

中古機材リスト【2018年2月1版】 探していたあの商品。廃番あの商品。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	品名	型番	メーカー	標準構成
1	3i0394 電流プローブ	CWT6B	Power Electronic Measurements	Current Probe, 5mV/A, Battery, 3.2Hz-20MHz, 1m Cable, 80mm Coil
2	3i0395 携帯用可聴周波電圧計	2017-60	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	動作原理:整流形 使用姿勢:水平 目盛長:約135mm(振れ角85°) 入力レンジ:30/100/300/1000V 使用周波数:45Hz~10kHz 絶縁試験:500V DC 10MΩ以上(電気回路と外箱間) 電圧試験:2000V AC 5秒間(電気回路と外箱間)
3	3i0396 ACクランププローブ	96001	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	測定レンジ:AC400A 出力電圧:0~4V 出力端子:バナナプラグ ケーブル長:約2.5m
4	3i0397 プレシジョンパワーアナライザ	WT1806-33-M-HE	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	WT1800(5A6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 エレメント数:6(5A直接入力×3,50A直接入力×3,電流外部センサ入力付) 電流(A):0.05~5(5A直接入力),0.5~50(50A直接入力) 電圧(V):0.75~1,000 電力(W):- 周波数(Hz):DC,0.1~1M I/F:GP-IB,イーサネット,USB2.0(タイプA,B) 電源:AC100~240V opEX6:電流外部センサ入力 opB5:内蔵プリンタ opG6:2系統同時高調波測定 opV1:RGB出力 opDA:20チャンネルDA出力 opMTR:モータ評価機能 op758917:測定リポート op758923:安全端子アダプタ op758929:ワニグチアダ
5	3i0398 電流センサ	CT200	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	AC/DC電流センサ(電流出力方式) 定格電流:DC0~200A,AC200Apeak 出力電流:200.0mA/200A(変流比:1000:1) 1次側電流穴径:φ26mm 2次側コネクタ:D-sub9ピン 電源電圧:±15V opTD-C2:センサ接続ケーブル(2m) opTD-R2:信号ケーブル(2m) opTD-1000:電流センサ専用電源(1ch)
6	3i0399 変流器	224100	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	計器用変流器 定格負荷:15VA 階級:0.2 1次:10~1500A(9レンジ,100A以下:端子式,250A以上:貫通式) 2次:5A 最高回路電圧:3450V
7	3i0400 デジタルマルチメータ	73402	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	最大表示桁数:4 1/2 DCV:(測定レンジ)50mV~1,000V、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)1mV、(代表確度)±0.02%+2digit ACV:(測定レンジ)500mV~1,000V、(周波数範囲(Hz))10~100k、(最大分解能)10mV、(代表確度)±0.4%+30digit DCI:(測定レンジ)500μA~10A、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)0.1mA、(代表確度)±0.75%+20digit ACI:(測定レンジ)500μA~10A、(周波数範囲(Hz))10~5k、(最大分解能)0.1mA、(代表確度)±0.2%+2digit Ω:(測定レンジ)500Ω~50MΩ、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)0.1Ω、(代表確度)±0.05%+2digit 備考:RS-232C 電源:単3形アルカリ乾電池
8	3i0401 可変抵抗器	279303	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	0~111.1110MΩ 6ダイヤル 分解能:100Ω
9	3i0402 2チャンネルシステムソースメータ	2636A	株式会社TFF ケースレーインスツルメンツ社	I-V特性試験用 印加電圧レンジ:200mV~200V 印加電流レンジ:1nA~10A 電圧測定レンジ:200mV~200V 電流測定レンジ:100pA~10A パルス発生機能 I/F:GP-IB,RS-232C,イーサネット,USB1.0

10	3i0403	デジタルマルチメータ	8060A	株式会社TFF フルーク社	最大桁数:4 1/2 測定範囲:DCV 200mV~1000V,ACV 200mV~750V,DCI 200 μ A~2A,ACI 200 μ A~2A,OHM 200 Ω ~300M Ω 最小分解能:10 μ V,10 μ V,0.01 μ A,0.01 μ A,0.01 Ω ACV・ACI(True rms) 周波数測定可能 電源:積
11	3i0404	検相器	9062	株式会社TFF フルーク社	検相器(モーター&相回転) 電圧レンジ:最大400V 相表示:AC120~400V 周波数レンジ:2~400Hz 電源:9V乾電池
12	3i0405	デジタルマルチメータ	TR6848	株式会社アドバンテスト	最大表示桁数:4 1/2 DCV:(測定レンジ)30mV~1,000V、(周波数範囲)-、(最大分解能)1 μ V、(代表確度) \pm (0.05% of rdg+5digit) ACV:(測定レンジ)300mV~750V、(周波数範囲)20~100kHz、(最大分解能)10 μ V、(代表確度) \pm (0.2% of rdg+15digit) DCI:(測定レンジ)3 μ A~300mA、(周波数範囲)-、(最大分解能)100pA、(代表確度) \pm (0.2% of rdg+5digit)、ACI:(測定レンジ)300 μ A~300mA、(周波数範囲)20~1kHz、(最大分解能)10nA、(代表確度) \pm (0.6% of
13	3i0406	パワーマルチメータ	2721	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	測定電路:単相~3相4線 電流(A):10m~25 電圧(V):200m~640 電力(W):(V・Aの組み合わせによる) 周波数(Hz):10~20k 備考:GP-IB付,RS-232C
14	3i0407	デジタルマルチメータ	VOAC7521H	岩崎通信機株式会社	最大表示桁数:5 1/2 DCV:(測定レンジ)500mV~1,000V、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)1 μ V、ACV:(測定レンジ)500mV~750V、(周波数範囲(Hz)) 15~100k、(最大分解能)1 μ V、DCI:(測定レンジ)5mA~10A、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)10nA、ACI:(測定レンジ)5mA~10A、(周波数範囲(Hz))15~5k、(最大分解能)10nA、 Ω :(測定レンジ)50 Ω ~500M Ω 、(周波数範囲(Hz))-、(最大分解能)0.1m Ω 、備考:I/F(RS-232C)
15	3i0408	DCミリアンペアクランプメータ	KEW2500	共立電気計器株式会社	測定範囲:20mA,100mA(2レンジオート) 被測定導体径:最大 ϕ 6mm 記録計出力:DC1mAに対してDC10mV(出力コードはオプション) 電源:単3乾電池
16	3i0409	電流センサ電源	TD-1000	東洋電源機器株式会社	電流センサ専用電源(1チャンネル用) 出力電圧:DC \pm 15V 出力電流:1A 入力電圧:AC100V
17	3i0410	クランプオンプローブ	9018-10	日置電機株式会社	8714/8715用 帯域:40Hz~3kHz レンジ:AC10/20/50/100/200/500A 可能導体径: ϕ 46mm
18	3i0411	クランプオンプローブ用電源	3272	日置電機株式会社	適合センサ:3273-50,3274,3275,3276 電源チャンネル数:2(出力電流による制限有) 定格出力電流:600mA(各チャンネルの総和)、(被測定電流値により2本同時に使用出来ない場合有)
19	3i0412	クランプオンセンサユニット	9555-10	日置電機株式会社	適合センサ:9270~9272,9272-10,9277~9279,9709を単体でモニタアウトできるようにする電源ユニット ACアダプタ9418-15(AC100~240V)付属
20	3i0413	クランプオンプローブ	3276	日置電機株式会社	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: ϕ 5mm
21	3i0414	電力計測支援ソフト	9625	日置電機株式会社	3166/68/69用
22	3i0415	クランプオンリークセンサ	9657-10	日置電機株式会社	定格一次電流:AC10A(漏洩電流,50/60Hz) 出力電圧:AC100mV/A 振幅周波数特性:40Hz~5kHzにおいて \pm 3%以内 最大許容入力:AC30A連続(45~66Hz) 測定可能導体径: ϕ 40mm以下 コード長:3m
23	3i0416	クランプオンAC/DCセンサ	9276	日置電機株式会社	定格電流:150A(AC+DC) 周波数帯域:DC~1MHz 出力電圧:1.5V/150A 別途3270カレントモータ必要
24	3i0417	クランプオンセンサ	9694	日置電機株式会社	定格一次電流:AC5A 出力電圧:AC10mV/A 定格電圧:300V rms(絶縁導体) 測定可能導体径: ϕ 15mm以下

25	3i0418	モータ・ハーモニックハイテスタ	3194	日置電機株式会社	測定電路:単相～3相4線 電流(A):電流センサによる(op9602) 電圧(V):6～600(op9602) 電力(W):V・Aの組合せによる 周波数(Hz):- op9602:AC/DCクランプ入力ユニット op9603-01:外部信号入力ユニット op9604:プリンタ・ユニット op9605-01:高調波解析測定ユニット(標準装備) FDD,GP-IB,RS-232C付 消耗品:9000030 9232(紙) ※使用クランプ入力ユニット(9602)と同数の電流センサが別
26	3i0419	クランプオンセンサ	9661	日置電機株式会社	定格一次電流:AC500A 出力電圧:AC1mV/A 定格電圧:600V rms(絶縁導体) 測定可能導体径:φ46mm以下
27	3i0420	パワーハイテスタ	3193	日置電機株式会社	測定電路:単相～3相4線 電流(A):電流センサによる(op9602) 電圧(V):6～600(op9602) 電力(W):V・Aの組合せによる 周波数(Hz):- op9602:AC/DCクランプ入力ユニット op9603:外部信号入力ユニット op9604:プリンタ・ユニット op9605:高調波解析/フリッカ測定ユニット FDD,GP-IB,RS-232C付 消耗品:9000030 9232(紙) ※使用クランプ入力ユニット(9602)と同数の電流センサが別途必要
28	3i0421	クランプオンパワーハイテスタ	3169	日置電機株式会社	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 測定項目:電圧,電流,有効電力,無効電力,皮相電力,力率,有効電力量,無効電力量,周波数,高調波
29	3i0422	クランプオンAC/DCハイテスタ	3290	日置電機株式会社	測定電路:DC,AC 電流:20/200/2000A 周波数特性:DC/1Hz～1kHz 電流測定・電流周波数測定 電源:単3乾電池×4(電池寿命約22時間),ACアダプタ クランプオンAC/DCセンサ:op9691(100A) op9692(200A) op9693(2000A) op9445-02:ACアダプタ op9400:携帯用ケース op9094:出力コート(ミニプラグ・バナナ1.5m) op9199:変換アダプタ(入力バナナ/出力BNC)
30	3i0423	AC/DCカレントセンサ	9709	日置電機株式会社	DC～100kHz 定格電流:AC/DC 500A 最大入力電流:700Arms 測定可能導体径:φ36mm以下 対応製品:9555/9602(3193)/8951(8855)
31	3i0424	クランプオンセンサ	9272-10	日置電機株式会社	定格電流:AC20/200A 周波数特性:1Hz～100kHz 出力電圧:2V/200A又は2V/200A 導体径:46mm以下
32	3i0425	デジタルハイテスタ	3801-50	日置電機株式会社	ハンディタイプ 最大桁数:4 1/2 測定範囲:DCV 51mV～1000V,ACV 51mV～1000V,DCI 510μA～10A,ACI 510μA～10A,OHM 510Ω～510MΩ 最小分解能:1μV,1μV,10nA,10nA,10mΩ ACV,ACI(True rms) 静電容量:9.999nF～99.99mF 周波数:99.999Hz～999.99kHz 温度:熱電対タイプ(K・J) DUTY比/パルス幅 op3853:携帯ケース 電源:積層乾電池×1
33	3i0426	コンセント接続コード	9266-01	日置電機株式会社	3334他電力計用
34	3i0427	データコレクタ	LR5092	日置電機株式会社	カー通信部:赤外線通信、PC通信部:USB2.0、表示部:液晶画面(128×64ドット)、表示項目:データミニ設定条件(記録間隔/記録開始/停止方法,記録モード,スケール,アラーム,省電力,時計,レンジなど)、収集データ(リスト,最大値,最小値,平均値,グラフ,数値)、外部記憶:SDメモリーカード(SDHC対応,最大32GB)、電源:単3アルカリ乾電池×2または、DC5V(USBバスパワーで動作)
35	3i0428	AC/DCカレントセンサ	CT6863-10	日置電機株式会社	周波数特性:DC～500kHz、定格電流:AC/DC 200A、出力電圧:2V/200A、対応電力計:3390/3193/3194(9602使用時)、出力抵抗:50Ω、op10:高確度バージョン(3390-10高確度バージョンとの組合せにより、±0.1%(45～66Hz)の確度と
36	3i0429	クランプオンリークセンサ	9675	日置電機株式会社	3351,PQA等の電流入力用 定格一次電流:AC10A 出力電圧:AC100mV/A 周波数特性:40Hz～5kHz 測定可能導体径:φ30mm以下

37	3i0430	DCシグナルソース	SS7012	日置電機株式会社	発生電圧レンジ:2.5,25V 発生電流レンジ:25mA 熱起電力:K(-1174~1372°C),E(-220~839°C),J(-208~1108°C),T(-169~400°C),R,S,B,N 電源:単3形電池,NiMH充電電池(オプション),ACアダプタ(オプション) 備考:電圧,電流,温度測定 (op9184)機能 op9184:RJセンサ(-85~80°C) op9380:携帯用ケース op9445-
38	3i0431	パワーハイテスタ	3193-10	日置電機株式会社	※AC/DC直接入力ユニットが実装済みのためクランプ使用不可 測定電路:単相~三相4線 電流(A):200m~50(op9600) 電圧(V):6~1k(op9600) 電力(W):V・Aの組合せによる 周波数測定(Hz):0.5~2MHz 電源:AC100,120,200,230V op9600:AC/DC直接入力ユニット op9604:プリンタ・ユニット op9605:高調波解析/リッカ測定ユニット GP-IB,RS-232C付
39	3i0432	クランプオンAC/DCセンサ	CT9691-90	日置電機株式会社	CT9691:クランプオンAC/DCセンサとCT6590:センサユニットのセット 周波数帯域:DC~10kHz 定格一次電流:100/10A(H/L切替) 出力電圧:100mV/f.s. 出力コネクタ:BNC(オス) ケーブル長:2m(CT9691),1m(CT6590) 測定可能導体径:φ35mm以下 電源:単3型アルカリ電池,ACアダプタ(op9445-02) op9445-02:ACアダプタ
40	3i0433	クランプオンAC/DCセンサ	CT9693-90	日置電機株式会社	CT9693:クランプオンAC/DCセンサとCT6590:センサユニットのセット 周波数帯域:DC~15kHz 定格一次電流:2000/200A(H/L切替) 出力電圧:200mV/f.s. 出力コネクタ:BNC(オス) ケーブル長:2m(CT9693),1m(CT6590) 測定可能導体径:φ55mm以下 電源:単3型アルカリ電池
41	3i0434	電流プローブ	CT6700	日置電機株式会社	周波数帯域:DC~50MHz 最大定格電流:5Arms(DCおよび正弦波) 測定可能導体径:φ5mm以下 センサケーブル長:1.5m 電源電圧:±12V(専用電源:3269)
42	3i0435	AC/DCカレントプローブ	CT6841	日置電機株式会社	クランプ式電流プローブ 定格電流:AC/DC20A 周波数範囲:DC~1MHz 測定可能導体径:φ20mm以下 電源:±11~15V
43	3i0436	変圧器	9303	日置電機株式会社	88シリーズ用 アクセサリ PT(AC200V以上の波形記録する時に必要) 変圧比、40:1/20:1
44	3i0437	クランプオンセンサ	9272	日置電機株式会社	(AC20/200A)、5Hz~10kHz、φ40mm (汎用測定には9555が必要)
45	3i0438	ユニバーサルクランプオンCT	9277	日置電機株式会社	AC/DC20A(2Vfs) DC~100kHz φ20mm (汎用測定には9555が必要) コード長3m(標準)
46	3i0439	ユニバーサルクランプオンCT	9279	日置電機株式会社	AC/DC500A(2Vfs) DC~20kHz φ40mm (汎用測定には9555が必要)
47	3i0440	ユニバーサルクランプオンCT	9278	日置電機株式会社	AC/DC200A DC~100kHz φ20mm (汎用測定には9555が必要)
48	3i0441	クランプオンAC/DCハイテスタ	3290-10	日置電機株式会社	測定レンジ:1.00Hz~1,000Hz 基本確度:±0.3% rdg. ±1dgt 周波数特性:DC,1Hz~1kHz(3290の確度保証範囲) 9692:クランプオンAC/DCセンサ(20.0/200.0A, φ33mm) 9693:クランプオンAC/DCセンサ(200.0/2,000A, φ55mm) op9094:出力コード op9400:携帯ケース op9445-02:ACアダプタ(9V-1A)
49	3i0442	絶縁抵抗計	1587	株式会社TFF フルーク社	マルチメータ付き絶縁抵抗計 絶縁抵抗測定:0.01MΩ~2GΩ (50/100/250/500/1000V) AC電圧測定:600mV~1000V DC電圧測定:600mV~1000V DC/AC電流測定:60/400mA 抵抗測定:600Ω~50MΩ 周波数測定:99.99Hz~99.99kHz 静電容量,温度測定機能 電源:単三電池

