

中古機材リスト 【2020年10月・第1版】探していたあの商品。廃番になったあの商品。使い勝手の良かったあの商品。 是非一度お問合せください。お客様の探し物が必ず見つかります！ 中古機材は1点ものです。お急ぎの方は今すぐお電話ください。						
株式会社 メジャー フリーダイヤル 0120-008-004						
NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
1	3i1418	スペクトラムアナライザ	FieldFoxハンドヘルドマイクロ波スペクトラムアナライザ	N9961A/235、236、238、307、350、N9910X-603・825、11901D	キーサイトテクノロジー	周波数範囲:9kHzから44GHz 分解能帯域幅:1Hzから5MHz 測定レベル:表示平均雑音レベル(DANL)から+20dBm op235:プリアンプ op236:アナライザ&スペクトログラム op238:スペクトラム・アナライザのタイムゲーティング op307:GPSレシーバ op350:リアルタイム・スペクトラム・アナライザ(RTSA) opN9910X-603:同軸アダプタ(NMD2.4mm(メス)/3.5mm(メス)50Ω) opN9910X-825:GPSアクティブ・アンテナ op11901D
2	3i1419		ばねクリップフィクスチャ	16092A	キーサイトテクノロジー	ばねクリップ、フィクスチャ、16085B(アダプタ)が必要 重量:2kg
3	3i1429	電圧計/電流計/電力計	クランプオンAC/DCハイテスタ	3284/9094、9445-02	日置電機	測定電路:DC、AC 電圧:30/300/600V 電流:20/200A 周波数特性:DC/10Hzから2kHz DC1Vfsアナログ出力 op9094:出力コード op9445-02:ACアダプタ 積層乾電池使用可 重量:5kg
4	3i1435	記録計/情報処理計	コンパクトインテリジェントデータロガー(8スロット)	CRONOS-COMPACT-400-08/CRC-BR-4×8、CRC-GPS-PRP、CRC-OFA、CRC-ONKLASS	IMC	本体8スロット opCRC-BR-4:4ch高感度AC/DCブリッジアンプモジュール×8 opCRC-GPS-PRP:GPSリアルタイムクロック受信対応 opCRC-OFA:リアルタイム演算DSPオプション opCRC-ONKLASS:オンライン頻度処理オプション 重量:11kg
5	3i1436	電圧計/電流計/電力計	プレジジョンパワーアナライザ	WT1806-06-MHE/EX6、B5、G5、DA、MTR	横河計測	WT1800(50A6入力エレメントモデル) 測定電路:単相3線 三相3線 三相3線(3電圧、3電流) 三相4線 電流(A):10mから50(直接入力) 電圧(V):0.75から1、000 電力(W):- 周波数(Hz):DC、0.1から1M 6エレメント GP-IB イーサネット(10/100、1000Base-T/TX) USB2.0(タイプA)×2 USB2.0(タイプB)×1 opEX6:電流外部センサ入力 opB5:内蔵プリンタ opG5:高周波測定 opDA:20chDA出力 opMTR:モーター
6	3i1438		光/電気モジュール	86116C/025	キーサイトテクノロジー	光チャンネル仕様:(波長レンジ:1300nmから1620nm(校正済み波長:1310nm及び1550nm)、光チャンネル・フィルタリングなしの帯域幅:45GHz(op025)、最大入力パワー:10mW(+10dBm、指定)、40mW(+16dBm、最大ピーク))、電気チャンネル仕様:(電気チャンネル帯域幅:80GHz、50GHz、30GHz、遷移時間(代表値):6.4ps(55GHz)、4.4ps(80GHz))、op025:40GHz光/80GHz電気チャンネル、17.0/25.8/27.7 Gb/sのリファレンス
7	3i1442	電圧計/電流計/電力計	クランプ接地抵抗計	FT6380	日置電機	抵抗測定レンジ:0.20から1600Ω 電流測定レンジ:20mAから60A 最大許容入力(電流測定):AC100A 最大測定可能導体径:φ32mm 電源:単3形乾電池×2 重量:2kg

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
8	3i1443		圧力変換器	PG-100KU	共和電業	ひずみゲージ式 定格容量:10MPa 固有振動数:29kHz コネクタ:タジミ(7P) 質量:約300g 消耗品:100026778 ガスケット(軟銅) 重量:2kg
9	3i1444	光関連	光アッテネータ	N7764A/021	キーサイトテクノロジー	チャンネル数:4 波長レンジ:1260nmから1640nm アッテネータ・レンジ:0dBから40dB アッテネータ分解能:0.01dB 挿入損失(代表値): ≤ 1.2 dB(コネクタを含まない)/ ≤ 2.2 dB(コネクタを含む) インタフェース:FC/PCストレート・コネクタ・コネクタ(op021) ファイバタイプ:9/125 μ m SMF28 op021:FC/PCストレート・インタフェース 重量:7kg
