

有効期限:2018年6月末日

SMFLレンタル

レンタル在庫品セールリスト Vol. 25

掲載の機種以外にも、お買い得商品が多数ございます。詳細は弊社ホームページの「中古販売」をご覧ください。

電圧・電流・電力測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
1 横河計測株式会社	ソースメジャーユニット	100001811	765501-M /C10(GS610)	612,000	300,000	1ヶ月	GS610 発生部:レンジ200mV~110V(直流電圧発生),20μA~3A(直流電流発生) 測定部:レンジ200mV~110V(直流電圧測定), 20μA~3A(直流電流測定) インタフェース:GP-IB,RS-232,USB opC10:Ethernetインタフェース
2 日置電機株式会社	DCシグナルソース	100014175	SS7012/9184,9380,9445-02	135,700	60,000	1ヶ月	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 op9445-02:ACアダプタ
3 株式会社TFF ケースレーインストルメンツ社	2チャンネルシステムソースメータ	100013831	2636A	1,578,500	620,000	1ヶ月	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 ハルス発生機能 I/F:GP-IB,RS-232C,イーサネット,USB1.0
4 株式会社アドバンテスト	デジタルマルチメータ	100003552	TR6848	144,250	30,000	1ヶ月	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)1μV、(代表精度)±(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)10μV、(代表精度)±(0.2% of rdg+15digit) DCI:(測定レンジ)3μA~300mA、(周波数範囲)-、(最大分解能)100pA、(代表精度)±(0.2% of rdg+5digit)、ACI:(測定レンジ)300μA~300mA、(周波数範囲)20~1kHz、(最大分解能)10nA、(代表精度)±(0.6% of rdg+25digit)
5 横河計測株式会社	デジタルマルチメータ	100014371	TY720	67,000	30,000	1ヶ月	表示桁数:4.5桁 電圧レンジ:DC50mV~1000V,AC50mV~1000V 電流レンジ:DC500μA~10A,AC500μA~10A 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ 周波数レンジ:2Hz~99.99kHz テューテサイクル:レンジ:10~90% 電源:単3乾電池
6 株式会社TFF フルーク社	デジタルマルチメータ	100017776	289	80,500	45,000	3ヶ月	Fluke280シリーズ AC電圧レンジ:50mV~1000V(6レンジ,dBVLレンジ有) DC電圧レンジ:50mV~1000V(6レンジ) AC電流レンジ:500μA~10A(6レンジ) DC電流レンジ:500μA~10A(6レンジ) 抵抗:50Ω~500MΩ(10レンジ),コンタクトレス,ダイオード試験 静電容量:1nF~100mF(9レンジ) 周波数カウンタ:99.999Hz~999.99kHz(5レンジ),テューテサイクル,ハルス幅 温度測定:熱電対(要センサ) 電源:単三アルカリ乾電池
7 株式会社TFF フルーク社	デジタルマルチメータ	100003554	8060A	75,000	35,000	1ヶ月	最大桁数:4 1/2 測定範囲:DCV 200mV~1000V,ACV 200mV~750V,DCI 200μA~2A,ACI 200μA~2A,OHM 200Ω~300MΩ 最小分解能:10μV,10μV,0.01μA,0.01μA,0.01Ω ACV-ACI(True rms) 周波数測定可能 電源:積層乾電池×1
8 日置電機株式会社	デジタルハイスタ	100003673	3801-50/3853	47,300	23,000	1ヶ月	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/ハルス幅 op3853:携帯ケース 電源:積層乾電池×1
9 横河計測株式会社	ACクランププローブ	100009834	96001	33,000	15,000	1ヶ月	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
10 横河計測株式会社	電流センサ	100015086	CT200 /TD-C2,TD-R2,TD-1000	203,750	140,000	3ヶ月	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:電流センサ用専用電源(1ch)

電 圧 ・ 電 流 ・ 電 力 測 定 器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様	
11	横河計測株式会社	クランプオンプローブ	100003651	751552/758917, 758921	63,300	38,000	3ヶ月	周波数帯域:30Hz~5kHz 測定範囲:AC 0.001~1200Arms(1400Apeak) 出力電流:1000mA(1次側電流1000A通電時) 変流比:1000:1 測定可能 導体径:最大φ52mm 出力電流コネクタ:プラグイン端子(安全端子) op7589- 17:測定リード op7589-21:フォーク端子アダプタセット
12	日置電機株式会社	クランプオンパワーハイテスタ	100003630	3169-01	206,500	120,000	1ヶ月	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 op01:D/A出力付
13	日置電機株式会社	クランプオンパワーハイテスタ	100003664	3169-01 /9661×4,9720	344,500	150,000	1ヶ月	測定回路:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 電流(A):AC5~ 500(9661)(使用するセンサにより異なる),電圧(V):AC150~600,電力(W):75 ~9M(測定モード)及び電圧・電流レンジの組合せによる) 周波数(Hz):40~ 70 備考:01(D/A出力付) op9661:500Aクランプオンセンサ op9720:携帯用ケース
14	日置電機株式会社	パワーハイテスタ	100003632	3193 /9602×6,9603, 9604,9605	1,697,000	400,000	1ヶ月	測定回路: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
15	日置電機株式会社	パワーハイテスタ	100014945	3193-10 /9600×6,9604, 9605	1,977,550	850,000	3ヶ月	※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 測定回路: 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/フリッカ測定ユニット GP-IB,RS-232C付
16	日置電機株式会社	モータ・ハーモニックハイテスタ	100003644	3194/9600×6, 9603-01,9604, 9605-01	2,287,000	950,000	1ヶ月	※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 測定回路: 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(Hz):- op9600:AC/DC直接入力ユニット 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 FDD,GP-IB,RS-232C付 消耗品:9000030 9232(紙)
17	日置電機株式会社	モータ・ハーモニックハイテスタ	100003623	3194/9602×6, 9603-01,9604, 9605-01	1,987,000	280,000	1ヶ月	測定回路: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 ンサが別途必要
18	日置電機株式会社	クランプオンプローブ用電源	100001189	3272	56,500	40,000	1ヶ月	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	日置電機株式会社	クランプオンAC/DCハイテスタ	100003604	3285/9094, 9445-02	63,300	37,000	1ヶ月	測定回路:DC,AC 電圧:30/300/600V 電流:200/2000A 周波数特 性:DC/10Hz~1kHz 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
20	日置電機株式会社	クランプオンAC/DCハイテスタ	100009819	3290/9094,9199, 9400,9445-02, 9693	122,100	58,000	1ヶ月	測定方式切替: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 op9094:出力コード(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) op9400:携帯用ケースop9445-02:ACアダプタ op9693:ク ランプオンAC/DCセンサ(2000A)
21	日置電機株式会社	クランプオンAC/DCハイテスタ	100003654	3290/9691,9692, 9693,9445-02, 9094,9199,9400	186,100	110,000	1ヶ月	測定回路: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:出カ コード(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)
22	日置電機株式会社	電源ラインモニタ	100002595	3351/9448,9459, 9612,9720-01	254,500	120,000	1ヶ月	電源ラインモニタ:単相2線・単相3線・三相3線(50/60Hz) チャンネル数(最大):電圧2ch(1回線)・電流 12ch 測定項目:漏洩電流測定・主幹負荷測定・分岐負荷電流測定・イベント検出内容 測定値: 電圧・電流・電力(有効/無効/皮相)・力率/変位力率・電力量・基本波電流・周波数・位相角・ 電圧THD・(漏洩電流時:電流(フィルタ機能付)・基本波電流・位相角) 波形:電圧・電流波形 測 定レンジ:電圧AC200V(測定範囲90~490V),電流1:負荷測定用 周波数帯域:基本周波数 50/60Hz~3kHz インターバル時間:1/2/10/15/30秒,1/2/5/10/15/30/60分 op9448:コンセント入 力コード op9459:バッテリーパック op9612:RS232Cケーブル(PC接続用) op9720-01:携帯用ケース

電 圧 ・ 電 流 ・ 電 力 測 定 器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様
23	日置電機株式会社	クランプオンセンサ	50070	9272	46,000	28,000	1ヶ月 (AC20/200A)、5Hz~10kHz、φ40mm (汎用測定には9555が必要)
24	日置電機株式会社	クランプオンセンサ	100003663	9272-10	46,500	30,000	1ヶ月 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
25	日置電機株式会社	クランプオンAC/DCセンサ	100003610	9276	128,000	60,000	1ヶ月 定格電流:150A(AC+DC) 周波数帯域:DC~1MHz 出力電圧:1.5V/150A 別途3270カレントモニタ必要
26	日置電機株式会社	ユニバーサルクランプオンCT	50240	9278	160,000	48,000	1ヶ月 AC/DC200A DC~100kHz Φ20mm (汎用測定には9555が必要)
27	日置電機株式会社	クランプオンセンサユニット	100001432	9555-10	50,000	25,000	1ヶ月 適合センサ:9270~9272,9272-10,9277~9279,9709を単体でモント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
28	日置電機株式会社	電力計測支援ソフト	100002364	9625	30,000	15,000	1ヶ月 3166/68/69用
29	日置電機株式会社	クランプオンリークセンサ	100002593	9657-10	26,500	15,000	3ヶ月 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±3%以内 最大許容入力:AC30A連続(45~66Hz) 測定可能導体径:φ40mm以下 コード長:3m
30	日置電機株式会社	クランプオンセンサ	100003627	9661	26,500	13,000	1ヶ月 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
31	日置電機株式会社	クランプオンリークセンサ	100011751	9675	26,500	12,000	3ヶ月 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
32	日置電機株式会社	AC/DCカレントプローブ	100019822	CT6841	166,500	110,000	3ヶ月 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
33	日置電機株式会社	AC/DCカレントセンサ	100016345	CT6862-10	156,500	78,000	3ヶ月 周波数特性:DC~1MHz 定格電流:AC/DC50A 測定可能導体径:φ24mm以下 対応製品:3390-10他用
34	日置電機株式会社	クランプオンAC/DCセンサ	100015562	CT9691-90	56,000	22,000	3ヶ月 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(CT9692),1m(CT6590) 測定可能導体径:φ35mm以下 電源:単3型アルカリ電池

電 圧 ・ 電 流 ・ 電 力 測 定 器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕 様
35 日置電機株式会社	クランプオンAC/DCセンサー	100015742	CT9691-90/9445-02	61,800	32,000	3ヶ月	CT9691:クランプオンAC/DCセンサーと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
36 日置電機株式会社	データコレクタ	100010945	LR5092	39,000	18,000	1ヶ月	ロー通信部: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)
37 日置電機株式会社	クランプオンパワーロガー	100015136	PW3360-10/9661×3,C1005,PW9002,PW9003,Z4001	235,000	120,000	3ヶ月	クランプ式交流電力計 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 チャネル数:電圧3,電流3 電圧レンジ:AC600V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:300W~9MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード,LAN,USB2.0 電源:ACアダプタ,バッテリーパック,電源供給アダプタ op9661:クランプオンセンサ(AC500A) opC1005:携帯用ケース opPW9002:バッテリーセット(バッテリーパック:9459+カバー) opPW9003:電源供給アダプタ(AC100~240V,測定ラインから電源供給) opZ4001:SDメモリーカード(2GB)
38 日置電機株式会社	クランプオンパワーロガー	100019825	PW3360-11/9661×3,C1005,PW9002,PW9003,Z4001	287,000	130,000	1ヶ月	クランプ式交流電力計(高調波機能付) 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 チャネル数:電圧3,電流3 電圧レンジ:AC600V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:300W~9MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード,LAN,USB2.0 電源:ACアダプタ,バッテリーパック,電源供給アダプタ op9661:クランプオンセンサ(AC500A) opC1005:携帯用ケース opPW9002:バッテリーセット(バッテリーパック:9459+カバー) opPW9003:電源供給アダプタ(AC100~240V,測定ラインから電源供給) opZ4001:SDメモリーカード(2GB)
39 日置電機株式会社	パワーロガービューワ	100015598	SF1001	30,000	18,000	3ヶ月	測定データをPC(Windows)に取り込み表示集計及び解析を行うソフトウェア 対象機器:PW3360,PW3365,3168,3169等
40 Power Electronic Measurements	電流プローブ	100011074	CWT6B/1/80UM	270,000	80,000	1ヶ月	Current Probe, 5mV/A, Battery, 3.2Hz~20MHz, 1m Cable, 80mm Coil
41 東洋電源機器株式会社	電流センサ電源	100013916	TD-1000	100,200	55,000	1ヶ月	電流センサ専用電源(1チャンネル用) 出力電圧:DC±15V 出力電流:1A 入力電圧:AC100V
42 横河計測株式会社	直流電圧電流計	130	201200	83,000	42,000	1ヶ月	携帯用 測定範囲:3~1000V,1m~30A
43 横河計測株式会社	携帯用交流電流計・電圧計	100002472	2014-00	83,000	40,000	1ヶ月	測定範囲:3~750V 0.15~30A
44 横河計測株式会社	変流器	100017187	224100	113,000	40,000	3ヶ月	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
45 日置電機株式会社	変圧器	1820310	9303	31,000	15,000	1ヶ月	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