50	3i0443	セルラインチェッカ	SPLC-A	株式会社戸上電機製作所	太陽電池モジュールの配置,故障モジュール,故障セルを探索 送信器:(電圧範囲:DC0~1000V,探査方式:電流消費型及び信号注入型,電源:9V乾電池) 受信器:(感度切替:5段階,内蔵センサ:コイルセンサ,電極センサ,電源:9V乾電池)
51	3i0444	ストリングトレーサ	SPST-A1	株式会社戸上電機製作所	太陽電池モジュールの電氣的ストリング異常の検知装置(I-V特性測定装置) 測定モード:移動I-V特性測定,同時I-V特性測定,ストリング電圧/電流測定,電圧テスト測定電圧:DC0~700V 測定電流:DC0~10A 測定ポイント:100点 入力:4ch(I-Vプローブ),4ch(クランプCT(要opセンサ)),1ch(温度/日射量(要opセンサ)) データ保存:メモリーカード 電源:単3電池,ACアダプタ
52	3i0445	超絶縁計	SM-8220	日置電機株式会社	測定電圧:10~1,000VDC(7レンジ)、測定範囲(100VDC時): $5 \times 10^5 \sim 2 \times 10^{15} \Omega$ 、表示:LCD(デジタル&アナログ表示)、I/F:RS-232C,コンパレータ出力(オプ)
53	3i0446	保護導通試験器	3157	日置電機株式会社	基本測定機能:交流4端子低抵抗測定 測定電流範囲:AC3.0A~31.0A/130VA 発生周波数:50Hzまたは60Hz正弦波(設定可能) 抵抗測定範囲:0~1.800 Ω 電源AC100V~120V,350VA(max) op9296:電流プローブ×2 op9593-02:RS232Cインタフェース
54	3i0447	テストフィクスチャ	9262	日置電機株式会社	周波数:DC~5MHz、直結型
55	3i0448	平板試料用電極	SME-8310	日置電機株式会社	絶縁抵抗計用アクセサリ、試料サイズ:100mm角,厚さ8mm、主電極:直径50mm、ガード電極:内径70mm,外形80mm
56	3i0449	みの虫クリップ付測定リード(赤/黒)	0GA00007	日置電機株式会社	SM-8200シリーズ用測定リード 長さ:1m 色:赤×1,黒×1
57	3i0450	4端子プローブ	9140-10	日置電機株式会社	インピーダンス・アナライザ,LCRメータ用4端子プローブ 周波数範囲:DC~200kHz インピーダンス:50 Ω 測定端子径: ϕ 5mm以下 ケーブル長:1m
58	3i0451	デジタル超絶縁・微小電流計	DSM-8104	日置電機株式会社	1chモデル 抵抗測定範囲: $1 \times 10^7 \sim 3 \times 10^{16} \Omega$ (測定電圧1000V時) 直流電流測定レンジ:10pA~100 μ A 電圧発生器:0.1~1000V I/F:GP-IB,RS-232C 電源:AC100V op0GE00001:テスト棒付測定リード(黒,1m) op0GE00002:テスト棒付測定リード(赤,1m)
59	3i0452	ピン型リード	9772	日置電機株式会社	RM3548,3554他用ピン形リード(先端交換可能)
60	3i0453	保護導通試験器	3157-01	日置電機株式会社	基本測定機能:交流4端子低抵抗測定 測定電流範囲:AC3.0A~31.0A/130VA 発生周波数:50Hzまたは60Hz正弦波(設定可能) 抵抗測定範囲:0~1.800 Ω 電源AC100V~120V/200V~240V(切替),350VA(max) op9296:電流プローブ op9593-02:RS232Cインタフェース
61	3i0454	4端子プローブ	9140	日置電機株式会社	ケーブル長1m 使用可能周波数42Hz~100kHz
62	3i0455	超絶縁計	SM-8216	日置電機株式会社	$1 \sim 5 \times 10^{13} \Omega$, 10~1000VDC(7レンジ) アナログ表示
63	3i0456	マイクロ波周波数カウンタ	MF2413C	アンリツ株式会社	周波数範囲:10Hz~10MHz(1M Ω) 10MHz~1GHz(50 Ω) 600MHz~27GHz ハルス繰返し周期:340ns~0.1s(休止時間: \geq 40ns) 表示桁数:12桁および1桁(1符号) I/F:GPIB op003:水晶発振器($\pm 5 \times 10^{-10}$ /日)
64	3i0457	マイクロ波周波数カウンタ	MF2413A	アンリツ株式会社	周波数範囲(Hz):10~10M(1M Ω) 10M~1G(50 Ω) 600M~27G 表示桁数:12 エージングレート: 5×10^{-10} /日 備考:GP-IB付 op03:高安定タイムベース
65	3i0458	周波数計	537A	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数3.7~12.4GHzの同軸用直読周波数計 総合確度:0.17% 校正ステップ:10MHz 同軸コネクタ:N型(f)

66	3i0459	マイクロ波カウンタ	53150A	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲:10Hz~125MHz,50MHz~20GHz 周波数分解能:1Hz~1MHz チャネル数:2 パワー測定分解能:0.01dB エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日 入力コネクタ:BNC(メス),SMA・3.5mm互換(メス) I/F:GP-IB,RS-232C 備考:周波数・パワーを同時測定可能 電源:AC90~132,216~264V op001:オープンタイムベース
67	3i0460	周波数カウンタ	53181A	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲(Hz):1M~3G 表示桁数:10 エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日 備考:GP-IB付 op010:高安定タイムベース op030:3GHzチャンネル
68	3i0461	F/Vコンバータ	KAZ-723A	ココリサーチ株式会社	周波数範囲:0.04Hz~200kHz 測定分解能:160MHz 表示単位:Hz, rpm
69	3i0462	高速F/Vコンバータ	FV-1400	株式会社小野測器	入力周波数範囲:1Hz~120kHz、入力電圧:AC(0.3~30Vp-p)・DC(Lo+1V以下、Hi +4~30V)、電圧出力:0~10V、電流出力:0~16mA・4~20mA、電源:DC10~42V・ACアダプタ、デジタル表示:Hz・r/min、表示範囲:1Hz~120,000Hz・1~120,000r/min、使用電源:DC10~42V・付属ACアダプタ
70	3i0463	40ピン・シングル・エンド・フライング・リード	E5383A	キーサイト・テクノロジー合同会社	17Ch 40ピン・ケーブルコネクタ付(40ピン・ケーブル・コネクタ付ロジック・アナライザで使用可能)
71	3i0464	プリアンプ	87405B	キーサイト・テクノロジー合同会社	プリアンプ 0.01GHz~4GHz 22dBゲイン 5.0dBノイズフィギュア
72	3i0465	アクティブ差動プローブ	1132A	キーサイト・テクノロジー合同会社	帯域幅:DC~5GHz 減衰:10:1 ダイミックスレンジ:±2.5V DCオフセットレンジ:±12V 最大電圧:±30V 差動入力抵抗:50kΩ(別途プローブヘッド必要)
73	3i0466	バンドヘルドスペクトラムアナライザ	N9340B	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲:100kHz~3GHz、分解能帯域幅:30Hz~1MHz、表示平均ノイズレベル:-144dBm(プリアンプオン・10MHz~1.5GHzにて)、入力インピーダンスコネクタ種類:50ΩN型(メス) op1DC:自動車用12Vdcアダプタ opAMA:AM/FM変調解析 opDMA:ASK/FSK変調解析 opPA3:3GHzプリアンプ opTG3:3GHzトラッキング・ジェネ
74	3i0467	プリセレクトミリ波ミキサ	11974V	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲:50~75GHz 感度:≤-95dBm LO入力/IF出力:SMAコネクタ op001:キャリブレーションのためのRF入力断路器 ※コンパチビリティに条件あり データコード2948以前の8560A,61B,66B/全ての70907A,8561A,62A/Bはアップグレードが必要(8560A/002付はアップグレード対応不可)
75	3i0468	ブラウザヘッド	N5445A	キーサイト・テクノロジー合同会社	30GHz、Z軸コンプライアンスおよび20ミル~125ミル(0.5mm~3.1mm)の可変間隔により、差動信号の汎用トラブルシューティング用。内蔵LEDライト
76	3i0469	ZIFプローブヘッド	N5439A	キーサイト・テクノロジー合同会社	InfiniiMax III ZIFプローブ・ヘッド(別途ZIFプローブ・チップ必要) 帯域幅:28GHz ※InfiniiMax IIIプローブ・アンプに対応
77	3i0470	イーサネットテストフィクスチャ	N5395C	キーサイト・テクノロジー合同会社	イーサネット・テストフィクスチャ 10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-Tコンプライアンステスト用
78	3i0471	アクティブプローブ	N2795A	キーサイト・テクノロジー合同会社	シングルエンド・アクティブプローブ 周波数帯域:1GHz 減衰比:(10:1) 最大入力電圧:-20~+20V プローブインタフェース:AutoProbeインタフェース ケーブル長:1.3m
79	3i0472	ロジックアナライザ	16803A	キーサイト・テクノロジー合同会社	ロジックアナライザのチャネル数:102ch、パターン・ジェネレータのチャネル数:48ch、高速タイミング・ズーム:4GHz(64Kのメモリ長)、最大タイミング・サンプリング・レート:1GHz(ハーフチャネル)/500MHz(フルチャネル)、最大メモリ長:4M(op004)、オペレーティングシステム:Windows XP Professional、15インチLCDディスプレイ、I/F:LAN、op004:メモリ長4M、op103:タッチ・スクリーン追加
80	3i0473	プローブアンプ	N2802A	キーサイト・テクノロジー合同会社	InfiniiMax IIIシリーズ・プローブアンプ 帯域幅:25GHz

81	3i0474	BNCアダプタ	N5442A	キーサイト・テクノロジー合同会社	プレジジョンBNCアダプタ Infiniium90000-Xシリーズ・オシロスコープでInfiniiMaxI/IIアクティブ・プローブ,1156A~58Aアクティブ・プローブ,汎用BNCケーブル(50 Ω)を使用するた
82	3i0475	AXIeシャーシ	M9502A	キーサイト・テクノロジー合同会社	AXIeシャーシ スロット数:2 電源:AC100~240V
83	3i0476	ExpressCardアダプタ	M9045B	キーサイト・テクノロジー合同会社	PCIeインタフェースカード AXIeシャーシとの通信用 要Y1200B(PCIeケーブル)
84	3i0477	イーサネットジッタテストケーブル	N5396A	キーサイト・テクノロジー合同会社	キガビットイーサネット・ジッタテストケーブル
85	3i0478	プローブヘッド	N2836A	キーサイト・テクノロジー合同会社	InfiniiMaxIIIはんだ付けヘッド(26GHz)
86	3i0479	シグナルアナライザ	N9000A	キーサイト・テクノロジー合同会社	CXAシグナルアナライザ 周波数範囲:9kHz~13.6GHz(op513) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4,5,6,8MHz 測定レベル:-143~+23dBm(op513) エージングレート:±1×10 ⁻⁶ /年 RF入力:N(メス)50Ω (op513) I/F:GP-IB,USB2.0,LAN 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC220~240V(50/60Hz) op513:周波数範囲(9kHz~13.6GHz) opFSA:高分解能ステップ・アッテネータ
87	3i0480	ステートロジックアナライザモジュール	16950B	キーサイト・テクノロジー合同会社	16900シリーズ用、4GHzタイミング/667MHzステート、68ch(最大5モジュール搭載時340ch) 最高タイミングサンプリングレート:1.2GHz/600MHz(ハーフ/フル) 最高ステートクロックレート:667MHz op064:メモリ長:64M opE5382A:シングルエンドフライングリードプローブセット(90ピン・ケーブルコネクタ付) opE5382B:シングルエンドフライングリードプローブセット(90ピン)
88	3i0481	デジタルオシロスコープ	MSOX3104T	キーサイト・テクノロジー合同会社	InfiniiVision3000TXシリーズ アナログチャンネル数:4 デジタルチャンネル数:16 最高サンプリングレート:5GSa/s(ハーフチャンネル),2.5GSa/s(全てのチャンネル) 帯域幅:1GHz メモリ容量:2Mポイント(全てのチャンネル) 垂直軸分解能:8bit プローブ:N2843A(500MHz,10:1),N2756A(16chデジタル) I/F:RS-232C,USB2.0(A,B) 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC100~240V(50/60Hz)
89	3i0482	高密度終端アダプタ	E5346A	キーサイト・テクノロジー合同会社	16500/1650/1660シリーズ用 高密度終端アダプタ 最大アクセス信号数:34
90	3i0483	シングルエンド差動ソケットプローブ	E2678A	キーサイト・テクノロジー合同会社	差動測定(帯域:12GHz,入力容量:0.34pF,入力抵抗:50kΩ)、シングルエンド測定(帯域:12GHz,入力容量:0.56pF,入力抵抗:25kΩ)(別途アクセサリ必要)消耗品:100018924 E2671B(アクセサリ)
91	3i0484	FETプローブ	AP103	スタック電子株式会社	周波数帯域:DC~1000MHz 最大入力電圧:±100Vp-p(DC+AC,) 電源:DC±12~±15V opAP502:APシリーズ用プローブ供給電源
92	3i0485	デジタルオシロスコープ	701730-M-J3	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	周波数帯域:DC~500MHz 感度:2mV~10V/div サンプリング周波数:1GS/s 垂直分解能メモリ長:8bit CH:4 画面:6.4"TFTカラー PCカードインタフェース プローブ(7009-88)×4 opB5:内蔵プリンタ opP4:FETプローブ用電源 opC10:イーサネットインタフェース 消耗品:9000059 B9850NX(紙)
93	3i0486	スコープコーダ	701230-M-J3-HJ	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	画面:10.4"TFTカラー PCカードドライブ 25MW/CH:へのメモリ拡張 内蔵HDD30GB イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX) プローブ電源4出力 消耗品:100005985 701966(紙)
94	3i0487	ひずみモジュール	701270	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	DL750用 直流ブリッジ方式(2CH) NDISタイプ

95	3i0488	差動プローブ	701922	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	周波数帯域:DC~200MHz、減衰比:10:1
96	3i0489	ユニバーサル(電圧/温度)モジュール	701262	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	入力チャネル数:2 周波数帯域(-3dB):電圧DC~40kHz 温度DC~100Hz 入力形式:電圧または温度(熱電対) 入力カップリング:TC(熱電対), DC,AC,GND 入力タイプ:絶縁不平衡 最高サンプリングレート:電圧100kS/s データ更新レート温度500Hz A/D 変換分解能:電圧 16bit (2400LSB/div)、温度 0.1°C分解能 入力レンジ電圧(1:1) 5mV/div~20V/div(10div表示, 1-2-5ステップ) 温度 K,E,J,T,L,U,N,R,S,B,W, 金鉄クロメル 有効測定範囲(電圧):20div(表示範囲10div) DCオフセット(電圧) ±5div AAF付
97	3i0490	ロジックプローブ	701988(PBL100)	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	1MΩ 入力抵抗、トグル周波数 100MHz
98	3i0491	電流プローブ	701928	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	周波数帯域:DC~100MHz 連続最大入力電流:30Arms 出力電圧レート:0.1V/A 測定可能導体径:φ5mm プローブI/F:DL9000プローブI/F対応コト長:1.5m(BNC端子),1m(電源ケーブル)
99	3i0492	電流プローブ	701933	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	周波数帯域:DC~50MHz 連続最大入力電流:30Arms 測定可能導体径:φ5mm コト長:1.5m(BNC端子),1m(電源ケーブル)
100	3i0493	差動プローブ	701926	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	DLシリーズ高電圧用差動プローブ 周波数帯域:DC~50MHz 入力形式:平行差動入力 減衰比:(1000:1,100:1切替) 差動入力電圧範囲:7000Vp-p(1000:1),700Vp-p(100:1) 出力コネクタ:BNC(オス)補助接地プラグ付 電源:単三
101	3i0494	差動プローブ	701924(PBDH1000)	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	DLシリーズ用高速・高入力インピーダンス差動プローブ 周波数帯域:DC~1GHz 減衰比:(50:1) 最大差動入力電圧:±25V 全長:1.2m 電源電圧:DLシリーズより供
102	3i0495	デジタルオシロスコープ	701730-M-J1	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	周波数帯域:DC~500MHz 現象数:4 最高サンプルレート(S/s):1G 垂直分解能(bit):8 レコード長(word/ch):2M(インターリーブモードON時) 付属プローブ(型番・数):700988(ハッシュプローブ)×4 備考:GP-IB付 opJ1:FDD opB5:内蔵プリンタ opP4:701730,701740用プローブパワー opC10:イーサネットI/F 消耗品:9000059 B9850NX(紙)
103	3i0496	プローブ用電源	1103(AC)	株式会社TFF テクトロニクス社	2本のプローブに電源供給可能 プローブ用電源の無いオシロスコープに使用 ACアダプタ仕様
104	3i0497	受動プローブ	P6139B	株式会社TFF テクトロニクス社	受動電圧プローブ 周波数帯域500MHz 減衰比:(10:1) 最大入力電圧:300V(CAT II) プローブI/F:TekProbe I
105	3i0498	高電圧プローブ	P5100A	株式会社TFF テクトロニクス社	ケーブル長 2m、減衰比 100:1、周波数帯域 500MHz、立上り時間 1.75ns(代表値)、負荷 40MΩ/1.5pF、最大入力電圧 2.5kV peak1000V CAT II (DCまたはRMS)、電圧補正範囲7~30(pF)、リトアウト機能○
106	3i0499	高電圧差動プローブ	P5210A	株式会社TFF テクトロニクス社	ケーブル長1.8m、減衰比1000:1/100:1、差動入力電圧1000:1で5600V100:1で560V、コモンモード電圧2300V CAT I1000V CAT III、周波数帯域50MHz、立上り時間(10~90%) 7.8ns以下、差動入力インピーダンス40MΩ、2.5pF、各入力とグラウンド間の入力インピーダンス20MΩ、5pF、CMRR(代表値) DC:80dB以上 100kHz:60dB以上 3.2MHz:40dB以上50MHz:30dB以上

107	3i0500	差動プローブ	P7504	株式会社TFF テクトロニクス社	P7500シリーズ・TriModeプローブ 周波数帯域:4GHz 減衰比:(5:1,12.5:1) 差動入力レンジ:±0.75V(5:1),±1.75V(12.5:1) プローブインタフェース:TekConnect ケーブル長:1.3m 消耗品:100016592 006823700(TAPE,ADHESIVE) 100016593 020275400(SOLDER KIT)
108	3i0501	FETプローブ	P6243	株式会社TFF テクトロニクス社	1MΩ 10:1 DC~1.0GHz ±8.0V 1.3m
109	3i0502	FETプローブ	P6245	株式会社TFF テクトロニクス社	1MΩ 10:1 DC~1.5GHz ±8.0V 1.3m
110	3i0503	FETプローブ	P7240	株式会社TFF テクトロニクス社	TDS7404専用 DC~4GHz TekConnectインターフェース対応
111	3i0504	USB2.0コンプライアンス・テスト・フィクス	TDSUSBF	株式会社TFF テクトロニクス社	信号品質テスト、突入電流チェック、ドロップ・アンド・ループ・テスト、レシーバ感度、インピーダンス測定テストをサポート
112	3i0505	プローブ用電源	1103	株式会社TFF テクトロニクス社	2本のプローブに電源供給可能 プローブ用電源の無いオシロスコープに使用
113	3i0506	高電圧プローブ	P5100	株式会社TFF テクトロニクス社	周波数帯域:DC~250MHz、減衰比:100:1、最大測定電圧:2500V(DC+ピークAC)、入力抵抗:10MΩ
114	3i0507	バッテリーチャージャ(U3751/U3771用)	A870009	株式会社アドバンテスト	U3741/U3751/U3771/U3772用
115	3i0508	ループゲイン測定アダプタ	PA-001-0369	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	FRA5087/FRA5097用、ループゲイン測定アダプタ
116	3i0509	シンセサイズド信号発生器	MG3633A	アンリツ株式会社	周波数範囲:10kHz~2700MHz 出力レベル範囲:-143~+23dBm 変調形式:AM,FM,φM 変調範囲:10~100% I/F:GP-IB 電源:AC100V op03:基準水晶発振器(5X10 ⁻¹⁰ /日) op04:背面RF出力(SMA)
117	3i0510	ベクトル信号発生器	MG3710A	アンリツ株式会社	周波数範囲(1stRF):100kHz~6GHz(op036) 周波数範囲(2ndRF):未実装 周波数分解能:0.01Hz 出力レベル(1stRF):-144~+25dBm(op041,042,043) 出力レベル(2ndRF):未実装 コネクタ:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) 電源:AC100~120/200~240V op002:高安定基準発振器(±1×10 ⁻⁷ /日) op018:アナログIQ入出力 op021:BER測定機能 op036:1stRF(100kHz~6GHz) op041:1stRF,ハイパワー拡張 op042:1stRF,ローパワー拡張 op043:1stRF,逆入力電力保護 op046:1stRF,ARBメモリ拡張(1024Mサンプル) op048:1stRF,ペーシング信号加算 op049:1stRF,AWGN opMX370084A:ISDB-Tmm波形パターン
118	3i0511	シンセサイズド信号発生器	MG3642A	アンリツ株式会社	周波数範囲(Hz):125k~2080M、分解能(Hz):0.01、出力レベル(dBm):-143~+17(設定可能範囲:-143~+23)、変調形式:AM,FM、出力インピーダンスコネクタ種類:50ΩN型、エージングレート:±5×10 ⁻⁹ /日、GP-IB付
119	3i0512	ファンクション/任意波形発生器	33521B	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲:1μ~30MHz チャネル数:1 出力レベル(Vpp):1m~10(50Ω終端) 出力インピーダンス(Ω):50 出力波形(標準):正弦波,方形波,ランプ波,パルス波,三角波,ガウシアン雑音,PRBS(擬似ランダム・バイナリ・シーケンス),DC 出力波形(内蔵任意波形):心電図波,指数立上がり,指数立下り,ガウシアン・パルス,ハーバースイン波,ローレンツ波,ドロレンツ波,負のランプ波,sinc波 I/F:LAN,USB2.0(A,B),GPIB 電源:AC100V