10	3i1446	回路素子及び材料測定器	インピーダンスアナライザ	IM3570/IM9000、L2000	日置電機	LCRメータ/インピーダンス・アナライザ(LCR/DCR/スイープ測定) 測定パラメータ:Z、Y、 θ 、Rs(ESR)、Rp、Rdc(直列抵抗)、X、G、Cs、Cp、Ls、Lp、D(tan δ)、Q 測定レンジ:100m Ω から100M Ω (12レンジ) 測定周波数:4Hzから5MHz I/F:RS-232C、GP-IB、USB、LAN 電源:AC90から264V opIM9000:等価回路解析ソフト opL2000:4端子プローブ(測定可能端子径:5mm以下、ケーブル長:1m) 重量:9.8kg
11	3i1447	光関連	OTDR	735034-USC-HJ-M/PM、SLS、SB、SU2005A-SCC x 2(AQ7275)	横河計測	1ポート高ダイナミック・モデル 測定ファイバ:SMF 波長:1310/1550 \pm 25nm ダイナミックレンジ:43/41dB 距離レンジ:500m、1kmから400km(11レンジ) I/F:USB1.1(A、B) 電源:AC100から240V、バッテリー opPM:光パワーモニタ opSLS:安定化光源 opSB:ショルダベルト opSU2005A-SCC:ユニバーサルアダプタ(SCタイプ) 重量:6.8kg
12	3i1448	風速計	風向風速測定装置(気象庁検定証書付き)	KADEC21-KAZE-C/KDC-B01-U21、C02-USB、C05-KAZE-10、H04-CF-2C、S04-05103、T03-N-OP3、T04-Y-3-18940、9925-A	ノースワン株式会社	風向風速測定システム(測定装置+風向風速センサ) 風速測定範囲:0から90m/s 風向測定範囲:水平0から355 $^\circ$ 耐風速:100m/s 風向風速センサ:KDC-S04-05103(標準用) I/F:RS-232C 記憶媒体:CFカード 電源:カメラ用電池(CR-123A)他 opKDC-B01-U21:カメラ用電池ホルダ opC02-USB:ミニUSBケーブル opC05-KAZE-10:風向風速用ケーブル(10m) opH04-CF-2C:CFメモ리카ード opS04-05103:風向風速センサ(気象
13	3i1449		SFP+ER 1550nm	G0316A	アンリツ	SFP+トランシーバモジュール(10G ER/EW) 波長:1550nm 伝送距離:40km 重量:2kg
14	3i1450		パワーデバイスアナライザ	B1506A/060、H71	キーサイトテクノロジー	回路デザイン用パワーデバイス・アナライザ(デバイスパラメータの評価等) コレクタ/ドレイン・チャンネル最大出力: ± 3000 V/ ± 1500 A(opH71) ゲート・チャンネル最大出力: ± 100 VDC/ ± 100 mADC/ ± 1 Aパルス 容量測定レンジ:10fFから1 μ F(1kHzから1MHz) 電源:AC90から264V op060:60HzのAC電源ライン周波数 opH71:1500A/3kV/C-V/ゲート電荷/サーマルフィクスチャ・パッケージ 重量:83kg
15	3i1451		ホットジャケットリムーバ	JR-6	住友電気工業	適用ファイバ心数・被覆厚:単心 ϕ (0.25から0.4mm被覆)、2から12心テープ心線(テープ厚0.3から0.4mm(ファイバホルダ使用)) ファイバ径:125 μ m 被覆除去長:最大30mm 重量:2kg

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
16	3i1453	電波無線機用測定器	ワイヤレスコネクティビティテストシステム	IQXELM8(0100-IXLM-001)/0150-IXLM-003、0300-IXLM-002、0300-IXLM-003、0300-IXLM-004	LitePoint	大量生産向ワイヤレスコネクティビティテストシステム(最大8台のデバイス並列テスト) 周波数帯:860から1000/1770から2600/3300から3800/4900から6000MHz(RF1からRF8) 出力範囲(全ポートがアクティブな場合):+5から-95dBm(<=2700MHz)、-5から-95dBm(>2700MHz) コネクタ:N型(メス) 対応ワイヤレス規格:Wi-Fi(802.11a/802.11ac/802.11ah/802.11b/802.11g/802.11j//802.11n/80
17	3i1455	信号発生器	ポータブル信号発生器	CDX-TMS138A/ACアダプタ	キャンドックシステムズ	周波数範囲:140MHzから4000MHz 出力レベル:-12dBmから+3dBm 出力コネクタ:N(メス)、50Ω 電源:単3乾電池、opACアダプタ 重量:2kg
