:GPIBインタフェース opC8:内蔵ストレージ(7.2GB) opG4:電源解析機能(opG2:ユーザー定義演算付) opF3:UART+I ² C+SPIトリガ&解析 opF8:CAN+CAN FD+LIN+FlexRayトリガ&解析 opE1:ハッシュプローブ4本追加(合計8本) 消耗品:GT00129 B9988AE(プリンタ用ロール紙)
40	エヌエフ回路設計ブロック デジタルオシロスコープ	GX12839	GDS3732	513,000	256,000	1ヶ月	GDS3700シリーズ 周波数帯域幅: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 プローブ:GTP-351R×2
41	テクトロニクス社 アクティブプローブ	G311380	TAP2500	842,000	341,000	1ヶ月	周波数帯域:2.5GHz 減衰比:10:1 最大非破壊入力電圧:±30V ケーブル長:1.3m
42	テクトロニクス社 AC/DC電流プローブ	G310900	TCP202	353,000	198,000	1ヶ月	周波数帯域:50MHz 最大電流:15A 出力:10mA(1mV/divの設定が可能なオシロスコープで) 最大導体直径:3.8mm 最大電圧:30V ケーブル長:2m
43	テクトロニクス社 AC/DC電流プローブ	GX17672	TCP202A	483,000	220,000	1ヶ月	周波数帯域:50MHz 最大電流:15A 出力:10mA(1mV/divの設定が可能なオシロスコープで) 最大導体直径:5mm 最大裸線電圧:150V ケーブル長:2m
44	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
45	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	InfiniiMax IIIシリーズ 周波数帯域:25GHz 減衰比:6:1 最大入力電圧:18Vpeak
46	岩崎通信機 アイソレーションシステム	GX20695	DM-8000H/DM-005×6, DM-600×3, DM-610, DM-900×6, SS-0171R×6	7,576,800	5,000,000	1ヶ月	超高電圧のフローティング測定(DM-800:ISビュワー付) 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:A C100~240V(50/60Hz) opDM-005:光ファイバケーブル opDM-600:トランシーバカード opDM-610:アクイ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

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

Sell only in Japan

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
47	キーサイト・テクノロジー マイクロ波シグナルジェネレータ	GX18152	E8257D/007, 540, 1E1, 1EU, UNT, UNW, UNX	19,733,774	7,893,600	1ヶ月	PSGシリーズ 周波数範囲:250kHz~40GHz(op540) 出力レベル:-135dBm~+20dBm(1E1, 1EU) 出力コネクタ:2.4mm(オス), 50Ω L/F: GPIB, LAN, RS-232 op007:アナログ・ランプ掃引 op540:周波数範囲(250kHz~40GHz) op1E1:内蔵ステップアッテネータ op1EU:高出力パワー opUNT:AM・FM・位相変調, LF出力 opUNW:短パルス変調 opUNX:超低位相雑音
48	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(メス), 50Ω L/F: GPIB, LAN, USB2.0(A, B) op099:性能向上オプションのライセンス・アップグレード op503:周波数範囲(9kHz~3GHz)
49	アンリツ ベクトル信号発生器	GX21496	MG3710A/017, 018, 034, 041, 042, 043, 046, 048, 049, 064, 071, 072, 073, 076, 078, MX370104A, MX370108A, MX370110A	8,118,000	4,770,000	1ヶ月	2ndRF搭載 周波数範囲(1stRF):100kHz~4GHz(op034) 周波数範囲(2ndRF):100kHz~4GHz(op064) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+25dBm(op041, op042, op043) 出力レベル(2ndRF):-144dBm~+25dBm(op071, op072, op073) 出力コネクタ:N(メス), 50Ω L/F: Ethernet, GPIB, USB2.0(A, B) op017:汎用入出力 op018:アナログI/Q入出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) op041:ハイパワー拡張(1stRF) op042:ローパワー拡張(1stRF) op043:逆入力電力保護(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサンプリング)(1stRF) op048:ベースバンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:ハイパワー拡張(2ndRF) op072:ローパワー拡張(2ndRF) op073:逆入力電力保護(2ndRF) op076:ARBメモリ拡張(1024Mサンプリング)(2ndRF) op078:ベースバンド信号加算(2ndRF) opMX370104A:M-ulti-carrier IQproducer opMX370108A:LTE IQproducer opMX370110A:LTE TDD IQproducer

