

計測器リセール特選品

豊富なラインナップのレンタル機器を格安なお値段にて販売!すべて台数限定となります!どうぞお早目に!

■通信測定器						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税別)	メーカー定価	商品仕様
キーサイト・テクノロジー	2000018	8495H-Op001	同軸形ステップ減衰器	100,588	150,029	周波数範囲:DC~18GHz、減衰量:0~70dB(10dBステップ)
キーサイト・テクノロジー	1031003	E4419B	高周波パワーメータ	223,529	663,294	2入力、別途センサが必要
キーサイト・テクノロジー	1041012	E9300A	マルチフォーマットパワーセンサ	122,941	209,662	周波数範囲:10MHz~18GHz、レベル:-60~+20dBm、コネクタN(オス)
キーサイト・テクノロジー	1041046	E9327A	ピーク/平均パワーセンサ	206,765	463,622	周波数範囲:50MHz~18GHz、レベル:-60~+20dBm、コネクタN(オス)
キーサイト・テクノロジー	2531146	E4438C-Op603/602/005/UNJ	ESG ベクトル信号発生器	1,005,882	5,049,439	周波数範囲:250kHz~3GHz(OP503)、出力レベル:-136~+13dBm
キーサイト・テクノロジー	1431106	E4404B-OpA4H/STD	スペクトラムアナライザ	782,353	2,478,497	周波数範囲:9k~6.7GHz、分解能帯域幅:1kHz~5MHz、振幅測定レンジ:-135~+30dBm
キーサイト・テクノロジー	2531372	N5182A-Op606/654/UNV/089/1EA/403	MXG ベクトル信号発生器	1,452,941	7,798,873	周波数範囲:100kHz~6GHz(OP06)、出力レベル:-110dBm~+23dBm(1EA up to 3GHz)
キーサイト・テクノロジー	2321001	N8973A-Opt D5	ノイズフィギュアアナライザ	1,508,824	3,632,674	周波数範囲:10MHz~3GHz、コネクタN(メス)、ノイズソースが別途必要
キーサイト・テクノロジー	2651002	86120C	光波長計(マルチライン)	1,743,529	3,470,491	波長範囲:1270~1650nm、波長精度:±2pm(±0.005nm/1550nm) 最大測定波長数:200、コネクタ:FC/PCコネクタ(81000FI付)
アンリツ	1031044	MA24106A	USBパワーセンサ	46,941	213,000	周波数範囲:50MHz~6GHz、測定範囲:-40~+23dBm、コネクタN(オス)
アンリツ	2531254	MG3700A-Op021(MX370002A/MX370102A)	ベクトル信号発生器	894,118	4,050,000	周波数範囲:250kHz~3GHz、分解能:0.01Hz、出力レベル:-136~+6dBm
アンリツ	2531098	MG3681A-Op02(MJ368040A/MX368041B)	デジタル信号発生器	234,706	3,900,000	周波数範囲:250k~3GHz、出力レベル:-143~+13dBm、OP-02:5×10 ⁻¹⁰ /日 MJ368040A: W-CDMA 変調ユニット、MX368041B: W-CDMA 解析ソフトウェア
アンリツ	2582267	MS2691A (MX269011A/MX269020A/MX269024A/MX269026A)	シグナルアナライザ	1,508,824	9,000,000	周波数範囲:50Hz~13.5GHz、帯域幅:31.25MHz、ベクトルシグナルアナリシス機能 表示平均雑音レベル:-155dBm/Hz(30MHz≦周波数<2.4GHz)
アンリツ	8551084	42N50A-30	固定減衰器(30dB,50W)	16,765	47,000	周波数範囲:DC~18GHz、減衰量:30dB、最大平均入力:50W コネクタ形状:N(オス)(メス)
テラダイン・テクノロジー	2501304	SA005AAA-X	SATA Tracer3Gプロトコルアナライザ	221,294	4,305,000	SATA Tracer、SerialATA1 0(1.5/3Gbps)対応、1ポート
テラダイン・テクノロジー	2501048	US004JAA-X	USBアドバンス プロトコルアナライザ	109,529	2,880,000	USB2.0仕様標準、128MBメモリバッファ、別途PCが必要
ローデシュワルト	1431178	FSH3(モデル03)-OpR1/Z34	ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ	558,824	898,000	周波数範囲:100kHz~3GHz、分解能帯域幅:100Hz~1MHz、 振幅測定レンジ:-130dBm~+20dBm、バッテリー・バック付
テクトロニクス	1431162	RSA3303A-Op02/21	リアルタイム・スペクトラム・アナライザ	1,341,176	4,931,000	周波数範囲:DC~3GHz、最大シームレス帯域幅:15MHz、分解能帯域幅:1Hz~10MHz Op02:65.5MBデータメモリ/周波数マスクトリガ機能追加、Op21:拡張測定解析機能