回路素子・磁性体測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
46	日置電機株式会社 保護導通試験器	100003597	3157/9296×2, 9593-02	260,500	97,000	1ヶ月	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:0~1.800Ω 電源:AC100V~120V,350VA(max) op9296:電流プローブ×2 op9593-02:RS232Cインタフェース
47	日置電機株式会社 保護導通試験器	100021132	3157-01 /9296×2, 9593-02	275,500	97,000	1ヶ月	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:0~1.800Ω 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
48	日置電機株式会社 抵抗計	100022515	RM3548/9453, 9772	133,000	57,000	1ヶ月	測定範囲:0.000mΩ~3.5000MΩ(9レンジ) 測定方式:直流4端子法 I/F:USB 電源:単3アルカリ乾電池 op9453:4端子リード op9772:ピン形リード
49	日置電機株式会社 デジタル超絶縁・微小電流計	100015081	DSM-8104 /0GE00001, 0GE00002	518,500	260,000	3ヶ月	1chモデル 抵抗測定範囲:1×10 ⁷ ~3×10 ¹⁶ Ω(測定電圧1000V時) 直流電流測定レンジ:10pA~100μA 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)
50	日置電機株式会社 超絶縁計	100001590	SM-8220	304,500	150,000	3ヶ月	測定電圧:10~1,000VDC(7レンジ)、測定範囲(100VDC時):5×10 ⁻⁵ ~2×10 ¹⁵ Ω、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(オープンコレクタ)
51	株式会社ムサシインテック 活線マルチ	100001234	GCT-34 /GZ-80G, PS-60G	246,000	190,000	1ヶ月	測定対象電路:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線、入力電流(零相電流入力):AC0~2200mA、電圧測定:85~260V、合成漏れ電流レンジ:0~20/200/2000mA、対地抵抗成分電流レンジ:0~20/200mA、対地絶縁抵抗:0.001~9.999MΩ、opGZ-80G:クランプセンサ、opPS-60G:非接触電圧センサ
52	株式会社TFフルーク社 絶縁抵抗計	100016224	1587	125,900	57,000	3ヶ月	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
53	日置電機株式会社 バッテリーハイテスタ	100016161	BT3563-01 /9287-10	294,300	197,000	3ヶ月	測定項目:電圧,抵抗 測定方式:交流4端子法(1kHz) 電圧測定レンジ:DC6~300V(3切替え) 抵抗測定レンジ:3mΩ~3000Ω(7切替え) I/F:RS-232C,GPIB,アナログ出力 電源:AC100~240V op9287-10:クリップ型リード
54	株式会社戸上電機製作所 日射計・温度センサセット	100014666	LP-PYRA03	275,000	127,000	1ヶ月	デルタオーム全天日射計(クラス2,ISO9060準拠) 代表感度:7μV/(W/m ²) 測定放射範囲:0~2000W/m ² スペクトル範囲:305~2800nm ※OEM型番 SPST-A-F2と同等品
55	株式会社戸上電機製作所 ストリングトレーサ	100017000	SPST-A1	516,000	197,000	3ヶ月	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,電圧テスタ 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:単三電池,ACアダプタ
56	株式会社戸上電機製作所 セルラインチェッカ	100014569	SPLC-A	153,000	50,000	3ヶ月	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,探索方式: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)

周波数・時間測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
57	キーサイト・テクノロジー合同会社 周波数計	100004003	537A	622,466	280,000	6ヶ月	周波数3.7~12.4GHzの同軸用直読周波数計 総合精度:0.17% 校正ステップ:10MHz 同軸コネクタ:N型(f)
58	ココリサーチ株式会社 F/Vコンバータ	100004026	KAZ-723A	220,000	70,000	1ヶ月	周波数範囲:0.04Hz~200kHz 測定分解能:160MHz 表示単位:Hz, rpm

波形測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
59	株式会社TF F テクノロジクス社 デジタルオシロスコープ	100020394	MDO4104C /SA6,ACD4000B, MDO4AFG, MDO4MSO	3,723,300	2,600,000	6ヶ月	MDO4000Cシリーズ(6-in-1タイプ) チャネル数:4(アナログ),16(デジタル) 周波数帯域:1GHz レコード長/20Mポイント(4ch) 垂直軸分解能:8bit プロブI/F:TekVPI 付属プローブ:TTP1000B,P6616(opMDO4MSO) I/F:USB2.0(A,B),LAN(10/100/1000Base-T) 電源:AC100~240V(50~60Hz) opSA6:内蔵スヘクトラム・アナライザ(9kHz~6GHz) opACD4000B:ソフト・キャリッジケース opMDO4AFG:任意波形/ファンクション・ジェネレータ追加 opMDO4MSO:16デジタル・チャネル追加
60	キーサイト・テクノロジー合同会社 デジタルオシロスコープ	100019630	DSOX2024A /805,BDL	578,755	380,000	6ヶ月	InfiniiVision2000Xシリーズ 周波数帯域幅:DC~200MHz チャネル数:4ch(アナログ) 最高サンプリングレート:1GSa/s(chあたり),2GSa/s(ハーフチャネル・インタリーブ) 最大メモリ容量:100kポイント(chあたり) ディスプレイ:8.5インチ 垂直分解能:8bit 入力インピーダンス:1MΩ ±2% I/F:USB2.0(標準),LAN(op805) 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC100~240V(50/60Hz) op805:LAN opBDL:SW application bundle license
61	キーサイト・テクノロジー合同会社 デジタルオシロスコープ	100019768	MSOX3104T /DSOXLAN, N6457A	2,373,054	1,475,000	6ヶ月	InfiniiVision3000TXシリーズ アナログチャネル数:4 デジタルチャネル数:16 最高サンプリングレート:5GSa/s(ハーフチャネル),2.5GSa/s(全てのチャネル) 帯域幅:1GHz メモリ容量:2Mポイント(全てのチャネル) 垂直軸分解能:8bit プロブ: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) opDSOXLAN:LAN/VGAモジュール opN6457A:ソフト・キャリッジ・ケース
62	横河計測株式会社 ユニバーサル(電圧/温度)モジュール	100010604	701262	128,000	96,000	6ヶ月	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 金鉄付 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
63	横河計測株式会社 ひずみモジュール	100003779	701270	150,000	99,000	6ヶ月	DL750用 直流ブリッジ方式(2CH) NDISタイプ
64	横河計測株式会社 デジタルオシロスコープ	100003784	701620-AC-M-J3 /B5,C10(DL1640L)	1,120,000	350,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~200MHz 感度:2mV~10V/div サンプリング周波数:200MS/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(Type~) プロブ(7009-60)×4 定格電源電圧:100~120VAC/220~240VAC(自動切換え)/50/60Hz 内蔵メディアドライブ:PCカードドライブ(J3) opB5:内蔵プリンタ opC10:イーサネット+USB 消耗品:9000059 B9850NX(紙)
65	横河計測株式会社 デジタルオシロスコープ	311161	701730-M-J1 /B5,P4,C10 (DL1740E)	1,193,000	350,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~500MHz 現象数:4 最高サンプリングレート(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(ハッピープローブ)×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)
66	横河計測株式会社 デジタルオシロスコープ	100003748	701730-M-J3 /B5,C10,P4 (DL1740E)	1,215,000	450,000	1ヶ月	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)
67	株式会社TF F テクノロジクス社 プローブ用電源	330160	1103	306,000	70,000	1ヶ月	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

波形測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
68	株式会社TF F テクノロ クス社	100009732	1103(AC)	306,000	150,000	1ヶ月	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
69	株式会社TF F テクノロ クス社	100015555	P7504	778,000	270,000	6ヶ月	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)
70	株式会社TF F テクノロ クス社	100003796	TDP1500	515,000	370,000	1ヶ月	減衰比:1:1/10:1 周波数帯域(DC~):1.5GHz 最大動作電圧:±0.85V/± 8.5V 入力抵抗:200kΩ ケーブル長:1.22m プローブ側IF:TekVPI オシロスコープ 側IF:TekVPI ※最大入力電圧・入力抵抗はそれぞれ、差動動作電圧・差 動入力抵抗の値になります
71	キーサイト・ テクノロジー 合同会社	100011641	N2795A	159,373	97,000	6ヶ月	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
72	キーサイト・ テクノロジー 合同会社	100012704	N2802A	3,422,404	880,000	6ヶ月	InfiniiMax IIIシリーズ・プローブアンブ 帯域幅:25GHz
73	横河計測株 式会社	100007727	701922	110,000	55,000	6ヶ月	周波数帯域:DC~200MHz、減衰比:10:1
74	横河計測株 式会社	100016028	701924 (PBDH1000)	364,000	150,000	6ヶ月	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 シリーズより供給
75	横河計測株 式会社	100014480	701926	220,000	150,000	6ヶ月	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 三乾電池、外部DC電源
76	横河計測株 式会社	100010615	701988(PBL100)	94,000	60,000	1ヶ月	1MΩ入力抵抗、トグル周波数 100MHz
77	岩崎通信機 株式会社	100003797	HV-P60/SK301	473,800	97,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~50MHz(-3dB内) 最大入力電圧:DC60kVまたは ACpeak 立ち上がり時間:7ns以下(プローブ単体) 減衰比:2000:1 ±5% ケーブル 長:4m 接続可能オシロスコープ:入力RC:1MΩ,15pF-50pF(BNC) opSK301:高 圧プローブスタンド
78	Hottinger Baldwin M esstechnik	100014677	ISOBE5600 /REC.TRAN, BAT-CAR, BAT-CHAR(2), OPTC-100M	1,847,500	720,000	1ヶ月	高電圧 高EMI環境下での遠隔操作を可能とする光ファイバ絶縁プローブ 周波数帯 域:20MHz 入力レンジ:±100mV~±50V(9レンジ) 出力電圧:±2V(1MΩ負荷) CMRR:100dB以上(DC~10kHz) 光ファイバ:マルチモード(50/125μm) 電源:バッテリー(送信 ユニット),90~264V(受信ユニット) opREC:絶縁プローブ 受信ユニット opTRAN:絶縁プローブ 送信ユニット opBAT-CAR:バッテリー(キャリア付) opBAT-CHAR(2):2ヶ対応バッテリー充電器 opOPTC-100M:光ケーブル(100m,LC-LCコネクタ)
79	キーサイト・ テクノロジー 合同会社	100019627	N9020A /526.B25.EA3.KYB, P26,PFR,W7X, N9068A-2FP	8,717,108	4,300,000	6ヶ月	周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6,8MHz 測定レベル:-163 ~+30dBm(opP26) エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年(opPFR) RF入力:N(オス)50Ω(op526) I/F:GP-IB,USB2.0,LAN 電源:AC100~120V(50/60/400Hz),AC220~240V(50/60Hz) op526: 周波数範囲(10Hz~26.5GHz) opB25:25MHzの解析帯域幅 opEA3:3.6GHz電子式アッテネータ opKYB:USBキーボード opP26:プリアンプ(100kHz~26.5GHz) opPFR:精密周波数基準エージング レート:±1×10 ⁻⁷ /年 opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7) opN9068A-2FP:位相雑 音測定アプリケーション