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
50	Rohde & Schwarz 通信製造テストセット	GX27624	CMW100/KM570, KW500, KW570, PK461, PS16	7,143,000	3,850,000	1ヶ月	周波数範囲:70MHz~6000MHz 周波数分解能:0.1Hz 出力レベル:-130~-8dBm opKM570:LTE C-V2X opKW500:LTE FDDおよびLTE TDD 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
51	Rohde & Schwarz 広帯域無線通信シミュレーション・テスト	GX25422	CMW500/B110A, B612A, B690B, K B036, KM011, KM012, KM200, KM400, KM500, KM550, KM800, KM880, K V110, KW200, KW400, KW500, KW800, PS505, S052S, S100A, S550N, S570B, S590D, S600B	13,129,000	6,600,000	1ヶ月	RFジェネレータ+RFアナライザ+シグナリング機能等 周波数範囲:70~6000MHz(opKB036) 周波数分解能:0.1Hz 出力レベル:-130~-5dBm L/F:LAN, USB2.0 opB110A:ARB+リアルタイム・ベースバンド・ジェネレータ opB612A:GPIBインターフェース opB690B:高安定OCXO(±3×10 ⁻⁸ /年) opKB036:周波数拡張(3.3GHz~6GHz) opKM011:IQ Versus Slot TX測定 opKM012:Multi Evaluation List Mode TX測定 opKM200:GSM/GPRS/EDGEアップリンク 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 リバースリンク TX測定 opKM880:1xEV-DO リバースリンク TX測定 opKV110:Waveform for ARB generator, library1 opKW200:GSM/EDGE 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:リッドステイトドライブ(SSD) opS100A:ベースバンド測定ユニット, 1GBメモリ opS550N:ベースバンド・インターコネクション・ボード, 固定リンク opS570B:RFコンバータ opS590D:RFフロントエンド・モジュール opS600B:フロントパネルにディスプレイおよび操作キー有
52	Rohde & Schwarz RF干渉ロケータ	GX26329	MNT100/BPC19774, BPC19775, HA-Z203, HA-Z206, HA-Z222, HE400BC, HE400LP, HE400-KB, HE400Z2, PR100-AP1	4,830,000	3,465,000	1ヶ月	周波数レンジ:600MHz~6GHz 表示平均雑音レベル:DANL~-160dBm opBPC19774:バンドパスフィルタ(1413, 9~1462, 9MHz) opBPC19775:バンドパスフィルタ(1920~1980MHz) opHA-Z203:バッテリー・チャージユニット opHA-Z206:リチウムイオン・バッテリーパック opHA-Z222:キャリアングホルスター opHE400BC:アンテナおよびアンテナ用ハンドル opHE400LP:ログベリアンテナモジュール(450MHz~8GHz) opHE400-KB:HE400BC用RFケーブルセット opHE400Z2:HE400用輸送バッグ opPR100-AP1:HA-Z222用アクセサリパーツ, キャリングハンドル
53	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	G530001	437B/030	461,829	80,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~110G(使用するパワーセンサによる) 測定レベル(dBm):-70~-44(使用するセンサによる) ch数:1ch 備考:GP-IB, アナログメータ付 Agilent8480シリーズパワーセンサ使用可能
54	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530020	8481A	235,465	88,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G, 測定レベル(dBm):-30~+20(100mWセンサ), コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω, 備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合, N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。
55	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	G530520	E4418B	537,262	215,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~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:1ch 備考:AタイプにRS-232, 422インターフェース センサ情報認識機能等追加
56	キーサイト・テクノロジー パワーメータ	G530510	E4419B	899,528	359,900	1ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~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:AタイプにRS-232, 422インターフェース センサ情報認識機能等追加
57	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	G530630	E9300B	951,673	280,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G, 測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ), コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω, 備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合, N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。

* 在庫のお問合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

58	Rohde & Schwarz	パワーセンサ	G530500	NRT-Z44	413,000	198,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):200M~4G 測定レベル:3mW~120W(平均), 300W(ピーク) コネクタ種類:N型 50Ω
----	-----------------	--------	---------	---------	---------	---------	-----	---