■ロジックアナライザ・ROMライタ						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税別)	メーカー定価	商品仕様
キーサイト・テクノロジー	2811137	16901A (B4641A付)	16901Aメインフレーム(プロトコル開発キット付)	1,165,706	2,086,018	測定モジュールスロット×2(別途モジュール必要)
キーサイト・テクノロジー	2811090	16902A-Op01 4(FS1124付)	16902Aメインフレーム(Gbit LANカード付)	335,294	2,528,984	測定モジュールスロット×6(別途モジュール必要)
キーサイト・テクノロジー	2811064	16903A-Op01 4	16903Aメインフレーム(Gbit LANカード付)	223,529	1,973,040	測定モジュールスロット×3(別途モジュール必要)
キーサイト・テクノロジー	2811091	16910A-Op001/500	1GHzタイミング/450MHzステートアナライザ	1,324,412	3,385,475	ステート 102ch=450MHz/1Mbit/ch タイミング 51ch=1.2GHz/2Mbit/ch、102ch=500MHz/1Mbit/ch
キーサイト・テクノロジー	2811073	16950A-Op064	1.2GHzタイミング/600MHzステートアナライザ	726,471	6,502,941	ステート 68ch=600MHz/64Mbit/ch タイミング 34ch=1.2GHz/1.28Mbit/ch、68ch=600MHz/64Mbit/ch
キーサイト・テクノロジー	2811207	16802A-Op1 03	ロジックアナライザ	737,647	1,885,931	ステート 68ch=250MHz/1Mbit/ch タイミング 34ch=1.1GHz/2Mbit/ch、68ch=500MHz/1Mbit/ch
キーサイト・テクノロジー	2811212	16802A-Op1 03/032/500(B4601C)	ロジックアナライザ	1,544,588	3,947,505	ステート 68ch=450MHz/32Mbit/ch タイミング 34ch=1.1GHz/64Mbit/ch、68ch=500MHz/32Mbit/ch
キーサイト・テクノロジー	2811219	16804A	ロジックアナライザ	974,588	2,491,886	ステート 136ch=250MHz/1Mbit/ch タイミング 68ch=1.1GHz/2Mbit/ch、136ch=500MHz/1Mbit/ch
キーサイト・テクノロジー	2811230	1682AD	ロジックアナライザ	680,647	2,435,810	ステート 68ch=200MHz/1Mbit/ch タイミング 34ch=800MHz/4Mbit/ch、68ch=400MHz/2Mbit/ch
テクトロニクス	2811101	P6418	17chデータ・アキュイジション・プローブ	44,706	81,300	ターゲットコネクタ:フライングリード、チャンネル数:17ch(シングルエンド) 対応ロジック:TLAS000シリーズ/TLA7Lx/Mx/Nx/Px/Qxモジュール
フラッシュサポート	2820082	AF9723	デバイスプログラム本体(ケーブルタイプ)	137,471	350,000	バッファメモリ:64Mbit、I/F:RS-232C、別途ケーブルが必要
横河デジタルコンピュータ	2871206	ZX600J	advicePRO JTAGモデル	222,412	398,000	先端形状:JTAG(2ピン)
イーダブリュー	2851440	TMDSEMU560U	TI製 DSP 用エミュレータ(USB)	111,765	400,000	T1 純正 XDS560の互換品(BH-USB-560M)、Windows98SE/2000SP2/XP対応

●記載の価格は2016年3月1日現在のものです。価格および仕様は予告なく変更になる場合がございます。また別途消費税を加算させていただきます。
●記載のリセール価格にはご納品時の送料が含まれていますが、大型物件、時間指定等は別途請求させていただきます。
●特に記載のない商品につきましては6カ月保証となります。●万が一品切れの場合はご容赦ください。



特機統括営業部

お問い合わせはこちらまで

- 関東営業部 Tel:03-3526-5451
- 東海営業部 Tel:052-325-2782
- 大阪営業部 Tel:06-6838-4123
- 九州営業部 Tel:092-481-7812



計測器リセール特選品

豊富なラインナップのレンタル機器を格安なお値段にて販売!すべて台数限定となります!どうぞお早目に!

