

SMFLレンタル レンタル在庫品セールリスト Vol. 41

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」をご覧下さい。

電圧・電流・電力測定器

	J_+h_	商日夕	**日本品	71/4E	- 一本	販車無機	AR TE WELL	単位:円
	メーカー	商品名	商品番号	型書	定価	販売価格	保証期間	一块
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~19.99 999kΩ、分解能:0.01Ω)·(20kΩ~199.9999kΩ、分解能:0.1Ω)、 精度:±(0.01%+2mΩ)、最大電力:0.5W、L/F:GP-B, 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 Pt500 Pt50G Pt100G Cu50M Cu100M 電源:アルカリ単3乾電池×4
5	ケースレーイ ンスツルメン 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PD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	プレジションパ ワースコープ	M002769	PX8000-D-HJ/G5, M2, PD2, 76081 1×4, 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~1000V rms 電流測定レンジ:10mArms~5Arms(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, GPB opGS:高調波測定機能 opM2:100Mメモリー拡張 opPD2:4chセンサー電源 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:電流センサー直接入力ケーブル 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, CT969 3	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: 出カコード (ミニブラグ・ハナナ): 5m) op9199: 変換アダプタ(BNC・ハナナ(スス)) op9445-02: ACアダプタ opCT9693: クランプオンAC/DCセンサ(2000 A, 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, 9445-0 2, 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(ミニブラグーバナナ1.5m)×2 op9199: 変換アダプタ op9445-0 2: 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~20kH z 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。

電 圧・電 流・電 カ 測 定 器

単位:円

	メーカー	商品名	商品番号	型書	定価	販売価格	保証期間	仕 様
14		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) レ/F: SDカード、LAN、USB2. 0 電源: ACアダプタ(AC100~240V)、パッテリバック(Niー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		PW6001-16/CT9900×6, L9438-5 0×6	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、55MV(電圧/電流レンジの組合せによる) 周波数帯域:DC、0、1Hz~2MHz レ/F:USB2、0(A)、LAN、GP-旧5,RS-232 C opCT9900×6:変換ケーブル opL9438-50×6:電圧コード(1000V 仕棟、3m) ※電流測定には、別途電流センサが必要
		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		デジタルマルチ メータ	GX09534	7461A	148,000	75,200	1ヶ月	最大表示析: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1000μ A~3A, AC電流レンジ1000μ A~3A, 抵抗レンジ100Ω~100MΩ Bch:DC電圧 レンジ10V I/F:USB, GP-IB
18		デジタルマルチ メータ	GX03635	755501-1-M/C1, D2	202,000	128,000	1ヶ月	最大表示析: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:20 00μA~2000mA 抵抗レンジ:200Q~200MQ I/F:GPIB opC1:GPI B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	型書	定価	販売価格	保証期間	世 様
19	ムサシイン テック	活線メガ	GX01234	GCT-34/GZ-80G, PS-60G	246,000	170,000	1ヶ月	測定対象電路: 単相2線、単相3線、三相3線、三相4線、入力電流(零相電流入力): ACO~2200mA、電圧測定:85~260V、合成漏れ電流ンジ:0~20/200mA、対地抵抗成分電流レンジ:0~20/200mA、対地絶線抵抗: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,パイパスルート抵抗 最大入力電圧:D C1000V レ/F:Bluetooth4, OLE(iOS端末まだは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

	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(Lo:+1V以下,H::+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 02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		周波教範囲: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)50 Q(チャネル1), N(メス)50 Q(チャネル2) ダイムペース(経時変化):±10pp b/30日間(pp010) レデ:LAN, USB2, Q, GPP 電源:AC100~240V op010:超高安定OCXOタイムペース op106:6GHzマイクロ波入力 op20 2:オブ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		ユニバーサルカ ウンタ	M001647	HM8123/S50, RG316M11SMB11BNC 3M	258,120	143,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~200MHz(インブットA/B), 100MHz~3GHz(インブットC) 分解能:10桁(ゲートタイム:10s) コネッタ:BNC(メス)50Ω/1MΩ, SMA(メス)50Ω タイムペース:0.05×10^-6/E(ITOXO) レ/F:RS-23 CC, USB 電源仕様:AC115处±10%(商用電源AC100Vでは動作しない可能性あり) opS50:キャリングケース opRG316M11SMB11BNC3M:フレキシブル・ケーブル(長さ:3m, SMB(オス)-BNC(オス))