波形測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
80	キーサイト・テクノロジー合同会社	シグナルアナライザ	100018757	N9030A /526.B25.LNP, MPB.P26.W7X	11,158,900	6,500,000	6ヶ月	周波数範囲:3Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-165~-+30dBm(opP26) エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年 RF入力:N(メス)50Ω I/F:GP-IB,USB2.0,LAN op526:周波数範囲(3Hz~26.5GHz) opB25:25MHzの解析帯域幅 opLNP:低雑音経路 opMPB:マイクロ波プリセレクタのバイパス opP26:リアンプ(9kHz~26.5GHz) opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7)
81	キーサイト・テクノロジー合同会社	シグナルアナライザ	100019436	N9030A /526.B40.EA3.MPB, P26.W7X, N9080B-1FP-2FP, N9082B-1FP-2FP	17,475,429	12,800,000	6ヶ月	周波数範囲:3Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-165~-+30dBm(opP26) エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年 RF入力:N(メス)50Ω I/F:GP-IB,USB2.0,LAN op526:周波数範囲(3Hz~26.5GHz) opB40:40MHzの解析帯域幅 opEA3:3.6GHz電子式アテネータ opMPB:マイクロ波プリセレクタのバイパス opP26:リアンプ(9kHz~26.5GHz) opW7X:OS(Windows Embedded Standard 7) opN9080B-1FP:LTE FDD測定アプリケーション-2FP:LTE-Advanced FDD測定アプリケーション opN9082B-1FP:LTE TDD測定アプリケーション-2FP:LTE-Advanced TDD測定アプリケーション
82	アンリツ株式会社	シグナルアナライザ	100023856	MS2691A /001.003.008, MX269017A, MX269020A, MX269030A, MX703721A-010, B0589A	9,848,000	3,200,000	6ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:30~3MHz(1-3シーケン) 50kHz,5,10,20,31.25MHz測定レベル:-166~-+30dBm RF入力:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:ルビジウム基準発振器(エージングレート±1×10 ⁻¹⁰ /月) op003:プリセレクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ヘクト変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE自動測定ソフトウェア-010:W-CDMA基地局測定機能追加 opB0589A:ハードキャリッジケース(キヤスタ付)
83	アンリツ株式会社	シグナルアナライザ	100013110	MS2830A /001.005.006.008, 043.065,CN6401 A,MX269020A, MX269030A	8,308,000	1,200,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~13.5GHz(op043) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz(1-3シーケン) 50kHz,5,10,20,31.25MHz 測定レベル:-163~-+30dBm RF入力:N(メス)50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op001:ルビジウム基準発振器(エージングレート±1×10 ⁻¹⁰ /月) op005:解析帯域幅拡張(31.25MHz) op006:解析帯域幅(10MHz) op008:リアンプ op043:周波数範囲(9kHz~13.5GHz) op065:フィルタ下限拡張(イミタレンジを拡大) opCN6401A:RFスイッチボックス(6ポート) opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア
84	株式会社小野測器	FFTアナライザ	100019540	DS-2104A/DS-0264A, DS-0297A,DS-0221W, DS-0222W,DS-0244, DS-0250W,AX-9023, 2210B(RJ459AV-BRWE)	3,154,550	580,000	1ヶ月	CH:8 周波数帯域:4mHz~40kHz 入力レンジ:-40~-+20dBV DS-2104(DS-2100メインユニット+DS-0264汎用入力ユニット4ch) opDS-0264:4ch汎用ユニット opDS-0297:ONO-LINK II Card(ノートPC用I/F) opDS-0221W:4~8ch用FFT解析ソフト opDS-0222W:4~8ch用トラッキング解析ソフト opDS-0244:キャンベル線図機能 opDS-0250W:4~8ch用スループットデスク機能 opAX-9023:RS232Cケーブル ノートパソコン付
85	株式会社小野測器	FFTアナライザ	100008869	DS-2104A/DS-0264A, DS-0297A,DS-0221W, DS-0222W,DS-0244, DS-0250W,DS-0251, AX-9023, NOTE-PC	3,254,550	900,000	1ヶ月	CH:8 周波数帯域:4mHz~40kHz 入力レンジ:-40~-+20dBV DS-2104(DS-2100メインユニット+DS-0264汎用入力ユニット4ch) opDS-0264:4ch汎用ユニット opDS-0297:ONO-LINK II Card(ノートPC用I/F) opDS-0221W:4~8ch用FFT解析ソフト opDS-0222W:4~8ch用トラッキング解析ソフト opDS-0244:キャンベル線図機能 opDS-0250W:4~8ch用スループットデスク機能 opDS-0251:ファイルエクスポート機能 opAX-9023:RS232Cケーブル ノートパソコン付
86	OROS	FFTアナライザ	100012678	OR34J-4 /ORNV-OCT-8, ORNV-ORD-8, ORNV-IVC-2	2,365,800	470,000	1ヶ月	周波数帯域幅:40kHz チャネル数:4 入力電圧:±10V I/F:Ethernet(100M) opORNV-OCT-8:1/Nオクターブ分析 opORNV-ORD-8:次数比分析,トラッキング分析 opORNV-IVC-2:回転ねじり分析

発振器・信号発生器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
87	キーサイト・テクノロジー合同会社	RF外部信号発生器	100019513	N5182B/023.099, 1EA,403,506,656, 657,UNV,UNX,UNZ, N7624B-3FP-HFP-SFP	11,625,541	9,000,000	6ヶ月	MXGシリーズ 周波数範囲:9kHz~6GHz(op506) 周波数分解能:0.001Hz 出力レベル:-110~-+24dBm(op1EA) コネクタ:N(メス)50Ω エージングレート:±5×10 ⁻¹⁰ /日 I/F:GPIB,LAN(1000BaseT),USB2.0(A,B) 電源:AC100~120V(50,60,400Hz),AC220~240V(50,60Hz) op023:ベースバンドジェネレータ・メモリ・アップグレード(32Msaから1Gs) op099:拡張ライセンシング・アップグレードリビリティ op1EA:ハイパワー・op403:校正済みAWG op506:周波数範囲(9kHz~6GHz) op656:ARB・スキャン・ジェネレータ op657:ベースバンドジェネレータ・アップグレード(RFバンド幅:50MHzから160MHzへ) opUNV:拡張ダイナミックレンジ opUNX:低位雑音 opUNZ:ファスト・スイッチング opN7624B:LTE/LTE-Advanced FDD用Signal Studio-op3FP:信号発生器への接続 opHFP:ベースバンドLTE FDD R9 opSFP:7ドメイン LTE FDD R9
88	アンリツ株式会社	シグナル発生器	400240	MG3642A	1,708,000	350,000	1ヶ月	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:50Ω N型、対応機種:ML521/522/524シリーズ、支柱付属(三脚(MB9A)は別途)

電波・無線測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
89	アンリツ株式会社	ダイポールアンテナ	510010	MP534B	298,000	180,000	1ヶ月	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)
90	アンリツ株式会社	ダイポールアンテナ	510070	MP651B	108,000	67,000	1ヶ月	周波数範囲:470MHz~1,700MHz、許容入力電力:10W、入力インピーダンス:50Ω N型、対応機種:ML552/524シリーズ

電波・無線測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
91	ETS LIND GREN 標準ゲインホーンアンテナ	100016885	3160-09	466,000	320,000	6ヶ月	周波数レンジ:18~26.5GHz 最大許容入力:50W コネクタ:K(メス)
92	キーサイト・テクノロジー パワーセンサ	530610	E9301B	462,981	195,000	6ヶ月	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。
93	キーサイト・テクノロジー USBパワーセンサ	100005286	U2000A	565,406	142,000	1ヶ月	周波数範囲:10MHz~18GHz 測定レベル:-60~+20dBm/ローパワー経路:-60~-10dBm ハイパワー経路:-10~+20dBm 入力コネクタ:N(m) USBパワーセンサ 最大パワー:+25dBm(平均)
94	Rohde & Schwarz パワーメータ	530380	NRT/NRT-B1	586,000	170,000	1ヶ月	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
95	東京電波株式会社 通過形電力計	100013403	WM-1/11C,11D,12C,12D,13C,13D	253,000	150,000	6ヶ月	入力コネクタ:N(J)50Ω、op11C/周波数範囲:100MHz~250MHz、電力範囲:5W、op11D/周波数範囲:200MHz~500MHz、電力範囲:5W、op12C/周波数範囲:100MHz~250MHz、電力範囲:10W、op12D/周波数範囲:200MHz~500MHz、電力範囲:10W、op13C/周波数範囲:100MHz~250MHz、電力範囲:25W、op13D/周波数範囲:200MHz~500MHz、電力範囲:25W
96	東京電波株式会社 通過形電力計	100010113	WM-1/14B,14C,14D,14E	193,000	120,000	1ヶ月	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

伝送特性測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
97	キーサイト・テクノロジー 4ポート電子校正モジュール	100015782	N4431B/105,201,301,401	2,085,156	1,500,000	6ヶ月	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
98	キーサイト・テクノロジー 検波器	710060	85025B	232,691	97,000	6ヶ月	8757シリーズ用アクセサリ デテクタ 周波数範囲:10MHz~26.5GHz 3.5mmオス AC/DC検波用
99	大井電気株式会社 レターコイル	100000001	RC-101	72,500	42,000	1ヶ月	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
100	キーサイト・テクノロジー ノイズソース	100012624	N4000A/001,002	530,610	400,000	6ヶ月	周波数レンジ:10MHz~18GHz ENRレンジ:4.5~6.5dB op001:コネクタN型(オス) op002:SNSノイズソースケーブル(1.5m)

増幅器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
101	株式会社 イー・アンド・ デイ	高耐圧直流アンプ	100004208	AL1301A	230,000	75,000	1ヶ月	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 1ch
102	株式会社 イー・アンド・ デイ	ベンチトップケース(8CH)	100004198	AL13-104	63,000	28,000	1ヶ月	ALシリーズ用 8chベンチトップケース
103	株式会社共 和電業	直流増幅器	100000197	DA-710A	160,000	72,000	1ヶ月	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ビークローパスフィルタ2次パターンス10,30,100,300,1kHz及びF 最大許容入力電圧: ±2VDC又はACビーク(ATT1)/±110VDC又はACビーク(ATT1/100) 電源:AC100V ±10%(50Hz,60Hz)
104	株式会社エ ヌエフ回路 設計ブロック	精密電力増幅器	810030	4505	910,000	230,000	1ヶ月	利得:100V/V(CV) 3.0A/V(CC) 出力電圧:120Vrms 出力電流:4.2Arms 周波数範囲(Hz): DC~20k
105	株式会社エ ヌエフ回路 設計ブロック	ハイレール電源	1611120	AS-161-60	3,604,000	470,000	1ヶ月	出力電圧(V):-15~+60V 出力電流(A):±60Apeak(±30Adc) 入力電圧 (V):-1.5~+6 利得(倍):2.5,10,20(4点切替) 電源電圧:90~132,180~230 自動切替 表示:デジタル 備考:出力周波数帯域:DC~150kHz,電圧・電流 モニタ出力
106	株式会社エ ヌエフ回路 設計ブロック	高速ハイレール電源	100009101	BA4850	665,000	430,000	3ヶ月	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
107	株式会社エ ヌエフ回路 設計ブロック	ハイレール電源	100000789	BP4620	1,200,000	540,000	3ヶ月	出力電圧範囲:-115V~+115Vの範囲内で任意の120Vp-p 最大出力 (typ.値)=CVモード(DC~70kHz:±60V/70kHz~150kHz:±50V), CCモード (DC~0.5kHz:±20A/0.5~30kHz:±30A/30~70kHz:±16.6A) 信号源: 内部信号源,外部信号入力,内部信号源+外部信号入力より選択 モニタ出 力 計測機能 USB1.1 電源:180~250V(47Hz~63Hz)
108	株式会社 アールアンド ケー	高周波電力増幅器	100016342	A801M402- 4040R	1,400,000	630,000	3ヶ月	周波数範囲:800MHz~4GHz ゲイン(SSG):+40dB 出力:10W 最大RF入 力:+3dBm コネクタ(入出力):N(メス),50Ω 電源:AC100V(単相),250VA
109	株式会社 アールアンド ケー	高周波電力増幅器	100015631	GA402M602- 4040R	1,450,000	500,000	3ヶ月	周波数範囲:4GHz~6GHz ゲイン(SSG):+40dB 出力:10W 最大RF入 力:+5dBm コネクタ(入出力):SMA(メス),50Ω 電源:AC100V(単相),300VA
110	キーサイト・ テクノロジー 合同会社	アッテネータ	900471	8491B/010	45,641	35,000	6ヶ月	周波数レンジ:DC~18GHz 最大減衰量(dB):10±0.6(固定) 最小ステップ (dB):- 電力(W):2 コネクタ:50Ω N型(オス・メス) 備考:010(減衰量10dB)
111	キーサイト・ テクノロジー 合同会社	同軸減衰器	100011728	8491B/020	45,641	35,000	6ヶ月	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)

測定用素子

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
112	キーサイト・テクノロジー合同会社	固定減衰器	100001585	8493C/020	64,785	45,000	6ヶ月	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
113	キーサイト・テクノロジー合同会社	ステップアッテネータ	100002578	8494H/002,024,060	252,941	97,000	1ヶ月	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
114	アンリツ株式会社	高電力用減衰器	900570	B0472	126,000	60,000	1ヶ月	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
115	アンリツ株式会社	固定減衰器	900520	MP721E	33,000	18,000	1ヶ月	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
116	株式会社多摩川電子	同軸形固定減衰器	100004568	UFA-20NPJ-20	45,000	30,000	1ヶ月	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)
117	WEINSCH EL	固定減衰器	900350	48-20-43	119,000	40,000	1ヶ月	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
118	WEINSCH EL	固定減衰器	100009457	49-40-43	90,000	38,000	1ヶ月	周波数範囲:DC~8.5GHz、減衰量:40dB、最大入力電力:150W平均、コネクタ種類:入力N(オス)-出力N(メス)
119	Pasternack Enterprises	アッテネータ	100014661	PE7017-10	42,449	22,000	1ヶ月	周波数レンジ:DC~18GHz 減衰量:10dB 電力:25W(AVG.) コネクタ:N(メス)-N(オス),50Ω
120	Pasternack Enterprises	アッテネータ	100020748	PE7385-10	53,328	32,000	6ヶ月	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
121	Pasternack Enterprises	アッテネータ	100021112	PE7421-10	56,144	40,000	6ヶ月	固定減衰器 周波数レンジ:DC~4GHz 減衰量:10dB 電力:100W コネクタ:N(メス)-N(オス),50Ω
122	Rohde & Schwarz	ステップアッテネータ	100014103	RSC-04	1,042,000	480,000	1ヶ月	マルチ・ステップアッテネータ 周波数範囲:DC~6GHz 減衰量:0~139.9dB(0.1dBステップ) 電力:1W(CW) コネクタ:N(メス),50Ω
123	株式会社サンケン	固定減衰器	100015240	WDTS100-40dB-8G-B	158,000	60,000	1ヶ月	同軸固定減衰器 周波数範囲:DC~8000MHz 減衰量:40dB 電力:100W コネクタ:N(オス)-N(メス)