2016年5月号

テクトロニクス デジタルオシロスコープ

【型名】MSO4034

チャンネル数:4ch+16ch(ロジック入力)
周波数帯域:350MHz
最高サンプリング:2.5GS/s



メーカー定価 1,470,000円
特別価格 775,000円 (商品コード 1411559)

フルーク デジタルマルチメータ

【型名】8845A

分解能:6桁1/2
DC電圧:1000V、DC電流:10A
AC電圧:750V、AC電流:10A



メーカー定価 125,000円
特別価格 79,000円 (商品コード 1011047)

日置電機 バッテリハイテスタ

【型名】3554

抵抗測定レンジ:3.100m/31.00m/310.0m/3.100Ω
電圧測定レンジ:6.000V/60.00V
データ記憶:4800個

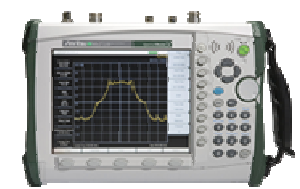


メーカー定価 200,000円
特別価格 130,000円 (商品コード 1551003)

アンリツ コンパクト・スペクトラム・アナライザ

【型名】MS2721B
-Op025/031(760-243-R付)

周波数範囲:9kHz~7.1GHz
振幅測定範囲:-161~+30dBm(10MHz~1.0GHz時)
減衰範囲:0~65dB(5dBステップ)



メーカー定価 1,675,000円
特別価格 890,000円 (商品コード 1431205)

キーサイト・テクノロジー ファンクションジェネレータ

【型名】33250A

出力数:1ch(BNC)
周波数:正弦波 1μHz~80MHz
振幅:10Vp-p(50Ω)



メーカー定価 486,434円
特別価格 290,000円 (商品コード 1311001)

菊水電子工業 直流安定化電源

【型名】PMC18-3A

出力電圧:0~18V
出力電流:0~3A
入力容量:160VA(家庭用コンセントプラグ付)



メーカー定価 55,000円
特別価格 24,000円 (商品コード 2110080)

リオン 普通騒音計(検定付)

【型名】NL-06

周波数帯域:20~8,000Hz
測定範囲:28~130dB
出力コネクタ:ピンジャック



メーカー定価 259,100円
特別価格 110,000円 (商品コード 3101009)

テクノロジー ベクトル信号発生器キーサイト

【型名】E4438C -OP506/602/005/UNJ/N7617B-1FP/EFP/QFP/ABJ

周波数範囲:250kHz~6GHz
出力レベル:-136dBm~+13dBm



メーカー定価 6,466,633円
特別価格 1,200,000円 (商品コード 2531218)