波形測定器

	メーカー	商品名	商品番号	전품	定価	販売価格	保証期間	単位:円
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(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:B NC(メス) I/F:USB2.0(A, Mini-B), LAN(10/100/1000Base- T), SD 電源:ACアダブタ(AC100~240V), Li-ionバッテリ opCF-092 2: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, A Cデンゲンケーブル, 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) レ/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/Jアルタイムオクターブ解析機能 opDS-0325:トリッキング中が表示を表示といかタイトグラブ機能 (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ラ(ケーブル2m) opPS-P20017 B: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, D S-0323, DS-0325A, DS-0350, DS -0364×3, DS-0371, DS-0392A, A X-9036, PS-P20017B, PROBOOK65 0G4CT(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) //F:USB3.0 電源:ACアダプタ (AC100~240V) opDS-0321A:F7 解析機能 opDS-0322:F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-0323:1/1-1/3リアルタイムオクターブ解析機能 (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:筐体間接続インタェース opAX-9036:筐体間接続インタフェス ケーブル2m(FRAME LINK2用) opPS-P20017B:大型ACアダプタ op PROBOOK650G4CT(2VX22AV-ACAF):/一トPC
27	TELWAVE	TDD帯バンドパ スフィルタ(201 0ー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, MX26901 7A, MX269020A, MX269030A, MX70 3721A - 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:N(メス), 50Q L/F:Et hernet, GP-IB, USB 2.0(A, B) op001:ルセジウム基準発振器 op00 3:プリセレクを下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンブ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ベクトル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ファトウェア op MX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア・op010:W-CDMA測定オプション opB0633A:ソフトキャリングケース opZ1166A:TDD帯スプリアス測定用フィルタ(2010~2025MHz)
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), 50Q レ/F:USB(A, mini -B) 電源:ACアダブタ, Liーlonパッテリ マップマスタ・ソフトウェア付 op000 9: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、の p0883: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-10 03A, 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), 50Q レ/F:USB(A, mini ーB) 電源:ACアダプタ, Liーlonパッテリ マップマスタ・ソフトウェア付 op000 9: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:イーサネッド接機能 op0883:LTE/LTE-A FDD/TDD測定機能 op0885:WIMAX Fixed/モバイル測定機能 op2000-1528ー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-103Aョ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 L/F:L AN、USB(A, mini-B) 電源:ACアダプタ、Li-lonパッテリ op0009:復調機能用ハードウェアアップグルードop0019:高葉庫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 op084:CDMA/EVーDO測定機能 op2000-1528ーR:GPSアンテナ opER-1003A:ルビジウム発振器 opER-1003Aヨウソフトキャリングケース 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-01 0	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~+3ddBm RF入力コネクタ:N(メス), 50Q l/F:LAN, USB (A, mini—B) 電源:ACアダプタ, Li一lonパッテリ op0009:復顕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一CDMA/HSPA+ RF測定機能 のp0065:W一CDMA/HSPA+ 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 のp0062:UTE 復調機能 op0543:LTE 復調帯域幅(15, 20MHz) op66681:ソフトキャリングケース op760-243-R:運搬ケース op2000 ー1528-R:GPSアンテナ opJ0133C:同軸コード(ヤPー1079A接続用, 2m) opPSN50:高確度パワーセンサ(50MHz~6GHz) opVPー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・op0 10:W~CDMA測定オプション