* 在庫のお問合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。
* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
* お支払いは前払いにて頂戴しております。
* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

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	
59	大井電気	多機能レベル測定器	GX10507	LM-321	162,500	65,000	1ヶ月	発振周波数:200Hz~25kHz(設定分解能:10Hz)、発振出力レベル:-50dBm~+5dBm、出力インピーダンス:600Ω平衡、レベル測定周波数範囲:80Hz~25kHz、レベル測定範囲:-60dBm~+10dBm、他測定:電圧測定、抵抗測定、モータ出力付、デジタル表示、電源:単3乾電池×4、ACアダプタ(別途ACP-311Mが必要)
60	大井電気	多機能レベル測定器	GX10395	LM-322	232,500	133,000	1ヶ月	通信機器(音声帯域)の試験・保守用 出力周波数:200Hz~25kHz 出力レベル:-50~+5dBm 出力インピーダンス:600Ω平衡 測定周波数範囲:80Hz~25kHz 測定範囲:-60dBm~+10dBm AC/DC電圧測定、抵抗測定機能 電源:単3電池、ACアダプタ(別売ACP-311Mが必要)
61	アンリツ	精密導波管コンポーネントセット	GX10012	35UM120N/23UM120、24UM120、26UM120、WRJ-120	184,000	93,000	1ヶ月	周波数レンジ:10~15GHz コネクタ:WR75-N(m)、WG17-N(m) op2.3UM120:1/8オフセットショート op2.4UM120:3/8オフセットショート op2.6UM120:精密ロード opWRJ-120:フランジ変換器
62	アンリツ	サイトマスタ	GX04755	S331D/15NNF50-1.5C、760-235、1CN50、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、D TF マーカ数:6 表示ポイント:517(最大) opOSLN50-1:精密オープン/ショート/ロード DC~6GHz、50Ω、N(m) op15NNF50-1.5C:テストポート延長ケーブル1.5m、N(m)-N(f)、6GHz op760-235:運搬ケース op1CN50:InstaCal校正モジュール、50Ω、25M~4GHz、N(m)
63	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:スペクトログラム測定 opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK42-02:ベクトル伝送・反射測定 opS200:ファイルコンバート・ツール opFSH-Z29-03:キャリブレーションキット DC~3.6GHz opFSH-Z320:スペアRFケーブル、1m、Nコネクタ、DC~8GHz opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222:キャリングホルスタ opZV-Z170-02:キャリブレーションキット(DC~9GHz、N型オス)

測定用素子

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	キーサイト・テクノロジー	20chアクチュエータ	G950100	34903A	113,140	46,000	1ヶ月	34970A用20チャンネル タイプ:SPDT/C型 最大入力電圧(V):300 最大入力電流(A):50mA 最大入力電力(W):2 帯域幅(MHz):10

有線通信測定器

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	
65	NECネットエスアイ	デジタルバステスタII	GX11517	1012A/遅延測定機能無し	487,800	195,200	1ヶ月	高速デジタル専用線(64k/128k~1.5M~6.3M) L/F:デジバスモード、BRIEモード、L431aモード、G703aモード、測定パターン:PN9/PN11/PN15/PN20/PN23/ALL0/ALL1/1010/1000、エラーレート表示:0.1E-9~9.9E-1 電源:単3形電池、ACアダプタ ※遅延測定機能無し