アプライド法人様専用WEBサイト <http://tokki.applied-net.co.jp/index.html>

■オシロスコープ						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税抜)	メーカー定価	商品仕様
テクトロニクス	1412089	MDO4104-6	ミッドストロブメイン・オシロスコープ	1,998,353	3,980,000	チャネル数:4ch+16ch(ロジック入力)・周波数帯域:1GHz・最高サンプリング:9GS/s RFチャネル数:1ch・周波数レンジ:50kHz~8GHz
テクトロニクス	1411373	DPO4104	デジタル・オシロスコープ	838,235	1,980,000	チャネル数:4ch・周波数帯域:1GHz・最高サンプリング:9GS/s
テクトロニクス	1411516	MSO4104	デジタル・オシロスコープ	1,106,471	2,470,000	チャネル数:4ch+16ch(ロジック入力)・周波数帯域:1GHz・最高サンプリング:9GS/s
テクトロニクス	1411672	TDS3034C	デジタル・オシロスコープ	586,765	1,050,000	チャネル数:4ch・周波数帯域:300MHz・最高サンプリング:2.5GS/s
テクトロニクス	1411673	TDS3054C	デジタル・オシロスコープ	827,059	1,480,000	チャネル数:4ch・周波数帯域:500MHz・最高サンプリング:5GS/s
テクトロニクス	1421149	TPA-BNC	保証なし TekVPH-BNC 変換アダプタ	45,824	61,600	DPO/MSO3000,4000,5000,7000シリーズ用BNC変換アダプタ
テクトロニクス	1421141	TAP1500	保証なし アクティブプローブ(1.5GHz)	133,000	246,000	周波数帯域:1.5GHz・最大入力:±8V・入力容量:1pF/1MΩ・コネクタ形状:TekVPI
テクトロニクス	1421180	TDP1000	保証なし 高電圧差動プローブ(1GHz)	377,765	563,000	周波数帯域:1GHz・差動入力電圧:±42V・コネクタ形状:TekVPI
テクトロニクス	1421233	TCP0150	保証なし 電流プローブ(20MHz/150A)	397,882	488,000	周波数帯域:DC~20MHz・最大電流:150A・被測定導体直径:21mm×25mm コネクタ形状:TekVPI
キーサイト・テクノロジ	1411279	MSO6054A-Op8MH	デジタル・オシロスコープ	726,471	1,827,887	チャネル数:4ch+16ch(ロジック入力)・周波数帯域:500MHz・最高サンプリング:4GS/s メモリ(Op8MH):4ch=4M,2ch=8M
キーサイト・テクノロジ	1411277	MSO6104A-Op8MH	デジタル・オシロスコープ	782,353	2,249,914	チャネル数:4ch+16ch(ロジック入力)・周波数帯域:1GHz・最高サンプリング:4GS/s メモリ(Op8MH):4ch=4M,2ch=8M
キーサイト・テクノロジ	1411654	MSO7054A	デジタル・オシロスコープ	658,294	1,746,501	チャネル数:4ch+16ch(ロジック入力)・周波数帯域:500MHz・最高サンプリング:4GS/s メモリ:4ch=4M,2ch=8M
キーサイト・テクノロジ	1411655	DSO7104A	デジタル・オシロスコープ	938,824	1,680,255	チャネル数:4ch・周波数帯域:1GHz・最高サンプリング:4GS/s・メモリ:4ch=4M,2ch=8M
キーサイト・テクノロジ	1411402	MSO8064A-Op160	デジタル・オシロスコープ	950,000	3,305,453	チャネル数:4ch+16ch(ロジック入力)・周波数帯域:600MHz・最高サンプリング:4GS/s メモリ(Op160):4ch=16M,2ch=32M
キーサイト・テクノロジ	1421068	1156A	保証なし アクティブプローブ(1.5GHz)	171,000	306,346	周波数帯域:1.5GHz・動作電圧:±2.5V・オフセット範囲:±15V
キーサイト・テクノロジ	1411280	1131A	プローブアンプ(3.5GHz)	201,176	547,408	周波数帯域:3.5GHz・入力容量:プローブヘッド(別注)による
キーサイト・テクノロジ	1411118	1134A	保証なし プローブアンプ(7GHz)	415,765	828,487	周波数帯域:7GHz・入力容量:プローブヘッド(別注)による
キーサイト・テクノロジ	1421116	1168A (MS382A)	保証なし プローブアンプ(10GHz)	600,176	1,074,535	周波数帯域:10GHz・MS382A:差動プローブヘッド付
横河メータ&インスツルメンツ	1411230	7017 30 -M-J1/B5/P4/C10	保証なし DL1740E デジタルオシロスコープ	424,706	1,180,000	チャネル数:4ch・周波数帯域:500MHz・最高サンプリング:1GS/s・最大メモリ:2MW メディアドライブ:USB/FDD (J1)
横河メータ&インスツルメンツ	1411544	7013 13-M-HJ/B5/P2/C8/F8	DL924Q デジタルオシロスコープ	782,353	3,162,000	チャネル数:4ch・周波数帯域:1.5GHz・最高サンプリング:1GS/s・最大メモリ:6.25MW
横河メータ&インスツルメンツ	1411522	7013 31 -M-HJ-L4/B5/P4/C8/G4/F8	DL971Q デジタルオシロスコープ	1,341,176	3,740,000	チャネル数:4ch+32ch(ロジック入力)・周波数帯域:1GHz・最高サンプリング:5GS/s 最大メモリ:6.25MW
横河メータ&インスツルメンツ	1411893	DLM6054-M-HJ-L16/P4/C9	デジタルオシロスコープ	922,059	1,650,000	チャネル数:4ch+16ch(ロジック入力)・周波数帯域:500MHz・最高サンプリング:5GS/s 最大メモリ:6.25MW
横河メータ&インスツルメンツ	1411267	7012 30 -M-J3/M3/C8/C10/G2/G3/P4	DL750P スコープコーダ	668,353	1,668,000	スロット数:8(入力ユニット別途)・ロジック入力:16(8bit×2)・イーサネットオプション(C10)
横河メータ&インスツルメンツ	1421317	7019 20	保証なし 差動プローブ(500MHz)	100,588	180,000	周波数:500MHz・差動入力電圧:±12V(DC+ACpeak)