波形測定器

	メーカー	商品名	商品番号	전품	定価	販売価格	保証期間	単位:円
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	M\$2724C_/0009, 0019, 0031, 0044, 0065, 0541, 0542, 0543, 65681, 760 -243-R, 2000-1528-R, 00133C, P\$N\$50, YP-1079B, MX703720A-01 0	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), 50Q L/F:LAN, USB (A, mini—B) 電源:ACアダプタ、Liーlonパッテリ op0009:復調機能用ハードウェアアップゲレード op0019:高精度パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0044:WーCDMA/HSPA+ RF測定機能 op0065:WーCDMA/HSPA+ 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0642:LTE 復調機能 op0543:LTE 復調機が op0542:LTE 20MHz) op65681:ソフトキャリングケース op760-243-R:連搬ケース op2000 ー1528-R:GPSアンテナ op01330:同軸コード(YPー1079B接続用, 2m) opPSN50:高確度パワーセンサ(SOMHz~GGHz) opYPー1079B:ルビジウム基準信号発生器 opMX703720A:LTE基地局自動測定ソフト・op0 10:Wー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 サンブルレート:2GS/s レコード長:2.5k I/F:USB ブローブ:TPP0201×
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 サンブルレート:2GS/s レコード長:2.5k I/F:USB ブローブ: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 サンブルレート:1.25GS/s レコード長:10k I/F:LAN, USB ブローブ:P6 139×2
37	テクトロニク ス社	GPIB/RS232 C/VGAアダプ タ	G311050	TD\$3GV	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, G 4, 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 サンブルレート: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,ロシップローブは別売 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:バッシブプローブ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, C 1, 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 サンブルレー:2.5GS/s レコード長:25M l/F:LAN, USB, GPIB プローブ:701939×8, ロジックプローブは別売。opl-16:ロジッグ16bit opB5:内蔵プリンタ opM3:メモリ拡張(連続規定時: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)のF3:UART+T/2C45PIPIが&解析。opF8:CAN+CAN FD+LIPI中)のF3:UART+T/2C45PIPIが&解析。opF8:CAN+CAN FD+LIPI中)のF8:BAB46が、MF4-MF4-MF4-MF4-MF4-MF4-MF4-MF4-MF4-MF4-
40	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 周波数帯域幅:350MHz ch数:2 垂直軸分解能:8bit サンブルレート:5GS/s メモリ長:25k I/F:LAN, USB, RS-232 ブロー 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の設定が可能なオンロスコープで) 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の設定が可能なオンロスコープで) 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	周波数带域: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	InfiniiMaxⅢシリーズ 周波数帯域:25GHz 減衰比:6:1 最大入力電圧:1 8Vpeak
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	超高電圧のプローティング測定(DM-800:ISビューワ付) スロット数:6 周波数帯域:DC~500MHz チャネル数:12(opDM-900×6, チャネル間絶線) 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 //F:Ethernet(1000BASE-T) 電源:A C100~240V(50/60Hz) opDM-005:光ファイバケーブル opDM-610:アケイジションコントロールカード opDM-9 00:アイソレーシュンユニット 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	世 様
47		マイクロ波シグナ ルジェネレータ	GX18152	E8257D/007, 540, 1E1, 1EU, UNT, U NW, 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:アナロゲ・ランプ博引 op540:周波数範囲(250kHz~40GHz) op1E1:内蔵ステップアッテネータ op1EU:高出力パワーのUNT:AM·FM·位相変調,LF出力 opUNW:短パルス変調 opUNX:超低位相雑音
48		RFアナログ信号 発生器	GX22830	N5171B/099, 503	2,293,413	880,000		EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 出力レベル:-110d Bm~+18dBm 出力コネクタ:N(メス), 50Q L/F:GPB, 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	ТТЯ	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(1stRF):-144dBm ~+25dBm(op071, op072, op073) 出力エネタタ:N(メス), 502 I/F: Ethernet, GPIB, USB2. 0(A, B) op017:汎用入出力 op018:アナログ1 Q入出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) op041:ハイパワー拡張(1st RF) op042:ローパアー拡張(1stRF) op043:逆入力電力保護(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) op048:不スパンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) op048:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) op048:ARD op071:ハイパワー拡張(2ndRF) op073:逆入力電力電子に対しているがでは、1stRF) op073:逆入力電力をは、2ndRF) op073:逆入力電力をは、2ndRF) op073:逆入可能力をは、2ndRF) op073:逆入可能力をは、2ndRF) op073:逆入100kHz~4GHz) op073:逆入10cHz~10kHz~1cHz~1cHz~1cHz~1cHz~1cHz~1cHz~1cHz~1c