120	3i0513	ファンクションジェネレータ	706012-1-M(FG120)	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	出力ch数:2、周波数範囲:1 μ Hz~2MHz、波形:正弦,方形,三角,ランプ,パルス、振幅設定:20mVp-p~20Vp-p(レンジ10V),2mVp-p~2Vp-p(レンジ1V)、出力インピーダンス:50 Ω 、GP-IB
121	3i0514	ファンクションジェネレータ	AFG3101C	株式会社TFF テクトロニクス社	チャンネル数:1 周波数範囲:1 μ Hz~100MHz(正弦波) 出力波形:正弦,方形,パルス,ランプ,その他(Sin(x)/x,指数立上り,指数立下り,Gaussian,Lorenz,Haversine,DC,ノイズ),任意波形 出力レベル:20mVp-p~10Vp-p 出力インピーダンス:50 Ω 変調:AM,FM,PM,FSK,PWM I/F:GP-IB,LAN,USB1.1 電源:AC100~240V,47~63Hz(AC115V,360~440Hz可)
122	3i0515	マルチファンクションシンセサイザ	WF1946A	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	周波数範囲:0.01 μ ~15MHz、出力波形:正弦,方形,三角,ノコギリ,ノイズ,直流,任意、分解能:16bit、出力レベル:0mVp-p~20Vp-p/開放(10Vレンジ時),0mVp-p~2Vp-p/開放(1Vレンジ時)、出力インピーダンス:50 Ω ,不平衡 変調:AM,FM(FSK),PM(PMK),PWM,DCオフセット変調、任意波形記憶数:12、I/F:GP-IB,USB、2ch、スweep機能、外部加算
123	3i0516	磁界プローブ	HF0191	Narda Safety Test Solutions	NBM-500シリーズ用磁界強度測定プローブ 周波数レンジ:27MHz~1GHz 測定レンジ:0.018~16A/m(CW) 方向性:等方性(3軸)
124	3i0517	3軸式磁界プローブ	3581-02	Narda Safety Test Solutions	SRM用3軸式磁界プローブ 周波数レンジ:9kHz~250MHz 最大測定レンジ:560mA/m
125	3i0518	セレクトティブメータ	SRM-3006	Narda Safety Test Solutions	周波数レンジ:9kHz~250MHz(op3581-02) 最大測定レベル:560mA/m(op3581-02) 測定モード:スペクトラム解析,安全性評価,レベルレコーダ PCソフトウェア:SRM-3006(データ転送等) 電源:Li-ION充電機,ACアダプタ op3581-02:3軸式磁界フ
126	3i0519	磁界曝露レベルテスタ	ELT-400(2304-06)	Narda Safety Test Solutions	ICNIRP2010ガイドライン対応モデル 周波数レンジ:1Hz~400kHz ダメージレベル(rms):160mT(op2300-90.10),1500mT(op2300-90.20) 測定モード:Exposure STDモード,FIELD STRENGTHモード アナログ出力:3ch(X,Y,Z) I/F:RS232C 電源:NiMHバッテリー op2300-90.10:100cm ² (等方性)磁界プローブ op2300-90.20:3cm ² (等方性)磁界プローブ
127	3i0520	1軸式電界プローブ	3531-04	Narda Safety Test Solutions	SRM用1軸式電界プローブ 周波数レンジ:9kHz~300MHz 最大測定レンジ:50V/m
128	3i0521	USBO/Eコンバータ(光ファイバーケーブル付)	2260-90.07	Narda Safety Test Solutions	SRM用O/Eコンバータ(PR-02/USB)
129	3i0522	バッテリー充電器(バッテリー付)	3001-90.07	Narda Safety Test Solutions	SRMバッテリー用充電器 op3001-90.15:SRM用予備バッテリー
130	3i0523	アンテナホルダー	3501-90.01	Narda Safety Test Solutions	SRM用アンテナホルダー(1軸式/3軸式兼用)
131	3i0524	電界プローブ	EF1891	Narda Safety Test Solutions	NBM-500ファミリ用電界プローブ 周波数範囲:3MHz~18GHz 測定レンジ:0.6~1000V/m(CW)
132	3i0525	パワーメータ	NRT	Rohde & Schwarz	周波数範囲(Hz):200k~4G 測定レベル(W):0.7m~2k(センサによって異なる) ch数:2ch,フロント・パネルに1入力(NRT-Zセンサ用),リア・パネルに1入力(NAP-Zセンサ用) opNRT-B1:NAP-Zセンサ用インタフェース

133	3i0526	デジタル移動無線送信機テスタ	MS8609A	アンリツ株式会社	周波数範囲:9kHz~13.2GHz 最大入力レベル:+26dBm(400mW) GP-IB付 op04:デジタル分解能帯域幅 op05:ルビジウム基準発振器 op08:プリアンプ op31:ローノイズフロア op32:最大入力レベル拡張 opMX860901B:W-CDMA測定ソフトウェア opMX860903A:cdma測定ソフトウェア opMX860904A:CDMA2000 1xEV-DO測定ソフトウェア opB0479:ソフトキャリングケース opB0480:ソフトフィルハンドル opB0488:背面プロテクタ opNLP-1200:1GHz低域ろ波器
134	3i0527	ダイポールアンテナ	MP534B	アンリツ株式会社	半波長ダイポール、周波数範囲:25MHz~520MHz、許容入力電力:1W(25MHz~250MHz)、10W(250MHz~520MHz)、入力インピーダンス:50Ω N型(メス)、対応機種:ML521/522/524シリーズ、支柱付属(三脚(MB9A)は別途)
135	3i0528	三脚	MB9A	アンリツ株式会社	MP534A/B,MP651A/B用
136	3i0529	空中線支柱	MB18A	アンリツ株式会社	MP651A/B用支柱
137	3i0530	10ワイヤレス通信テストセット	E5515C	キーサイト・テクノロジー合同会社	8960シリーズ、I/F:GP-IB/LAN、op002:セカンドRFソース op003:フレキシブルCDMA基地局エミュレータ op506:MDC Upgrade1 op609:RFIO Upgrade2 opE1991B:テストアプリケーション・スイート(E1961A(AMPS/136)+E1962B(cdma2000/IS-95A)+E1963A(W-CDMA)+E1966A(1xEVDO)+E1968A-202(GSM/GPRS/EGPRS)+E1987A(高速スイッチング))+E1963A-403(HSDPAテストモード)+E1963-413(HSUPAテストモード)+E1968A-410(PA-VT))
138	3i0531	パワーメータ	N1913A	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲:9k~110GHz(使用するセンサによる) 測定レベル:-70~+44dBm(使用するセンサによる) I/F:GP-IB,LAN,LXI-C,USB op005:パワーセンサケーブル1.5m op101:シングルチャネルアベレージパワーメータ
139	3i0532	ベクトル信号解析ソフトウェア	89601B	キーサイト・テクノロジー合同会社	仕様は使用するXシリーズ・PSAシリーズ・ESAシリーズに依存 op200:基本ベクトル信号解析ソフトウェア op300:ハードウェア・コネクティビティ opAYA:ベクトル変調解析 opB7R:無線LAN変調解析(802.11a/b/g) opB7U:CDMA/HSPA+変調解析 opB7Z:802.11n MIMO変調解析 opBHD:LTE変調解析
140	3i0533	パワーセンサ	E4413A	キーサイト・テクノロジー合同会社	EシリーズCWパワーセンサ 周波数範囲:50MHz~26.5GHz 測定レベル:-70dBm~+20dBm(広ダイナミックレンジCWセンサ) コネクタ:APC3.5mm(オス),50Ω op100:CWパワーセンサ(50MHz~26.5GHz,-70~+20dBm) 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。
141	3i0534	パワーセンサ	8482A	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲(Hz):100k~4.2G、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。
142	3i0535	パワーセンサ	8481H	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-10~+35(3W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。
143	3i0536	パワーセンサ	E9301B	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲(Hz):10M~6.0G、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。

144	3i0537	パワーセンサ	E9300B	キーサイト・テクノロジー合同会社	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。
145	3i0538	スリーブアンテナMID	BAAS-M(NX)	株式会社サクマアンテナ	使用周波数帯:1300MHz~2700MHz、接合部:N型(オス)、VSWR:≤3.0以下、インピーダンス:50Ω、許容電力:≤50W
146	3i0539	三脚支柱	KTP-101	協立電子工業株式会社	可搬式三脚・支柱 アンテナ地上高調整範囲:1~4m
147	3i0540	放射用バイコンカルアンテナ	KBA-525E	協立電子工業株式会社	電界発生用広帯域アンテナ 周波数範囲:25MHz~300MHz(VHF帯) 空中線形式:バイコンカル 最大許容電力:200W インピーダンス:50Ω コネクタ:N型
148	3i0541	通過形電力計	WM-1	東京電波株式会社	入力コネクタ:N(J)50Ω、op14B/周波数範囲:50MHz~125MHz、電力範囲:50W、op14C/周波数範囲:100MHz~250MHz、電力範囲:50W、op14D/周波数範囲:200MHz~500MHz、電力範囲:50W、op14E/周波数範囲:400MHz~1000MHz、電力範囲:50W
149	3i0542	ノイズソース	NC5110	Noisecom	NC5000シリーズ導波管型ノイズ発生器 周波数範囲:75~105GHz ノイズ出力:15.5dB(ENR) 導波管:WR10 フランジ:UG387/U 入力バイアス用コネクタ:BNC(メス) op05:出力アイソレータ
150	3i0543	精密導波管コンポーネントセット	35UM120N	アンリツ株式会社	周波数レンジ:10~15GHz コネクタ:WR75-N(m),WG17-N(m) op23UM120:1/8オフセットショート op24UM120:3/8オフセットショート op26UM120:精密ロッド opWRJ-120:フランジ変換器
151	3i0544	レベルメータ	ML424A	アンリツ株式会社	周波数範囲(Hz):10~20M 入力範囲(dBm):-70~+22 入力インピーダンス(Ω):75/150/600(75Ω不平衡) op01:ソフメータ
152	3i0545	ポータブルアンテナ	2000-1032	アンリツ株式会社	サイトマスタ用 50Ω、SMA(オス)、2.4~2.5GHz
153	3i0546	3.5mm(メス)ポートアダプタ	85130-60005	キーサイト・テクノロジー合同会社	3.5mmNMD-3.5PSC(メス)、変換アダプタ
154	3i0547	同軸導波管アダプタ	V281A	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数レンジ:50~67GHz 導波管規格:WR-15(EIA) フランジ規格:UG-385/U 同軸コネクタ:1.85mm(メス)
155	3i0548	4ポート電子校正モジュール	N4431B	キーサイト・テクノロジー合同会社	ポート数:4 周波数範囲:9k~13.5GHz op105:ポートA,7-16(メス) op201:ポートB,3.5mm(メス)50Ω op301:ポートC,3.5mm(メス)50Ω op401:ポートD,3.5mm(メス)50Ω PNA,ENAシリーズで使用可能
156	3i0549	ラックマウントフランジキット	1CM042A	キーサイト・テクノロジー合同会社	standard 19-inch(487mm) rack用 高さ:265.9mm(6U)
157	3i0550	50Ω 3.5mm校正キット	85033E	キーサイト・テクノロジー合同会社	PNA/8753ES/Eシリーズ用アクセサリ 50Ω 3.5mm校正キット
158	3i0551	検波器	85025B	キーサイト・テクノロジー合同会社	8757シリーズ用アクセサリ デイタ 周波数範囲:10MHz~26.5GHz 3.5mmオス AC/DC検波用
159	3i0552	レターコイル	RC-101	大井電気株式会社	直流が重畳されている加入電話回線の伝送特性測定用アダプタ 最大定格:AC/DC200V 挿入損失:0.5dB以内
160	3i0553	高周波電力増幅器	A000110-4040-R(N)	株式会社アールアンドケー	周波数範囲:1MHz~1GHz Zin(Ω):50 Zout(Ω):50 利得dB:40 出力10W 入出力コネクタ:N(f)

161	3i0554	高周波電力増幅器	A801M402-4040R	株式会社アールアンドケー	周波数範囲:800MHz~4GHz ゲイン(SSG):+40.dB 出力:10W 最大RF入力:+3dBm コネクタ(入出力):N(メス),50Ω 電源:AC100V(单相),250VA
162	3i0555	ベンチトップケース(8CH)	AL13-104	株式会社エー・アンド・デイ	ALシリーズ用 8chベンチトップケース
163	3i0556	高耐圧直流アンプ	AL1301A	株式会社エー・アンド・デイ	周波数範囲:DC~100kHz 利得(倍):0.001~1000 確度:±0.2 入力形式/入力抵抗:10MΩ 出力電圧/出力電流:±10V/±5mA,±10V/±10mA 光絶縁型
164	3i0557	ロックインアンプ周波数エクステンダ	5571	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	ロックインアンプの上限周波数を最高5MHzまで拡張
165	3i0558	高速バイポーラ電源	BA4850	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	周波数帯域:DC~50MHz 出力:±20V(<20MHz)、±1A(DC) 利得:固定×可変,固定(1,2,5,10倍),可変(1~3倍連続) 最大入力電圧:±10V 端子:入出力共にBNC ※別途、信号源が必要
166	3i0559	直流増幅器	DA-710A	株式会社共和電業	周波数範囲:DC~10kHz 利得:10,20,50,100,200,500の×1,×1/100,OFF,1~2.5以上連続可変 確度:±0.1(ATT×1),±0.3(ATT×1/100) 入力形式/入力抵抗:差動入力/10MΩ+10MΩ以上(ATT×1,OFF),1MΩ+1MΩ以上(ATT×1/100) 出力電圧/出力電流:±10V 2ch/ユニット 光絶縁方式 同相許容電圧(CMV):±300VDC又はACピークローパスフィルタ:2次パワース10,30,100,300,1kHz及びF 最大許容入力電圧:±2VDC又はACピーク(ATT1)/±110VDC又はACピーク(ATT1/100) 電源:AC100V±10%(50Hz,60Hz)
167	3i0560	マイクロウェーブケーブル(N(m)-N(m)0.5	SUCOFLEX104	HUBER+SUHNER	0.5m N(m)-N(m)50Ω
168	3i0561	マイクロウェーブケーブル(N(m)-N(m)1	SUCOFLEX106	HUBER+SUHNER	1m
169	3i0562	終端器	PE6039	Pasternack Enterprises	周波数範囲:DC~18GHz 電力:50W コネクタ:N型(メス)
170	3i0563	終端器	PE6167	Pasternack Enterprises	周波数レンジ:DC~4GHz、VSWR:~2GHz(1.15:1),2GHz~4GHz(1.25:1)、平均電力:50W、コネクタ:50Ω,N型(オス)
171	3i0564	終端器	PE6168	Pasternack Enterprises	周波数レンジ:DC~4GHz、VSWR:~2GHz(1.15:1),2GHz~4GHz(1.25:1)、平均電力:100W、コネクタ:50Ω,N型(オス)
172	3i0565	アッテネータ	PE7017-20	Pasternack Enterprises	周波数レンジ:DC~18GHz 減衰量:20dB 電力:25W(AVG.) コネクタ:N(メス)-N(オス),50Ω
173	3i0566	アッテネータ	PE7385-10	Pasternack Enterprises	周波数レンジ:DC~3GHz 減衰量:10dB 電力:最大100W(CW) コネクタ:N(オス)-N(メス),50Ω
174	3i0567	固定減衰器	48-20-43	WEINSCHEL	周波数範囲(GHz):DC~18 減衰量(dB):20(固定) 電力(W):100 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型
175	3i0568	高電力用固定減衰器	J0063	アンリツ株式会社	周波数範囲:DC~12.4GHz 最大減衰量:30dB 最大入力:10W Z ₀ :50Ω コネクタ
176	3i0569	高域ろ波器	MP526C	アンリツ株式会社	対象通信機の周波数帯:250MHz、周波数範囲:200MHz~300MHz、インピーダンス:50Ω、最大入力レベル:10dBm
177	3i0570	固定減衰器	MP721E	アンリツ株式会社	周波数範囲(Hz):DC~12.4G,最大減衰量(dB):30±0.5固定,最小ステップ(dB):-、電力(W):2 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型