■電圧・電流・電力・発生器・電源・障害・カウンタ・FFTアナライザ						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税抜)	メーカー定価	商品仕様
高砂製作所	2111275	ZX-1800HA	直流安定化電源	251,471	510,000	単出力・出力電圧:0~640V・0~20Aの範囲内で1600Wまで出力可能
菊水電子工業	2111148	PWR1800L	直流安定化電源	201,176	358,000	単出力・出力電圧:0~80V・0~100Aの範囲内で1600Wまで出力可能
菊水電子工業	2111068	PAS60-18	直流安定化電源	63,706	270,000	単出力・出力電圧:0~60V・出力電流:0~18A・入力電圧:AC100V/200V
菊水電子工業	2110127	PMC18-5A	直流安定化電源	30,176	80,000	単出力・出力電圧:0~18V・出力電流:0~5A・入力:AC100V・230VA
菊水電子工業	2150013	PLZ1003WH	電子負荷装置	220,176	600,000	入力電力:1000W・入力電圧:DC 5 ~ 500V・入力電流:0 ~ 50A 動作モード:定電流・定電圧・定抵抗・定電力
日置電機	1041074	3290 (9693/9445-02/9094×2/9193×2)	クランプテスタ(AC/DC2000A)	45,824	102,200	電流測定レンジ:200.0/2000A・周波数測定レンジ:10.0/100.0/1000Hz 使用可能周波数:DC・1~1000Hz
日置電機	1041143	3390 (9793/9498-50×4)	パワーアナライザ	558,824	1,038,000	測定ライン:単相3線・単相3線・三相3線・三相4線 電圧レンジ:15.000V ~ 1500.0V・電流レンジ:別途電流クランプが必要 測定レンジ:3.100m/31.00m/310.0m/3.100Ω・6.000V/60.00V 測定周波数:1kHz~30Hz
日置電機	1551003	3554	バッテリー・ハイテスタ	111,765	200,000	
テクノ・テクノロジ	2111096	PW18-3ADP	直流安定化電源	35,765	99,800	2出力・出力電圧/出力電流:0~18V/0~3A・0~18V/0~3A
テクノ・テクノロジ	2111090	PW18-1.3AT	直流安定化電源	40,235	95,000	3出力・出力電圧/出力電流:0~18V/0~1.3A・0~+6V/0~5A
フルーク	1011047	8845A	デジタルマルチメータ	70,412	125,000	表示分解能:6桁1/2・DCV:1000V・DCA:10A・ACV:750V・ACA:10A
エーティシー	1011050	7351A	デジタルマルチメータ	39,118	103,000	表示分解能:5桁1/2・DCV:1000V・DCA:10A・ACV:700V・ACA:10A
エーティシー	2111219	6243	直流標準電圧電流発生器	188,882	550,000	電圧発生/測定:0~±110.0mV・電流発生/測定:0~±2000.0mA 最大出力電流:±82Vまで±2A・±84Vまで±1A・±110Vまで±0.5A
エーティシー	2111220	6244	直流標準電圧電流発生器	301,765	590,000	電圧発生時0~±20V・電流発生時0~±10A 最大出力電流:±7Vまで±10A・±20Vまで±4A
岩通計測	1011090	VOAC7522H (SC-353付)	デジタルマルチメータ	67,059	123,000	表示分解能:5桁1/2・DCV:1000V・ACV:750V・DCA:10A・ACA:10A
小野測器	1471002	CF-5220 (CF-0580/0581/0583/0585A)	FFTアナライザ	435,882	2,530,000	入力チャネル:2ch・周波数分析レンジ:10m~100kHz 振幅電圧レンジ:60~300dBV(1mV~31.6V)・ゲインレンジ:90dB以上
キーサイト・テクノロジ	2110134	E3631A	直流安定化電源	53,647	150,473	3出力・出力電圧/出力電流:0~±25V/0~1A・0~+6V/0~5A
キーサイト・テクノロジ	2111254	E3644A	直流安定化電源	44,708	115,130	出力数:1(デュアルレンジ)出力:1:0~8V・0~8A(80W) / 0~20V・0~4A(80W) 入力電圧:AC100V・GP-IB I/F 標準装備
キーサイト・テクノロジ	2111076	66309B	直流安定化電源	150,882	300,000	2出力・出力電圧/出力電流:0~15V/0~3A・0~12V/0~1.5A・出力容量:40W
キーサイト・テクノロジ	1200007	53181A -Op10/030	周波数カウンタ	134,118	449,415	周波数帯域:DC ~ 30Hz・表示桁数:10桁・コネクタ形状:BNC、I/F: GPIB
キーサイト・テクノロジ	1210022	53132A -Op10	ユニバーサルカウンタ	290,588	505,486	周波数帯域:DC ~ 225MHz(1.2ch)・表示桁数:12桁・コネクタ形状:BNC、I/F: GPIB
横河メータ&インスツルメンツ	1010135	7562 01-C-1/DA	デジタルマルチメータ	60,353	275,000	分解能:6桁1/2・DC:1000V/2A・AC:700V/2A・DA出力付
横河メータ&インスツルメンツ	1041087	7604 01-M/C2/EX1/HRM/DA4	WT210 デジタルパワーメータ	157,588	352,500	単相・電圧測定レンジ:15~600V・電流測定レンジ:5m~20A 周波数特性:DC.0.5~100kHz
横河メータ&インスツルメンツ	1041049	7605 03-C1-M/EX1/HRM/DA12	WT230 デジタルパワーメータ	447,059	897,500	単相・三相3線・三相4線用・測定レンジ電圧:15~600V・電流:0.5~20A 周波数特性:DC.0.5~100kHz