電波・無線測定器

	メーカー	商品名	商品番号	진품	定価	販売価格	保証期間	年位· 台
50	Rohde & Schwarz	通信製造テストセット	GX27624	CMW100/KM570, KW500, KW570, P K461, PS16	7,143,000	3,850,000	1ヶ月	周波教範囲:70MHz〜6000MHz 周波教分解能:0.1Hz 出力レベル:-1 30〜-8dBm opKM570:LTE C-V2X opKW500:LTE FDDおよびL TE TDD WinIQSIM2 opKW570:LTE R14 C-V2X PC5 WinIQSI M2ソフトウェア opFK461:拡張周波教範囲(4 GHz〜6 GHz) opPS16: ハードウェア・キット
51	Rohde & Schwarz	広帯域無線コ ミュニケーション・ テスタ	GX25422	CMW500/B110A, B612A, B690B, K B036, KM011, KM012, KM200, KM40 0, KM500, KM550, KM800, KM880, K V110, KW200, KW400, KW500, KW8 00, PS505, S052S, S100A, S550N, S 570B, 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:70~600 OMHz(opkB036) 周波数分解能:0.1Hz 出カレベル:-130~-5dBm I/F:LAN, USB2.0 opB110A:ARB+リアルタイム:ベースパンド・ジェネレータ opB612A(GPIBインタフェース opB690B:高安定OCXO(仕3×10~8/年) opkB036:周波数拡張(3.3GHz~6GHz) opkM011:Q V ersus 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:W CDMA シグナリング(ネットワーケ・エミュレーション) opkM500:LTE FDD, アップリンク TX測定 opkM8500:LTE TDD, アップリンク TX測定 opkM800:ODMA2000 1xRTT リバースリンク TX測定 opkM8500:LTE FDD O リバースリンク TX測定 opkM8500:LTE FDD O リバースリンク TX測定 opkV110:Waveform for ARB generato r, library1 opkW200:GSM/EDGE WinIQSIM/2 opkW400:WCDMA WinIQSIM/2 opkW800:CDMA2000 1xRTT WinIQSIM/2 opkW400:WCDMA WinIQSIM/2 opkW500:LTE FDDおよびLTE TDD(TD—LTE) WinIQSIM/2 opkW800:CDMA2000 1xRTT WinIQSIM/2 opFS505:メインフレーム opS0528:ソリッドステイドドライブ(SSD) opS100A:ベースンド・消定 ユニット、1GBメモリ opS550N:ベースパンド・インターコネクション・ボード、固定リンク opS570B:RFコンパータ 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, HE400 BC, HE400LP, HE400-KB, HE400Z2, PR100-AP1	4,830,000	3,465,000	1ヶ月	周波敏レンジ:600MHz~6GHz 表示平均雑音レベル:DANL~-160dBm opBPC19774:パンド/スフィルタ(1413. 9~1462. 9MHz) opBPC197 75:パンド/スフィルタ(1920~1980MHz) opHA - Z203:パンデリ・チャージユニット opHA - Z206:リチウムイオン・パッテリ・デック opHA - Z222:キャリングホルスター opHE400BC:アンテナおよびアンテナ用ハンドル opHE400LP:ログベリアンテナモジュール(450MHz~8GHz) opHE400 - KB:HE400 BC用RFケーブルセット opHE400Z2:HE400用輸送パッグ opPR100 - AP1:HA - Z222用アクセサリーパーツ、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(d Bm): -70~+44(使用するパワーセンサによる)ch数:1ch 備考:GPー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	周波教範囲(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)・50Q、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 <i>ノ</i> ロジー	パワーセンサ	G530630	Е9300В	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)・50Q、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。
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 (ビーク) コネクタ種類:N型 50Ω

伝 送 特 性 測 定 器

ж.	4	т

	メーカー	商品名	商品番号	型書	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)、発振出カレベル:-50dBm~+5dBm、出カインピーダンス: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、モニタ出力付、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	148	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, 26 UM120, 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 op24UM120:3/8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, I CN50, OSLN50-1	1,090,000	297,000	1ヶ月	周波教範囲: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:精密オーブン/ ショート/ロード DC〜6GHz、50Ω、N(m) op15NNF50-1.5C:テスト ボート延長ケーブル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)
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-Z32 0, HA-Z221, HA-Z222, ZV-Z170- 02	2,397,000	1,000,000		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:!/ターン・ロス(dB)、VSWR、1ボート・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:スペットラムアナイザ線能 opK14-02:スペットリーア・フィーの・スペットリーア・フィーの・スペットリーア・フィーの・スペットリーア・フィーの・スペットル (立と、反射測定 opS200:ファイルコンバート・ツール opFS H-Z320-03:キャリプレーションキット DC~3.6GHz opFSH-Z320:スペアドケーブル、1m、Nコネクタ、DC~8GHz opHA-Z221:ハードケース op HA-Z222:キャリング・ホルスタ opZV-Z170-02:キャリプレーションキット (DC~9GHz、N型オス)