178	3i0571	高電力用減衰器	B0472	アンリツ株式会社	周波数範囲(GHz):DC~18 最大減衰量(dB):30(固定) 最小ステップ(dB):-電力(W):100 インピーダンスコネクタ種類:50Ω N型
179	3i0572	二信号特性測定用パッ	Z-164A	アンリツ株式会社	0~1,000MHz、50Ω、コネクタ:全ポートN(メス)
180	3i0573	三信号特性測定用パッ	MA1612A	アンリツ株式会社	5~3GHz、50Ω、最大許容電力1W、全ポートN(メス)
181	3i0574	スイッチ/コントロール・メインフレーム	3499A	キーサイト・テクノロジー合同会社	フルラック2U、モジュールスロット数:5、最大チャンネル数(2線式):200、GP-IB付
182	3i0575	固定減衰器	8493C	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数レンジ:DC~26.5GHz 最大入力パワー:2W(平均) コネクタ:3.5mm(オス)-3.5mm(メス) op020:20dB減衰器
183	3i0576	ステップアッテネータ	8494H	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数範囲:DC~18GHz、減衰値:0~11dBの範囲で1dB、許容パワー:1W(average),100W(peak)、挿入損失(0dB):0.6dB+0.09dB/GHz、最大SWR:1.5~8GHz,1.6~12.4GHz,1.9~18GHz、op002:SMA(メス)コネクタ、op024:24VDC供給電圧、op060:Viking-裸線ケーブル
184	3i0577	アダプタ	11901D	キーサイト・テクノロジー合同会社	2.4mm(メス)APC-3.5mm(オス)
185	3i0578	同軸減衰器	8491B	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数レンジ:DC~18GHz 最大減衰量:20dB(固定) 最小ステップ(dB):-電力(W):2 コネクタ:N型(オス-メス),50Ω op:020(減衰量20dB)
186	3i0579	アダプタ	11904D	キーサイト・テクノロジー合同会社	テストポートアダプタ 2.4mm(メス)-2.92mm(オス) 周波数範囲:DC~40GHz
187	3i0580	マッチドケーブルペア	15443A	キーサイト・テクノロジー合同会社	伝搬遅延が25ps以下になるように整合させた2本のSMA(オス)-SMA(オス)ケーブル
188	3i0581	アダプタキット	1250-0778	キーサイト・テクノロジー合同会社	アダプタ・セット 1250-0778:N(オス)-N(オス) op:1250-2908:N(メス)-7/16(オス) op:1250-2810:N(メス)-7/16(メス) op:1250-3422:N(メス)-N(メス)
189	3i0582	アダプタ	11904C	キーサイト・テクノロジー合同会社	テストポート・アダプタ 2.4mm(オス)-2.92mm(メス),DC~40GHz
190	3i0583	同軸ステップ減衰器用結合キット(N型)	11716A	キーサイト・テクノロジー合同会社	N型コネクタ用 8494/8495/8496 シリーズの減衰器を結合するもの
191	3i0584	同軸双方向性カプラ	778D	キーサイト・テクノロジー合同会社	周波数レンジ:100MHz~2GHz、結合減衰量:20dB、50W、N型(メス)
192	3i0585	スイッチコントロールユニット	3488A	キーサイト・テクノロジー合同会社	スイッチ・コントロール・ユニット、メインフレーム モジュールを5個まで搭載可能、最大40のスイッチ構成をストア可能、GP-IB付
193	3i0586	スイッチ/コントロール・メインフレーム	3499B	キーサイト・テクノロジー合同会社	ハーフラック、2スロット(最大80チャンネルまで切替え可能) DC~26.5GHz 1mA~8A 1mV~1000V GP-IB付
194	3i0587	ハイパスフィルタ	A899003	株式会社アドバンテスト	高周波スプリアス測定用フィルタ(HPF) 通過域:11GHz~26GHz
195	3i0588	メインフレーム(16CH)	MS-525	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	16ch 別途フィルタ必要
196	3i0589	フィルタユニット	P-84	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	MS500シリーズ用 1Hz~16kHz 48dB/oct
197	3i0590	固定減衰器	CDX-NATT-SA3N1007-30	株式会社キャンドックスシステムズ	周波数範囲(Hz):DC~3G 減衰量:30dB 許容電力:100W コネクタ:N(オス)-N(メス),50Ω

198	3i0591	終端器	CDX-NMT-ST4N-100	株式会社キャンドックスシステムズ	周波数範囲:DC~4GHz 電力:100W コネクタ:N型(オス)
199	3i0592	同軸形固定減衰器	UFA-20NPJ-20	株式会社多摩川電子	周波数範囲:DC~3GHz 最大減衰量:20dB 最大入力:20W インピーダンス:50Ω コネクタ:N(オス)-N(メス)
200	3i0593	同軸形固定減衰器	UFA-100NPJ-30	株式会社多摩川電子	周波数範囲:DC~3GHz 最大減衰量:30dB 最大入力:100W インピーダンス:50Ω コネクタ:N(オス)-N(メス)
201	3i0594	同軸形無反射終端器	UT-50NP	株式会社多摩川電子	周波数範囲:DC~3GHz 電力:50W 50Ω コネクタ:N型(m)
202	3i0595	同軸形固定減衰器	UFA-10NPJ-3	株式会社多摩川電子	周波数範囲:DC~3GHz 減衰量:3dB(固定) 電力:10W コネクタ:N型(オス-メス)50
203	3i0596	同軸導波管変換器	TR07-SJ-50A	菱電湘南エレクトロニクス株式会社	周波数範囲:5.85~8.2GHz コネクタ:SMA(メス) フランジ:BRJ-7
204	3i0597	10Gマルチサービステストモジュール	FTB-8830NGE	EXFO	Power Blazer Series Base HW model(Platform:FTB-500,FTB-2 or FTB-2 Pro,IQS-600) opGigE-Bundle:10/100/1000BASE-T,100BASE-FX(optical),1000BASE-X(optical) op10GigE:10G LAN and 10G WAN op2.5G-Bundle:OC-1/STM-0,OC3/STM-1,OC-12/STM-4,OC-48/STM-16 op9953M:OC-192/STM-64 opSONET-SDH:SONET and SDH combo software opFTB-8190:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1310nm,LC,15km reach) opFTB-8191:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1310nm,LC,40km reach) opFTB-8192:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1550nm,LC,80km reach) opFTB-8193:Multirate Optical Transceiver module(SFP,1550nm,LC,40km reach) opFTB-8590:Multirate Optical Transceiver module(SFP,850nm,LC,MMF,<500m reach) opFTB-8693:Multirate Optical Transceiver module(SFP+,1310nm,LC,SMF,10km reach) opFTB-8694:Multirate Optical Transceiver module(SFP+,1550nm,LC,SMF,40km reach) opFTB-8695:Multirate Optical Transceiver
205	3i0598	10Gマルチサービステスト	FTB-1	EXFO	FTTH/イーサネット試験用10Gネットワークテスト I/F:USB2.0,LAN(10,100,1000Mb/s) 電源:ACアダプタ(AC100~240V),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(NetBlazerマルチサービス・テストモジュール:SDH testing)-9953M(伝送レート:10Gb/s,OC-192/STM-64)-PDH:PDH test capability-GigE:1000Mbit/s optical and electrical-10GLAN・10GWAN(Ethernetレート:10GigE LAN interface,10GigE WAN interface)-OTU2:OTN optical rate 10.709Gbit/s opFTB-8190:SPFモジュール (155/622Mbit/s,2.5/2.7Gbit/s,GigE/FC/2FC:1310nm,LCコネクタ,15km) opFTB-8590:SPFモジュール(GigE/FC/2FC at 850nm,MM,<500m) opFTB-

206	3i0599	アクセスワン・FE/GB EL3テスタ	1071A	NECネットエスアイ株式会社	回線品質(フレームロス,遅延時間,ゆらぎ,帯域),ネットワーク機器の接続性測定 インタフェース:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/1000BASE-SX/LX コネクタ:RJ-45(ストレート/クロス切替可)またはLC(SFPによる) ポート数:1ポート PCインタフェース:USB2.0(Mini B) 電源:ACアダプタ(AC100V~240V) バッテリ:単3形電池4本 ※SX/LXはop1926A/1926B(SFPモジュール)が必要 op1925A:基本アクセサリセット op1937A:ケーブルチェック機能
207	3i0600	USBプロトコルアナライザ	USBTZP3V02-X	Teledyne LeCroy	プロトコルアナライザ&エキササイザ システム(Voyager M3i USB3.0 PRO) サポートプロトコル:USB1.1/2.0/3.0 レコーディング・メモリ:4GB I/F:Ethernet(GbE),USB2.0 電源:AC90~254V opUSBAC05V01-A:Voyager USB3.0コンプライアンス・スイート 別
208	3i0601	XFPモジュール(1310nm)	G0194A	アンリツ株式会社	波長:1310nm LCコネクタ
209	3i0602	XFPモジュール(1550nm)	G0195A	アンリツ株式会社	波長:1550nm LCコネクタ
210	3i0603	SFP+LR1310nm	G0239A	アンリツ株式会社	MU120138A用
211	3i0604	QSFP+用アダプタ	MZ1225A	アンリツ株式会社	QSFP+用アダプタ ※MD1260AのCFPスロットに装着
212	3i0605	ネットワークパフォーマンステスタ	MP1590B	アンリツ株式会社	モード:SDH/SONET/OTN/PDH/DSn,EoS/Ethernet、電気I/F(PDH:2.048/8.448/34.368/139.264Mbit/s,DSn:1.544/44.736Mbit/s,STM-0/1/64,STS-1/3/192)、光I/F(STM-0/1/4/16/64,STS-1/3/12/48/192,OUT-1,OUT-2)、8.4インチカラーTFT、別途ユニット必要、
213	3i0606	6.312Mバイポーラインターフェースユニット	MD0622D	アンリツ株式会社	MD6420A用 G.703/704
214	3i0607	光メディアコンバータ	LAN-EG202C	サンワサプライ株式会社	コネクタ:SCコネクタ×2-RJ-45コネクタ×1 規格:IEEE802.3/u 適合ケーブル:SCコネクタポート/SCコネクタ付きマルチモード光ファイバケーブル(最大2000m),RJ-45コネクタポート/カテゴリ5以上のUTPケーブル(最大100m) 電源:ACアダプタ
215	3i0608	マルチフィールドテスタ	AQ1301-HJ-M	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	AQ1300シリーズ・イーサネットテスタ(GbE回線開通・保守試験用ハンディテスタ) 試験項目:スループット試験,遅延時間測定,ビットエラーレート試験,PING試験,RFC2544測定試験等 測定ポート:10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T,1000BASE-SX,1000BASE-LX I/F:LAN,USB(A,mini-B) 電源:AC100~120/200~240V, バッテリ opSX:1000BASE-SX SFPモジュール op735454-LX:1000BASE-LX SFPモジュール opSU2006A:ソフトキャリングケース
216	3i0609	ネットワークオートテスタ	LRAT-2000	株式会社TFF フルーク社	有線(メタル線,ファイバー)の接続性検証 ポート数:RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,PoE)×1,SFP(100BASE-FX,1000BASE-LX/SX/ZX)×1 I/F:USB(mini-B) 電源:ACアダプタ(AC90~264V),Li-ionバッテリー
217	3i0610	USBプロトコルアナライザ	LE-620HS	株式会社ラインアイ	USB2.0/1.1対応 記録容量:キャプチャメモリ256MB(本体),最大20GBHD(PC) 適合スピード:480bps(high)/12Mbps(FULL)/1.5Mbps(LOW) 自動判定・自動切り替え PC接続コネクタ:USB(B) 動作環境OS:WinXP/2000※パソコン接続タイプ(別途
218	3i0611	LANパケットテスタ	LE-580FX	株式会社ラインアイ	計測用ポート:イーサネット10Base-T/100Base-TX 2ポート(RJ-45コネクタ),PC接続用ポート:USB2.0、動作環境:PC(USB2.0ポートのあるPC/AT互換機・Pentium4 1.6GHz以上、メモリ-256MB以上、HDD空き容量10GB以上),OS(Windows

219	3i0612	通信プロトコルアナライザ	LE-150PS	株式会社ラインアイ	計測インターフェース:RS-232C,RS-422,RS-485 計測コネクタ:DSUB25ピン 測定通信速度:50bps~500kbps 測定モード:リモート(PC接続),データロー(単独) 記憶媒体:SDカード I/F:USB2.0 PCソフトウェア:USB接続型プロトコルアナライザ 電源:USB(バスパワー),ACアダプタ(別売),外部DC電源(要、別売ケーブル) opLE-259M1:モニター
220	3i0613	端子台	LE-530TB	株式会社ラインアイ	RS-530用端子台(RS-422/485機器の接続) コネクタ:DSUB25pin(オス) 端子台:押し締め型(5極)
221	3i0614	光リピータ	VP-FIRENEX-MX	POINT GRAY	IEEE-1394光リピータ(カメラホストシステム間の延長用) コネクタ:IEEE-1394a(6ピン)×2,IEEE-1394b(LCLC)×1 最長伝送距離:1000m
222	3i0615	FBPプローブチップ	FBPT-LC-A6S	Viaviソリューションズ株式会社	FBP用プローブチップ LC用角型バルクヘッド60度アングルチップ
223	3i0616	光ファイバ端面検査キット	FBP-S003	Viaviソリューションズ株式会社	FBPプローブ倍率:200/400x ディスプレイ:3.5"LCDハンドヘルド(HD1) 検査用Tip:SC-PCバルクヘッド,LC-PCバルクヘッド,ユニバーサル2.5mmPCパッチコード,ユニバーサル1.25mmPCパッチコード
224	3i0617	CMA5シリーズ光源(850/1300)	5L83-FU	アンリツ株式会社	CMA5-AC:ACアダプタ AD-LS-ALL3:FC/SC/ST LightSourceSet POUCH-A:キャリングホルダー
225	3i0618	FCコネクタアダプタ	CMA5-AD-PM-FC	アンリツ株式会社	光パワーメータ5P100,5P100C用FCコネクタアダプタ
226	3i0619	FCコネクタ	UNIV-FC	アンリツ株式会社	CMA50用FCコネクタ(光源側)
227	3i0620	光ロステストセット	MS9020D	アンリツ株式会社	ハンディタイプ(別途センサおよび光源ユニット 必要)
228	3i0621	光検出器	MA9622A	アンリツ株式会社	MS9020D用 波長範囲(μm):1.2~1.7 測定範囲 又は出力 (dBm):-50~+23 -55~+20 測定 又は出力波形:CW チョップ 発光素子:- 備考:ハイパワー用、交換可能光コネクタ付
229	3i0622	光ロステストセット	50LTS8335BC-USC	アンリツ株式会社	SM/MM 4波長モデル SCコネクタ 自動測定(EZテスト)機能 光パワーメータCATV機能、光源仕様 波長:MM・LED(850nm \pm 20nm,1300nm+30nm/-20nm),SM・LD(1310nm/1550nm \pm 20nm)、出力パワー: \geq -7dBm, \geq -20dBm(62.5 μm /125 μm GIファイバ)、光パワーメータ仕様 波長:850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1625nm、光パワー測定範囲:-50~+27dBm、可視光源標準搭載、opCMA50-POUCH-A:キャリングホルダー/ショルダーストラップ
230	3i0623	マルチポート光パワーメータ用SCコネクタアダプタ	N7740KI	キーサイト・テクノロジー合同会社	N7744A/N7745A用 SCコネクタアダプタ
231	3i0624	オプティカルパワーセンサ	81636B	キーサイト・テクノロジー合同会社	8163B/8166B用、波長範囲:1250~1640nm、パワー範囲:-80dBm~+10dBm、アナログ出力内蔵、op81000FI:FC/PCコネクタ、op81000KI:SCコネクタ
232	3i0625	コネクタインターフェース	81000FI	キーサイト・テクノロジー合同会社	FC/PC/SPC、光測定器・モジュール用
233	3i0626	偏波コントローラ	11896A	キーサイト・テクノロジー合同会社	使用波長範囲:1250~1600nm、挿入損失:2.0dB未満 op022:FC/APCコネクタ・インターフェース
234	3i0627	O/E変換器	83440D	キーサイト・テクノロジー合同会社	1.0~1.6 μm 、DC~30GHz、出力コネクタ:2.4mm(オス) op012:光入力コネクタ FC/PC

235	3i0628	光減衰器	AQ3150(0)	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	1200~1650nm SM用 60dB(0.001dBステップ) GPIB AQ9434(FC)コネクタ×2付 最大入力+23dBm(200mW)まで リターンロス45dB以上
236	3i0629	光アッテネータモジュール(FC/PCコネクタ)	810518915	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	
237	3i0630	センサーモジュール	810518908	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	AQ2200-211 ch数:1,波長範囲:700nm~1700nm,パワーレンジ(CW光):-110dBm~+10dBm opSCC:AQ9447(SC)コネクタアダプタ(遮光キャップ付)
238	3i0631	ATTNモジュール	735131-SA	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	AQ2200用ATTNモジュール 波長範囲:1200~1700nm 最大減衰量:60dB 最大入力パワー:+23dBm 適合光ファイバ:SMF opFCC:FC/PC光コネクタ
239	3i0632	プログラマブルフィルタ	3628	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	遮断周波数設定範囲:1Hz~1.59MHz チャンネル数:2 ファンクション:LP-MF,LP-PL,HPF,BPF,BEF,THRU 減衰傾度:24dB/oct 利得:×1,×2,×5(入力アンプ,出力アンプ各自) I/F:GPIB
240	3i0633	カラーバージェネレータ	ES-229	ESE	出力方式:NTSC,PAL 出力信号:full-field bars(RS-170A),black-burst 出力端子:Composite(BNC)×1,S-Video(Mini-DIN)×1 出力インピーダンス:75Ω 電源:AC117V
241	3i0634	ビデオアナライザ	SXE	PHABRIX	Phabrix Sxシリーズ(ビデオ信号発生器,波形モニタ,アナライザ,アイパターンの測定) 対応フォーマット:3G-SDI,HD-SDI,SD-SDI 表示器:4.3インチ(16:9)液晶 SDI入出力コネクタ:BNC(メス)75Ω 各2個 I/F:LAN,USB(B) 電源:内蔵リチウム電池,ACアダプタ opPHSXOE:アイパターンのジッタ解析 opPHSXOF:拡張ビデオフォーマット opPHSXOR:エンハンスド・リモートコントロール opPHSXOS:コマンドスクリプト opPHSXOSD:SDIデータディスプレイ opPHSXOZ:ムービングゾーンプレート
242	3i0635	放送試験信号発生器	SFE	Rohde & Schwarz	コンパクトTV信号発生器(マルチスタンダード対応) 周波数範囲:100kHz~2.7GHz 周波数分解能:1Hz 信号レベル:-110dBm~+15dBm I/F:LAN,USB2.0(A) 電源:AC90~240V opB3-04:4GB RAMモジュール(K35用) opB15:拡張ポート(コーデックHW拡張) opK1:コーデック(DVB-T/H) opK2:コーデック(DVB-C/ISDB-C) opK3:コーデック(DVB-S/DVB-DSNG) opK6:J.83/B opK8:コーデック(DVB-S2) opK11:T-DMB/DAB opK16-02:コーデック(DVB-T2) opK17:コーデック(DVB-C2) opK20:TSジェネレータ(GTSファイル再生専用),SDTVストリーム同梱 opK22:TRPプレーヤ(汎用TSプレーヤ) opK35:ARBジェネレータ opK40:AWGNジェネレータ opK228:EMCテストストリーム opK351:T-DMB/DAB ARB用波形(IQ-STREAM,オーディオコンテンツ付) ※
243	3i0636	デジタル放送信号アナライザ	MS8901A	アンリツ株式会社	周波数範囲:9kHz~3GHz 最大入力レベル:+30dBm 入力コネクタ:N(f)(50Ω) 6.5" TFTカラー GP-IB op01:高安定基準水晶発振器(エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日) op02:狭帯域分解能帯域幅(FFT)(1Hz~1kHz) op04:デジタル分解能帯域幅(10Hz~1MHz) op53:高精度変調周波数測定 opMU890100A:ISDB-T復調ユニット opMX890110A:ISDB-T電測ソフトウェア opMX890120B:ISDB-T信号解析ソフト
244	3i0637	HDシリアルデジタル分配器	ISD-108A	イメージニクス株式会社	映像信号:3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI/DVB-ASI 入力:1系統(BNC,75Ω) 出力:8系統(BNC,75Ω) 電源:AC100~240V(50/60Hz)
245	3i0638	マルチビューワ	MV-40F	株式会社朋栄	画像分割表示装置 テレビジョン方式:NTSC ビデオ入力:BNC 4入力(モニタ入力),BNC 1入力(VTR入力) ビデオ出力:BNC 1入力(モニタ出力),BNC 1入力(VTR出力) I/F:RS-232C 電源:AC100~240V
246	3i0639	擬似電源回路網	ESH2-Z5	Rohde & Schwarz	周波数範囲:9k~30MHz、リモートコントロール入力:50ピン アンフェノールメス