測定用素子

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
124	キーサイト・テクノロジー合同会社	方向性結合器	910061	773D/001	351,080	97,000	1ヶ月	2方向性 周波数レンジ:2~18GHz 平均出力結合器 op001:Nコネクタ
125	アンリツ株式会社	結合器	910040	MP654A	93,000	55,000	1ヶ月	結合器 周波数レンジ:0.8~3GHz 結合度:約30dB インピーダンス:50Ω N型
126	株式会社多摩川電子	インピーダンス変換器	100014929	ZT-297	35,000	25,000	6ヶ月	周波数範囲:10~1000MHz コネクタ:N(オス)50Ω-F(メス)75Ω 最大使用電力:0.5W
127	株式会社キャンドックシステムズ	終端器	100013193	CDX-NMT-ST4N-100	50,600	15,000	6ヶ月	周波数範囲:DC~4GHz 電力:100W コネクタ:N型(オス)
128	Pasternack Enterprises	終端器	100013181	PE6039	46,330	15,000	6ヶ月	周波数範囲:DC~18GHz 電力:50W コネクタ:N型(メス)
129	Pasternack Enterprises	終端器	100013411	PE6168	72,532	40,000	1ヶ月	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)
130	アンリツ株式会社	高域ろ波器	100009971	MP526C	48,000	25,000	1ヶ月	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
131	菱電湘南エレクトロニクス株式会社	同軸導波管変換器	100017582	TR07-SJ-50A	75,600	20,000	6ヶ月	周波数範囲:5.85~8.2GHz コネクタ:SMA(メス) フランジ:BRJ-7
132	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・メインフレーム	100000684	3499A	337,398	97,000	1ヶ月	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
133	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・メインフレーム	950130	3499B	198,975	64,000	6ヶ月	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
134	アンリツ株式会社	無反射終端器	100007268	MP752A	30,000	15,000	1ヶ月	インピーダンス:50Ω VSWR:1.15(DC~8GHz),1.20(8~12GHz) 最大許容電力:2W コネクタ:N型

有線通信測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
135 NECネット エスアイ株 式会社	アクセスワン・FE/GBEL3 テスト	100019352	1071A /1925A,1937A	379,200	135,000	1ヶ月	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) ホート数:1ホート 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
136 株式会社TF フルーク社	ネットワークオートテスト	100017719	LRAT-2000	235,000	89,000	6ヶ月	有線(メタル線,ファイバー)の接続性検証 ホート数:RJ-45(10BAST-T/100BAST-TX/1000BAST-T, PoE) × 1, SFP(100BAST-FX, 1000BAST-LX/SX/ZX) × 1 I/F:USB(mini-B) 電源:ACアダプタ(AC90~264V), Li-ion バッテリ
137 EXFO	SONET/SDH/Ethern etテストキット	100017668	FTB-1 /S1,00,00,00,00,00,00, FTB-880-FLEX- SONET-SDH-9953M- MULTIPLESTREAMS- ETH-THRU-10GLAN- WAN,FTB-8693,FTB- 8694	2,820,000	1,200,000	6ヶ月	FTTH/イーサネット試験用10Gネットワークスタ I/F:USB2.0,LAN(10,100,1000Mb/s) 電源:ACアダプタ(AC100~240V),Li-ionバッテリ opS1:TFT active screen,00:8GB内蔵メモリ,00(標準Li-ionバッテリ),00(RFコンポーネントなし),00(パワーメータなし),00(フロッピーなし),00(ソフトウェアなし) opFTB-880-FLEX-SONET-SDH:9953M-MULTIPLESTREAMS-ETH-THRU-10GLAN-WAN,FTB-880-FLEX-SONET-SDH(NetBlazerマルチサービス・テストモジュール,SONET-SDH-9953M(伝送レート:10Gb/s,OC-192/STM-64)-MULTIPLESTREAMS-ETH-THRU(ソフトウェア, Multiple streams, Through mode, Traffic generation)-10GLAN-WAN(Ethernetポート:10G-LAN,10G-WAN) opFTB-8693:SPF+モジュール(9.95~11.3Gb/s,1310nm,LCコネクタ,10km) opFTB-8694:SPF+モジュール(9.95~11.3Gb/s,1550nm,LCコネクタ,40km)
138 EXFO	10Gマルチサービススタ	100022037	FTB-1 /S1,00,EXT,00,00,00,0 0,00,FTB-880-FLEX- SDH-9953M-PDH- GigE-10GLAN- 10GWAN-OTU2, FTB-8190,FTB-8590, FTB-8693	2,670,000	1,970,000	6ヶ月	FTTH/イーサネット試験用10Gネットワークスタ I/F:USB2.0,LAN(10,100,1000Mb/s) 電源:ACアダプタ(AC100~240V),Li-ionバッテリ opS1:TFT active screen,00:8GB内蔵メモリ,EXT:Extended-Life Li-ionバッテリ,00:RFコンポーネントなし,00:パワーメータなし,00:フロッピーなし,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ポート: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-8693:SPF+モジュール(9.953~10.709/11.3Gb/s,1310nm,SMF,10km)
139 EXFO	10Gマルチサービステストモ ジュール	100019172	FTB-8830NGE /GigE-Bundle,10GigE, 2.5G-Bundle,9953M, SONET-SDH, FTB-8190,FTB-8191, FTB-8192,FTB-8193, FTB-8590,FTB-8693, FTB-8694,FTB-8695	4,400,000	2,400,000	6ヶ月	Power Blazer Series Base HW model(Platform:FTB-500,FTB-2 or FTB-2 Pro,IGS-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 module(SFP+,1550nm,LC,SMF,80km reach)
140 アンリツ株式 会社	ネットワークパフォーマンステ スタ	1060301	MP1590B/02,03	1,758,000	198,000	1ヶ月	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、 op02:GP-IB、op03:LAN
141 アンリツ株式 会社	ネットワークパフォーマンステ スタ	100010216	MP1590B /02,03,11	1,808,000	198,000	1ヶ月	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、 op02:GP-IB、op03:LAN、op11:パケットBER測定
142 アンリツ株式 会社	マルチレートユニット	100008560	MU150110A /005,006,008	7,208,000	550,000	1ヶ月	op005:OTN(OTU1、OTU2)測定 op006:OTN(OTU1e、OTU2e)測定 op008:10Gイーサネット測定
143 サンワサブ ライ株式 会社	光メディアコンバータ	100016303	LAN-EC202C	28,000	10,000	6ヶ月	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ーケーブル(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

光通信測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
144	横河計測株式会社 光パワーメータ	100015050	AQ2180 /SU2006A	96,800	58,000	6ヶ月	標準タイプ 測定波長:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm 適合光ファイバ:SM,GI(50/125μm),GI(62.5/125μm)ファイバ 射出光 光コネクタ:FC,SC,LC,フェルル2.5φ,フェルル1.25φ パワー範囲:-70~+10dBm I/F:USB-B(mini) 電源:単3乾電池 opSU2006A:ソフトキャリングケース
145	キーサイト・テクノロジー合同会社 オプティカルパワーセンサ	100005053	81636B /81000FI, 81000KI	764,856	150,000	1ヶ月	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
146	キーサイト・テクノロジー合同会社 オプティカルパワーセンサ	100016984	81636B /STD.81000FI	718,074	197,000	6ヶ月	816x光測定メインフレーム用 波長範囲:1250~1640nm パワー範囲:-80dBm~+10dBm アナログ出力内蔵 opSTD:Fast Power Sensor Module op81000FI:FC/PCコネクタ
147	キーサイト・テクノロジー合同会社 オプティカルパワーセンサ	100016239	81636B /STD.81000FI, 81000KI,81002LI	812,145	270,000	6ヶ月	816x光測定メインフレーム用 波長範囲:1250~1640nm パワー範囲:-80dBm~+10dBm アナログ出力内蔵 opSTD:Fast Power Sensor Module op81000FI:FC/PC/SPCコネクタインタフェース op81000KI:SCコネクタインタフェース op81002LI:LCコネクタインタフェース
148	キーサイト・テクノロジー合同会社 光アッテネータ	100014844	N7764A/021	2,213,384	1,800,000	6ヶ月	チャンネル数:4 波長レンジ:1260nm~1640nm アッテネータレンジ:0dB~40dB アッテネータ分解能:0.01dB 挿入損失(代表値):≤1.2dB(コネクタを含まない)/≤2.2dB(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:9/125μm SMF28 op021:FC/PCストレートインタフェース
149	アンリツ株式会社 光減衰器	1240020	MN9605C	608,000	137,000	1ヶ月	波長(μm):1.3/1.55 最大減衰量(dB):65 (SM) ステップ減衰量:10dBステップ×5 連続可変減衰量(dB):0~15 備考:FCコネクタ
150	アンリツ株式会社 光ロステストセット	1250040	MS9020D	103,000	60,000	1ヶ月	ハンディタイプ(別途センサおよび光源ユニット 必要)
151	横河計測株式会社 光源	100015051	AQ4280A /SU2006A	152,000	78,000	6ヶ月	発光素子:LD 適合光ファイバ:SM 中心波長:1310/1550nm 光出力レベル:-5dBm 光コネクタ:ユニバーサルアダプタ(FC/PC,SC/PC,ST/PC) 電源:単3乾電池 opSU2006A:ソフトキャリングケース
152	古河電気工業株式会社 光ファイバアンプ	100009686	ErFA11501-S-FS	1,256,000	180,000	1ヶ月	WDM光増幅、波長:1570nm~1600nm、利得:30dB(トータル光入力レベル-8dBmにて規定)
153	Viaviソリューションズ株式会社 光ファイバ端面検査キット	100016241	FBP-S003	369,000	97,000	6ヶ月	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パッチコート,ユニバーサル1.25mmPCパッチコート
154	Viaviソリューションズ株式会社 FBPプローブチップ	100014496	FBPT-LC-A6S	102,000	68,000	1ヶ月	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
155	Amonics 光ファイバ増幅器	100018523	AEDFA-DWDM-EX-25-B-SC	1,300,000	650,000	6ヶ月	Extended Cバンド・エルビウム添加ファイバ増幅器(ベンチトップケース) 動作モード:DWDM 動作波長:1529nm~1567nm 出力パワー:+24dBm 雑音指数:6.5dB 入出力アイソレーション:30dB以上 コネクタ:SC/UPC I/F:RS232C 電源:AC90~240V

光通信測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
156	POINT GRAY 光リレー	100016543	VP-FIRENEX-MX	125,000	30,000	6ヶ月	IEEE-1394光リレー(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
157	キーサイト・テクノロジー 合同会社 光変調アナライザ	100020261	N4392A/100,300,320,410	22,540,353	15,700,000	6ヶ月	40/100Gコヒーレント光通信向けデバイス、装置のテスト等 サンプルレート:63GS/s 光レシーバ大域幅:>23GHz 光波長レンジ:1527.6~1565.5nm(op100)コネクタ(テスト入力):2.92mm(オス) 電源:AC100~240V(50~60Hz) op100:Cバンド光源 op300:23GHz光レシーバ op320:拡張局発振器/信号源パッケージ op410:追加光変調方式パッケージ

オーディオ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
158	株式会社シバソク オーディオアナライザ	100000076	AM50C	1,200,000	540,000	1ヶ月	2ch 発振器/出力端子19mm間隔バナナジャック 周波数範囲:10Hz~109.9kHz 入力端子:19mm間隔バナナジャック 入力インピーダンス600Ω/200kΩ(バランス),600Ω/100kΩ(アンバランス) レベル・電圧測定/周波数範囲:10Hz~330kHz 測定単位:VOLT,dB(dBV),dBm 相対レベル測定 ひずみ率測定(基本波) レベル差測定 位相差測定 測定フィルタ400HzHPF/30kHzLPF/80kHzLPF/Aフィルタ モニタ出力 メモリ GP-IBリモートコントロール 電源電圧:AC100/120/220/240V±10%切替 50/60Hz
159	株式会社エヌエフ回路設計ブロック プログラマブルフィルタ	100013703	3628	1,010,000	400,000	1ヶ月	遮断周波数設定範囲:1Hz~1.59MHz チャネル数:2 ファンクション:LP-MF,LP-PL,HPF,BPF,BEF,THRU 減衰傾度:48dB/oct 利得:×1,×2,×5(入力アンブ出力アンブ各自) I/F:GP-IB

テレビ・ビデオ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
160	ESE カラーバージェネレータ	100017722	ES-229	103,000	40,000	6ヶ月	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
161	VeEX CATVアナライザ	100018485	Z02-00-009P(CX380)/Z66-00-032P,キャリングケース	1,415,000	520,000	1ヶ月	CATVスペクトラムアナライザ CATVデジタル(QAM),地上波デジタル(OFDM)BER/MER/コンスタレーション測定 測定周波数:5MHz~1GHz I/F:USB2.0,RJ45,Ethernet 電源:Li-ionバッテリー,ACアダプタ opZ66-00-032P:DOCSIS 2.0モデム機能(ANNEX A/B) キャリングケース付
162	リーダー電子株式会社 シグナルレベルメータ	100001532	LF985	398,000	170,000	1ヶ月	地上デジタル放送・衛星デジタル放送のBER・MER測定 簡易スペクトラム表示 測定周波数範囲:5MHz~870MHz(地上波・CATV),950MHz~2150MHz(BS-CS) 内蔵チャンネルテーブル地上波/CATV/BS-CS(衛星:BS,N-SAT-110,JCSAT,FCSAT1,SCC-A,N-STARa-b,ASIA-SAT) チャネル数:200ch(最大) RF入力:端子形状F形レセプタクルインピーダンス75Ω メモリカードスロット:CFカード(TYPE-) 電源:AC・リチウムイオンバッテリー又は単2乾電池×6
163	株式会社朋栄 マルチビューワ	100001472	MV-40F	150,000	60,000	1ヶ月	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
164	イメージニクス株式会社 HDリアルデジタル分配器	100021019	ISD-108A	120,000	67,000	6ヶ月	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)