18	3i1456	電圧計/電流計/電力計	ディスプレイユニット/ACDCカレントセンサ	CM7290/9445-02、C0220、CT7636、L9094、L9095	日置電機	CT7000シリーズ(カレントセンサ)用 測定項目:直流/交流/直流+交流/周波数 入力コネクタ:PL14 電源:単3アルカリ乾電池、ACアダプタ(op9445-02) op9445-02:ACアダプタ opC0220:携帯用ケース opCT7636:AC/DCカレントセンサ(DCから10kHz、AC/DC600A、φ33mm) opL9094:バナナ端子用出力コード(長さ:1.5m) opL9095:BNC用出力コード(長さ:1.5m) 重量:2kg
19	3i1458	デジタル顕微鏡	デジタルマイクロスコープ	VM300-06/AP-T08、LZH-10A-05、LZH-T05-04、NY-01A、PC-T02、ST-3、インターバルサツエイソフト、カンイガタショウメイスタンド	精密ウェーブ	撮影素子:1/2型300万画素CMOS 出力画素数:2048(H)×1536(V) 電子シャッター:AUTO、1から1/2000s(マニュアル) I/F:USB2.0 opAP-T08:VM用二次元計測ソフトウェア opLZH-10A-05:中倍ズームレンズ鏡筒 opLZH-T05-04:LZH-10用中倍対物レンズ opNY-01A:スポット照明(2セット) opPC-T02:VM用液晶付コントロールPC opST-3:大型水平スタンド(ポール長:600mm) opインターバルサツエイソフト:インターバ
20	3i1459	通信/ロジック/開発	シグナルクオリティアナライザ	MP1800A/001、002、007、015、032	アンリツ	0.1Gbit/sから64.2Gbit/sまでの光モジュールや高速デバイスの物理層評価 本体スロット数:4(op015) ビットレート:0.1から64.2Gbit/s(モジュールに依存) I/F:USB1.1(A)、GPIB(op001)、LAN(op002) 電源:AC100から120/200から240V op001:GPIB op002:LAN op007:OSアップグレードWindows7 op015:4スロットPPG/ED op032:32bit/s PPG/EDサポート 重量:17kg
21	3i1460	オシロスコープ/波形計	差動プローブ	N2818A	キーサイトテクノロジー	周波数帯域:200MHz 減衰比:10:1 最大差動電圧:±20V 重量:2kg

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
22	3i1462		光/電気モジュール	86116C/025、IRC	キーサイトテクノロジー	光チャンネル仕様:(波長レンジ:1300nmから1620nm(校正済み波長:1310nm及び1550nm)、光チャンネル・フィルタリングなしの帯域幅:45GHz(op025)、最大入力パワー:10mW(+10dBm、指定)、40mW(+16dBm、最大ピーク))、電気チャンネル仕様:(電気チャンネル帯域幅:80GHz、50GHz、30GHz、遷移時間(代表値):6.4ps(55GHz)、4.4ps(80GHz))、op025:40GHz光/80GHz電気チャンネル、17.0/25.8/27.7Gb/sのリファレンス
23	3i1463	電波無線機用測定器	RFスキャニングレシーバ	08900/9211、FLX-CBL、IBFLX-BD-01・08・26・28、OP241、OP416、OP524-FD-LTE、OP621、OP636(IBflex)	PCTEL	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBL:ケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター)、USBケーブル、GPSアンテナ、698から3800MHzマルチバンドマグマウントアンテナ(12インチ)) opIBFLX-BD-01:周波数バンド2100・op08:900・op26:Upper Extended850・op28:700APAC(CALA) opOP241:インドアンテナ(698から2700MHz) opOP416:デュアルバッテリーパワパック&チャージャキット opOP
24	3i1464		10Gマルチサービステスタ	FTB-1/S1、00、EXT、00、00、00、00、00、FTB-880-FLEX-SDH-9953M-PDH-GigE-10GLAN-10GWAN-OTU2、FTB-8190、FTB-8590、FTB-8693	EXFO	FTTH/イーサネット試験用10Gネットワークテスタ I/F:USB2.0、LAN(10、100、1000Mb/s) 電源:ACアダプタ(AC100から240V)、Li-ionバッテリー opS1:TFT active screen、00:8GB内蔵メモリ、EXT:Extended-Life Li-ionバッテリー、00:RFコンポーネントなし、00:パワーメータなし、00:プローブなし、00:ソフトウェアなし、00:ConnectorMaxソフトウェアなし opFTB-880-FLEX-SDH(NetBla