247	3i0640	移動体通信用DC電源	66309D	キーサイト・テクノロジー合同会社	出力数:2 出力電圧(V):0~15,0~12 出力電流(A):0~3,0~1.5 表示:デジタル I/F:GP-IB ※DVM付 op0L1:標準ドキュメント・パッケージ
248	3i0641	DC電源モジュール	N6774A	キーサイト・テクノロジー合同会社	N6700シリーズ・DC電源モジュール 出力電圧:DC35V 出力電流:8.5A 出力電力:300W
249	3i0642	3出力電源	E3631A	キーサイト・テクノロジー合同会社	出力電圧(V):0~25 0~25 0~6 出力電流(A):0~1 0~1 0~5 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル 備考:GP-IB,RS-232C付、3出力
250	3i0643	DC-ACインバータ	DH102A-2H	サンリット商事株式会社	交流出力電力:1000VA 直流定格入力電圧:24V 交流定格出力電圧:1φ 100V(115V) 交流出力周波数:50/60Hz
251	3i0644	高速リードバック電源	2303	株式会社TFF ケースレーインズツルメンツ社	出力電力:45W 出力電圧:0~+15V 出力電流:5A(0~9V),3A(9V~15V) 入力電圧:100V~120/220~240VAC ※2A シンク機能
252	3i0645	バッテリーシミュレータ	2302	株式会社TFF ケースレーインズツルメンツ社	バッテリー駆動製品の試験用 電圧出力(DC):0~15V 電流出力(DC):最大5A(0~4V) パルス電流測定機能 デジタルホルトメータ機能 I/F:GP-IB
253	3i0646	高効率システム電源ブースタ	ES2000B	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	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
254	3i0647	交流安定化電源	EC1000SA	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	電力容量:750VA(入力100V系),1000VA(入力200V系) 定格出力:DC100V/10A,DC200V/5A,AC100Vrms/10Arms,AC200Vrms/5Arms 周波数設定範囲:1~550Hz 出力波形:正弦波,方形波,任意波 入力電圧:AC100~230V ※シーケンス機能,コントロールソフトウェア付
255	3i0648	高効率システム電源三相単相切替	ES12000W	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	P-STATION/ESシリーズ(三相単相切替) 定格出力電力:12kVA 出力電圧設定範囲:0~150V(100Vレンジ)/0~300V(200Vレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz(直流出力可) 電源入力電圧:AC170V~220V(48~62Hz) opES4473:インターフェース・ボード(GP-IB,RS-232C等) opES4493P:ES2000P用外部信号入力 opES4493U:ES2000U用外部信号入力
256	3i0649	高効率システム電源	ES12000(タンソウ3センシュリヨク,タンソウ200Vニューリヨク)	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	単相3線(12kVA)キャビネットシステム システム構成:ES2000U(マスタ)×1,ES2000P(スレーブ)×1,ES2000B(ブースタ)×4 定格出力電力:12kVA 出力形式:単相3線式(フローティング出力,中性点接地可能) 出力端子:M6 出力電圧設定範囲(線間電圧):0~300Vrms(100Vレンジ),0~600Vrms(200Vレンジ) 出力周波数設定範囲:5Hz~1100Hz 計測機能:電圧計(実効値,ピーク値),電流計(実効値,ピーク値),有効電力計,皮相電力および力率 低周波イミューニティ試験機能:電圧急変(周波数不変),電圧変動(周波数変動あり) 電源入力電圧:170~220Vrms(単相)
257	3i0650	高効率システム電源三相スレーブ	ES2000P	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	コンポ-ネットスタイル ES2000U+ES2000P×2台で6kVA
258	3i0651	GP-IBアダプタ	GP-600B	株式会社テクシオ・テクノロジー	PA-Bシリーズ,PSシリーズ,PDシリーズ,PTシリーズを2台 GPIBバス(IEEE-488-1978)を使用し、PC制御(定電圧設定/定電流設定/OUTPUTスイッチ/パワーリレー)
259	3i0652	直流安定化電源	PAR36-3A	株式会社テクシオ・テクノロジー	1出力モデル(PAR-Aシリーズ) 出力電圧範囲:0~36V 出力電流範囲:0~3A 入力電圧:AC100,115,200,230V デジタル表示
260	3i0653	直流安定化電源	PS20-20A	株式会社テクシオ・テクノロジー	PS-Aシリーズ(スイッチング方式) 出力電力:400Wタイプ 出力電圧:0~20V 出力電流:0~20A 直並列動作:同一電圧機種最大2400Wまで(並列,op接続ケーブル必要),同一機種2台(直列,op接続ケーブル必要) 表示:デジタル 入力電圧:100~

261	3i0654	GP-IB/USBコントロールボード	IF-70GU	株式会社テクシオ・テクノロジー	PS-A,PDS-Aシリーズ用コントロールボード I/F:GP-IB,USB
262	3i0655	ラディエーションプローブ	01-00006A	株式会社ノイズ研究所	INS,FNSシリーズ用ラディエーションプローブ 入力電圧:4000V ループ径:φ50mm ケーブル長:約2m 適合コネクタ:NMHV型
263	3i0656	カップリングアダプタ	CA-803A	株式会社ノイズ研究所	INS-4020/INS-4040/INS-AX2シリーズ用 入力電源:2000V MAX 入力パルス幅:50~1000ns,クランプ内径:15mm
264	3i0657	ノイズシミュレータ用重畳ユニット	IJ-4050	株式会社ノイズ研究所	INS4001用三相用 INS4001本体1台+INS4001三相ユニット1台で三相出力可
265	3i0658	波形観測用アッテネータ	AT-810	株式会社ノイズ研究所	ファストランジェント・ノイズシミュレータ用 入力電圧:4000V MAX、入力パルス幅:50ns~1μs、減衰量40dB(1/100)、入力インピーダンス:50Ω、出力インピーダンス:50Ω、周波数特性:DC~500MHz(-4dB)、質量:約550g
266	3i0659	減衰振動波試験器	SWCS-932	株式会社ノイズ研究所	IEEE STD-472(ANSI C37.90a)/JIS C4602準拠テスト可能 出力波形:減衰振動波 出力電圧:1500~4000V 周波数:1MHz~1.5MHz(範囲内固定) 繰返周期:50Hz/60Hz 被試験装置電力容量:AC240V/20A 単相/三相 DC
267	3i0660	INS4300用カップリングアダプタ	CA-805B	株式会社ノイズ研究所	INS4300用、電界結合、入力電圧max4kV、入出力コネクタNMHV(f)、ケーブル付属。
268	3i0661	雷サージ試験器	LSS-F02C1	株式会社ノイズ研究所	IEC61000-4-5 ed2.0対応 単相モデル 1.2/50 C/W(サージ波形:1.2/50μs(電圧)-8/20μs(電流),開放電圧:0.5~15kV,短絡電流:250~7500A,出力極性:正または負,出力インピーダンス:2Ω) テレコム(10/700 C/W)・サージ(サージ波形:10/700μs(電圧)-5/320μs(電流),開放電圧:0.5~15kV,短絡電流:1.25~375A,出力極性:正または負,出力インピーダンス:40Ω) EUT電源容量:AC240V/20A 駆動電源:AC100~240V op05-00136A:DC入力用ケーブル op11-00008A:警告灯 op18-00048B:マルチコンセント付接続端子台(3P) opTF-2302P:絶縁トランス(単相)
269	3i0662	CDN波形確認コネクタ	02-00144A	株式会社ノイズ研究所	FNSシリーズ用CDN波形確認コネクタ
270	3i0663	重畳ユニット	LSS-INJ6400SIG	株式会社ノイズ研究所	サージ入力電圧:500~6600V EUT電源容量:DC50V/1A 最大ライン数:4 テカプリングコイル:20mH マッチング抵抗:40Ω op05-H1784:本体変換ケーブル op06-K909-1:外部抵抗BOX(40Ω)
271	3i0664	低周波減衰振動波試験器	SWCS-900-100K-B	株式会社ノイズ研究所	IEC61000-4-18 Ed1.0対応 電圧出力:250~3000V 短絡電流:1.25~15A 共振周波数:100kHz CND電源容量:単相/三相AC240V20A,DC125V20A 電源:AC100~240V
272	3i0665	車載用サージ発生器	ISS-7630	株式会社ノイズ研究所	ISO7637規格準拠 Pulse3a,3b発生器 出力電圧:-20V~-350V(-1Vステップ),20V~350V(1Vステップ) 出力抵抗:50Ω パルス幅:150ns±45ns 繰り返し周期:10μs~999μs(1μsステップ) 供試体電力容量:DC60V/30A op00-00006A:50Ω Load波形確認ATT op00-00007A:No Load波形確認ATT op07-00022A:光インターフェース・ユニット opISS-7630-CUP:カップリングクランプ
273	3i0666	AC/DC電子負荷	32616A	株式会社計測技術研究所	定格電力:12.6kW 定格電流:126Arms 定格電圧:60~300Vrms 周波数レンジ:DC,40~400Hz(CCモード) I/F:GP-IB,RS-232C 電源:AC100/200V opGPIB-USB-HS:GP-IBインターフェース(NI)

274	3i0667	電子負荷装置	LN-300C-G7	株式会社計測技術研究所	電力:300W 電圧:500V 電流:12A ブースター接続:最大10kW,10台まで I/F:USB,GP-IB 電源:AC85~264V opLX-OP01:GP-IB/DIDO opLX-OP03:マスタ/スレーブ接続ケーブル
275	3i0668	交流電源	6315P	株式会社計測技術研究所	三相PWM出力 出力容量:15kVA 出力電圧レンジ:0~300V/0~600V(op608:出力電圧600V) 最大出力電流:21A(0~300Vレンジ)/10.5A(0~600Vレンジ) 周波数レンジ:45Hz~500Hz(op616) 入力電圧:AC200V(三相3線) op606:GP-IBインターフェース op608:出力電圧600V変更 op616:周波数45~500Hz op650:リモートセ
276	3i0669	交流電源	6510P	株式会社計測技術研究所	单相PWM出力 出力容量:10kVA 出力電圧レンジ:0~300V/0~600V(op608:出力電圧600V) 最大出力電流:42A(0~300Vレンジ)/21A(0~600Vレンジ) 周波数レンジ:45Hz~500Hz(op616) 入力電圧:AC200V(三相3線) op606:GP-IBインターフェース op608:出力電圧600V変更 op616:周波数45~500Hz op650:リモートセンシ
277	3i0670	大容量直流電子負荷装置	33703	株式会社計測技術研究所	定格電力:20kW 定格電流:0~100/0~1000A 定格電圧:0~60V I/F:GP-IB(op13300F811) 電源電圧:AC100/200V op13300F811:GP-IBインターフェース
278	3i0671	電子負荷装置	LN-1000A-G7	株式会社計測技術研究所	電力:1kW 電圧:0~120V 電流:0~180A ブースター接続:最大10kW,10台まで(要opLX-OP03:マスタ/スレーブ接続ケーブル) I/F:USB,GP-IB(opLX-OP01) 電源:AC85~264V opLX-OP01:GP-IB/DIDOインターフェース opRC-02A:リップルノイズ測定モジュール ※G7モデル:CEマーク付
279	3i0672	多チャンネル充放電試験器	MCD-05-05002	株式会社計測技術研究所	充放電試験器/バッテリー・エミュレータ チャンネル数:5(独立絶縁チャンネル) 充電部(直流電圧電流出力):0~5V,0~200mA 放電部(直流電流負荷):0~5V,-200~0mA 測定部(直流電圧測定):0~6V,-220~220mA I/F:USB1.1 電源:AC100~240V opMCD-05-DCO-TYPEB:MCD用断線制御オフショユニット(MCD-05-B00)
280	3i0673	大容量直流電子負荷装置	34320	株式会社計測技術研究所	定格電力:20kW 定格電圧:0~1000V 定格電流:0~20A,0~200A 入力電圧:AC100V~230V(50/60Hz) op13300F811:GP-IBインターフェース
281	3i0674	定電圧/定電流直流電源	HX0300-50	株式会社高砂製作所	出力電圧(V):0~300,出力電流(A):0~50, 入力電圧(ACV):3相 180~220, 表示:デジタル,備考:最大出力電力15kW, 並列運転:同一機種最大10台,直列運転:同一機種最大2台
282	3i0675	定電圧/定電流直流電源	HV1.5-03	株式会社高砂製作所	出力電圧:0~1500V 出力電流:0~30mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリースレギュレタイプ
283	3i0676	アナライジング交流電源	AA2000XG2	株式会社高砂製作所	定格出力電圧:AC100V,DC140V(150V(Lo)レンジ)/AC200V,DC280V(300V(Hi)レンジ) 可変範囲:AC0~150V,DC±200V(150V(Lo)レンジ)/AC0~300V,DC±400V(300V(Hi)レンジ) opAOP-110CC2:定電流コントロール opZA-0882:出力ケーブル
284	3i0677	直流安定化電源	KX-100L	株式会社高砂製作所	KXシリーズ(スチーム方式) 最大出力電力:100W 出力電圧:0~40V 出力電流:0~10A I/F:RS-232C マルチ接続:RS-232Cで31台まで(要、専用ケーブル) 入力電圧:AV90~125V
285	3i0678	定電圧/定電流直流電源	HV1.0-10	株式会社高砂製作所	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~1000mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリースレギュレタイプ

286	3i0679	交流電子負荷装置	EWL-4000	株式会社高砂製作所	動作電圧:14~150Vrms(150Vレンジ)/14~300Vrms(300Vレンジ)、最大電流:40A(150Vレンジ)/20A(300Vレンジ)、最大負荷有効電力:4000W、最大負荷皮相電力:4000VA、定電流(CC)モード:0~4A/0~40A(150Vレンジ)、0~2A/0~20A(300Vレンジ)、定抵抗(CR)モード:0.1~19.9Ω(レンジ1)/20~400Ω(レンジ2)、定電力(CP)モード:0~4000W、I/F:RS-232C,RS-485
287	3i0680	ポータブル電源	PP-2501A	株式会社高砂製作所	大容量リチウム電池内蔵ポータブル電源(標準タイプ) 交流定格負荷電力:250W(2.5A) 交流出力電圧:単相AC100V(50Hz又は60Hz) 交流出力端子:3極コンセント×1 直流出力電圧:DC5V(最大500mA/ポート) 直流出力端子:USB(TYPE-A)×2 入力電圧:AC90~110V(50/60Hz) 並列接続:最大6台(同一のポータブル電源) 出力可能時間(目安時間):約90分(1台,100W時)
288	3i0681	ズーム直流電源	EX-375L2	株式会社高砂製作所	出力電圧(V):0~60 出力電流(A):0~25 入力電圧(ACV):85~264 表示:デジタル 備考:最大出力電力375W
289	3i0682	ズーム直流電源	EX-750H2	株式会社高砂製作所	出力電圧(V):0~240 出力電流(A):0~12.5 入力電圧(ACV):85~264 表示:デジタル 備考:最大出力電力750W
290	3i0683	電子負荷装置	FK-1000H	株式会社高砂製作所	動作電圧(V):5~500 入力電流(A):50 電力(W):1000
291	3i0684	スライドレギュレータ	SD-1330	株式会社松永製作所	出力電圧:0~130V 出力容量:3KVA 相数:単相 入力電圧:100V 最大電
292	3i0685	ノイズカットトランス	NCT-F3(1kVA)	株式会社電研精機研究所	入力電圧:100/200V 出力電圧:100/200V 1kVA
293	3i0686	ノイズカットトランス	NCT-F3(5KVA)	株式会社電研精機研究所	単相 入出力:100V又は200V切り替え、基本周波数50/60Hz、容量:5kVA
294	3i0687	アース導通試験器	TOS6200	菊水電子工業株式会社	0.001Ω~1.200Ω AC3~30A
295	3i0688	交流安定化電源	PCR12000W2	菊水電子工業株式会社	出力電圧(V):AC1~150/DC1.4~212(100Vレンジ),AC2~300/DC2.8~424(200Vレンジ) 電力容量(VA):12k 出力レンジ(Hz):1~500 入力電圧(V):AC170~250 単相/三相出力切替機能 備考:PCR12000W2のGPIBインターフェースは型番(IB11)、RS-232Cインターフェースは型番(RS11)、リモートコントローラは型番(RC02-PCR-L)となり、別途必要です。
296	3i0689	直流安定化電源	PAN60-20A	菊水電子工業株式会社	PAN-Aシリーズ(1000Wタイプ) 出力電圧:0~60V 出力電流:0~20A 並列運転:同一機種3台まで(マスタ1台+スレーブ2台) 直列運転:同一機種4台まで 入力電圧:AC100V 表示:デジタル
297	3i0690	並列運転ケーブル	PC01-PCZ1000A	菊水電子工業株式会社	PCZ1000A用
298	3i0691	直流安定化電源	PAN160-7A	菊水電子工業株式会社	1000Wタイプ(PAN-Aシリーズ) 出力電圧範囲:0~160V 出力電流範囲:0~7A 入力電圧:AC100V デジタル表示
299	3i0692	充放電システムコントローラ	PFX2511	菊水電子工業株式会社	菊水電子製直流電源と電子負荷で充放電試験システム構築 対応最大電圧:60V 対応最大電流:50A 充電モード:CC-CV,CC 放置モード:CC,CP,CCパルス,CPパルス opPFX2121:コントロールユニット opTL08-PFX:負荷ケーブル(電圧/電流/温直
300	3i0693	高効率大容量スイッチング電源	PAT350-22.8T	菊水電子工業株式会社	出力電圧(V):350.0 出力電流(A):22.8 出力電力:8kW 入力電圧(ACV):200~240(3相) 表示:デジタル 備考:RS232C付,質量/約22kg 並列運転:同一機種最大5台(専用ケーブル:PC01-PAT必要) opAC8-4P4M-M6C:電源ケーブル(三相4