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	
66	横河計測	光パワーメータ	GX02138	SU1005A/SCC、M、PR、SU2006A(AQ2160-02)	123,000	59,000	1ヶ月	波長範囲:750~1700nm(5nmステップで設定可能)、受光パワー範囲:-70~+10dBm、受光素子:InGaAs(1mmφ) 測定精度:±5% 表示:7セグメント4桁、表示分解能:0.01dBm 単位表示:絶対値(dBm、mW、μW、nW)、相対値(dB)、入力コネクタ:SC、ACアダプタ:JIS標準タイプ(2ピン)、プロテクタ、opSU2006A:ソフトキャリングケース
67	横河計測	光パワーメータ	GC00252	SU1005A/SCC、M、PR、SU2006A、SU2007A-M(AQ2160-02)	126,000	72,000	1ヶ月	波長範囲:750~1700nm(5nmステップで設定可能)、受光パワー範囲:-70~+10dBm、受光素子:InGaAs(1mmφ) 測定精度:±5% 表示:7セグメント4桁、表示分解能:0.01dBm 単位表示:絶対値(dBm、mW、μW、nW)、相対値(dB)、入力コネクタ:SC、ACアダプタ:JIS標準タイプ(2ピン)、プロテクタ、opSU2006A:ソフトキャリングケース、opSU2007A-M:ACアダプタ、JIS標準タイプ(2ピン)
68	横河計測	光波長計	GX22061	AQ6150-10-D/FC	2,514,000	1,140,000	1ヶ月	波長範囲:1270nm~1650nm 波長精度:±0.7ppm パワー精度:±0.5dB(1550nm) 入力パワー:+10dB(最大、入力ライン合計) 最大検出波数:1024 L/F:GP-IB、EtherNet、USB、VGA出力 opFC:AQ9441(FC)ユニバーサルアダプタ
69	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)
70	アンリツ	光ロステストセット	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)、出力パワー:-7dBm) 光パワーメータ:CATVモデル(測定範囲:-50~+27dBm、波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm) コネクタ:SC 反射減衰量測定(ORL)、自動測定(EZテスト)付 電源:充電式バッテリー、ACアダプタ(110V/220V)、単3電池×4 opUNIV-FC:FCコネクタ(光源側) opLP-FC:FCコネクタ(光パワーメータ側) opCMA50-POUCH-A:キャリングポーチ/シールドストラップ

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

Sell only in Japan

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
71 横河計測	マルチフィールドテスタ(OLTS)	GX25781	AQ1100D-HJ-M-SPM-UFC	557,000	287,000	1ヶ月	光源ポート 波長:1310/1550±25nm(SM), 850/1300±30nm(GI) 発光素子:LD(SM), LED(GI) 光出力レベル:-3±1dBm(SM), -20±1dBm(GI) 適合ファイバ:SM(ITU-T G. 652), GI(50/125μm) SP M:標準光パワーメータ 波長設定(簡易):850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm 適合光ファイバ:SM(ITU-T G. 652), GI(50/125μm) パワーレンジ:-70~+10dBm(CW) UFC:光パワーメータ/光源ポート共にFCコネクタ 外部インターフェース:USB1. 1(A, B(ミニ)) 電源:A Cアダプタ, バッテリ(Li-ion)
72 キーサイト・テクノロジー	モジュラ光スイッチ	GX05032	81595B/009	912,646	473,000	1ヶ月	8163A/B, 8164A/B, 8166A/B用、波長レンジ(nm):1270~1670、スイッチタイプ:1×4、コネクタタイプ:FC/APC-R(アングルド)、ファイバインタフェース:シングルモード、ファイバタイプ:9/125μm, SMF、挿入損失:<2.0dB、再現性:±0.03dB、リターンロス:55dB(typ), op009:シングルモードファイバインタフェース用モジュール
73 キーサイト・テクノロジー	光マルチメータ・メインフレーム	GX26470	8163B/LAN端子無し	868,459	385,000	1ヶ月	光マルチメータ・メインフレーム(別途パワーセンサ、光源等のモジュールが必要) スロット:2ch カラーTFTディスプレイ I/F:GPIB, RS232 ※LAN端子無し
74 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 出力パワー:-7dBm 適合ファイバ:GI 電源:単乾電池×1 op181-LC:コネクタアダプタ(LC)
75 FIBERPRO	偏波スクランブラ	GX11110	PS3000-155-F/A	838,000	446,000	1ヶ月	使用波長範囲:1550nm 標準挿入損失1dB以下 光コネクタ:FC-APC
76 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ー 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-900:900μm単心用ファイバホルダ opRS03:多心光ファイバストリッパ opSS03:単心ストリッパ ※消耗品:GX28282 ELCT2-20A(放電電極棒), GX28281 FP-03(補強スリーブ(単心))