測定用素子

単位:円

	メーカー	商品名	商品書号	型書	定価	販売価格	保証期間	住 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):50m 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	商品書号	型書	定值	販売価格	保証期間	住 標
65	NECネッツ エスアイ	デジタルパステス 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) /F:デジパスモード, B RIモード, L 431aモード, G. 703a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									
	メーカー	商品名	商品番号	型書	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(AQ 2160-02)	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) 測定確度:±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標準タイブ(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, SU 2007A-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(1mmø) 測定確度:±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、nW、nW、nA対域(dB)、入力コネクタ:SC、ACアダプタ:JS標準タイプ(ピン)、プロテクタ、opSU2006A:ソプトキャリングケース、opSU2007A-M:ACアダプタ、JS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		波長範囲:1270nm~1650nm 波長確度:±0.7ppm パワー確度:±0.5 dB(1550nm) 入力パワー:+10dB(最大, 入力ライン合計) 最大検出波形数:1024 レ/F:GPーB, EtherNet, USB, VGA出力 opFC:AQ9441(FG)ユニパーサルアダプタ		
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		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) コネウタ:SC 反射滅衰量測定(ORL), 自動測定(EZアネト)付 電源:充電式パッテリパック, ACアダブタ(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:キャリングボーチ/ショルダーストラップ		

光通信測定器

単位:円

	メーカー	商品名	商品番号	型書	定価	販売価格	保証期間	生 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(Gl) 発光素子:LD(SM), LED(Gl) 光出カレベル: -3±1dBm(SM), -20±1 dBm(Gl) 適合光ファイベ:SM(ITU-T G. 652), Gl(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), Gl(50/125μm) パワーレンジ: -70~+10dBm(CW) UFC:光パワーメータ/光源ボート共に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, パッテリ(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、ファイパタイプ:9/125μm, SMF、挿入損失:<2. OdB、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		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		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	グレイテクノス	デュアル光源	M000133	368/181-LC	113,000	80,000	1ヶ月	発光素子:LD 波長:850nm±20nm/1310nm±30nm 出力パワー:-7d Bm 適合ファイバ:Gl 電源:単3乾電池×1 op181-LC:コネクタアダプタ(L C)
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ー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, R\$03, S\$03	1,144,140	800,000	1ヶ月	適用光ファイバ種類:クラッド径125 μ m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、 M (ITU $-$ T G. 652 $/$ 657、A1)、 M M(ITU $-$ T G. 651)、DS(ITU $-$ T G. 653)、NZDS(ITU $-$ T G. 655) 電源:AC アダブタ、内蔵パッテリ 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 $-$ 250:250 μ m単心用ファイバホルダ opFH $-$ 00900:900 μ m単心用ファイバホルダ opFH $-$ 30803: 多心光ファイバストリッパ opSS03: 単心ストリッパ ※消耗品:G X28282 ELCT2 $-$ 20A(放電電極棒)、GX28281 FP $-$ 03 (補強スリーブ (単心))

電源関連機器

	メーカー	商品名	商品番号	전품	定価	販売価格	保証期間	単位:円
77	ノイズ研究所	雷サージ試験器	GX27585	LSS-F03C1/11-00008A, 18-0004 8B, TF-2302P	6,785,000	3,922,000	1ヶ月	EC61000-4-5 ed3. 0対応 単相モデル サージ発生部:1. 2/50 μs -8/20 μsコンピネーション波形(開放電圧:0. 5kV~15kV, 短絡電流:25 0A~7500A), 10/700μs-5/320μsコンピネーション波形(開放電圧:0. 5kV~15kV, 短絡電流:12. 5A~375A) 出力極性:正または負 出力インピーダンス:2Ω(1. 2/50μs波形), 40Ω(10/700μs波形) EUT用電源ライン電力容量:AC240/20A MAX 50/60Hz, DC125V/20A MAX 駆動電源:AC100V~240V op11-00008A:警告灯 op18-0 0048B: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, Z400 3	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型ドエカラーし D opC1001:携帯用ケース opPW9005:GPSボックス opZ4003:SDメモ リカード8GB ※9624-50:PQAハイビュープロ付き
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		移動体通信用D C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ーB付シリー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,0~5 A 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:200 W 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