301	3i0694	バッテリーテスタ(PFX2011S)	SPEC90476	菊水電子工業株式会社	バッテリーテスタベーシックパッケージ(PFX2011S) パッケージ内容:充放電電源ユニット,コントロールユニット,単ユニット専用フレーム,専用アプリケーションソフトウェア,試料接続用負荷ケーブル(ワニ口) 出力数:2 充電電流範囲:0.0mA~5000.0mA(Highレンジ),0.00mA~500.00mA(Lowレンジ) 充電電圧範囲:0.0001~5.0000V 放電電流範囲:0.0mA~5000.0mA(Highレンジ),0.00mA~500.00mA(Lowレンジ) 最大充放電電力:25W
302	3i0695	耐電圧・絶縁抵抗試験器	TOS5301	菊水電子工業株式会社	AC耐電圧試験:5kV/100mA, DC耐電圧試験:6kV/Max50W, TL31-TOS(テストリード), USB2.0, RS-232C付
303	3i0696	バッテリーテストシステム	PFX2332	菊水電子工業株式会社	5ユニット用フレーム(PFX2332) 最大電圧:5V/ch(opPFX2011) 最大電流:5A/ch(opPFX2011) 最大充放電電力:25W/ch(opPFX2011) 出力数:2ch×5台 PFX2121とPC(別途必要)は、付属USBケーブルで接続 opPFX2121:コントロールユニット opPFX2011:充放電電源ユニット(2ch) opSD002:アプリケーションソフトウェア(BPChecker2000,USBキー対応) opTL06-PFX:負荷ケーブル(7m)
304	3i0697	インテリジェント・バイポーラ電源	PBZ40-10	菊水電子工業株式会社	出力電圧:±40V、出力電流:±10A、公称入力電圧:100V~240Vac,50/60Hz、ファンクションジェネレータ内蔵、I/F:RS232C,GPIB,USB
305	3i0698	コンパクト可変スイッチング電源	PAS160-4	菊水電子工業株式会社	出力電圧(V):0~160、出力電流(A):0~4、入力電圧(ACV):85V~250V 1φ、表示:デジタル、スイッチング方式
306	3i0699	交流安定化電源	PCR4000LE	菊水電子工業株式会社	出力容量:単相4kVA 出力電圧:1V~150V(100Vレンジ),2V~300V(200Vレンジ) 最大電流:40A(100Vレンジ)/20A(200Vレンジ) 周波数設定範囲:1Hz~999.9Hz(DC出力モード有) 入力電源:85V~132V,170V~250V/47Hz~63Hz I/F:RS-232C 質量:約96kg opAC22-1P3M-M8C-3S:入力電源コード(M8,3m,3
307	3i0700	高効率大容量スイッチング電源	PAT850-9.4T	菊水電子工業株式会社	定格電力:8kW 出力電圧:0~850V 出力電流:0~9.4A 入力電圧:AC200~240V(3相) I/F:RS232C opAC8-4P4M-M6C:入力電源ケーブル
308	3i0701	コンパクト可変スイッチング電源	PAS10-105	菊水電子工業株式会社	1000Wタイプ 出力電圧(V):0~10 出力電流(A):0~105 入力電圧(ACV):単相100V~240V 表示:デジタル、スイッチング方式 直並列運転:同一モデル2台まで
309	3i0702	USBインタフェース	US21	菊水電子工業株式会社	PCR-Mシリーズ用USBインタフェースボード
310	3i0703	交流安定化電源	PCR6000LE(3φ3Wニューリョクモデル)	菊水電子工業株式会社	PCR-LEシリーズ 電力容量:単相6kVA 出力電圧:1~150V/2~300V 最大電流:60A/30A 出力周波数:1~999.9Hz I/F:RS-232C 拡張運転(ドライバ必要):並列運転最大5台(27kVAまで),単相3線・三相運転可 入力電圧:AC170~250V(三相3線) opAC14-1P3M-M5C-4S:入力電源コード
311	3i0704	直流安定化電源	PMC18-3A	菊水電子工業株式会社	出力電圧(V):0~18 出力電流(A):0~3 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
312	3i0705	コンパクト可変スイッチング電源	PAK20-50A	菊水電子工業株式会社	出力電圧(V):0~20 出力電流(A):0~50 入力電圧(ACV):85~132 表示:デジタル
313	3i0706	直流安定化電源	PAB18-3A	菊水電子工業株式会社	出力電圧(V):0~18 出力電流(A):0~3 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
314	3i0707	直流安定化電源	PAN110-1.5A	菊水電子工業株式会社	出力電圧(V):0~110 出力電流(A):0~1.5 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
315	3i0708	擬似電源回路網	KNW-342F	協立電子工業株式会社	CISPR16-1-2(Amendment 2)適合 周波数範囲:150kHz~30MHz 測定線路:単相,三相3線 線路形式:50Ω/50μH,V型 電源線路定格:440V,200A(50/60Hz) 測定端子:BNC,50Ω opKFL-009D:ハイパスフィルタリミッタ
316	3i0709	可変抵抗器(AC負荷)	RZ-200-4B	山菱電機株式会社	ロータリスイッチ式負荷抵抗器(電流可変型) 相数:単相2線 電圧:AC/DC200V 電流:OFF,1~20A 容量:4kVA

317	3i0710	可変抵抗器(AC負荷)	3RZ-200-12B	山菱電機株式会社	負荷抵抗器(ロータリスイッチ式) 容量:12kW 電圧:AC200V(三相3線) 電流:OFF,3.46A~34.6A
318	3i0711	PQAハイビュープロ	9624-50	日置電機株式会社	対応機種:PW3198(9624-50VER2.0以降必要),3197,3196、機能:測定データのCSV変換,レポート作成・出力等
319	3i0712	電圧コード	L1000	日置電機株式会社	PW3198等 電圧コード(赤,黄,青,灰,黒) 長さ:3m W口変換付き
320	3i0713	ノイズハイロガー	3145	日置電機株式会社	周波数帯域:5kHz~100MHz 入力端子:BNC 最大入力電圧(端子間):5V(PEAK) 測定レンジ:電流(200mA,2A,20A),電圧(10mV,100mV,1V) PCアプリ:DATA_Viewer 通信I/F:10BASE-T 電源:ACアダプタ/バッテリーパック op9447:バッテリーパック op9727:PCカード(256M) op9754:クランプオンノイズセンサ(定格電流:AC10A,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:2m)
321	3i0714	ノイズフィルタ(TRAF	FFT-DA-1K	富士電機株式会社	入力電圧:100V 出力電圧:100V 1kVA
322	3i0715	マルチファンクションDAQ	780053-07(USB-6281)	National Instruments	Mシリーズマルチファンクションデータ集録モジュール アナログ入力:16(シングルエンド)又は8(差動) ADC分解能:18bit サンプリングレート:625kS/s 電圧レンジ:±0.1~±10V(7レンジ) アナログ出力:2 I/F:USB ソフトウェア:LabVIEW SignalExpress LE(機能限定版)
323	3i0716	リモートコントロールユニット	ER-LXRC100	ティアック株式会社	LX-110/120用
324	3i0717	レコーディングユニット	LX-120	ティアック株式会社	レコーディングユニット/DC32IN(DC入力アンプタイプ)、サンプリング周波数:102.4/51.2/25.6/12.8/5.12/2.56/1.28kHz、タコパルス入力チャネル数:16bit(2ch)/32bit(2ch)、ジェネレータ出力チャネル:1ch 記録媒体:CFカード 内蔵メモリ標準64MB op16GBCF:コンパクトフラッシュメモリカード16G opCL-407:BNC-BNCケーブル(1.5m)×32 opLAN:LANクロスケーブル(2m)
325	3i0718	ワイドバンドデータレコーダー	WX-7032	ティアック株式会社	入出力チャンネル:32 周波数帯域:DC~20kHz(32ch,24bitモード時) 入力レンジ:±0.1~20V 出力レンジ:±1~5V I/F:LAN 電源:ACアダプタ,DC11~30V op8667:RDXトッキングステーション opCL-407:入出力ケーブル,BNC-BNC(1.5m) ※別途必要記録媒体:SDHC,RDX(SSD使用可)
326	3i0719	64ch用サイドバー	KIT,JOINT,WX7064	ティアック株式会社	WX-7032用ジョイントバー(2台をサイド4箇所機械的に接続)
327	3i0720	サイドフレーム	KIT,JOINT,WX7032	ティアック株式会社	WX-7032用Side Frame
328	3i0721	3ch 振動入力プリアンプ	VP-80	リオン株式会社	入力切替スイッチによる3ch同時設定、感度:1mV/pC(×1倍),0.1mV/pC(×
329	3i0722	データレコーダ	DA-40	リオン株式会社	CH数:8,周波数範囲:DC~20kHz,opMC40HS2:CFカード(4GB),opNC-99:ACアダプタ付
330	3i0723	ACアダプタ	NC-99	リオン株式会社	DA-40/UV-15/他用
331	3i0724	データレコーダ	DA-20	リオン株式会社	CH数:4、周波数範囲:DC~20kHz opMC-20CF2:CFカード(2GB)、opNC-98B:ACアダプタ付
332	3i0725	ハイブリッドレコーダ	DR130-11-21-1M	横河電機株式会社	記録周期:20ch / 2秒 入力電圧(DCV):±20m~50 熱電対:R,S,B,K,E,J,T,L,U,N,W,KPvsAu7Fe 測温抵抗体:Pt100,JPt100,Pt50,Ni100,Ni120, J263B 備考:GP-IB付、3.5FDD、ユニバーサル入力ねじ端子 C1(GP-IB)、消耗品:9000057 B9627AZ(リボン) 9000060 B9855AY(紙)

333	3i0726	ハイブリッドレコーダ	DR232-11-00-1M	横河電機株式会社	拡張タイプ 最大300ch 3.5"FDD opM1:汎用演算機能 DS600:入力モジュール接続用サブユニット PCケーブル:DV200-000拡張ケーブル(0.5m) opDV400-051:電源ケーブル 別途入力モジュール必要 消耗品:9000056他 B9627AY(紙)他,9000057 B9627AZ(10色リボン)
334	3i0727	サブユニット	DS600-00-1-M	横河電機株式会社	DR拡張用、6モジュール接続可能
335	3i0728	ユニバーサル入力モジュール	DU100-11	横河電機株式会社	DR拡張用 10chユニバーサル入力(DCV,TC,DI&RTD)ねじ端子 最高周期 0.5秒
336	3i0729	ユニバーサル入力モジュール	DU100-21	横河電機株式会社	DR拡張用 20ch 入力:DCV,TC,DI&RTD ねじ端子 最高測定周期 2秒
337	3i0730	イーサネットモジュール	DT300-41	横河電機株式会社	DRシリーズ用、イーサネット
338	3i0731	ユニバーサル入力モジュール	DU100-31	横河電機株式会社	DR拡張用 30ch 入力:DCV,TC,DI&RTD ねじ端子 最高測定周期 2秒
339	3i0732	2chACストレインアンプ	AP11-104A	株式会社エー・アンド・デイ	RAシリーズ用
340	3i0733	オムニエース	RT3608	株式会社エー・アンド・デイ	8ch 0.1~500V/FS DCアンプ 12bit×256kワード/ch 10.4" TFTカラーディスプレイ モデム制御/FAX転送/波形判定機能 RS232C GP-IB 3.5" FDD付 opRT31-109(DC~100kHz) 消耗品:100005900 0511-3167(YPS-106)(紙)
341	3i0734	F/Vコンバータアンプ	AP11-108	株式会社エー・アンド・デイ	1ch F/Vコンバータ
342	3i0735	RMSアンプ	AP11-109	株式会社エー・アンド・デイ	2ch 振動 RMSアンプ
343	3i0736	2ch TC・DCアンプ	AP11-106	株式会社エー・アンド・デイ	2ch TC・DCアンプ
344	3i0737	折り紙ユニット	RA12-103	株式会社エー・アンド・デイ	RA2300専用
345	3i0738	オムニエースⅢ	RA2800	株式会社エー・アンド・デイ	RA2800シリーズ 32ch(16スロット)+本体ロジック16入力 メモリ容量:1Mワード/ch(チャンネル1ch使用時 32Mワード) 紙送速度:50mm/s~1mm/min サーマルヘッドによる感熱記録 サンプルング速度:MAX2μs(500kS/s)~ 記録装置:40G HDD,USB(USBホート使用) I/F:LAN(100BASE-T),USB(ストレージデバイス用MO・USBメモリ) 12.1型TFTカラー液晶ディスプレイ 測定モード:ペンレコーダ,HDレコーダ,メモリレコーダ,マルチレコーダ,X-Yレコーダ opAP11-101:2ch高分解能DCアンプ(入力±100mV~±500V) op0311-5175:BNC-ワニ口ケーブル(2m) 消耗品:0511-3166(YPS108)30mロール紙(ミシン目),0511-3167(YPS106)30mロール紙,0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA28-115別途必要)
346	3i0739	折り紙ユニット	RA28-115	株式会社エー・アンド・デイ	RA2800専用
347	3i0740	ACブリッジ電源ユニット	RA23-116	株式会社エー・アンド・デイ	RA2300/RA2800用ACブリッジ電源ユニット
348	3i0741	2ch高速DCアンプ	AP11-103	株式会社エー・アンド・デイ	RA1300/2300/2800用高速DCアンプ、入力:±100mV~±500V、A/D分解能:12bit、サンプルング:1μs RA2800では2μs

349	3i0742	電圧プローブ	1539	株式会社エー・アンド・デイ	オムニース用 入力数:4チャンネル 入力レンジ:LOWレンジ(AC50~150V,DC20~150V)HIGHレンジ(AC100~250V,DC80~250V) 入力インピーダンス:LOWレンジ50KΩ,HIGHレンジ100KΩ
350	3i0743	PCカード	9727	日置電機株式会社	アダプタ付、256MB
351	3i0744	PCカード	9728	日置電機株式会社	アダプタ付、512MB
352	3i0745	DC/RMSユニット	8972	日置電機株式会社	8847用 チャンネル数:2 表示範囲:100mV f.s.~400V f.s. 最高分解能:50μV
353	3i0746	プローブ	9666	日置電機株式会社	8855/8860S用 100:1 分圧比:100:1、適合容量:15~45pF、最大入力電圧:5kV peak
354	3i0747	高圧ユニット	8961	日置電機株式会社	8860-50/8861-50用、チャンネル数:2ch(電圧測定,DC/RMS切替)、測定レンジ:1V~50V/DIV(20DIVフルスケール),LPF:5/50/500/5kHz、最高サンプリング速度:2MS/s(2チャンネル同時サンプリング)、最大入力電圧:DC1000V、周波数特性:DC~100kHz、9242:接続コード、9243:グラバークリップ ※8860-50/8861-50 1台につき最大4ユニットまで装着可能
355	3i0748	接続コード 高圧入力	9197	日置電機株式会社	電圧測定用(一般の入力ユニット用)CAT II 500V ケーブル長1.5m
356	3i0749	メモリハイコーダ	8842	日置電機株式会社	アナログ16ch+ロジック16ch 測定レンジ:5mV~20V/div 16M(2ch)~2M(16ch) PCカードI/F FDD MO op8936:2chアナログユニット実装 op9197:接続ケーブル(最大500V) op9607:640MB MOユニット op9608:24Mワード メモリボード 消耗品:9000029
357	3i0750	ロジックプローブ	9321	日置電機株式会社	88XXシリーズ用 4ch/GND絶縁 ~250Vrms
358	3i0751	メモリハイコーダ	8835-01	日置電機株式会社	アナログ4ch+ロジック16ch 測定レンジ:10mV~50V/div 4Mワード(1ch)~1Mワード(4ch) PCカードI/F FDD op8936:2chアナログユニット実装 op9197:接続ケーブル(最大500V) op9388:携帯用ケース 消耗品:9000027 9221(紙)
359	3i0752	メモリハイコーダ	8855	日置電機株式会社	アナログ8ch+ロジック16ch 最大512Mワード FDD×1,PCカード(TYPE II)スロット×1 10.4型TFTカラー液晶 op8950:アナログユニット(1ch) op8994:プリンタユニット op9198:接続コード op9327:ロジックプローブ op9645-01:メモリボード(512M) op9646:MOユニット(1.3G) 消耗品:9000029 9231(紙)
360	3i0753	CANアダプタ	8910	日置電機株式会社	8841,8842,8826用 CAN入力:2ch、CANプロトコル:CAN Ver.2.0B、CAN通信速度:125k/250k/500k/1Mbps. 出力ch数:アナログ12ch+ロジック6ch-24bit、出力分解能:16bit、出力電圧:アナログ-5~+5V/デジタル0~5V、インターフェース:RS-232C
361	3i0754	高分解能ユニット	8957	日置電機株式会社	チャンネル数:2 測定レンジ:5mV~20V/DIV(フルスケール:20DIV) 周波数特性:DC~200kHz コネクタ:絶縁BNC端子
362	3i0755	ロジックユニット	8973	日置電機株式会社	メモリハイコーダ用ロジックユニット チャンネル数:16(ロジックプローブ4本接続可) 適合ロジックプローブ:9320-01,9327,MR9321-01 端子:Mini-DIN
363	3i0756	グラバークリップ	9243	日置電機株式会社	赤・黒色 ×各1、9197接続コード用(電圧コードの先端に装着)
364	3i0757	CANユニット	MR8904	日置電機株式会社	MR8875用、入力CANポート:2、コネクタ:D-sub9pin(オス)×2、シグナル分解出力:1bit(アナログ信号相当15ch),1bit(ロジック信号相当16ch)、op9713-01:CANケー
365	3i0758	周波数ユニット	8970	日置電機株式会社	8847用周波数ユニット チャンネル数: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,積算モード:DC~100kHz,デュティ比モード:10~100kHz,ハルス幅モード:2μ~2s)