25	3i1466	電波無線機用測定器	RFスキャニングレシーバ	08900/9211、FLX-CBL、IBFLX-BD-01・08・26・28、OP241、OP412、OP524-FD-LTE、OP621-FD-LTE、OP636(IBflex)	PCTEL	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBL:ケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター)、USBケーブル、GPSアンテナ、698から3800MHzマルチバンドマグマウントアンテナ(12インチ)) opIBFLX-BD-01:周波数バンド2100・op08:900・op26:Upper Extended850・op28:700APAC(CALA) opOP241:インドアンテナ(698から2700MHz) opOP412:Walk Test(indoor)Kit-Ibflex

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
26	3i1468	ひずみ計	デジタルテレメータ受信機	DT-041R-1/088-6040G、CR-1867、SMA-PP1.5D-5、SRH36、TT-F23×2	東京測器研究所	受信点数:1 コネクタ:SMA 校正出力レベル:±5V 電源:DC10から16V op088-6040G:中継アダプタ opCR-1867:ACアダプタ opSMA-PP1.5D-5:延長ケーブル(5m) opSRH36:144/430MHz帯受信アンテナ opTT-F23:送信側電池ケース(単3型) 重量:2kg
27	3i1469	電源	定電圧/定電流直流電源	HX01000-12G2FI	高砂製作所	出力電圧:0から1000V 出力電流:0から12A 出力電力:12kW I/F:RS232C、RS485 入力電圧:三相200V 重量:42kg
28	3i1470	光関連	OSWモジュール	735143-16-SA-SCC(AQ2200-412)	横河計測	波長:1310nm/1550nm op16:ポート構成1×16 opSA:光ファイバSMF opSCC:光コネクタSC/PC 重量:2kg
29	3i1471	光関連	OSWモジュール	735141-04-SA-SCC(AQ2200-411)	横河計測	波長:1310nm/1550nm op04:ポート構成1×4 opSA:光ファイバSMF opSCC:光コネクタSC/PC 重量:2kg
30	3i1472	その他/アクセサリ	外付分流器	221516	横河計測	直流電流専用 定格:300A/50mV 重量:2kg
31	3i1475	電源	ポータブル充放電電源	EF-7100P	エレクトロフィールド	制御部:電圧制御(範囲:0から±7V、分解能:0.875V 14bitD/Aコンバータ、点数:1点、精度:±0.1%)、電流制御(範囲:0から100mA(4レンジ自動切換)、最小出力:1μA、レンジ構成:100μA/1mA/10mA/100mA、分解能:10μAレンジ=0.0125μA/1mAレンジ=0.125μA/10mAレンジ=1.250μA/100mAレンジ=0.0125mA、精度:±0.1%) 測定部:電圧(範囲0から±7V、最大値:±7.14V、分解能0.875mV 14bitA/Dコンバータ、
32	3i1476	電波無線機用測定器	RFスキヤニングレシーバ	08900/09211、FLX-CBL、IBFLX-BD-41、OP416、OP524-TD-LTE、OP691(IBflex)	PCTEL	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBL:ケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター)、USBケーブル、GPSアンテナ、698から3800MHzマルチバンドマグマウントアンテナ(12インチ)) opIBFLX-BD-41:周波数バンドBand41(2496-2690MHz) opOP416:デュアルバッテリーパワーパック&チャージャキット opOP524-TD-LTE:TD-LTE Technology Option opOP691:インドアンテナ(690から6000MHz)
33	3i1478		高圧ユニット	U8974/L4935×2、L4940×2	日置電機	MR6000、MR8847A、MR8827、MR8740、MR8741用 チャンネル数:2ch電圧測定、DC/RMS切替機能 測定レンジ:200mV/divから50V/div8レンジ(モードDC)、500mV/divから50V/div7レンジ(モードRMS) 最高サンプリング速度:1MS/s 最大入力電圧:DC1000V、AC700V 入力端子:バナナ入力端子 opL4935:ワニ口クリップ opL4940:接続ケーブル 重量:2kg