■レコーダ・データロガー						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税抜)	メーカー定価	商品仕様
日置電機	1801047	8826 (9598/9599/8936×16/9198×32)	メモリアイコーダ	402,353	2,904,000	チャネル数:アナログ 32ch・ロジック 32ch(ロジックプロブ別注) 最高サンプリング速度:1MS/s・メモリ容量:12bit×Total 64Mw
日置電機	1800373	8841 (9607/9608/8936×4/9198×8)	メモリアイコーダ	293,941	1,316,000	チャネル数:アナログ 8ch(8936×2ch×4)・ロジック 16ch(プロブ別注) 最高サンプリング速度:1MS/s・メモリ容量:4Mw/ch
日置電機	1801074	8855 (8950×8/9645-01/9646/8934/9198×8)	メモリアイコーダ	447,059	1,640,000	チャネル数:アナログ8ch・ロジック16ch(ロジックプロブ 別注) 入力:5mV~20V/DIV(1.00mV~400V)・サンプリング速度:20MS/s・メモリ:TOTAL 512MW
日置電機	1801128	8861 (16ch/モデル)	メモリアイコーダ	603,529	1,863,000	チャネル数:アナログ16ch(8956×2ch×8)・ロジック16ch(プロブ別注) メモリ容量:256MW(16MW/ch)・サンプリング速度:20MS/s
ティアック	1841058	LX-110 (16ch/PCカード/LAN)	データレコーダ(同期記録キット付)	558,824	1,980,000	入力16ch/出力16ch・周波数帯域:DC~40/20/10/5/2.5/1.25/0.625kHz 入力レンジ:±0.5/1/2/5/10/20/50Vp
ソーニエムシーエス	1841017	SIR1 000i (BNCケーブル×32)	データレコーダ(8mm,AIカセット)	435,882	3,578,400	
ソーニエムシーエス	1841015	SCX-32i (BNCケーブル×32)	SIR1000 用 16ch 拡張ユニット	279,412	1,446,000	SIR1000i 1台に対して最大7台まで増設可
横河メータ&インスツルメンツ	1801118	7012 40-M-J3-HJ/C8/C10/P4	SL1400 スコープコーダライト	206,765	780,000	スロット数:8スロット(入力ユニットは別注)・ロジック入力:16(8bit×2) 最大レコード長:2.5MW/CH(10-TDR/50MW)
横河電機	1821026	MX1 00-J-1M (60ch)	MX100 データアクリプションユニット	413,529	-	チャネル数:60ch・最高サンプリング速度:100ms・入力項目:DCV/TC/RTD/DI
横河電機	1800484	3701 83-B-0/GP-IB/FDD	保証なし LR8100E ベルレコーダ	547,647	-	チャネル数:8×8(8ch)・入力項目:直流電圧(DCV)0.1mV~200VFS・熱電対(TC) 記録速度:250mm、GPIB、FDDドライブ付
横河電機	1800605	DR231 -11-31-1M/C2/M1	DR230iハイブリッドレコーダ(スタンダード)	190,000	-	FDDモデル・データコンバージョンソフト付 入力:DCV(20mV~50V) / TC(12種) / RTD(7種) 入力:30ch/2秒・O2RS-232C