電源関連機器

単位: 円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
165	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	プログラマブル交流電源	100015329	DP045M /PA-001-1722, PA-001-1723, PA-001-1724, PA-001-1725	2,265,000	1,150,000	3ヶ月	マルチ相モデル(単相, 単相3線, 三相切替) 電力容量: 4.5kVA 出力電圧: 0~310V(100/200Vレンジ) 最大電流: 45/22.5A(単相) 周波数設定範囲: 40~550Hz(ACモード), 1Hz~550Hz(AC+DCモード) 電源: 単相100~230V(50/60Hz) opPA-001-1722: AGC・拡張計測(無効電力, 負荷力率, クレスタファクタ, 高調波電流計測機能追加) opPA-001-1723: シーケンス・電圧変動試験機能 opPA-001-1724: 外部信号入力(EXTモード, ADDモード追加) opPA-001-1725: GPIB
166	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	交流安定化電源	100014269	EC1000SA	365,000	240,000	3ヶ月	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ترلソフトウェア付
167	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源	100016365	ES12000 (タンソウ3センシュリョク, タンソウ200Vニューリョク)	8,013,400	2,400,000	3ヶ月	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(ブースト)×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 低周波インテリ試験機能: 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)
168	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源ブースト	100000057	ES2000B	995,000	500,000	1ヶ月	電源環境シミュレータES2000シリーズ用2kVAブースト 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
169	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源三相スレーブ	1600370	ES2000P	1,015,000	330,000	1ヶ月	コンポ-ネットスタイル ES2000U+ES2000P×2台で6kVA
170	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	高効率システム電源三相マスタ	100018125	ES2000U /ES4473, ES4493U, ES4494	1,360,000	620,000	3ヶ月	高効率システム電源マスタ(コンポ-ネットスタイル) 定格出力: 2kVA 出力: 0~150V(100Vレンジ)/0~300V(200Vレンジ) 分解能: 0.1V(480Vレンジ)/0.01A(80Aレンジ)/0.1W(2kWレンジ) 出力周波数設定範囲: 5Hz~1100Hz AC入力電圧: 170V~250V(48~62Hz) ES2000P(2台)と合わせて6kVA, 最大60kVA(6kVA単位) opES4473: I/Fホ-ド(GIPB, RS-232C) opES4493U: 外部信号入力 opES4494: 単相3線マスタ機能追加
171	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	三相信号発生器	100015603	TG1703 (ESデンゲンセンソウ)	1,365,000	600,000	3ヶ月	P-STATION/ESシリーズ専用三相信号発生器 周波数範囲: 1~500Hz(分解能: 1mHz) 振幅設定範囲: 0~3Vrms(正弦波) 出力: 1φ 2W, 1φ 3W, 3φ 4W, 3φ 3W(V結線) I/F: GPIB ※接続するESシリーズには, インターフェースホ-ド(ES4473)と外部信号入力(ES4493S/U/P)が必要。
172	菊水電子工業株式会社	コンバ外交流電源	1600390	PCR500M	251,000	120,000	3ヶ月	出力電圧(V): 1~135, 2~270(AC切替), 1.4~190, 2.8~380(DC切替) 電力容量(VA): 500(AC), 400W(DC) 出力レンジ(Hz): 40~500 入力電圧(V): AC90~132, 180~250(自動判別) 備考: RS-232C(D-sub9ピ-)装備
173	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源	1600340	PCR1000LA	836,000	197,000	1ヶ月	出力電圧(V): 1~150 2~300, 電力容量(VA): 1k, 出力レンジ(Hz): 1~999.9, 入力電圧(V): AC85~132 170~250
174	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源	100021263	PCR6000LE (3φ 3Wニューリョクモデル) /AC14-1P3M-M5C-4S	2,926,000	1,970,000	3ヶ月	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
175	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源	100000244	PCR12000W2	5,508,000	2,250,000	1ヶ月	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-トコントローラは型番(RC02-PCR-L)となり, 別途必要です。
176	株式会社高砂製作所	アナライジング交流電源	100009205	AA2000XG2 /AOP-110CC2, ZA-0882	1,404,000	700,000	1ヶ月	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

電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
177	株式会社計測技術研究所 交流電源	100016384	6315P/606,608,616,650	3,728,000	1,670,000	3ヶ月	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:リモートセンシング
178	株式会社計測技術研究所 交流電源	100014556	6510P/606,608	1,937,000	970,000	1ヶ月	単相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
179	株式会社計測技術研究所 交流電源	100016385	6510P/606,608,616,650	2,215,000	870,000	3ヶ月	単相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:リモートセンシング
180	サンリット商事株式会社 DC-ACインバータ	100001022	DH102A-2H	324,000	50,000	1ヶ月	交流出力電力:1000VA 直流定格入力電圧:24V 交流定格出力電圧:1φ100V(115V) 交流出力周波数:50/60Hz
181	キーサイト・テクノロジー合同会社 3出力電源	1610471	E3631A	203,877	81,000	1ヶ月	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
182	キーサイト・テクノロジー合同会社 DC電源モジュール	100016486	N6774A	216,656	97,000	3ヶ月	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
183	菊水電子工業株式会社 直流安定化電源	100010661	PAN60-6A	134,000	45,000	1ヶ月	出力電圧範囲:0~60V 出力電流範囲:0~6A 表示:デジタル
184	菊水電子工業株式会社 直流安定化電源	100000389	PAN60-20A	304,000	147,000	3ヶ月	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(マスター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
185	菊水電子工業株式会社 直流安定化電源	1610800	PAN110-1.5A	111,000	70,000	1ヶ月	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
186	菊水電子工業株式会社 インテリジェント・バイポーラ電源	100011644	PBZ40-10	696,000	400,000	1ヶ月	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
187	菊水電子工業株式会社 直流安定化電源	1610080	PMC35-2A	55,000	30,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~35 出力電流(A):0~2 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル
188	株式会社高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	100011213	HV1.0-10	803,500	330,000	1ヶ月	出力電圧:0~1000V 出力電流:0~1000mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリウスレギュレータータイプ

電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
189	株式会社高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	100004645	HV1.5-03	345,000	120,000	1ヶ月	出力電圧:0~1500V 出力電流:0~30mA 入力電圧:100ACV 1φ リップル:5mVrms シリーズレギュレータタイプ
190	株式会社高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	100001794	HV1.5-05	427,000	170,000	3ヶ月	直流安定化電源 出力電圧:0~1500V 出力電流:0~50mA 入力電圧:AC100V 1φ リップル:5mVrms シリーズレギュレータタイプ
191	株式会社高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	100000277	HX0300-50	1,788,000	780,000	1ヶ月	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
192	株式会社高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	100014598	HX0500-12M2	828,070	370,000	3ヶ月	出力電圧:0~500V 出力電流:0~12A 出力電力:6kW 入力電圧:3相180~242V 表示:デジタル I/F:RS-232C,RS-485 並列接続:同電圧モデルで最大10台(専用フラットケーブルが必要)
193	株式会社高砂製作所	定電圧/定電流直流電源	100015396	HX060-200M2	1,359,500	650,000	3ヶ月	HXmk2シリーズ 出力電圧(V):0~60 出力電流(A):0~200 最大出力電力(kW):12 I/F:RS-232C,RS-485 入力電圧(ACV):3相180~242 表示:デジタル ※並列運転(同一電圧機種最大10台,専用並列運転ケーブルは別売)
194	株式会社高砂製作所	直流安定化電源	100010814	KX-100L	89,300	59,000	3ヶ月	KXシリーズ(スーム方式) 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
195	株式会社テクノ・テクノロジー	直流安定化電源	100015365	PS20-20A	130,000	40,000	1ヶ月	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:100~240V
196	株式会社テクノ・テクノロジー	GP-IB/USBコントロールホート	100020509	IF-70GU	29,800	20,000	3ヶ月	PS-A,PDS-Aシリーズ用コントロールホート I/F:GP-IB,USB
197	株式会社TFケースレイアウトシステムズ社	高速リドバック電源	100012387	2303	264,000	97,000	1ヶ月	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 シック機能
198	株式会社松永製作所	スライトレギュレータ	100004621	S3-2450	342,000	190,000	1ヶ月	三相 入力:200V 出力:0~240V 最大:50A 容量:17.3kVA キャスター付
199	株式会社松永製作所	スライトレギュレータ	990930	SD-1330	56,100	28,000	3ヶ月	出力電圧:0~130V 出力容量:3KVA 相数:単相 入力電圧:100V 最大電流:30A
200	株式会社松永製作所	スライトレギュレータ	100007975	SD-2620	109,000	50,000	1ヶ月	単相、入力:200V、出力:0~260V、最大:20A、容量:4kVA、キャスター付

電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
201	株式会社高砂製作所	交流電子負荷装置	100011844	EWL-4000	3,809,500	890,000	3ヶ月	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
202	株式会社計測技術研究所	AC/DC電子負荷	100015095	32616A /GPIB-USB-HS	7,462,000	1,200,000	3ヶ月	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)
203	株式会社計測技術研究所	大容量直流電子負荷装置	100017325	33703 /13300F811	4,431,000	3,000,000	3ヶ月	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
204	株式会社計測技術研究所	大容量直流電子負荷装置	100019344	34320 /13300F811	6,429,000	4,000,000	3ヶ月	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
205	株式会社計測技術研究所	電子負荷装置	100017409	LN-1000A-G7 /LX-OP01, RC-02A	669,000	280,000	3ヶ月	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
206	株式会社計測技術研究所	電子負荷装置	100017714	LN-300A-G6 /LX-OP01, RC-02A	449,000	150,000	3ヶ月	電力:300W 電圧:0~120V 電流:0~60A 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 opRC-02A:リップルノイズ測定モジュール
207	株式会社計測技術研究所	電子負荷装置	100017715	LN-300C-G6 /LX-OP01, RC-02A	459,000	150,000	3ヶ月	電力:300W 電圧:0~500V 電流:0~12A 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 opRC-02A:リップルノイズ測定モジュール
208	菊水電子工業株式会社	耐圧試験器	100004706	TOS8030	87,000	42,000	1ヶ月	出力電圧範囲:AC0.05kV~3.00kV/1レンジ* 最大定格負荷:30VA(3kV/10mA) 試験時間:0.1レンジ(0.5s~9.9s,分解能0.1s)/1レンジ(1s~99s,分解能1s)
209	日置電機株式会社	自動絶縁耐圧試験器	100007940	3153	486,500	270,000	3ヶ月	AC耐圧試験:0.20~5.00kV,100mA DC耐圧試験:0.20~5.00kV,10mA 絶縁試験:50~1200V(DC),0.10~9999MΩ タイム:0.3~999s I/F:GP-IB,RS-232C
210	株式会社計測技術研究所	耐圧試験器	100012990	7473	936,000	300,000	3ヶ月	AC超高電圧耐電圧試験器 出力:20kV/10mA
211	株式会社ムサシインテック	直流耐電圧試験器	100017276	IP-701G	432,650	270,000	3ヶ月	出力電圧:DC-0.5~37kV 出力電流:DC0~200μA 電圧計:DC-0.00kV~-37.00kV 電流計:2μA,20μA,200μA,2mA 電源:内蔵バッテリー,DC12~14V,AC90~240V
212	日置電機株式会社	電源品質アナライザ	100004681	3196/9448,9339	500,500	220,000	1ヶ月	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線のいずれかと付加入力1ch 電圧レンジ:150~600V(AC測定) ±60/600vpk(DC測定) メモリ容量:13MB I/F:PCカード RS232C,LAN 6.4" TFTカラーLCD 電圧電力測定時、別途クランプセンサ必要 op9448:コンセント入力コード op9339:携帯ケース