366	3i0759	メモリハイコーダ	8847	日置電機株式会社	アナログ8ch+ロジック16ch(要、ロジック・プローブ) CFカードスロット×1 10.4型SVGA-TFTカラー液晶 外部I/F:LAN,USB op8966:2chアナログユニット(測定レンジ:5mV~20V/DIV(12レンジ),AD分解能:12bit,最高サンプリング速度:20MS/s,最大入力電圧:DC400V) op9664:HDユニット(80GB) op9198:接続コード(1.5m,CAT II 300V) 消耗品:9000029 9231(紙)
367	3i0760	メモリハイコーダ	8826	日置電機株式会社	ch数(アナログ・ロジック):アナログ32・ロジック32(プローブ要) 測定範囲(V/Fs):5m~20メモリ(word/ch):2M(4ch時16M) サンプル(kS/s):100 備考:GP-IB付、op8936:アナログユニット op9599:メモリボード opL9198:接続コード(低圧用) 消耗品:9000028
368	3i0761	ロジックプローブ	MR9321-01	日置電機株式会社	ハイコーダ側小型接続端子用ロジックプローブ(AC/DCリレーの駆動信号,電源ラインの瞬停検出等) 入力チャネル数:4 最大入力電圧:AC250Vrms
369	3i0762	ロジックプローブ	MR9321	日置電機株式会社	ハイコーダ旧機種用ロジックプローブ(AC/DCリレーの駆動信号,電源ラインの瞬停検出等) 入力チャネル数:4 最大入力電圧:AC250Vrms
370	3i0763	F/Vユニット	8940	日置電機株式会社	メモリハイコーダー用ユニット(回転機機のハルス入力/電流測定両用アンブ) チャネル数:2 電圧入力コネクタ:BNC クランプ入力コネクタ:専用端子 測定レンジ(フルスケール20DIVのハイコーダの場合):0.05Hz~5kHz/DIV(11レンジ),5(r/min)~500(r/min)/DIV(5レンジ) opL9198:接続コード
371	3i0764	ロジックプローブ	9320	日置電機株式会社	88シリーズ用4ch/GND共通 ~50VDC
372	3i0765	ハンディタイプ湿度温度計	HM70	Vaisala	温度測定範囲:-70~+180°C 湿度測定範囲:0~100%RH 指示計:MI70(バッテリー,ACアダプタ付) センサプローブ:HMP77 PC/アナログ用アクセサリ:MI70LINKソフトウェア+RS232Cケーブル(USBケーブル無し,アナログ出力ケーブル無し) 取扱説明書:日本語
373	3i0766	湿度温度計	HMI41	Vaisala	湿度測定範囲:0~100%RH,温度測定範囲:-20~+60°C,演算値:露点温度/絶対湿度/湿球温度/混合比,opHMP45:Pt1000Ω IEC751 1/3 クラスB
374	3i0767	絶縁多チャンネルハンディロガー	GL820	グラフテック株式会社	アナログ入力ch数:標準20ch,最大200ch(20chごとの増設) サンプリング周期:10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ,サンプリング周期によりch数制限あり) トリガ機能/アラーム機能 演算機能:平均値,ピーク値,最大値,最小値,実行値のなかから2演算を選択 PCI/F:イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX),USB 測定レンジ:電圧20/50/100/200/500mV,1/2/5/10/20/50V,1-5V/F.S 温度:熱電対K/J/E/T/R/S/B/N/W(WRe5-26),測温抵抗体Pt100,JPt100・Pt1000
375	3i0768	高速電圧ユニット	GL7-HSV	グラフテック株式会社	入力ch数:4ch/ユニット 入力端子形状:BNC端子 入力方式:同時サンプリング サンプリング間隔:1μs~1h 測定レンジ:電圧(100mV~100V,1-5V) A/D変換:16Bit 内蔵RAM:200万データ
376	3i0769	ベースプレート	MX150-6	横河電機株式会社	MX100用、カバー付き、1メインモジュール、6入出力モジュール接続用 op772066:ベースプレート用コネクタカバー×6
377	3i0770	ベースプレート	MX150-3	横河電機株式会社	MX100用、カバー付き、1メインモジュール、3入出力モジュール接続用 op772066:ベースプレート用コネクタカバー×3
378	3i0771	ベースプレート	MX150-5	横河電機株式会社	MX100/MW100用ベースプレート スロット数:5 op772066:空スロット用コネクタカバー

379	3i0772	IR-FUSIONサーモグラフィ	TI10	株式会社TFF フルーク社	ハンディサーモグラフィ 温度レンジ-20~250°C, 精度±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, バッテリーパック×1付, 連続使用時間3~4時間
380	3i0773	カップル変換器	M2TS-5A-MN(-20°C~120°C)	株式会社エム・システム技研	入力信号:Tタイプ熱電対(-20°C~120°C) 出力信号:DC4~20mA 電源:AC85~264V ※CE,UL適合なし
381	3i0774	メモリハイロガー	LR8401	日置電機株式会社	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(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:バッテリーパック
382	3i0775	メモリハイロガー	8422-50	日置電機株式会社	アナログ入力32ch+パルス4ch, 入力種類:電圧(V)±100mV~±60V 最高分解能5μV, 熱電対:-200°C~2,000°C, 3レンジ(K,E,J,T,N,W(WRe5-26),R,S,B), 記録間隔:100ms~1h(16レンジ), パルス積算, 回転数変動, op9334:ロガー-コミュニケータ, op9642:LANケーブル, opUSB-LANハンカキ:USB-LAN変換器
383	3i0776	WINDOWS波形解析ソフトウェア	FAMOS	imc	CRONOS用、USBライセンスキー付き、opSPECTRAL-KIT:FAMOS用周波数分析ツール
384	3i0777	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	imc	本体8スロット opCRPL-OFA:パーソナルアナライザ Online-FAMOS, opCRC/SC2-32:電圧/電流/ICP加速度計, 32ch, 4スロット, 最大サンプリングレート100kHz/ch, 周波数帯域28kHz, opDS-I-V1-M-C-1.5:BNCケーブル(1.5m)
385	3i0778	差動アンプモジュール	CRC	imc	CRONOS-COMPACT用、入力信号タイプ:電圧・電流・ICP加速度計、入力チャンネル数:32ch、スロット数:4スロット、入力コネクタタイプ:D-SUB(オス)またはLEMO、測定レンジ:±250mV~±10V(電圧)/±5mA~±50mA(電流)、入力カップリング:DC、入力インピーダンス:20MΩ(DC電圧)、最大サンプリングレート:100kHz/ch
386	3i0779	BNCケーブル(1.5)	DS-G-V1-M-C-1.5×8	imc	32ch(4ch×8) BNCケーブル加工、オス型、1.5m
387	3i0780	8ch差動アンプモジュール	CRC-LV3-8	imc	チャンネル数:8ch サンプリング周波数:最大100kHz/ch 入力電圧レンジ:±5mV~±50V(差動入力, 7レンジ) opDS-G-V1-M-C-1.5:4ch-BNC(オス)ケーブル加工
388	3i0781	モジュラーインテリジェントデータロガー(8スロット)	CRONOS-PL8	imc	モジュール式データロガー 本体スロット数:8 チャンネル数:32(opCRPL-BR4) 周波数帯域:8.6kHz(opCRPL-BR4) 測定物理量:電圧, ひずみ(opCRPL-BR4) コネクタ:imc製DSUBプラグ I/F:Ethernet(100Base-T) 電源:DC10~36V, ACアダプタ(AC100~230V) opCRPL-BR4:AC/DC4ch高感度アンプモジュール(TEDS対応) opCRPL-OFA:パーソナルアナライザ Online-FAMOS opCRPL-ONKLASS:リアルタイム頻度処理 opCRPL-GPS-PRP:GPS受信クロック opIMC-DEV-UP28:制御ソフトウェアアップデート(CRONOS-COMPACTと同期可能)
389	3i0782	ACストレンアンプ	AS1803R	株式会社エー・アンド・デイ	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
390	3i0783	センサインタフェース	PCD-320A	株式会社共和電業	測定対象:電圧 測定チャンネル:4ユニット(最大16ch) 応答周波数範囲:DC結合 DC~1kHz AC結合 0.2Hz~1kHz USBインタフェース

391	3i0784	センサインタフェース	PCD-300B-F	株式会社共和電業	ローパスフィルタ内蔵 測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器、測定チャンネル:4(同期により最大16ch。別途N90必要) 抵抗:1,2ゲージ法120Ω,4ゲージ法120Ω~1kΩ、応答周波数範囲:DC~200Hz、USBインタフェース、UI-11A:入力ア
392	3i0785	センサインタフェース	PCD-300B	株式会社共和電業	測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器、測定チャンネル:4(同期により最大16ch。別途N-90必要)、抵抗:1,2ゲージ法120Ω,4ゲージ法120Ω~1kΩ、応答周波数範囲:DC~200Hz、USBインタフェース、別途入力アダプタ必要
393	3i0786	スキャナインターフェース	USI-67A	株式会社共和電業	USB-70シリーズ/65A用スキャナインターフェース
394	3i0787	熱電対カード	CTA-40A	株式会社共和電業	適合熱電対:k(CA),T(CC)、入力チャンネル数:8ch、測定レンジ:K1230(-200~1230°C)、K480(-200~480°C)、K240(-200~240°C)、T400(-200~400°C)、T210(-00~210°C)、総合精度:周囲温度20±3°C ±(0.5%rdg+1)°C以内/周囲温度0~40°C時 ±(0.5%rdg+2)°C以内、応答周波数範囲:DC~10Hz
395	3i0788	ユニットベース/モニターカード	MCD-8A	株式会社共和電業	8ch収納用、6種類のユニットを任意に組合せ可能(最大8ch)、電源:AC100~240V,DC9~18V、DPE-71A(モニターカード,4桁デジタル表示)、出力ケーブル:BNC-BNC(U-59)
396	3i0789	ユニットベース/モニターカード	MCD-16A	株式会社共和電業	16ch収納用、6種類のユニットを任意に組合せ可能(最大16ch)、電源:AC100~240V,DC9~18V、DPE-71A(モニターカード,4桁デジタル表示)、出力ケーブル:BNC-BNC(U-59)
397	3i0790	入力アダプタ	UI-10A	株式会社共和電業	PCD300シリーズ用
398	3i0791	熱電対ユニット	UST-51A	株式会社共和電業	UCAM500用 測定チャンネル数:10ch/測定ユニット1台 測定対象:温度(熱電対) 種類:K,T,E,J,R
399	3i0792	データロガ	UCAM-60B-AC	株式会社共和電業	測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,測温機能付き土木変換器,ポテンショメータ式センサ,熱電対,直流電圧、測定ch数:専用スキャナ実装時 最大30,外部スキャナ実装時 最大1000、設定・測定・グラフ表示はパソコンで実行 インタフェース:RS-232C(D-sub9オス),LAN(10BASE-T/100BASE0-TX) opUSS-62B:スキャニングユニット10CH、opUSI-67A:スキャナインターフェース、opUCS-60B:制御ソフトウェア
400	3i0793	ネットワークターミナルBOX	NTB-101A-120	株式会社共和電業	ブリッジ電源:定電圧ブリッジ電源、センサ入力用端子形状:ネジはんだ端子、1ゲージ適応抵抗値:120Ω、測定チャンネル数:4、スキャニング速度:0~±30000×10 ⁻⁶ ひずみ(約0.5秒/チャンネル)、±30000×10 ⁻⁶ ひずみ以上測定時(約1秒/チャンネル)、I/F:専用インタフェース(CAN準拠)ケーブル総延長最大1km、opSA-10A-
401	3i0794	ユニバーサルレコーダ	EDX-100A-4H	株式会社共和電業	スロット数:4 最大アナログ入力:32ch opCDV-40B-F:HIZUMI/電圧測定カード(アンチエリアシングフィルタ付) 入力8ch,測定レンジ:500,1k,2k,5k,10k,20k,50k×10 ⁻⁶ ひずみ,OFF(ひずみ測定) 0.1,0.2,0.5,1,2.5,10V,OFF(電圧測定) opU-39:CDV-40A用入力ケーブル、opFV-1A:電圧変換アダプタ、opUIA345-12:ACアダプタ
402	3i0795	高速データロガ	UCAM-550A	株式会社共和電業	測定チャンネル数:最大50チャンネル/台(測定ユニット5台まで混載可能)、サンプリング周波数:1,2,10,20,50Hz、DCS-100A(ダイナミックデータ収録ソフトウェア)付、opKB-STP-02L:LANケーブル2m、opUSS-51B:ひずみユニット、opUT-50A:入力部保護・防塵用端子カバー

403	3i0796	ユニバーサルレコーダ	EDX-100A-2H	株式会社共和電業	スロット数:2 アナログ入力:16ch(ひずみ、電圧) 周波数範囲:DC~50kHz(opCDV-40B-F) データ記録:CFカード I/F:LAN,USB2.0(Bコネクタ) opCDV-40B-F:ひずみ/電圧測定カード(アンチエイジングフィルタ付),8ch opFV-1A:電圧変換アダプタ opU-39:8チャンネル入力ケーブル(長さ:1m) opUIA345-12:ACアダプタ
404	3i0797	動ひずみ測定器カード	DPM-71B	株式会社共和電業	応答周波数範囲:DC~2.5kHz 適応ブリッジ抵抗:60~1000Ω ブリッジ電源:AC2Vrms
405	3i0798	熱電対ユニット	UST-51B	株式会社共和電業	UCAM-550A用熱電対ユニット(静的測定) 測定チャンネル:10 測定対象:温度(熱電対) 対応熱電対:K,T,E,J,Rタイプ
406	3i0799	ブリッジボックス	DB-350A	株式会社共和電業	適用ゲージ 350Ω クロムレンケーブル 5m付
407	3i0800	携帯用収納ケース	YB-506A	株式会社共和電業	DPM 700B CDV/CDA-700A用 6ch ケース
408	3i0801	ブリッジボックス	DB-120A	株式会社共和電業	1ch測定用 適用ゲージ120Ω
409	3i0802	ブリッジボックス	DBB-120A	株式会社共和電業	10ch、120Ωゲージ用、TT04(5mケーブル×10本)
410	3i0803	ブリッジボックス	DB-120S3-8	株式会社共和電業	8ch、測定クランプ式 120Ω、接続ケーブル 5m
411	3i0804	ブリッジボックス	DB-120C-3R	株式会社共和電業	EDS-400A用、120Ω、3線式用
412	3i0805	動ひずみ測定器カード	DPM-72A	株式会社共和電業	MCD-A用、応答周波数:DC~5kHz、搬送波周波数:12kHz
413	3i0806	ブリッジボックス	DB-120T-8	株式会社共和電業	8ch、120Ωゲージ用、クランプ式ワナタッチ端子、1.5mケーブル付属
414	3i0807	スイッチボックス	ASW-50C-05	株式会社東京測器研究所	TDS-530の測定点数拡張用 測定点数:50 測定対象:ひずみ、直流電圧(±40V)、温度測定(熱電対 T,K,E,B,J,S,D,N) ※NDISワナタッチコネクタ付き
415	3i0808	静的計測ソフトウェア	TDS-7130	株式会社東京測器研究所	最大測定点数:4,000点 最大計測回数:50,000回 動作環境:PC Win2000/Xp,コントロール/I/F:LAN(TDS602,TDS-530,TDS-303),GP-IB(National Instruments製 GP-IBカード),RS-232C,USB(TDS-530,DRA-30A) 対応データカード:TDS-530,TDS-300,TDS302/303,TDS-601/601A,TDS-602,THS-1000/1100,TDS102,DRA-30A,NIF-100
416	3i0809	スイッチボックス	SSW-10MC	株式会社東京測器研究所	TDS-303/601用スイッチボックス 10点 ひずみ:1ゲージ3線法(120・240・350Ω)/2ゲージ法/2ゲージコンタミ法/4ゲージ法/4ゲージ定電流法 直流電圧測定/熱電対温度測定(組み合わせるデータカードによる) 子器接続台数:4台 電源:データカード又はベースユニット(オプション)より供給
417	3i0810	スイッチボックス	ISW-50G	株式会社東京測器研究所	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス
418	3i0811	スイッチボックス(コネクタ付)	ISW-50G-05	株式会社東京測器研究所	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス(コネクタ併用型)
419	3i0812	データロガ	TDS-530-30	株式会社東京測器研究所	測定対象:ひずみ、定電流ひずみ、高分解能ひずみ、高分解能定電流ひずみ、直流電圧、熱電対温度、白金測温抵抗体温度 測定ch数:外部スイッチボックスにより最大1000ch 内蔵スイッチボックス:30ch I/F:USB,RS-232C,LAN 消耗品:100010195 P-80(紙)
420	3i0813	マルチレコーダコントロールユニット	TMR-211	株式会社東京測器研究所	マルチレコーダコントロールユニット 測定点数:32点(最大80点)、データメモリ:1Mワード/CH、記録媒体:コンパクトフラッシュメモ리카ード(最大4G)、opTMR-221:ひずみ4ゲージユニット、opTMR-281:表示ユニット、opCR-4010:アッテネータケーブル、フラインク・ハンドル・4Gコンパクトフラッシュメモ리카ード付き

421	3i0814	小型動ひずみレコーダ	DC-204Ra	株式会社東京測器研究所	測定点数:4 測定範囲: $\pm 80000 \times 10^{-6}$ ひずみ 応答周波数範囲:DC~10kHz(-3dB \pm 1dB) 最高サンプル速度:5 μ /s(1ch),10 μ /s(2ch),20 μ /s(4ch) アナログ出力:5V CFカード(128MB),出力ケーブル(CR-3610)付 opCR-1860:ACアダプタ opCR-4010:1/1000電圧入力アッテネータケーブル \times 4 opCR-3620:出力ケーブル(8ピンオス-BNCオス) \times 4 op2GBCF:コンパクトフラッシュカード(2GB)
422	3i0815	ブリッジボックス	SB-120DD-4R	株式会社東京測器研究所	測定点数:1点、適用ブリッジ:4ゲージ法、ブリッジ抵抗:120 Ω ・350 Ω
423	3i0816	マルチレコーダひずみ4ゲージユニット	TMR-221	株式会社東京測器研究所	TMR-200シリーズ 測定点数:8 入力:ひずみ、電圧(opCR-4010使用時) 適用ゲージ抵抗:120~350 Ω 電源:TMR-211より供給
424	3i0817	電圧出力ユニット	TMR-241	株式会社東京測器研究所	TMR-200シリーズ 出力点数:8 出力レベル: \pm 10V, \pm 5V,0~+5V コネクタ:BNC(オス)
425	3i0818	FFT解析処理ソフトウェア	DFA-7610	株式会社東京測器研究所	計測処理したデータファイルに対し各種解析処理を行うソフトウェア 動作OS:WindowsXP/Vista/7/8 プロテクトキー:HASPキー(USB) 解析処理:時間軸波形処理,X-Yグラフ,微積分演算,自己相関関数,周波数解析,伝達関数等
426	3i0819	音響振動データ収集システム	3053-B-120	Bruel & Kjaer	周波数レンジ:DC~25.6kHz 電圧レンジ:10Vpeak 入力ch数:12 ADC:12bit コネクタ:SMB I/F:LAN 電源:ACアダプタ op7708:データレコーダソフトウェア op3099-A:ノードロックライセンス opAO-0699-D-100:低雑音ケーブル,10-32UNF(オス)-SMB(メス)
427	3i0820	圧電式加速度ピックアップ	PV-87	リオン株式会社	大出力、振動数範囲:1Hz~3kHz 電荷感度:40pC/(m/s ²) ※接続ケーブル:VP-51Aシリーズ
428	3i0821	振動計ユニット	UV-06A	リオン株式会社	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/リアンプ内蔵型加速度ピックアップ 別途ACアダプタ必要
429	3i0822	振動計	VM-63A	リオン株式会社	加速度:0.1~199.9m/s ² Peak,10Hz~1kHz(Lo),1kHz~15kHz(Hi) 速度:0.1~199.9mm/s rms,10Hz~1kHz 変位:0.001~1.999mmP-P,10Hz~1kHz 測定値表示:3 1/2桁(デジタル表示) 信号出力:2VPeak(表示フルスケール) 電源:積層乾電池
430	3i0823	レベルレコーダ(検査合格証付)	LR-07	リオン株式会社	周波数範囲:1Hz~100kHz(50dB時:1Hz~20kHz) レベル範囲:10~50dB 騒音/振動レベル記録/周波数分析/各種音響機器/トランスデューサなどの特性試験や電圧のリア記録まで使用可。電源:ACアダプタ(別途),単1乾電池 \times 6 消耗品:9000112 RP01D(ロール紙),100005995 LB25A(RED)(ペン)他
431	3i0824	汎用振動計	VM-82	リオン株式会社	加速度:0.002~20G 速度:0.3~1000mm/s 変位:0.001~100mm ヒックアップ(PV-57)付 opNC-34:ACアダプタ
432	3i0825	音響校正器	NC-74	リオン株式会社	周波数:1kHz 音圧レベル:94dB 校正可能マイクロホン:リオン製1インチ,1/2インチ型マイク
433	3i0826	サーボ加速度計用延長コード	EC-40D	リオン株式会社	LSシリーズ用、リール付、50m
434	3i0827	サーボ加速度計用電源	LF-20	リオン株式会社	LS-10C/40C用、チャンネル数:3ch 出力:シグナルアウト1(スイッチで選択) 周波数範囲:DC~100Hz(DIRECT),0.02~100Hz(FILTER) 出力感度:0.5V/(m/s ²)(DIRECT,LS-40C使用時),0.3V/(m/s ²)(DIRECT,LS-10C使用時),約0.55V/(m/s ²)(FILTER,LS-40C使用時),0.33V/(m/s ²)(FILTER,LS-