■信号発生器						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税抜)	メーカー定価	商品仕様
横河メータ&インスツルメンツ	1340161	7061 22-M	FG820 ファンクションジェネレータ	211,235	850,000	出力数:2ch・周波数:正弦波 1μHz~15MHz・振幅:10Vp-p(50V)
キーサイト・テクノロジ	1311001	33250A	ファンクションジェネレータ	212,353	486,434	出力数:1ch・周波数範囲:1μHz~80MHz・振幅:10Vp-p
キーサイト・テクノロジ	1311007	81101A	パルスジェネレータ	444,824	997,658	出力数:1ch・周波数範囲:1mHz~50MHz・振幅:10Vp-p
キーサイト・テクノロジ	1311002	81110A (81111×2)	パルス/スタータンジェネレータ	871,765	2,165,659	出力数:2ch・周波数範囲:1mHz~165MHz・振幅:10Vp-p
テクトロニクス	1351035	AFG3252	ファンクションゼネレータ	570,000	1,240,000	出力数:2ch(BNC)・周波数:正弦波 1μHz~240MHz・振幅:5Vp-p(200MHz≒)
テクトロニクス	1351006	AWG520-Op1s	任意波形発生器	558,824	3,530,000	出力数:2ch(BNC)・クロック周波数:50k/s~1GS/s・振幅:20mVpp~2.0Vpp(50V)
テクトロニクス	1351036	AWG710B-Op01	任意波形発生器	1,005,882	6,980,000	出力数:差動1ch(SMA)・サンプリング周波数:50k/s~4.2GS/s・垂直分解能:8bit 波形メモリ:64Mポイント・振幅:20mVpp~2.0Vpp(50V)
テクトロニクス	1351024	DTG5078	データタimingジェネレータ	2,458,824	4,380,000	最高データレート:750Mbps・スロット数:8スロット・データ長:8MWワード
テクトロニクス	1351028	DTGM10	4chシングルエンド出力モジュール	502,941	844,000	出力数:4ch・データレート:700Mbps・出力レベル:3.5Vp-p(50Ω)10Vp-p(1MΩ)
日置電機	1351027	7075	ウェーブフォームジェネレータ	502,941	900,000	[任意波形発生器]分解能:16bit・サンプリングクロック0~10MHz・波形メモリ128kワード/ch [ファンクションジェネレータ]周波数範囲0~10MHz(サイン波+矩形波)・0~200kHz(三角波)
エヌエフ回路設計ブロック	1341011	WF1943B	ファンクションジェネレータ	100,588	168,000	出力数:1ch・周波数:0.01μHz~15MHz・振幅:10Vp-p
エヌエフ回路設計ブロック	1341012	WF1946B	ファンクションジェネレータ	167,647	298,000	出力数:2ch・周波数:正弦波 0.01μHz~15MHz・振幅:10Vp-p(50Ω)