電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
213	日置電機株式会社	PQAハイビュープロ	100005844	9624-50	60,000	35,000	1ヶ月	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
214	日置電機株式会社	ノイズハイカー	100016782	3145/9447,9727,9754	482,500	240,000	3ヶ月	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)
215	株式会社ノイズ研究所	ファストランジェント/バースト試験器	100014281	FNS-AX3-B50B-H2399/15-00009A	2,962,000	1,200,000	1ヶ月	IEC/EN61000-4-4 Ed2.0適合 単・三相用(DC400V/50A改造) ハルス発生方式:半導体方式 出力電圧:200~4800V 極性:+- ハルス周波数:0.1kHz~2MHz ハルス波形:立上り時間5ns,ハルス幅50ns(50Ω負荷時) バースト期間:1~1000個 バースト周期:10ms~1000ms(10msステップ) 被試験装置電力容量:単三相500V/50A,DC400V/50A(H2329) op15-00009A:カプリングケーブル
216	株式会社ノイズ研究所	波形観測用アッテネータ	100004695	AT-810	122,000	70,000	1ヶ月	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、入力ハルス幅: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
217	菊水電子工業株式会社	バッテリーテストシステム	100011609	PFX2332/PFX2011×5, PFX2121,SD002, TL06-PFX×5	1,992,000	650,000	1ヶ月	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)
218	菊水電子工業株式会社	バッテリースタ(PFX2011S)	100009310	SPEC90476	488,000	197,000	1ヶ月	バッテリースタパッケージ(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
219	株式会社計測技術研究所	多チャンネル充放電試験器	100017411	MCD-05-05002/MCD-05-DCO-TYPEB	855,000	320,000	3ヶ月	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用断線制御オプションユニット(MCD-05-B00を含む)
220	株式会社ノイズ研究所	雷サージ試験器	100016427	LSS-F02A1-H2454/05-00136A, 11-00008A, 18-00058B, TF-2302P	5,837,000	3,600,000	3ヶ月	IEC61000-4-5 ed2.0対応 単相モデル 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 EUT電源容量:AC240V/20A,DC550V/50A(H2454) 駆動電源:AC100~240V op05-00136A:DC入力ケーブル op11-00008A:警告灯 op18-00058B:接続端子台 opTF-2302P:絶縁トランス(単相用) ※H2454:EUT電源容量DC125V/20A→DC550V/50A,減結合コイル1.5mH固定→手動切換え可能(0.8mH/1.0mH/1.3mH/1.5mH)
221	株式会社ノイズ研究所	雷サージ試験器	100013051	LSS-F02A3-H2357-1/11-00008A, TF-6503P	11,072,000	4,000,000	1ヶ月	三相モデル(単・三相共有) 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 IEC61000-4-5(ed2.0)対応 op11-00008A:警告灯 opTF-6503P:絶縁トランス ※H2357-1:サージ波形:1.2/50μs(電圧),8/20μs(電流) 開放電圧:±3.0kV及び±6.0kV 短絡電流:±1.5kV及び±3.0kA
222	株式会社ノイズ研究所	雷サージ試験器	100014283	LSS-F02C3-H2398/05-00134A, 05-00136A, 11-00008A, 18-00058B, TF-6503P	8,772,000	4,300,000	1ヶ月	IEC61000-4-5 ed2.0対応 単・三相モデル(DC400V/50A改造) 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:AC500V/50A,DC400V/50A(H2398) 駆動電源:AC100~240V op05-00134A:ACライン入力ケーブル(単相用) op05-00136A:DC入力ケーブル op11-00008A:警告灯 op18-00058B:接続端子台 opTF-6503P:絶縁トランス(単相・三相用)
223	株式会社ノイズ研究所	低周波減衰波振動波試験器	100016425	SWCS-900-100K-B	1,992,000	400,000	3ヶ月	IEC61000-4-18 Ed1.0対応 電圧出力:250~3000V 短絡電流:1.25~15A 発振周波数:100kHz GND電源容量:単相/三相AC240V20A,DC125V20A 電源:AC100~240V
224	株式会社ノイズ研究所	減衰振動波試験器	100004702	SWCS-932/S4	1,400,000	620,000	1ヶ月	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 120V/20A

電源関連機器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
225	株式会社電研精機研究所	ノイズカッター	100004606	NCT-F3(1kVA)	109,000	60,000	3ヶ月	入力電圧:100/200V 出力電圧:100/200V 1kVA
226	株式会社電研精機研究所	ノイズカッター	100004656	NCT-F3(5KVA)	246,000	97,000	3ヶ月	単相 入出力:100V又は200V切り替え、基本周波数50/60Hz、容量:5kVA
227	株式会社松永製作所	ダウントランス	990890	UE-15N	30,000	15,000	1ヶ月	入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし)、出力電圧:100V、容量:1.5kVA
228	株式会社松永製作所	アップトランス	100020750	UP15	28,000	20,000	3ヶ月	輸出入製品用変圧器 容量:1.5KVA(単相,50/60Hz) 入力電圧:100/110/120/127V(内部切替) 出力電圧:120/220/240V 出力コンセント:2P(接地付,120V)/丸ピンプラグ(220/240V) 入力コンセント:2P平行プラグ
229	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	ノイズフィル外ランス	100004603	NT-500C	74,600	35,000	1ヶ月	入力電圧:100/200V 出力電圧:100V 500VA
230	株式会社計測技術研究所	LEDエミュレータ	100016925	LE-5150-02 /1UOPT-GPIB-LE	515,000	197,000	3ヶ月	LED電源・LEDドライバの評価試験用負荷装置 チャンネル数:2 定格電圧:500V 定格電流:3A 定格電力:150W 負荷モード:CV+CRリアルLED PWM 調光用パルス出力:4ch I/F:USB,GPIB(op1UOPT-GPIB-LE),デジタルI/O 設定ソフトウェア:PCとUSB接続(Win Xp,Vista,7) 電源:AC85~264V op1UOPT-GPIB-LE:GP-IBインターフェース
231	株式会社TF F ケースレーインシステムズ社	バッテリーシミュレータ	100013621	2302	352,800	97,000	1ヶ月	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
232	協立電子工業株式会社	擬似電源回路網	100015362	KNW-342F /KFL-009D	1,685,000	500,000	3ヶ月	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(リミッタ付)

記録装置

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
233	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	100002505	8808-50/8992, 9198×4,9391, 9418-15,9447	343,000	150,000	1ヶ月	アナログ4ch+ロジック8ch 測定レンジ:10mV~100V/DIV(13レンジ) PCカード(TYPE II)スロット×1 外部I/F:RS-232C 測定機能:メモリコーダ、レコーダ、実効値&メモリコーダ、高調波解析 op8992:プリンタユニット op9198:接続コード(CAT II 300V, 線径φ5mmケーブル、1.5m) op9391:携帯用ケース(ソフトケース) op9418-15:ACアダプタ(100~240V, 50/60Hz) 消耗品:9000248 9234(感熱紙)
234	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	100013727	8826/8936×16, 9599,L9198×32	2,834,500	700,000	1ヶ月	ch数(アナログ・ロジック):アナログ32・ロジック32(フロップ要) 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:メモリモート opL9198:接続コード(低圧用) 消耗品:9000028 9229(紙)
235	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	100004393	8835-01/8936×2, 9197×4,9388	637,000	120,000	1ヶ月	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)

記録装置

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
236	日置電機株式会社 メモリハイコーダ	100004384	8835-01/8936×2, 9198×4	587,000	97,000	1ヶ月	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1/F FDD op8936:2chアナログユニット実装 op9198:接続ケーブル(最大300V) 消耗品:9000027 9221(紙)
237	日置電機株式会社 メモリハイコーダ	100004273	8842/8936×8, 9197×16,9607, 9608	1,819,000	280,000	1ヶ月	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1/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 9231(紙)
238	日置電機株式会社 メモリハイコーダ	100004447	8855/8950×8, 8994,9198×8, 9645-01,9663	1,607,000	470,000	1ヶ月	アナログ8ch+ロジック16ch 最大32M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:接続コート op9663:HDユニット(20GB) op9645-01:メモリボード(512M) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
239	日置電機株式会社 メモリハイコーダ	100004435	8855/8950×8, 8994,9327, 9645-01,9646, 9198×8	1,702,000	470,000	1ヶ月	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:接続コート op9327:ロジックプロブ op9645-01:メモリボード(512M) op9646:MOユニット(1.3G) 消耗品:9000029 9231(紙)
240	日置電機株式会社 高分解能ユニット	100007413	8957	126,500	48,000	3ヶ月	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
241	日置電機株式会社 高圧ユニット	100002169	8961	166,500	55,000	1ヶ月	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:接続コート、9243:グラブークリップ ※8860-50/8861-50 1台につき最大4ユニットまで装着可能
242	日置電機株式会社 DC/RMSユニット	100001733	8972	106,500	30,000	1ヶ月	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
243	日置電機株式会社 ロジックユニット	100009280	8973	80,000	28,000	3ヶ月	メモリハイコーダ用ロジックユニット チャンネル数:16(ロジックプロブ4本接続可) 適合ロジックプロブ:9320-01,9327,MR9321-01 端子:Mini-DIN
244	日置電機株式会社 ロジックプロブ	1820650	9320	30,000	21,000	1ヶ月	88シリーズ用4ch/GND共通 ~50VDC
245	日置電機株式会社 ロジックプロブ	100004318	9321	35,000	12,000	3ヶ月	88XXシリーズ用4ch/GND絶縁 ~250Vrms
246	日置電機株式会社 ロジックプロブ	100004370	9321-01	35,000	20,000	1ヶ月	88XXシリーズ用4ch/GND絶縁 ~250Vrms、接続コネクタ:小型端子
247	日置電機株式会社 プロブ	100001971	9666	25,000	18,000	3ヶ月	8855/8860S用 100:1 分圧比:100:1、適合容量:15~45pF、最大入力電圧:5kV peak

記録装置

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
248	日置電機株式会社	ロジックプロブ	100014370	MR9321	35,000	20,000	1ヶ月	ハイコート旧機種用ロジックプロブ(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
249	日置電機株式会社	ロジックプロブ	100013848	MR9321-01	35,000	25,000	3ヶ月	ハイコート側小型接続端子用ロジックプロブ(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
250	リオン株式会社	データレコーダ	100014766	DA-20 /MC-20CF2, NC-98C	476,000	180,000	1ヶ月	CH数:4, 周波数範囲:DC~20kHz opMC-20CF2:CFカード(2GB), opNC-98C:ACアダプタ付
251	リオン株式会社	データレコーダ	100004520	DA-40 /MC-40HS2 ,NC-99	1,067,000	320,000	1ヶ月	CH数:8,周波数範囲:DC~20kHz,opMC40HS2:CFカード(4GB),opNC-99:ACアダプタ付
252	リオン株式会社	3ch 振動入力リアンプ	100002115	VP-80	100,000	25,000	1ヶ月	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(×1/10倍)

温度・湿度測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
253	日置電機株式会社	温度カメラ	100012627	LR5021	35,500	20,000	1ヶ月	測定項目:温度2ch(Kタイプ熱電対専用) 記録容量:60,000データ/ch(瞬時値記録),15,000データ/ch(統計値記録) 記録間隔:(1~30秒,1~60分,15設定) インターフェース:赤外線通信 電源:単3形乾電池×2 ※K熱電対必要
254	日本アビオニクス株式会社	サーモグラフィ	100015960	R300S(SR)	1,513,000	450,000	1ヶ月	構造物診断向けサーモグラフィ 測定温度範囲:-40~120°C 温度分解能:0.025°C(S/N改善時) 測定距離範囲:10cm~∞ 画素数:320×240ドット(デジタルズーム:×1~4倍 動画保存:10fps(SDカード) 記録媒体:SDカード I/F:USB2.0(マストレージ機能)ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:ACアダプタ/バッテリー(専用バッテリーパック) PCソフトウェア:NS9500LT/STD(計測・解析レポート) ※超解像処理機能追加(R300SRと同機能)
255	日本アビオニクス株式会社	サーモグラフィ	100015958	R300W2R15(SR) /IRR-HR300A	2,223,000	670,000	1ヶ月	測定温度範囲:-40°C~500°C/200°C~2000°C(opIRR-HR300A) 温度分解能:0.03°C(at30°C) 測定波長:8~14μm 測定距離範囲:10cm~∞ 記録媒体:SDカード(SDHC対応) 外部I/F:USB2.0ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:AC100V~220V,専用バッテリーパック opIRR-HR300A:高温レンジ(200°C~2000°C) ※超解像処理機能追加(R300SRと同機能)
256	日本アビオニクス株式会社	サーモグラフィ	100019780	R500 /IRL-C052UB, NS9500PRO-V	2,801,000	1,700,000	3ヶ月	赤外線サーモグラフィカメラ(InfRec R500シリーズ)設備診断モデル 測定温度範囲:-40~500°C 測定波長:8~14μm 温度分解能:0.03°C at 30°C 測定距離範囲:10cm~∞(標準レンズ搭載時) 最大記録画素数:120万画素(超解像度モード) 表示装置:3.5型カラー液晶モニター 記録媒体:SDカード(SDHC対応) I/F:USB2.0ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:バッテリー,AC電源(AC100~220V) opIRL-C052UB:近接拡大レンズ(測定距離:56mm,分解能:52μm) opNS9500PRO-V:NS9500アップグレード(動画対応版ソフトウェアへのアップグレード)
257	株式会社TFフルーク社	IR-FUSIONサーモグラフィ	100007061	TI10	680,000	280,000	1ヶ月	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,可視画像重ね合わせ可能,スマートビュー分析/レポート作成ソフト付き,2GBメモリ標準,SDカード対応可,バッテリーパック×1付,連続使用时间3~4時間
258	Vaisala	ハンディタイプ湿度温度計	100005418	HM70 /D1D1A0AJ	394,000	150,000	1ヶ月	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

温度・湿度測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
259	Vaisala	湿度温度計	100005432	HMI41/HMP45	106,000	60,000	1ヶ月	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
260	日置電機株式会社	温湿度計	100013691	LR5001	32,500	24,000	1ヶ月	測定項目:温度/湿度各1ch、測定範囲:-40°C~85°C(温度),0~100%(湿度)、標準付属温湿度センサ:LR9504,40mm、電源:単3形アルカリ乾電池(LR6)×1