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
77 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 単相モデル サージ発生部:1. 2/50μs-8/20μsコンベクション波形(開放電圧:0. 5kV~15kV, 短絡電流:250A~7500A), 10/700μs-5/320μsコンベクション波形(開放電圧:0. 5kV~15kV, 短絡電流:12. 5A~375A) 出力極性:正または負 出力インピーダンス:2Ω(1. 2/50μs波形), 40Ω(10/700μs波形) EUT用電源ライン電力容量:AC240V/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
78 日置電機	電源品質アナライザ	GX24635	PW3198-90/C1001, PW9005, Z4003	730,500	310,000	1ヶ月	PW3198-90:PW3198+9624-50のセット販売品 測定ライン:単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線のいずれかの測定に加え別途ch4で電圧/電流測定 電圧レンジ:電圧測定600V, トランジェント測定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メモリーカード8GB ※9624-50:PQAハイビュープロ付き
79 菊水電子工業	交流電子負荷装置	GX01423	PCZ1000A	684,000	315,000	1ヶ月	動作電圧:14~280Vrms/20~400Vpeak 最大電流:10Arms/40Apeak 最大電力:1000W 周波数:45~65Hz 最小動作開始電圧:3Vpeak
80 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:GPIBインタフェース
81 キーサイト・テクノロジー	移動体通信用DC電源	GG10670	66311B	336,958	134,800	1ヶ月	出力電圧(V):0~15 出力電流(A):0~3 表示:デジタル 備考:GP-IB付 シリズレギュレータタイプ
82 キーサイト・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
83 キーサイト・テクノロジー	単出力電源	GX13963	E3633A	428,928	132,000	1ヶ月	出力電圧:0~8V, 0~20V 出力電流:0~20A, 0~10A 出力電力:200W I/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
84 キーサイト・テクノロジー	単出力電源	GG10790	E3640A	212,433	85,000	1ヶ月	出力電圧:0~8V, 0~20V 出力電流:0~3A, 0~1. 5A 出力電力:30W I/F:GPIB, RS232 入力電圧:単相100V
85 菊水電子工業	直流安定化電源	GX00389	PAN60-20A	304,000	137,000	1ヶ月	出力電圧:0~60V 出力電流:0~20A 出力電力:1000W 入力電圧:単相100V

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。
* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
* お支払いは前払いにて頂戴しております。
* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

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
86 菊水電子工業	高効率大容量スイッチング電源	GX02199	PAT20-400T/AC8-4P4M-M6C	901,000	360,400	1ヶ月	出力電圧:0~20V 出力電流:0~400A 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
87 菊水電子工業	高効率大容量スイッチング電源	GX23809	PAT60-133T/AC8-4P4M-M6C	821,000	410,000	1ヶ月	出力電圧:0~60V 出力電流:0~133A 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
88 菊水電子工業	インテリジェント・バイポーラ電源	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
89 菊水電子工業	直流安定化電源	GG10070	PMC18-5A	80,000	32,000	1ヶ月	出力電圧:0~18V 出力電流:0~5A 出力電力:90W 入力電圧:単相100V
90 菊水電子工業	コンパクト直流安定化電源	GX20158	PMX18-5A	80,000	40,000	1ヶ月	出力電圧:0~18V 出力電流:0~5A 出力電力:90W I/F:LAN, USB, RS232C 入力電圧:単相100V
91 高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	M003766	HV1.0-5/入力ケーブル	505,500	202,200	1ヶ月	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~500mA 出力電力:500W 入力電圧:単相100V op入力ケーブル
92 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
93 高砂製作所	ズーム直流電源	GX14124	ZX-400HA	189,500	95,000	1ヶ月	出力電圧:0~640V 出力電流:0~5A 出力電力:400W I/F:RS232, RS485 入力電圧:単相100V
94 高砂製作所	ズーム直流電源	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
95 高砂製作所	直流安定化電源	GX22649	ZX-S-800LA	241,500	120,000	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
96 テクシオ・テクノロジー	直流安定化電源	GG10740	PW16-5ADP	105,000	49,500	1ヶ月	出力数:2 出力電圧:0~16V, 0~6V 出力電流:0~5A, 0~3A 出力電力:80W 入力電圧:単相100V
97 テクシオ・テクノロジー	多出力直流安定化電源	GX04619	PW18-1.8AQ	103,000	48,000	1ヶ月	出力数:4 出力電圧:0~±18V, 0~+8V, 0~-6V 出力電流:0~1.8A, 0~2A, 0~1A 出力電力:32.4W 入力電圧:単相100V
98 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:シーケンス/電源変動試験 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB
99 エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源ブースタ	GX00057	ES2000B	900,000	420,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ用2kVAブースタ 単相:ES2000S×1(2kVA)にES2000B(2kVA)をN台で構成, 2kVA~20kVA 三相:ES2000U×1+ES2000P×2台(6kVA)にES2000B×3(6kVA)をN組で構成, 6kVA~60kVA
100 エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源三相スレーブ	GX04640	ES2000P/ES4493P	1,020,000	550,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ用三相スレーブ 電力容量:2kVA 出力電圧:0~150V, 0~300V 出力電流:20A, 10A 周波数範囲:5Hz~1100Hz 入力電圧:単相170V~250V opES4493P:外部信号入力
101 エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源単相システム	GX02209	ES2000S/ES4473, ES4493S	1,175,000	500,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ 電力容量:2kVA 出力電圧:0~150V, 0~300V 出力電流:20A, 10A 周波数範囲:5Hz~1100Hz I/F:RS232, GPIB 入力電圧:単相170V~250V ES2000B接続により最大20kVAまで拡張可能(2kVA単位) opES4473:インターフェース・ボード(GPIB, RS232C等) opES4493S:外部信号入力
102 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
103 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