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
34	3i1479	電源	直流安定化電源	ZX-S-400L	高砂製作所	出力電圧:0から80V 出力電流:0から40A 出力電力:400W I/F:RS232、RS485 入力電圧:単相100V 重量:9kg
35	3i1480		周波数特性分析器	FRA51615/PA-001-0419、PA-001-3058	NF回路	周波数範囲:10 μ から15MHz 発信器出力コネクタ:1チャンネル 信号入力コネクタ:2チャンネル 設定分解能:10 μ Hz(発振部) AC振幅:0から10Vpeak I/F:GP-IB、USB、LAN、RS-232 opPA-001-0419:高耐圧クリップセット(3本セット) opPA-001-3058:高耐圧延長BNケーブルセット(15cm、3本セット) 重量:12.5kg
36	3i1481	回路/測定素子	接地抵抗計	FT3151	日置電機	測定方式:2極法(D種測定対応)/3電極法(AからD種測定対応)、交流電位差計方式 抵抗測定レンジ:10 Ω から1000 Ω 測定周波数:575Hz/600Hz 測定電流:15mA _{rms} 未満(3電極法)、3mA _{rms} 未満(2電極法) 開放回路電圧:AC50V _{rms} 未満 地電圧測定:0から30V 電源:単3乾電池×6 重量:2kg
37	3i1482		高性能BERT	M8020A/BU2、M8041A-0G3-0G4-0G5-0G7-0S2-ATO-C16、M8070A-0TP、M9505A-CFG002(PROB OOK450G3CT/V6E11AV-AHPK)	キーサイトテクノロジー	M8000シリーズJ-BERT(16Gb/s) データレート:256Mb/sから16.2Gb/s 振幅:50mVから1.2Vpp(シングルエンド) コネクタ:3.5mm(メス) I/F:USB2.0(Mini-B)、LAN opBU2:AXIeシャーシ(5スロット、要コントロールPC) opM8041A-0G3:Advanced jitter sources op0G4:8-tap de-emphasis op0G5:Adjustable Intersymbol Interference(ISI)、Mod
38	3i1483	スペクトラムアナライザ	スペクトラムマスタ	MS2712E/0009、0019、0031、0413、0883、0885、2000-1528-R	アンリツ	周波数範囲:100kHzから4GHz 分解能帯域幅:1Hzから3MHz 測定レベル:-157dBmから+26dBm RF入力コネクタ:N(メス)、50 Ω I/F:USB(A、mini-B) 電源:ACアダプタ、Li-Ionバッテリー マップマスタ・ソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) op0019:高精度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:
39	3i1484	信号発生器	任意波形発生器	M8190A/002、02G×2、12G、14B、801×2、810×4、811×4、AMP、DUC、M9045B、M9048A、M9505A-U20、Y1200B、Y1202A	キーサイトテクノロジー	AXIeモジュール測定器 チャンネル数:2 最大サンプルレート:12GSa/s 分解能:12ビット サンプルメモリ:2GSa/ch コネクタ:SMA I/F:PCIe op002:2チャンネル任意波形発生器 op02G:128MSaから2GSaメモリ/chへアップグレード op12G:12GSa/s、12bit分解能 op14B:8GSa/s、14bit分解能 op801:マイクロ波位相整合バラン、6.5GHz(最大)SMAコネクタ op810:50 Ω 同軸ケーブル(SMA-SMA、長さ457mm) op811

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
40	3i1485		スタンドコーチ	KOACHC645-F	興研	吹出し風速:約0.5m/s フィルタ:FERENA、前処理フィルタ(ELE-PRE+プレフィルタ) 清浄度:ISOクラス1 清浄空間:1800mm以内(テーブル有)/1400mm(テーブル無) 電源:AC100V 50/60Hz 重量:206kg
41	3i1486	回路/測定素子	LCRメータ	IM3536/L2000	日置電機	測定周波数範囲:DC、4Hzから8MHz 測定項目:Z、Y、 θ 、X、G、B、Q、Rdc(直列抵抗)等 I/F:USB2.0(A、B)、LAN、GP-IB、RS-232C 電源:AC100から240V(50/60Hz) opL2000:4端子プローブ 重量:8.2kg