435	3i0828	3方向加速度ピックアップ	PV-93	リオン株式会社	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。
436	3i0829	圧電式加速度ピックアップ	PV-85	リオン株式会社	圧電式、振動数範囲(Hz):1~7000、電荷感度:6.42pC/(m/s ²)、外形寸法(mm):18.5(H)×17(Hex)、質量(g):23、簡易梱包タイプ:マグネットアタッチメント及びマグネットアタッチメント用プレート・絶縁アタッチメント・丸型棒状アタッチメント・針型棒状アタッチメント・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。
437	3i0830	サーボ加速度計用延長コード	EC-40C	リオン株式会社	LSシリーズ用延長コード(リール付)、30m
438	3i0831	2チャンネルチャージアンプ	UV-16	リオン株式会社	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
439	3i0832	加速度ピックアップ	PV-95	リオン株式会社	圧電式、振動数測定範囲 1~10000Hz 質量:9g 電荷感度:0.714pC/(ms ²) 取付共振振動数 :36kHz
440	3i0833	インタフェースユニット	UV-22	リオン株式会社	UN-14,UV-15用、UN-14/U-V15を合計16台まで接続可能 インターフェース:USB1.1,イーサネット(10/100Base-T/TX) 電源:DC9~15V(別途ACアダプタ:NC-97/NC-99,専用バッテリーユニット:BP-17,シガレットアダプタ:CC-82等オプションが必要)
441	3i0834	振動計	VM-54	リオン株式会社	別途加速度ピックアップ必要、記録媒体:CFメモカード64MB(別途)、電源:単2形乾電池×4,ACアダプタ、op.NX-98C:ACアダプタ、op.VX-54WB:全身振動測定カー
442	3i0835	座席用振動ピックアップ	PV-62	リオン株式会社	VM-54用、3方向、測定周波数:0.5Hz~80Hz、ケーブル長:3m
443	3i0836	サーボ加速度計	LS-40C	リオン株式会社	サーボ式 最大測定加速度:±20m/s ² ケーブル:1m(8pinコネクタ付) 質量:約230g 電源:DC±15V
444	3i0837	振動レベル計(検定済証付き)	VM-53A	リオン株式会社	測定周波数範囲:1~80Hz、測定レベル範囲:25~120dB(Z方向)、30~120dB(X/Y方向)、PV-83C(3方向振動ピックアップ)付属、インターフェース用コネクタ(D-sub9ピンオス型)標準装備、BNC出力(3方向独立)、CFカード(256MB)、NC-34E:ACアダプタ
445	3i0838	振動レベル計(検定済証付き)	VM-55EX	リオン株式会社	VX-55EX(機能拡張プログラム)付モデル 測定周波数範囲:1~80Hz 測定レベル範囲:25~120dB(鉛直方向),30~120dB(水平方向) 振動ピックアップ:P.V-83C(3方向) I/F:USB,RS-232C,SDカード 電源:単3形乾電池,ACアダプタ(op.NC-98C),外部電源(DC5~7V) op.NC-98C:ACアダプタ
446	3i0839	圧電式加速度ピックアップ	PV-94	リオン株式会社	圧電式、振動数測定範囲 1~10000Hz 質量:9g 電荷感度:0.7pC/(ms ²) 取付共振振動数 :40kHz 外形寸法(mm):14.7×14φ
447	3i0840	圧電式加速度ピックアップ	PV-90I	リオン株式会社	アンプ内蔵 振動数範囲:3~20,000Hz、電荷感度:0.44mV/(m/s ²)、取付共振振動数:60kHz 質量:1.8g チャージアンプ(電源)必要
448	3i0841	小型三軸加速度変換器	AS-20TG	株式会社共和電業	定格容量:±196.1m/s ² (±20G)、応答周波数範囲:DC~250Hz
449	3i0842	小型低容量加速度変換器	AS-20GB	株式会社共和電業	定格容量:±196.1m/s ² (±20G) 応答周波数範囲:DC~250Hz
450	3i0843	小型低容量加速度変換器	AS-5GB	株式会社共和電業	ひずみゲージ式 定格容量:±49.03m/s ² (±5G) 応答周波数範囲:DC~100Hz コネクタ:タジミ(7P) 質量:約25g

451	3i0844	小型三軸加速度変換器	AS-20TB	株式会社共和電業	定格容量:±196.1m/s ² (±20G) 応答周波数範囲:DC~500Hz ケーブル長:5m(先端コネクタ付) 質量:約95g(ケーブル含まず)
452	3i0845	チャージアンプ	4035-21	昭和測器株式会社	CH数:4、測定レンジ:1,2,5,10,20,50,100UNIT/VOLT(10.0~99.9pC)、周波数特性:DC~50kHz(レンジ10~100)、出力電圧:±10V、出力電流:5mA、4035-21:収納ケース4ch、op4001B:チャージアンプ、op4001-10A:電源ユニット
453	3i0846	小型ポータブル高速度カメラ	TS3(100-X,MONOCHROME)	FASTEC IMAGING	センサー感度:ISO 3200(モノクロ) 最大撮影速度:20000fps(分割フレーム) 最大解像度:1280x1024ピクセル 内部メモリ:4GB ディスク内蔵:64GB I/F:HDMI,LAN,USB2.0,SDHCカードスロット ※WindowsOS,MacOS,LinuxOS標準ブラウザにより、制御可能。op50mm-F0.95:高感度Cマウントレンズ(50mm,f/0.95) op25mm-F0.95:高感度Cマウントレンズ(25mm,f/0.95) opRING:Cマウント用接写リングセット opLIGHT:ハンデミニライト(300W,AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンデミニライト用) opBAG:収納用バッグ
454	3i0847	チャージメータ	5015A1010	Kistler	圧電式センサ用汎用チャージメータ(チャージアンプ+測定結果表示等) チャンネル数:1 周波数帯域:200kHz 出力電圧:±2~10V コネクタ:BNC(メス) I/F:RS232C 電
455	3i0848	3Dポジション測定SDK	3DPM	POINT GRAY	3次元計測システム構築用ソフトウェア開発キット 対応OS:Windows XP
456	3i0849	Bumblebee2	BB2-08S2C-25	POINT GRAY	ステレオカメラシステム(カラーXGA) 撮像素子:1/3"プログレッシブスキャン型CCD 最大解像度:ICX204(1032×776pixels),4.65μm正方形格子 ペースライン:12cm 焦点距離:水平画角97° (f=2.5mm) A/Dコンバータ:12bit フレームレート:20FPS I/F:IEEE-1394a 電源電圧:8~32V
457	3i0850	硬さ試験機	EQUOTIP3(D)	PROCEQ	インパクト装置:D形(標準タイプ) インパクトエネルギー:11Nmm テストチップ径:φ3mm 試験範囲:1~999HL I/F:USB,LAN,RS232C 電源:充電式Li-Ionバッテリー,ACアダプタ(AC100~240V)
458	3i0851	硬さ試験機	EQUOTIP3(DL)	PROCEQ	インパクト装置:DL形(溝部の試験等) インパクトエネルギー:11Nmm テストチップ径:φ3mm 試験範囲:1~999HL I/F:USB,LAN,RS232C 電源:充電式Li-Ionバッテリー,ACアダプタ(AC100~240V)
459	3i0852	エアリークテスタ	F520(500kPa,200kPa)	アテック株式会社	差圧式リーク測定 差圧レンジ:0~500Pa 最小目盛:0.1Pa 電空レギュレータ内蔵:500kPa テスト圧力仕様:200kPa 空気源:清浄で乾燥した空気(ISO8573-1) I/F:RS232C(D-sub 9ピン) 電源:DC24V,AC100~240V
460	3i0853	パーティクルカウンタ	9110-01	ニッタ株式会社	ポータブル型気中パーティクルカウンタ(ISO21501-4,JIS B9921準拠) 最小可測粒径:0.1μm 粒径区分:0.1/0.15/0.2/0.25/0.3/0.5/1.0/5.0μm(8粒径同時測定) 試料吸引量:28.3L/min 最大可測粒子濃度:100,000個/28.3L 光源:HeNeレーザー I/F:Ethernet,USB 電源:AC100~240V(50~60Hz),バッテリー
461	3i0854	レーザー変位センサ/コントローラ,延長ケーブル	ANR1226	パナソニック デバイス SUNX株式会社	測定中心距離:250mm 測定範囲:±150mm 光源:レーザーダイオード(発光ピーク波長650nm)ガラス2 スポット径:約0.8×1.5mm 分解能(2σ):150μm(10Hz),500μm(100Hz),1.5mm(1kHz) 使用周囲照度(白熱灯):2,500lx以下 opANR5231:コントローラ(アナログ出力±5V/F.S.最大2mA,応答周波数1kHz 0.4ms/100Hz 4ms/10Hz 40msスイッチ切替 出力インピーダンス50Ω,アラーム出力 光量モニタ出力:±5V,操作電圧範囲12~24V DC) opANR81200:延長ケーブル(20m)
462	3i0855	MT10 ミニマノメータ	2653-02	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	ハンデマノメータレンジ:0~130kPa 分解能:0.01kPa ACアダプタ付 電源:ACアダプタ,単3乾電池×4

463	3i0856	デジタル圧力計	767305-U1-C1-P1-M	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	測定レンジ(ゲージ圧):0~700kPa(正圧),-80~0kPa(負圧) 測定流体:気体,液体(非可燃性,非爆発性,非毒性,非腐食性の液体) 測定流体温度:5~50°C opU1:圧力単位kPa opC1:GP-IB opP1:入力接続(Rc1/4) opM:電源コード UL/CSA規格(3P-2Pアダプタ) opDA:D/A出力,コンパレータ出力,外部トリガ入力
464	3i0857	車両速度距離計	FVPST VER.3	株式会社アイドニック	最大周波数:交流波100kHz/矩形波100kHz 最大耐圧:DC/AV150V 出力範囲:0~±5V ケイン:±10% 最大出力電流:1mA 表示速度範囲:0.0~999.9km/h 表示周波数範囲:0.0~99.9kHz 距離レンジ:0.0~9999.9km RS232C
465	3i0858	速度加減速度計	FV21B	株式会社アイドニック	鉄道車両用 ハルス入力,電圧出力(絶縁型 1ch) 出力範囲:0~±5V F.S 表示:0~999.9km/h(速度),0~±99.9km/h/s(加減速度),0~99.99kHz(周波数) 送信データ:RS232C
466	3i0859	交通量観測システム	MOVTRA	株式会社エイテック	MOVTRA(モバトラ),可搬型交通量計測装置(対向2車線用),標準モデル ユニット数: メインセンサ・ユニット(MVT-3000)2台,サブセンサ・ユニット(MVT-3010)2台 測定方式:赤 外線測距センサ方式 幅員:3~4.75m対応 測定項目:通過日時,車両速度,車長, 車種分類等 記録媒体:SDカード 電源:専用バッテリー
467	3i0860	交通量観測システム	MOVTRA-WIDE	株式会社エイテック	MOVTRA(モバトラ),WIDE可搬型交通量計測装置(対向2車線用),広幅員モデル (広幅員センサフィルタ,広幅員用ホール800/1200mm) ユニット数:メインセンサ・ユニット (MVT-3000)2台,サブセンサ・ユニット(MVT-3010)2台 測定方式:赤外線測距センサ 方式 幅員:4.75~6.5m対応 測定項目:通過日時,車両速度,車長,車種分類等 記録媒体:SDカード 電源:専用バッテリー
468	3i0861	DPゲージ	DP-330(X1KD.N.VA)	株式会社コスモ計器	微圧(差圧):0~1kPa センサ内蔵 AC100V
469	3i0862	圧力変換器	PG-10KU	株式会社共和電業	ひずみゲージ式圧力変換器 定格容量:1MPa 固有振動数:7kHz 取付ネ ジ:G3/8(オス) ケーブル長:3m(コネクタプラグ付) 温度補償範囲:-10~60°C 質量:約 300g(ケーブル含まず)
470	3i0863	ダイヤルゲージ式変位 変換器(マグネットベー ス付)	DT-20D	株式会社共和電業	定格容量:20mm、測定力(参考値):1.57N(160gf) MB-B:マグネットベース
471	3i0864	大容量変位計	DTP-D-2KS-P	株式会社共和電業	定格容量:2000mm、ワイヤ測定力引出し方向1.57N、巻込み方向0.98N、最大 応答速度:300mm/s、ケーブル先端形状:PRC03-12A10-7M10.5(多治見無線電 機製7ピンコネクタ)
472	3i0865	マグネットベース	MB-B	株式会社共和電業	変位変換器などの保持具 吸着力:800N 主柱:176mm 支柱:165mm 取付けネ ジ:M6 質量:1.4kg
473	3i0866	変位変換器	DTJ-A-200	株式会社共和電業	変位量:200mm 応答周波数範囲:DC~約2Hz コネクタ:7Pプラグ 質量:約560g ※ M6ボルト2本で固定
474	3i0867	変位変換器	DT-50A	株式会社共和電業	ひずみゲージ式 定格容量:50mm 応答周波数範囲:DC~約1.5Hz 測定力:約 4.4N ケーブル:5m(先端コネクタプラグ) 質量:約380g
475	3i0868	デジタル流量計	FM-1500	株式会社小野測器	流量表示器 FP/FZシリーズ 流量検出器用 I/F:RS232C、opFZ-0300:連続質量 流量検出器用計測モジュール
476	3i0869	光電式回転検出器	LG-916	株式会社小野測器	検出方式:光電反射方式 検出距離:最大20mm 最大応答速度:20m/s 出力 電圧:矩形波 電源:DC12V,60mA以下 質量:約150g opMX-7120:回転計用信 号ケーブル(長さ:20m)

477	3i0870	デジタル回転計	TM-3130	株式会社小野測器	接続可能検出器:電磁式・光電式等回転検出器(別途用意) 入力端子:M3 出力:電圧(0~10V,1~5V等),電流(4~20mA等) 演算表示:回転速度,周期,周波数,通過時間等 検出器用電源出力:DC12V,100mA 本体電源:AC100~240V opAX-2050N:AC100V用電源ケーブル(圧着端子-3P,3m)
478	3i0871	タコハイテスタ	FT3406	日置電機株式会社	接触/非接触可能 測定方法:赤色可視光+反射テープ(反射板) 非接触測定検出距離:50~500mm サンプル周期:62.5ms~2s アナログ出力:0~1V 電源:単3形乾電池 op9212:周速リング opZ5003:接触アダプタ(9032:金属接触子,9033×2:ゴム接触子,9212:周速リング)
479	3i0872	アナログ出力モジュール	1510	日本カノマックス株式会社	4ch 0~5VDC
480	3i0873	アネモマスター風速計	6113	日本カノマックス株式会社	【風速】測定範囲:0.10~50.0m/s 表示分解能:0.00~9.99m/s : 0.01m/s, 10.0~50.0m/s : 0.1m/s 測定精度:±(指示値の3%+0.1) m/s 応答性:約1秒(風速1m/s, 90%応答時) 温度補償精度:5~80℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1) m/s 【風温】測定範囲:0.0~100.0℃ 表示分解能:0.1℃ 測定精度:±1.0℃ 応答性:約30秒(風速1m/s, 90%応答時)
481	3i0874	クリモマスター風速計	6501-A0	日本カノマックス株式会社	風速,温度,湿度を同時計測 風速:0.01~30.0m/s 風温:-20.0~70.0℃ 湿度:2.0~98.0%RH(op6531-21)、表示分解能:0.01m/s(0~9.99m/s),0.1m/s(10~30m/s)、電源:単3乾電池6本、アナログ出力付き、op6531-21:プローブ(風速:0.01~30.0m/s,風温:-20.0~70.0℃,湿度:2.0~
482	3i0875	超音波流量計	FSCS10A1-10J	富士電機株式会社	測線:伝搬時間差式(1測線)、適用流体:水,温水,蒸留水,アルコール,ミルク,エタノール,その他超音波が通る均一な液体、測定流速レンジ:0~±32m/s(最小±0.3m/s)、アナログ出力信号:DC4~20mA、基本システム(プリンタ無し構成)、opFSD120Y1:検出器(種類:小形検出器,適用配管口径:φ50~φ400mm,流体温度:-40~100℃)、消耗品:(コート:0100005986 G40M(グリーン))
483	3i0876	超音波流量計	FSCS20A1-10J	富士電機株式会社	測線:伝搬時間差式(1測線)、適用流体:水,温水,蒸留水,アルコール,ミルク,エタノール,その他超音波が通る均一な液体、測定流速レンジ:0~±32m/s(最小±0.3m/s)、アナログ出力信号:DC4~20mA、基本システム+プリンタ付き、opFSD120Y1:検出器(種類:小形検出器,適用配管口径:φ50~φ400mm,流体温度:-40~100℃)、消耗品:(コート:0100005986 G40M(グリーン),コー