ひずみ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
261	株式会社共和電業	動ひずみ測定器	2000340	DPM-711B	225,000	68,000	1ヶ月	ブリッジ電源:交流2Vrms,0.5Vrms切換,1ch(収納ケースで多チャンネル化可能)、応答周波数:DC~2.5kHz(±10%)、搬送周波数:5kHz、電源:AC90~110V,DC10.5~15V、SN比:46dBp-p(レンジ100×10 ⁻⁶ ひずみ)、52dBp-p(レンジ100×10 ⁻⁶ 以外)
262	株式会社共和電業	ユニットベース/モニタカード	100008711	MCD-16A /DPE-71A(U-59)	513,200	270,000	3ヶ月	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(モニタカード、4桁デジタル表示)、出力ケーブル:BNC-BNC(U-59)
263	株式会社共和電業	熱電対カード	100008267	CTA-40A	358,000	120,000	1ヶ月	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
264	株式会社共和電業	ブリッジボックス	2000230	DB-120A	19,000	8,000	1ヶ月	1ch測定用 適用ゲージ120Ω
265	株式会社共和電業	ブリッジボックス	2000500	DB-120T-8	157,000	80,000	3ヶ月	8ch、120Ωゲージ用、クランプ式ワンタッチ端子、1.5mケーブル付属
266	株式会社共和電業	ブリッジボックス	2000231	DBB-120A /TT-04×10	144,000	72,000	1ヶ月	10ch、120Ωゲージ用、TT04(5mケーブル×10本)
267	株式会社東京測器研究所	小型動ひずみレコーダ	100008404	DC-204Ra /CR-1860, CR-4010×4, CR-3620,2GBCF	590,500	210,000	1ヶ月	測定点数:4 測定範囲:±80000×10 ⁻⁶ ひずみ 応答周波数範囲:DC~10kHz(-3dB±1dB) 最高サンプリング速度:5μs(1ch),10μs(2ch),20μs(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電圧入力アンプケーブル×4 opCR-3620:出力ケーブル(8ピンオス-BNCオス)×4 op2GBCF:コンパクトフラッシュカード(2GB)
268	株式会社東京測器研究所	小型動ひずみレコーダ	100011940	DC-204Ra /CR-1866, CR-4010×4, CR-3620,2GBCF	579,000	240,000	1ヶ月	測定点数:4 測定範囲:±80000×10 ⁻⁶ ひずみ,±20V(opCR-4010) 応答周波数範囲:DC~10kHz(-3dB±1dB) 最高サンプリング速度:5μs(1ch),10μs(2ch),20μs(4ch) アナログ出力:5V CFカード(512MB),出力ケーブル(CR-3610)付 opCR-1866:ACアダプタセット opCR-4010:1/1000電圧入力アンプケーブル opCR-3620:出力ケーブル(8ピンオス-BNCオス)×4 op2GBCF:コンパクトフラッシュカード(2GB)
269	imc	モニターインテリジェントデータロガー(8スロット)	100016270	CRONOS-PL8 /CRPL-BR4×8, CRPL-OFA, CRPL-ONKLASS, CRPL-GPS-PRP, CRPL-GPS, IMC-DEV-UP28	11,081,000	1,200,000	1ヶ月	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) ネットワーク: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)

ひずみ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
270	imc	8ch差動アンプモジュール	100014135	CRC-LV3-8 /DS-G-V1-M-C-1.5×2	525,000	250,000	1ヶ月	チャンネル数:8ch サンプリグ周波数: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(1.5m)
271	株式会社共和電業	ブリッジボックス	2000470	DB-120C-3R	20,000	12,000	3ヶ月	EDS-400A用、120Ω、3線式用
272	株式会社共和電業	ユニバーサルレコーダ	100014218	EDX-200A-4H /CVM-40A×4, U-15×32, U-121×4, UEA360-1540	3,220,720	1,670,000	1ヶ月	スロット数:4 入力チャンネル数:32ch(opCVM-40A×4) 測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,電圧,圧電型加速度計(増幅器内蔵型) 応答周波数:DC~5kHz 測定レンジ:±50V(電圧測定) データ記憶:CFカード(推奨品) I/F:USB2.0(B),LAN 電源:ACアダプタ,DC10~36V ※TEDS機能,最大8台同期計測 opCVM-40A:ひずみ/電圧/加速度測定カード opU-15:電圧入力ケーブル opU-121:CVM用入力ケーブル opUEA360-1540:ACアダプタ
273	株式会社共和電業	センサインタフェース	100005504	PCD-300B	269,000	80,000	1ヶ月	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
274	株式会社共和電業	センサインタフェース	100011986	PCD-300B /UI-11A	309,000	110,000	1ヶ月	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:入力アダプタ
275	株式会社共和電業	センサインタフェース	100005503	PCD-300B-F /UI-11A	322,000	110,000	1ヶ月	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:入力アダプタ
276	株式会社共和電業	高速データロカ	100011633	UCAM-550A /KB-STP-02L, USS-51B×5, UT-50A×5	1,643,150	780,000	1ヶ月	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
277	株式会社共和電業	高速データロカ	100022406	UCAM-550A /USS-51B×3, UT-50A×3	1,188,000	450,000	3ヶ月	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、opUSS-51B:ひずみユニット、opUT-50A:入力部保護・防塵用端子カバー
278	株式会社共和電業	データロカ	100010645	UCAM-60B-AC /USS-62B×3, UCS-60B, USI-67A	1,579,000	650,000	3ヶ月	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,ポテンシオメータ式センサ,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:スキャンングユニット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
279	株式会社共和電業	スキャナ/AC電源ユニット,NDISコネクタ付き	100005483	USB-70B-20 /UPS-70B, NDISCONNECTOR	1,035,000	320,000	1ヶ月	UCAMシリーズ用(一般計測用)、50点、測定対象:ひずみ,電圧,電流,温度,NDISコネクタ内蔵、opUPS-70B:AC電源ユニット
280	株式会社共和電業	スキャナインターフェース	100007880	USI-67A	78,000	45,000	1ヶ月	USB-70シリーズ/65A用スキャナインターフェース
281	株式会社共和電業	熱電対ユニット	100008963	UST-51A	222,000	67,000	1ヶ月	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

ひずみ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
282	株式会社共和電業 熱電対ユニット	100015477	UST-51B	222,000	97,000	3ヶ月	UCAM-550A用熱電対ユニット(静的測定) 測定チャネル:10 測定対象:温度(熱電対) 対応熱電対:K,T,E,J,Rタイプ
283	株式会社共和電業 電圧測定ユニット	100018389	USV-51B	183,000	82,000	3ヶ月	高速データロガーUCAM-550A用電圧ユニット チャネル数:10(直流電圧,電圧出力型センサ) 測定範囲:0~±20V 分解能:1mV
284	株式会社東京測器研究所 データロガー	100008103	TDS-530-30	1,473,000	670,000	1ヶ月	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)
285	株式会社東京測器研究所 マルチレコーダ	100016976	TMR-211 /TMR-211-01, TMR-221×4, TMR-281, TMR-7630-H, CR-1890, CR-4010×16, フラスコ,ハンドル, 4GBCFカード	3,349,000	1,350,000	3ヶ月	TMR-200シリーズ マルチレコーダ 測定点数:32(ひずみ),16(電圧:opCR-4010) 応答周波数範囲:DC~10kHz サンプリング速度:0.01~20000ms テーマメモリ:1Mワード/CH 記録媒体:コンパクトフラッシュメモリーカード(op4GBCFカード) I/F:LAN,USB 電源:DC10V~30V,AC90~250V(opCR-1890) opTMR-211-01:頻度解析ライブラリ opTMR-221:ひずみ4ゲージユニット(8ch) opTMR-281:表示ユニット opTMR-7630-H:動的計測ソフトウェア(頻度解析処理版) opCR-1890:ACアダプタ opCR-4010:アッテネータケーブル(電圧測定用(1/1000),±20V) opフラスコ:据付用L金具 opハンドル:運搬および固定用ハンドル op4GBCFカード:4Gコンパクトフラッシュメモリーカード
286	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	100008236	TMR-211 /TMR-221×4, TMR-281, CR-4010×16, フラスコ,ハンドル, 4GBCFカード	2,478,000	670,000	1ヶ月	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リーカード(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、フラスコ・ハンドル・4Gコンパクトフラッシュメモリーカード付き
287	株式会社東京測器研究所 マルチレコーダひずみ4ゲージユニット	100014809	TMR-221	443,000	197,000	1ヶ月	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:120~350Ω 電源:TMR-211より供給
288	株式会社東京測器研究所 電圧出力ユニット	100017130	TMR-241	390,000	197,000	3ヶ月	TMR-200シリーズ 出力点数:8 出力レベル:±10V,±5V,0~+5V コネクタ:BNC(オス)
289	株式会社東京測器研究所 FFT解析処理ソフトウェア	100018872	DFA-7610	360,000	97,000	3ヶ月	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
290	株式会社東京測器研究所 スイッチボックス	1900170	ASW-50C	997,000	330,000	1ヶ月	TDSシリーズ用,50点,測定対象:ひずみ,電圧(±40V),温度測定(熱電対T,K,E,B,J,S,D,N)
291	株式会社東京測器研究所 スイッチボックス	100000177	ASW-50C-05	1,120,000	360,000	3ヶ月	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ワンタッチコネクタ付き
292	株式会社東京測器研究所 スイッチボックス	100004512	ISW-50G	1,180,000	280,000	3ヶ月	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス

ひずみ測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
293	株式会社東京測器研究所	スイッチボックス(コネクタ付)	100004513	ISW-50G-05	1,280,000	580,000	3ヶ月	TDS-602/TDS-303用スイッチボックス(コネクタ併用型)
294	株式会社東京測器研究所	計器保護用避雷器	100004473	NZR-7A	123,000	50,000	1ヶ月	TDS-303/ASW-50B/ASW-50C/SSW-50C/SSW-10MC用
295	株式会社東京測器研究所	静的計測ソフトウェア	100002607	TDS-7130	360,000	97,000	3ヶ月	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/F:LAN(TDS602,TDS-530,TDS-303),GP-IB(National Instruments製GP-IBカード),RS-232C,USB(TDS-530,DRA-30A) 対応データローガー:TDS-530,TDS-300,TDS302/303,TDS-601/601A,TDS-602,THS-1000/1100,TDS102,DRA-30A,NIF-100

騒音・振動測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
296	リオン株式会社	音響校正器	100005557	NC-74	85,000	60,000	3ヶ月	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インチ型マイクロホン
297	リオン株式会社	圧電式加速度ピックアップ	100000637	PV-87	50,000	30,000	1ヶ月	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
298	リオン株式会社	圧電式加速度ピックアップ	2110300	PV-90I	103,000	45,000	3ヶ月	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
299	リオン株式会社	圧電式加速度ピックアップ	100016771	PV-91C	133,000	72,000	3ヶ月	高温対応CCLDタイプ 測定周波数範囲:1Hz~20kHz 最大測定加速度:5000m/s ² (Peak) 電源(CCLD):DC18~30V(2~4mA) 使用温度範囲:-50~+170°C 質量:約1.8g
300	リオン株式会社	3方向加速度ピックアップ	100008251	PV-93	140,000	65,000	1ヶ月	圧電式、3方向(せん断)、振動数範囲:1~8000Hz(2軸),1~4000Hz(1・3軸)、電荷感度:0.831pC/(m/s ²)、外形寸法(mm):16(H)×21(W)×21(D)、質量:30g、簡易梱包タイプ:絶縁アタッチメント・スパン(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。
301	リオン株式会社	加速度ピックアップ	100010256	PV-95	73,000	50,000	1ヶ月	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
302	リオン株式会社	振動計ユニット	2110230	UV-06	160,000	57,000	1ヶ月	入力チャンネル数:2ch 入力種類:圧電式加速度ピックアップ/ブリアンブ内蔵型加速度ピックアップ 別途ACアダプタ必要
303	リオン株式会社	振動計ユニット	100000638	UV-06A	170,000	78,000	1ヶ月	入力チャンネル数:2ch 入力種類:圧電式加速度ピックアップ/ブリアンブ内蔵型加速度ピックアップ 別途ACアダプタ必要

騒音・振動測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
304 リオン株式会社	振動計ユニット	100007894	UV-15	233,000	150,000	3ヶ月	測定チャンネル数:1ch 入力種類:電圧式加速度ピックアップ/プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ、TEDS対応プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 測定モード:ACC(加速度)、VEL(速度)、DISP(変位) 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要
305 リオン株式会社	2チャンネルチャージアンプ	100009342	UV-16	198,000	80,000	1ヶ月	入力チャンネル数:2ch 入力種類:電圧式加速度ピックアップ/プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 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
306 リオン株式会社	インタフェースユニット	100010620	UV-22	190,000	90,000	1ヶ月	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、シカレットアダプタ:CC-82等オプションが必要)
307 リオン株式会社	振動レベル計(検定済証付き)	100014765	VM-53A /NC-34E(128M)	444,000	197,000	1ヶ月	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(128MB)、NC-34E:ACアダプタ
308 リオン株式会社	振動レベル計(検定済証付き)	100015855	VM-53A /NC-34E(256M)	444,000	197,000	1ヶ月	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
309 リオン株式会社	振動レベル計(検定済証付き)	100019792	VM-55EX /NC-98C	466,000	330,000	3ヶ月	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(opNC-98C)、外部電源(DC5～7V) opNC-98C:ACアダプタ
310 リオン株式会社	振動計	100001792	VM-63A	98,000	55,000	1ヶ月	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×1
311 リオン株式会社	汎用振動計	100005521	VM-82/NC-34	256,000	90,000	1ヶ月	加速度:0.002～20G 速度:0.3～1000mm/s 変位:0.001～100mm ピックアップ(PV-57)付 opNC-34:ACアダプタ
312 リオン株式会社	波形解析ソフト	100005856	CAT-WAVE	250,000	80,000	1ヶ月	SA-78・DA-20/40・NX-28WR用波形分析ソフトウェア
313 リオン株式会社	サーボ加速度計用電源	100008243	LF-20	233,000	70,000	1ヶ月	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-10C使用時)
314 リオン株式会社	サーボ加速度計	100005587	LS-10C	100,000	80,000	1ヶ月	最大測定加速度:±30(m/s ²)、測定周波数範囲:DC～100Hz