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

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	
104	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:DC4.00V 測定範囲:(周波数モード)DC~100kHz, 回転数モード:0~2Mr/min, 電源周波数モード:50/60/400Hz, 積算モード:DC~100kHz, デューティ比モード:10~100kHz, パルス幅モード:2μ~2s)
105	日置電機	メモリハイコーダ	GX20462	MR8827/8966×16, L9198×32, MR9321-01×8, U8330, U8350	3,758,500	1,800,000	1ヶ月	アナログ32ch(op8966×16)+ロジック32ch(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル512Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, SSD 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:ロジックプローブ(絶縁4ch, AC/DC電圧のON/OFF検出用) opU8330:SSDユニット(128GB) opU8350:プリンタユニット 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
106	日置電機	メモリハイコーダ	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(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル64Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, ハードディスク I/F:LAN, USB op8966×8:アナログユニット op9664:HDユニット(80GB) op9830:PCカード(2GB) opl9198×16:接続コード(最大入力300V, 小型ワニ口クリップ) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
107	日置電機	メモリハイコーダ	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(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル512Mワード 外部記憶:CFカード, USBメモリ, 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)
108	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(必ずみ測定 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
109	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
110	エー・アンド・ディ	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必ずみ入力コネクタ 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 ブリッジ電源:2Vrms, 5kHz ※ACブリッジ電源ユニット別途必要
111	エー・アンド・ディ	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必ずみ入力コネクタ 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 ブリッジ電源:2Vrms, 5kHz ※ACブリッジ電源ユニット別途必要
112	エー・アンド・ディ	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必ずみ入力コネクタ 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
113	エー・アンド・ディ	オムニエースⅢ (ファイルコンバータ機能付)	GX25914	RA2300/AP11-101×8, 0311-5175×16, FILECONVERTER	1,376,000	636,000	1ヶ月	ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時), 32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:HDD(40GB), USBメモリ I/F:Ethernet, USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m, 絶縁BNC-ミニ虫) opFILECONVERTER:ファイルコンバータ機能 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミシン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA12-103別途必要)
114	エー・アンド・ディ	オムニエース	GX25250	RA2300MKⅡ-S/AP11-101×8, 0311-5175×16	1,577,000	1,029,000	1ヶ月	ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時), 32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:SSD(256GB), USBメモリ I/F:Ethernet, USB opAP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m, 絶縁BNC-ミニ虫) 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミシン目), 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA12-103別途必要)
115	エー・アンド・ディ	オムニエースⅢ	GX26233	RA2800A/AP11-101×16, 0311-5175×32, FILECONVERTER	2,450,000	1,431,000	1ヶ月	ch数:32ch(AP11-101×16) メモリ容量:1MW/ch(32ch使用時), 32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:HDD(40GB), USBメモリ I/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(ミシン目), 100011404 0511-3197(YPS-114)100mロール紙, 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA28-115別途必要)
116	リオン	データレコーダ	GX14766	DA-20/MC-20CF2, NC-98C	476,000	170,000	1ヶ月	CH数:4, 周波数範囲:DC~20kHz opMC-20CF2:CFカード(2GB), opNC-98C:ACアダプタ付
117	リオン	データレコーダ	GX27900	DA-21/MC-32SP3	533,000	320,000	1ヶ月	チャンネル数:4(他に音声または回転パルス記録可能) 周波数範囲:DC~20kHz ADC:24bit 入力端子:BNC センサ駆動電源(CCLD):2mA, 24V 記録媒体:SDカード(メーカー動作保障品) 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)