■物理量測定器						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税抜)	メーカー定価	商品仕様
リオン	3101009	NL-06(メモリカード付)	音速計	100,588	259,100	周波数帯域:20~8000Hz・測定範囲:28~130dB・出力コネクタ:ピンジャック 4MBメモリカード付録・出力ケーブル(CD-24)1本付録
リオン	3101020	NL-22 (CD-24/NX-22J)	音速計	111,765	339,600	適合規格:JIS C 1509-10EC 61672-1クラス2・測定範囲:28dB~130dB(A特性)・ 33dB~130dB(B特性)・38dB~130dB(C特性)
リオン	3271028	PV-93	保証なし 圧電式加速度ピックアップ(3方向)	67,059	140,000	電荷感度:0.714pC/(m/s ²)・振動数範囲:1~8000Hz・最大加速度:10000m/s ²
リオン	1940112	UV-05	振動計ユニット(チャージアンプ)	27,941	200,000	チャージアンプ1ch・加速度・速度・変位測定・振動数範囲:0.5~30kHz・ AC/DC出力付
エー・アンド・ディ	3200107	AS1503	アイソレーションストレーンアンプ	78,235	230,000	チャネル数:1ch・適用ひずみゲージ抵抗:60Ω~1kΩ
キースレー	3271054	5018A1010	チャージアンプ	279,412	426,000	測定範囲:±2~2,000,000pC・周波数特性:0~200kHz・使用温度範囲:0~50°C
共和電業	3201039	DPM-42A-F (H-10296付)	動いずみ測定カード	221,294	366,000	EDX-100A/2000A用動いずみ測定カード・-F.サンチアリアシングフィルタ付き 入力チャネル数:4ch・応答周波数範囲:DC~5kHz
横河メータ&インスツルメンツ	3001065	DPI61OPC (-100~200kPa G)	空圧校正器	277,176	615,300	圧力レンジ:-100~200kPa
横河メータ&インスツルメンツ	3001018	DPI61OI (-100~200kPa G)	インジケータ(圧力計)	221,294	393,000	圧力レンジ:-100~200kPa
横河メータ&インスツルメンツ	3011003	7673 33-U2-C1-P1-M/DA	MT210F デジタルマルチメータ	221,294	680,000	測定レンジ:-80~130kPa ゲージ圧
横河メータ&インスツルメンツ	3011006	7673 03-U2-C1-P1-M/DA	MT220 デジタルマルチメータ	234,706	750,000	測定レンジ:-80~130kPa ゲージ圧
横河メータ&インスツルメンツ	3011010	7673 35-U2-C1-P1-M/DA	MT210F デジタルマルチメータ	221,294	700,000	測定レンジ:-80~700kPa ゲージ圧
横河メータ&インスツルメンツ	3011019	7673 06-U2-C1-P1-M/DA	MT220 デジタルマルチメータ	258,176	770,000	測定レンジ:-80~3000kPa ゲージ圧

■テレビ・オーディオ測定器						
メーカー	商品コード	型名	品名	販売価格(税抜)	メーカー定価	商品仕様
シャープ	8531344	PNK321	保証なし 82型4K2Kディスプレイ	198,941	300,000	液晶パネル:32V型ワイド対角90.1cm(TFT)液晶・設置方向:横/縦置き
リーダー電子	3361124	LF52	シグナルレベルメータ	234,706	450,000	測定周波数範囲:地上波-CATV:5~870MHz・BS-CS:950~2600MHz
リーダー電子	3361148	LG3802 (S1仕様)Op71/72A	ISDB-Tシグナルジェネレータ	905,294	5,018,000	RF信号発生部(出力)周波数範囲:50~860MHz・範囲:-100~13dBm 伝送路符号化部(放送システム)地上デジタルテレビジョン放送・地上デジタル音声放送
シバク	3301089	TG45AX(TG45BX003/TG45BX001)	テスト信号発生器	1,931,294	4,640,000	TG45BX003:HDMI出力ユニット・HDMI Spec Ver.1.3準拠・Deep color(12bit)対応 TG45BX001:3G HD/SD SDI出力ユニット
アンリツ	3361086	MS8901A -Op01/09/21/46/53	保証なし デジタル放送信号アナライザ	558,824	6,500,000	周波数範囲:9MHz~30GHz・最大入力レベル:+30dBm(DC電圧:0V) 入力コネクタ:N型(50Ω)・(MX89010A/MX890120B/MU890100A)
テクトロニクス	3331068	MTX1 00B (Pフレ-ヤ対応)	MPEGレコーダ&プレーヤ	435,882	1,580,000	MPEGストリーム(TS/ES/PS)を記録・再生可能 対応 MPEGストリーム:MPEG-2,DVB,ATSC,ISDB