騒音・振動測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
315	リオン株式会社	サホ [®] 加速度計	100014764	LS-40C	313,000	70,000	1ヶ月	サホ [®] 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
316	株式会社共和電業	小型三軸加速度変換器	100011737	AS-10TG	180,000	99,000	1ヶ月	定格容量:±98.07m/s ² (±10G)、応答周波数範囲:DC~150Hz
317	株式会社共和電業	小型低容量加速度変換器	100012705	AS-20GB	56,000	38,000	1ヶ月	定格容量:±196.1m/s ² (±20G) 応答周波数範囲:DC~250Hz
318	株式会社共和電業	小型三軸加速度変換器	100005494	AS-20TG	160,000	97,000	1ヶ月	定格容量:±196.1m/s ² (±20G)、応答周波数範囲:DC~250Hz
319	昭和測器株式会社	チャージアンプ	100005581	4035-21 /4001B×4, 4001-10A	660,000	197,000	1ヶ月	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
320	Bruel & Kjaer	4チャンネルチャージコンディショニングアンプ	100009354	2692/A,0S4	799,000	197,000	1ヶ月	周波数範囲:0.1(Hz)~100kHz(加速度)、最大入力:10nC(Peak)、アナログ出力:(コネクタ:BNC,最大出力:3.16Vpeak) opA:Aフィルタ op0S4:積分機能なし
321	Bruel & Kjaer	音響振動データ収集システム	100014380	3053-B-120 /7708,3099-A, AO-0699-D-100 ×12	3,926,200	630,000	1ヶ月	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)
322	リオン株式会社	レベルレコーダ(検査合格証付)	100002465	LR-07	483,000	197,000	1ヶ月	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ニア記録まで使用可。電源:ACアダプタ(別途)、単1乾電池×6 消耗品:9000112 RP01D(ロール紙)、100005995 LB25A(RED)(ペン)他

物理量測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様	
323	横河計測株式会社	デジタル圧力計	100014153	767305-U1-C1-P1-M/DA (MT220)	783,000	240,000	1ヶ月	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℃ 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
324	株式会社共和電業	圧力変換器	100001782	PG-10KU	62,000	40,000	3ヶ月	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(コネクタブラグ付) 温度補償範囲:-10~60℃ 質量:約300g(ケーブル含まず)
325	株式会社コスモ計器	DPゲージ	100009555	DP-330 (X1KD.N.VA)	98,000	50,000	1ヶ月	微圧(差圧):0~1kPa センサ内蔵 AC100V

物理量測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
326	パナソニックデバイスSUNIX株式会社 レーザー変位センサ/コントローラ	100024827	ANR1215/ANR5231	146,000	50,000	1ヶ月	測定中心距離:130mm 測定範囲:±50mm 光源:レーザーダイオード(発光ピーク波長650nm)クラス2 スポット径:約0.7×1.4mm 分解能(2σ):20μm(10Hz),65μm(100Hz),200μm(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スイッチ切換 出力インピーダンス50Ω,アーム出力 光量モニタ出力:±5V 操作電圧範囲12~24V DC)
327	株式会社共和電業 大容量変位計	100005661	DTP-D-2KS-P	121,400	60,000	1ヶ月	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)
328	富士電機株式会社 超音波流量計	100013324	FSCS10A1-10J/FSD220Y1	1,021,700	470,000	1ヶ月	測線伝搬時間差(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 記録媒体:SDカード I/F:USB(PC接続用) 電源:内蔵バッテリー,ACアダプタ opFSD220Y1:小口径検出器(適用配管口径:φ13~φ100mm,流体温度:-40~100℃) 消耗品:0100005986 G40M(クリース)
329	株式会社小野測器 デジタル流量計	100007952	FM-1500/FZ-0300	500,000	210,000	1ヶ月	流量表示器 F/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
330	アテック株式会社 エアリークテスタ	100015127	F520(500kPa,200kPa)	502,000	250,000	1ヶ月	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
331	株式会社アイドニック 速度加減速度計	100005576	FV21B	590,000	200,000	1ヶ月	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
332	日本カノマックス株式会社 クリママスター風速計	100014126	6501-A0/6113-02,6551-21	279,000	197,000	1ヶ月	風速:0.01~30m/s(op6551-21) アナログ出力:DC0~1V プロブケーブル:2m I/F:USB 電源:単3電池,ACアダプタ op6113-02:ACアダプタ op6551-21:ミニチュア球状センサ(0.01~30m/s,熱式無指向性)
333	日本カノマックス株式会社 クリママスター風速計	100013629	6501-A0/6531-21	249,000	197,000	1ヶ月	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:プロブ(風速:0.01~30.0m/s,風温:-20.0~70.0℃,湿度:2.0~98.0%RH)
334	ノースワン株式会社 風向風速測定装置(気象庁検定証書付き)	100018885	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	806,000	370,000	3ヶ月	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:0~90m/s 風向測定範囲:水平0~355° 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メモリーカード opS04-05103:風向風速センサ(気象庁検定付) opT03-N-OP3:カメラ収納用ブラケット opT04-Y-3-18940:移動観測用簡易ホルダー(最長:3m) op9925-A:ケース
335	ノースワン株式会社 風向風速測定装置(気象庁検定証書付き)	100021724	KADEC21-KAZE-C/KDC-B01-U21,CASE,C02-USB,C05-KAZE-10,H04-CF-2C,S04-05305-JM,T03-N-OP3,T04-Y-3-18940	771,500	400,000	3ヶ月	弱風用風向風速測定システム(測定装置+弱風用風向風速センサ) 風速測定範囲:0.4~40m/s 風向測定範囲:水平0~355° 耐風速:60m/s 風向風速センサ:KDC-S04-05305(弱風用) 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 opCASE:KADEC21-KAZE-C用ケース 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メモリーカード opS04-05305-JM:弱風用風向風速センサ(気象庁検定付) opT03-N-OP3:カメラ収納用ブラケット opT04-Y-3-18940:移動観測用簡易ホルダー(最長:3m)
336	株式会社小野測器 デジタルハンドタコメータ	100000839	HT-5100	55,000	30,000	1ヶ月	接触/非接触両用式 6~99999rpm 5桁表示アナログ出力 電源:単3乾電池×3,反射マーク必要 消耗品:100005887 HT-011(反射マーク)

物理量測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
337	株式会社小野測器 光電式回転検出器	100013880	LG-916/MX-7120	47,000	30,000	1ヶ月	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)
338	株式会社小野測器 デジタル回転計	100014034	TM-3130 /AX-2050N	83,500	50,000	1ヶ月	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)
339	株式会社小野測器 非接触回転検出器	3090111	FG-1200/FS-540	128,600	50,000	1ヶ月	応答周波数:0~5kHz, 出力信号:アナログ出力(0~10V),パルス出力(Lo0.5V,Hi 5V以下), 出力コネクタ:BNC、電源電圧:AC100V±10%、opFS-540:光電反射型ファイバセンサ(検出方法:反射式,ファイバ先端径:φ4mm,ファイバ長:1m)
340	コニカミノルタ株式会社 照度計	100015498	T-10A /T-A20,T-A21, KB-T5T-05	163,200	110,000	3ヶ月	受光部分離型デジタル照度計(JIS C 1609:2006一般形AA級照度計に準拠,計量法の形式承認) 測定範囲:0.01~299,990lx(PWM光対応) 測定機能:照度,照度差,照度比,積算照度,積算時間,時間平均照度 I/F:USB,RS-232C 電源:単3形電池 opT-A20:本体用アダプタ(多点・ケーブル延長測定用) opT-A21:受光部用アダプタ(多点・ケーブル延長測定用) opKB-T5T-05:LANケーブル(ストレート,5m)
341	株式会社東芝 HDD&DVDレコーダ	100004505	RD-E301	57,900	9,000	1ヶ月	デジタルハイビジョンチューナー内蔵、HDD容量:300GB
342	FASTEC IMAGING 小型ポータブル高速カメラ	100012433	TS3 (100-X,MONOCHROME) /50mm-F0.95, 25mm-F0.95, RING,LIGHT,BULB, BAG	3,861,200	1,500,000	1ヶ月	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:ハンデイスライト(300W,AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンデイスライト用) opBAG:収納用バッグ
343	GoProInc. ウェアカメラ一式	100020400	CHDX-401-JP /ABPAK- 401,ABSSC- 001,ACMPM-001, AHBBP-401,AHDAF- 301,AHDMC-301, ALCDB-401,ARMTE- 002-AS,AWALC-001, SDSDQL032GJ35A	128,200	75,000	3ヶ月	HERO4(ブラック・アドベンチャー) 最大画素数:1200万画素(静止画) フレームレート:30,25,24fps(4K動画) 通信機能:Wi-Fi+bluetooth 記録メディア:MicroSD 防水機能:40m(ハウジング使用時) 電源:Li-ion バッテリ opABPAK-401:バッテリー・バック opABSSC-001:ケース(専用ケース) opACMPM-001:ショースプレックス・クランプマウント opAHBBP-401:バッテリー・チャージャー opAHDAF-301:アンチフォグプレート opAHDMC-301:HDMIケーブル(microHDMI) opALCDB-401:LCDタッチ・バックパック3rd opARMTE-002-AS:スマートリモート opAWALC-001:ウォール・チャージャー opSDSDQL032GJ35A:SDHCカード(32GB)
344	リオン株式会社 ハンドヘルドパーティクルカウンタ	100013566	KC-52	693,000	370,000	1ヶ月	気中パーティクルカウンタ(ISO 21501-4適合) 光源:半導体レーザー 粒径区分:0.3,0.5,1.0,2.0,5.0μm以上(5段階) 定格流量:2.83L/min 最大定格粒子個数濃度:140000個/L以上(計数損失10%以内) I/F:USB(mini B),SDカード(オプション) 電源:ACアダプタ,リチウムイオン電池(内蔵)
345	Dakota Ultrasonics 超音波ホル軸力計	100007604	BOLT-MAX II (25mm)	1,345,000	720,000	1ヶ月	測定範囲:12~2440mm(長) 表示分解能:0.01kN(軸力),0.0001mm(伸び) 測定データ:8000点(波形,軸力,応力,ひずみ,時間) ホルト材質条件:マテリアリストより選択 I/F:RS-232C,USB(専用ソフトウェア付属) トランスデューサ:25mm 電源:単3型電池3本 消耗品:100024412 ULTRA SONIX(カプラント)
346	Kistler チャージメータ	100013332	5015A1010	388,800	150,000	3ヶ月	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 電源:115,230V
347	PROCEQ 硬さ試験機	100015993	EQUOTIP3(D)	1,545,000	720,000	3ヶ月	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)
348	PROCEQ 硬さ試験機	100015994	EQUOTIP3(DL)	1,805,000	810,000	3ヶ月	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)

物理量測定器

単位:円

メーカー	資産名称	コード番号	型番	定価	販売価格	保証期間	仕様
349 株式会社エイテック	交通量観測システム	100019667	MOVTRA/MOVTRA-CABLE(6M)	975,000	450,000	3ヶ月	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 opMOVTRA-CABLE(6M):センサ間(メイン-サブ)距離6m用ケーブル(外部電源接続用ケーブル(2m)付)
350 株式会社エイテック	交通量観測システム	100016763	MOVTRA-WIDE/ユニットセツクボール(500mm)×4,ユニットセツクボール(1200mm)×4	1,000,000	400,000	3ヶ月	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,広幅員用ボール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
351 ニッタ株式会社	パーティクルカウンタ	100020831	9110-01	3,800,000	2,600,000	3ヶ月	ホ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:0.1 μm 粒径区分:0.1/0.15/0.2/0.25/0.3/0.5/1.0/5.0 μm(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 消耗品:100020925 NSPR002(プリンタ用紙)

掲載の機種以外にも、お買い得商品が多数ございます。
詳細は弊社ホームページの「中古販売」をご覧ください。

◆ ご注意いただきたい事項 ◆

1. 在庫状況は常に変動しておりますので、弊社営業担当までご確認ください。
2. 保証および校正に関する詳細につきましては、弊社営業担当までご確認ください。

★メールマガジンご登録受付中★

メールマガジンにご登録していただいたお客様にお得な情報を配信中です。

- ◆セールリストや新入荷機種のご案内
- ◆メールマガジン読者様限定のキャンペーン など

ご登録をご希望されるお客様は弊社ホームページ「計測器に関するお問い合わせ」から、又は弊社営業担当までお申し付け下さい。

三井住友ファイナンス&リースグループ

SMFLレンタル株式会社 計測器事業部 <http://www.smfl-r.co.jp/measure/>

東	日	本	0120-706-120
本社		〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-1 如水会ビルディング	
仙台		〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町2-10-28 カメイ・仙台グリーンシティ 5F	
西	日	本	0120-959-008
名古屋		〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビル 9F	
大阪		〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場3-10-19 銀泉心斎橋ビル 8F	
技術サポートサービス		0120-706-122	