42	3i1487		8Kクロスコンバータ	SC-8219	アストロデザイン	SDI入出力対応フォーマット: 8K YCbCr4:2:2、8K DualGreen、4K、HD 12G-SDI対応、アンシラリーデータ対応、FS機能 I/F:BNC(75 Ω) 電源:AC100から240V 重量:8.5kg
43	3i1488		ダイヤルゲージ式変位変換器(マグネットベース付)	DT-10D/MB-B	共和電業	定格容量:10mm、測定力(参考値):1.47N(150gf) opMB-B:マグネットベース 重量:2kg
44	3i1489		GPIB-LANコンバータ	GPIB-LAN	Rohde & Schwarz	伝送速度:20kbyte/s(GPIBから)、18kbyte/s(コンバータから) データレート:10Base-T(10Mbit/s)/100Base-T(100Mbit/s) 重量:2kg
45	3i1490	電波無線機用測定器	RFスキャンングレシーバ	08900/9211、FLX-CBL、IBFLX-BD-01・08・26・28、OP412、OP524-FD-LTE、OP621-FD-LTE、OP636、OP691(IBflex)	PCTEL	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBL:ケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター)、USBケーブル、GPSアンテナ、698から3800MHzマルチバンドマグマウントアンテナ(12インチ)) opIBFLX-BD-01:周波数バンド2100・op08:900・op26:Upper Extended850・op28:700APAC(CALA) opOP412:Walk Test(indoor)Kit-Ibflex opOP524-FD-LTE:LTE(FDD)Technolo
46	3i1491	スペクトラムアナライザ	光スペクトラムアナライザ	AQ6360-10-FC-D1-D/LFC	横河計測	標準モデル(内蔵光源:波長基準光源) 波長範囲:1200から1650nm 波長精度: \pm 0.02nm(1520から1620nm) レベル感度:-80dBm(1300から1620nm) 最大入力パワー:+20dBm 適合ファイバ:SM(9.5/125 μ m)、GI(50/125 μ m、62.5/125 μ m) I/F:GP-IB、Ethernet、USB 電源:AC100から240V opLFC:波長基準光源(FCコネクタ) 重量:19.5kg

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
47	3i1492	スペクトラムアナライザ	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	FSH20-20/J100、K40、K46、K47-02、K50、K51、Z114、HA-Z202、HA-Z203、HA-Z206、HA-Z221、HA-Z222-60、NRP-Z4-02、NRP-Z51	Rohde & Schwarz	周波数範囲:9kHzから20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hzから3MHz 測定レベル:-161dBmから+30dBm 入力コネクタ:N(メス)、50Ω I/F:LAN、USB 電源:ACアダプタ、バッテリー opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB Txテストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモート・コントロール opK46:CDMA2000 BTSパイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DO パイロット・チャンネル
48	3i1493	電波無線機用測定器	RFスキヤニングレシーバ	08900/9211、FLX-CBL、IBFLX-BD-01・08・26・28・41、OP241、OP412、OP524-FD-LTE、OP524-TD-LTE、OP621-FD-LTE、OP636(IBflex)	PCTEL	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBL:ケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター)、USBケーブル、GPSアンテナ、698から3800MHzマルチバンドマグマウントアンテナ(12インチ)) opIBFLX-BD-01:周波数バンド2100・op08:900・op26:Upper Extended850・op28:700APAC(CALA)・op41:Band41(2496から2690MHz) opOP241:インドアアンテナ(698から2700MHz) opOP412:W