* 在庫のお問合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

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	
118	日置電機	メモリハイロガー	GX08807	LR8401/9830, C1000, Z1000	332,500	209,000	1ヶ月	ユニバーサルユニット×2装着モデル アナログ、入力:標準30ch、押しボタン式端子台×30ch 測定対象:電圧、熱電対、白金測温抵抗体(Pt100, JPt100, 3線/4線式)、抵抗(4線式)、湿度(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
119	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/湿度(温度センサZ2000) 電圧レンジ:10mV~100V, 1~5V 熱電対:K, J, E, T, N, R, S, B, W 入力端子:押しボタン式端子台 通信手段:Bluetooth 2.1+EDR(本体LR8410-ユニットLR8511間) 電源:ACアダプタ(AC100~240V, Z1008)
120	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
121	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 サンプルング間隔: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
122	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)
123	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 サンプルング間隔: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
124	Dewesoft d. o. o.	耐環境ロガー(8ch熱電対モジュール)	GX27014	KRYPTONi-8xTH	399,000	255,000	1ヶ月	入力チャンネル8ch 入力信号:電圧、熱電対 入力コネクタ:ミニサーモカップルコネクタ サンプリング速度:最大100Hz A/D変換器:24ビットデルタタム型 入力インピーダンス:1MΩ I/F:EtherCAT
125	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、スマートビュー分析/レポート作成ソフト付き, 2GBメモリ標準, SDカード対応可, バッテリーバック×1付, 連続使用時間3~4時間

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	
126	エーアンド・ディ	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1/2, AC電源:(85~132V/180~264V), DC電源:10~30V
127	共和電業	動ひずみ測定器	GX11634	DPM-913B	267,000	100,000	1ヶ月	ブリッジ電源:AC 2Vrms, 0.5Vrms切り替え、適用ブリッジ抵抗:60~1,000Ω、周波数範囲:DC~10kHz、出力:±10V、フィルタ:10, 30, 100, 300, 1,000Hz, FLAT(ローパスフィルタ) 0.2Hz, OFF(ハイパスフィルタ)、平衡調整方式:純電子式オートバランス

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	
128	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)
129	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アダプタ: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
130	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アダプタ:128MB、検定済証付き
131	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, コンパレータ 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:波形記録プログラム
132	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

* 在庫のお問合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出版は行っていません。

Sell only in Japan

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	
133	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
134	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・スナナ(六角平型アタッチメント以外のアタッチメント)は含まれません。
136	リオン	振動計ユニット	GX07894	UV-15	233,000	128,000	1ヶ月	測定チャンネル数:1ch 入力種類:電圧式加速度ピックアップ、プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ、TEDS対応プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 測定モード:ACC(加速度)、VEL(速度)、DISP(変位) 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要
137	リオン	2チャンネルチャージアンプ	GX09342	UV-16	198,000	85,000	1ヶ月	入力チャンネル数:2ch 入力種類:圧電式加速度ピックアップ/プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要
138	リオン	汎用振動計	GX20383	VM-82A/NC-98C	224,000	149,000	1ヶ月	加速度:0.02~200m/s ² (1Hz~5kHz) 速度:0.3~1000mm/s(3Hz~1kHz) 変位:0.001~100mm(10Hz~500Hz) 付属ピックアップ:P V-57(圧電式) I/F:USB(mini-B) 電源:単3形乾電池、ACアダプタ(op NC-98C) opNC-98C:ACアダプタ

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* 掲載していても完売している場合がございます。ご了承ください。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。