電源関連機器

	メーカー	商品名	商品番号	진품	定価	販売価格	保証期間	単位:円
			INCHES IN THE		/- I	NAJU BATA	be-lare-walled	
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 l/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 l/F:RS232C 入力電圧:三相200V opAC8-4P4M-M6C:入力電源ケーブル
		100000						
88	菊水電子工	インテリジェント・	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
	業	バイポーラ電源	G/100721	. 5220	000,000	000,000	1773	レータ内蔵 I/F:USB, RS232C, GPIB 入力電圧:100V
	菊水電子工							出力電圧:0~18V 出力電流:0~5A 出力電力:90W 入力電圧:単相10
89	*	直流安定化電源	GG10070	PMC18-5A	80,000	32,000	1ヶ月	OV Myself of Mys
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 7	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
		旦/// 电///						E
92 7	高砂製作所	定電圧/定電流	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
92	可抄数作所	直流電源	darrioo	1101000-13	2,110,300	1,100,000	מעו	相200V
Ī								出力電圧:0~640V 出力電流:0~5A 出力電力:400W I/F:RS232,
93 7	高砂製作所	ズーム直流電源	GX14124	ZX-400HA	189,500	95,000	1ヶ月	田万電圧:0~640V 田万電元:0~5A 田万電万:400W 1/ F:R3232, 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 7	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
						·		100+03 人刀电压· 丰福100V
96	テクシオ・テ	古法史中心表演	0010740	PW16-5ADP	105,000	40 500	1 - 8	出力数:2 出力電圧:0~16V,0~6V 出力電流:0~5A,0~3A 出力電
30 1	クノロジー	直流安定化電源	GG10740	FW10-SADF	103,000	49,500	1ヶ月	力:80W 入力電圧:単相100V
Ī	-5>	多出力直流安定						ULT#14 ULT@F10 10V 0 0V 0 CV ULT@710 1 0
97	テクシオ・テ クノロジー	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:0~1.8 A,0~2A,0~1A 出力電力:32.4W 入力電圧:単相100V
	エマエフ同窓	プログラマブル交		DP090RS/PA-001-1722, PA-001				DP-Rシリーズ 単相モデル 電力容量:9kVA 出力電圧:0~155V,0~31 0V 出力電流:90A,45A 周波数範囲:40~550Hz(ACモード),1Hz~5 50Hz(AC+DCモード) L/F:USB,RS232,GPIB 入力電圧:単相100~2
	設計プロック		GX20486	-1723, PA-001-1724, PA-001-0 725	3,843,000	2,000,000	1ヶ月	30V, 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-00
								1-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB
		★本本、フェノ						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
99		高効率システム 電源ブースタ	GX00057	ES2000B	900,000	420,000	1ヶ月	(2kVA)にES2000B(2kVA)をN台で構成, 2kVA~20kVA 三相:ES20 00U×1+ES2000P×2台(6kVA)にES2000B×3(6kVA)をN組で構成, 6kVA~60kVA
								ONVA -OONVA
	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	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~1
-	スロック	ブ				·		100Hz 入力電圧:単相170V~250V opES4493P:外部信号入力
		高効率システム						電源環境シミュレータES2000シリーズ 電力容量:2kVA 出力電圧:0~150
	エヌエフ回路 設計ブロック		GX02209	ES2000S/ES4473, ES4493S	1,175,000	500,000	1ヶ月	V, 0~300V 出力電流: 20A, 10A 周波数範囲: 5Hz~1100Hz /F:R 5232, GPIB 入力電圧: 単相170V~250V ES2000B接続により最大20k VAまで拡張可能(2kVA単位) のpES4473: インターフェース・ボード(GPIB,
								RS232C等)opES4493S:外部信号入力
								PCR-LEシリーズ 単相モデル 電力容量:9kVA 出力電圧:1V~150V,2
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	V~300V 最大電流:90A, 45A 周波数範囲:1Hz~999. 9Hz l/F:RS 232C 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	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
3	究所	rate pr V W/N HH			, .,	37 3,000		