49	3i1494		LISN	LN1-100S×2/IM2-100B	EMC Instrument&S	周波数レンジ:100kHzから120MHz RF出力:N(50Ω) opIM2-100B:インピーダンスモジュール 重量:13kg
50	3i1495	光関連	マルチフィールドテスタ(OLTS)	AQ1100A-HJ-M-SPM-USC	横河計測	光源ポート 波長:1310/1550±25nm 発光素子:LD 光出力レベル:-3±1dBm 適合光ファイバ:SM(ITU-T G.652) SPM:標準光パワーメータ 波長設定(簡易):850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm 適合光ファイバ:SM(ITU-T G.652)、GI(50/125μm) パワーレンジ:-70から+10dBm(CW) USC:光パワーメータ/光源ポート共にSCコネクタ 外部インターフェース:USB1.1(A、B(ミニ)) 電源:ACアダプタ、バッ
51	3i1496		高電圧差動プローブ	THDP0100	TFF テクトロニクス社	周波数帯域:100MHz 減衰比:100:1、1000:1 最大差動電圧:±600V(100:1) ±6000V(1000:1) ケーブル長:1.5m 重量:2kg

NO		カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
52	3i1497		シグナルレベルメータ	LF965/70、MP-500A、RC60G-12D	リーダー電子	測定周波数:地上波・CATV10から1002MHz(アナログ(FM)、CW、上り信号のレベル、スペクトラム表示)、90から1002MHz(地上波/CATVデジタル放送のレベル、BER、MER換算C/N測定(地上デジタルのみ)、コンスタレーション、スペクトラム表示、遅延プロファイル、(地上波デジタルのみ))/BS・CS:950から3300MHz(レベル、BER、C/N測定、コンスタレーション表示) 周波数設定:地上波・CATV50kHzステップ/BS・CS1MHzステップ I/F:USB1.1、ETHER
53	3i1498	回路/測定素子	LGRメータ	IM3523/L2000	日置電機	測定パラメータ:Z、Y、 θ 、Rs、Rp、X、G、B、Ls、Lp、Cs、Cp、Q、D、DCR(直列抵抗) 測定機能 測定周波数:40Hzから200kHz 測定電圧:5mVから5V opL2000:4端子プローブ 重量:6.4kg
54	3i1499	電気計測	テストフィクスチャ	9699	日置電機	周波数:DCから120MHz 直結型、底面電極SMD用 重量:2kg
55	3i1500	電源	低雑音直流電源	LP5392/PA-001-2372	NF回路	出力雑音電圧:10 μ Vrms以下 出力電圧安定度:20ppm/°C 出力電圧:±12Vから±15V 出力電流:最大0.1A 1/4ラックサイズ opPA-001-2372:出力ケーブル 重量:2kg
56	3i1501	電波無線機用測定器	RFスキャンングレシーバ	08900/9211、FLX-CBL、IBFLX-BD-01・08・26・28、OP416、OP524-FD-LTE、OP621、OP636、OP691(IBflex)	PCTEL	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBL:ケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター)、USBケーブル、GPSアンテナ、698から3800MHzマルチバンドマグマウントアンテナ(12インチ)) opIBFLX-BD-01:周波数バンド2100・op08:900・op26:Upper Extended850・op28:700APAC(CALA) opOP416:デュアルバッテリーパワーパック&チャージャキット opOP524-FD-LTE:LTE(FDD)TechnologyO
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						

NO	カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品（※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。）
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					

NO	カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品（※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。）
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					

NO	カテゴリ	品名	型番	メーカー	標準構成品（※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。）
149					