記録装置

	メーカー	商品名	商品番号	전 품	定価	販売価格	保証期間	
104	日置電機	周波数ユニット		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, 回転数モード:0~2Mr/min, 電源周波数モード:50/60/400Hz, 横算モード: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, MR9 321-01×8, 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 最高サンプルグ速度: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, 小型ワニロクリップ) opMR9321-01×8:ロジックプローブ(絵稿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(要ロジックブローブ) 測定レンジ: 5mV~20V/div 最高サンプリグ速度:20MS/s メモリ:トータル64Mワード 外部記憶:CFカード、USBよモリ,ハードディスク I/F:LAN, USB op8966 ×8:アナロブユニット。0p843で10大0一ド(26 B) op1918×16:接続コード(最大入力300V, 小型ワニロクリップ) 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(要ロジックブローブ) 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 op8 966×8:アナログユニット op9664:IPDユニット(80GB) op8830:PCカード (2GB) opL9198×16:接続コード(最大入力300V、小型ワニロクリップ) 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: 2 chひずみ測定 測定レンジ: 4 00, 1 000, 2 000, 4 000, 1 0000, 2 0000 μ ϵ f. s. 最高サンプリング速度: 2 00kS/s 測定確度: \pm 0. 5 %f. s. \pm 4 μ ϵ 周波数特性: DC \sim 2 0kHz
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 測定確度: ±0.3% 周波数特性:DC~2MHz
110	エー・アンド・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ストレインアンブユニット 絶縁不平衡入力 NDISひず み入力コネクタ 測定レンジ: 1k~20kμε 周波数特性: DC~2kHz 分解 能:16bit サンプリング速度: 10μs プリッジ電源: 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ストレインアンブユニット 絶縁不平衡入力 NDISびず み入力コネクタ 測定レンジ: $1 k \sim 20 k \mu \varepsilon$ 周波数特性: $1 C \sim 2 k Hz$ 分解 能: $1 C \sim 2 k Hz$ 分解 がいっぱい ボール・アンジ電源: $1 C \sim 2 k Hz$ が ないっぱい アンジ電源: $1 C \sim 2 k Hz$ が かいっぱい アンジ電源 コニット別途必要
112	エー・アンド・デイ	2chDCストレイン アンプ	GX04342	AP11-110	186,300	103,000	1ヶ月	RAシリーズ用 2ch DCストレインアンブユニット 絶縁不平衡入力 NDISひずみ入力コネクタ 測定レンジ: $2k\sim50k$ μ ϵ (BV=2V時) $800\sim20k$ μ ϵ (BV=5V時), $2m\sim50$ mV(電圧) 周波数特性: DC ~50 kHz 分解能: 16 bit
113	エー・アンド・デイ	オムニエース Ⅲ (ファイルコン バータ機能付)	GX25914	RA2300/AP11-101×8, 0311-517 5×16, 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) 紙送地速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送地速度:100mm/s-1mm/min 記憶装置:HDD(40GB), USBメモリル/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-ミン虫) opFILECONVERTER:ファイルコンバータ機能 消耗品:100005900 0511-3167(YPS108)30mコール紙(ミシと目), 9000122 0511-3166(YPS108)30mコール紙(ミシと目), 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・デイ	オムニエース	GX25250	RA2300MKII —S/AP11—101×8, 03 11—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), 32M W/ch(1ch使用時) 最高サンプリグ速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:10μs(AP11-101×8:2ch高分解能DCアンプ op031 1-5175×16:信号入力ケプル(2m, 絶縁BNCーシュ虫)消耗品:10005900 0511-316(YPS108)30mロール紙(ミシン目), 9000012 0511-316 6(YPS108)30mロール紙(ミシン目), 9000012 0511-3182(YPS11 2)折畳紙(折紙ユニットRA12-103別途必要)
115	エー・アンド・デイ	オムニエースⅢ	GX26233	RA2800A/AP11-101×16, 0311-5 175×32, 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), 32 MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 概法送速度:10のmm/s~1mm/min 記憶装置:HDD(40GB), USBメモリレ/F:Ethernet, USB のpAP11-101×16:2ch高分解能DCアンプ op03 11-5175×32:信号入力ケーブル(2m, 絶録BNC-シェ虫) opFLECONV ERTER:ファイルコンパーを頻能・消耗器:100005900 0511-3167(YP S106)30mロール紙、9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミン目)、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)、op NC-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~20 kHz 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) L/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アダプダ(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	型書	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,JPt10 0,3線/4線式),抵抗(4線式),湿度(湿度センサ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22000) 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L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アダブタ(AC10 0~240V, 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教: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, 1-5 V) 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		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:0FF~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		入力ch教: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, 1-5 V) A/D変換:16Bit 内蔵RAM:200万データ
124	Dewesoft	耐環境ロガー(8 ch熱電対モ ジュール)	GX27014	KRYPTONi-8xTH	399,000	255,000		入力チャネル8ch 入力信号:電圧, 熱電対 入力コネクタ:ミニサーモカップルコネクタ サンプリング速度:最大100Hz A/D変換器:24ビットデルタシグマ型 入力インピーダンス:1MQ I/F:EtherCAT
125	フルーク社	IRーFUSION サーモグラフィ	GX07061	TI10	680,000	255,000	1ヶ月	ハンディサーモグラフィー 温度レンジー20~250°C, 確度±5°Cまたは5% 放射率補正なし。温度分解能0.2°C以下(30°C), フレームレート9Hz 最小焦点距離15cm(熱画像)46cm(可視画像), 手動焦点、測定波長7.5μm~14μm 3.6"ディスプレイ, 熱画像、可視画像重ね合せ可能、スマートビュー分析/レポート作成ソフト付き、2GBメモリ標準、SDカード対応可、パッテリハ*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품	定価	販売価格	保証期間	仕 様
126	エー・アンド・デイ	ACストレンアンプ	GX01790	AS1803R	265,215	73,800	1ヶ月	プリッジ電源:(ACO. 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	プリッジ電源:AC 2Vrms, 0.5Vrms切り替え、適用プリッジ抵抗:60~1,000、周波教範囲: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:純電子式オートパランス

騒音・振動測定器

単位:

	メーカー	商品名	商品番号	型書	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、コンパケ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
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、ブルク出力:DPU-414(ブルンタ), CC-93(ケーブル)が別途必要、別途単3×4本が必要、コンパケトフラッシュメモリカード: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 レ/F:RS-232 (C, USB, SDカード 電源:単3乾電池、ACアダプタ(オプション)のPNX-42R T:オクターブ・1/3オクターブ東時間分析プログラム のPNX-42WR:波形収録プログラム
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

騒音・振動測定器

	メーカー	商品名	商品番号	型番	定価	販売価格	保証期間	± ₩
133		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		3方向加速度 ピックアップ	GX08251	PV-93	140,000	69,000	1ヶ月	圧電式、3方向(せん断)、振動数範囲:1~8000Hz(2軸), 1~4000Hz(1・3軸)、電荷感度:0.831pC/(m/s^2)、外形寸法(mm):16(H)×21(W)×21(D)、質量:30g、簡易梱包タイプ:絶縁アタッチメント・スパナ(六角平型アタッチメント以外のアタッチメント)は含まれません。
136	リオン	振動計ユニット	GX07894	UV-15	233,000	128,000	148	潮定チャンネル数:1ch 入力種類:電圧式加速度ビックアップ、プリアンプ内蔵型加速度ビックアップ、TEDS対応プリアンプ内蔵型加速度ビックアップ、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)/パッテリユニット(BP-17)必要
137		2チャンネル チャージアンプ	GX09342	UV-16	198,000	85,000		入力チャンネル数: 2ch 入力種類: 圧電式加速度ビックアップ/プリアンプ内蔵型加速度ビックアップ 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/パッテリュニット(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(3 Hz~1kHz) 変位: 0.001~100mm(10Hz~500Hz) 付属ビックアップ: P V-57I(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

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」をご覧下さい。

※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	01	.20-706-120
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 銀泉心斎橋ビル8F
	0.4	00 -00 400

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/

10/2024 有効期限: 2025年3月31日