

有効期限:2019年9月末日

SMFLレンタル
レンタル在庫品セールリスト Vol. 28

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	ハンディキャリブレータ	100001557	CA150/94010-M,94015,B9108WA	271,800	97,000	1ヶ月	発生部:DCV:0~±30V,DCA:0~±22mA 最小分解能:1μV,1μA 精度:DC100mVレンジ:±0.02%+10μV,DC20mALレンジ:±0.025%+3μA 測定部:DCV:0~±35V,DCA:0~±100mA 最小分解能:10μV,1μA 精度:DC500mVレンジ:±0.02%+50μV,DC20mALレンジ:±0.025%+4μA 備考:抵抗:温度(熱電対:測温抵抗体),ハルス等の発生・測定機能付 op94010-M,AC7タブタ op94015:NIMHハッテリ opB9108WA:RJセンサ 電源:単3アルカリ乾電池×6,NIMHハッテリ,AC7タブタ RS-232C(D-Sub9PIN)
2 株式会社エーディーシー	直流電圧・電流源/モータ	100003670	6242	330,000	120,000	1ヶ月	電圧発生範囲:0V~±6V、電流発生範囲:0A~±5A、最小分解能:1μV/100pA
3 株式会社エーディーシー	直流電圧電流発生器	100010442	6166	1,110,000	280,000	1ヶ月	電圧発生範囲:±10nV~±1200V 電流発生範囲:±1nA~±120mA IF:GPIB,USB
4 株式会社エーディーシー	直流電圧・電流源/モータ	100011663	6240A	300,000	120,000	1ヶ月	電圧発生範囲:0~±15V、電流発生測定範囲:0~±4A、モータ桁数:5・1/2桁、1/F:GP-IB
5 日置電機株式会社	DCシグナルソース	100014175	SS7012/9184.93 80,9445-02	136,200	55,000	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),AC7タブタ(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:AC7タブタ
6 株式会社エヌエフ回路設計ブロック	三相標準電力発生器	100000039	RX4763	3,500,000	1,580,000	3ヶ月	出力周波数:1.000Hz~500.000Hz(設定分解能:1mHz)、直流 50Hz/60Hz固定、ライン同期、外部同期可能 出力交流電圧/相電圧(最大電流):0~6.5V(30mA)、0~20V(60mA),0~65V(300mA),0~100V(300mA),0~200V(100mA) 出力交流電流/相電流(最大電圧:7.7V):0~20mA,0~65mA,0~200mA,0~650mA,0~2A,0~6.5A 出力直流電圧/極性は+または-を選択(最大電流):0~6.5V(30mA),0~20V(60mA),0~100V(300mA),0~200V(100mA) 出力直流電流/極性は+または-を選択(最大電圧:11V):0~20mA,0~40mA,0~200mA,0~400mA,0~2A,0~4A GP-IBインタフェース付
7 株式会社TFフルーク社	デジタルマルチメータ	100003662	287	59,800	30,000	1ヶ月	最大表示数50000カウント DC/AC電圧:50mV~1000V、DC/AC電流:500μA~10A、抵抗:500Ω~500MΩ、備考:バッテリー寿命100時間、バッテリータイプ 単3アルカリ電池
8 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 デューティサイクルレンジ:10~90% 電源:単3乾電池
9 株式会社TFフルーク社	デジタルマルチメータ	100017776	289	80,500	45,000	1ヶ月	Fluke280シリーズ AC電圧レンジ:50mV~1000V(6レンジ,dBV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),コンダクタンス,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),フェューティーサイケルハルス幅 温度測定:熱電対(要センサ) 電源:単3アルカリ乾電池
10 株式会社エヌエフ回路設計ブロック	パワーマルチメータ	50160	2721	1,615,000	670,000	1ヶ月	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

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	日置電機株式会社 クランプオンパワーハイテスタ	50291	3169-01/9661× 4,9720-01,9728	362,000	162,000	1ヶ月	測定電路:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 電流:使用するセンサにより異なる 電圧:AC150V~600V 電力:75W~9MW(測定モード及び電圧・電流レンジの組合せによる) D/A出力付 op9661×4:クランプオンセンサ(AC500A) op9720:携帯用ケース op9728:PCカード(512M)
12	日置電機株式会社 クランプオンプローブ	100000355	9018-10	25,000	13,000	1ヶ月	8714/8715用 帯域:40Hz~3kHz レンジ:AC10/20/50/100/200/500A 可能導体径:φ46mm
13	日置電機株式会社 クランプオンプローブ用電源	100000525	3269	81,500	40,000	1ヶ月	適合センサ:3273-50/3274/3275/3276 電源チャンネル数:4 出力電圧:±12±0.5V 電源:AC100V~240V
14	日置電機株式会社 クランプオンプローブ	100001188	3274	256,500	150,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~10MHz 連続最大入力:150Arms,測定可能導体径:φ20mm,センサーケーブル2m(BNC端子) ※要、電源
15	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	28,000	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)
16	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	20,000	1ヶ月	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 AC7アダプタ9418-15(AC100~240V)付属
17	日置電機株式会社 クランプオンプローブ	100001623	3275	306,500	97,000	1ヶ月	測定電路:DC 電流:~500A 周波数特性:DC~2MHz 連続最大入力範囲:500Arms 出力電圧レート:0.01V/A ノイズ:25mArms以下
18	日置電機株式会社 クランプオンプローブ	100001745	3276	286,500	97,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~100MHz 連続最大入力範囲:30Arms 出力電圧レート:0.1V/A 測定可能導体径:φ5mm
19	日置電機株式会社 クランプオンリークセンサ	100002593	9657-10	31,500	15,000	1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
20	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	90,000	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分 op9448:コンセント入力コード op9459:ハンディパック op9612:RS232Cケーブル(PC接続用) op9720-01:携帯用ケース
21	日置電機株式会社 クランプオンAC/DCハイテスタ	100003603	3284/9094,9445- 02	64,600	30,000	1ヶ月	測定電路:DC,AC 電圧:30/300/600V 電流:20/200A 周波数特性:DC/10Hz~2kHz DC1Vfs 7桁出力 op9094:出力コード op9445-02:ACアダプタ 積層乾電池使用可
22	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	30,000	1ヶ月	測定電路:DC,AC 電圧:30/300/600V 電流:200/2000A 周波数特性:DC/10Hz~1kHz DC1Vfs7桁出力 op9094:出力コード op9445-02:ACアダプタ 積層乾電池使用可

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	100003617	9694	26,500	15,000	1ヶ月	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:φ15mm以下
24	日置電機株式会社	クランプオンセンサ	100003627	9661	28,500	12,000	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
25	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	76,000	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
26	日置電機株式会社	クランプオンセンサ	100003647	9695-02/9219	19,300	8,000	1ヶ月	3169/3196用 定格一次電流:AC50A 出力電圧:AC500mV 定格電圧:300V rms(絶縁導体) 測定可能導体径:φ15mm以下 op9219:接続ケーブル(3m)
27	日置電機株式会社	クランプオンセンサ	100003663	9272-10	46,500	20,000	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
28	日置電機株式会社	AC/DCカレントセンサ	100011109	CT6865	206,500	80,000	1ヶ月	周波数特性:DC~20kHz, 定格電流:AC/DC 1000A, 出力電圧:2V/1000A, 対応電力計:3390/3193/3194(9602使用時), 基本精度DC,45~66Hz:±0.05% rdg, ±0.01% f.s. ±0.2 deg(DCは位相精度規定なし)
29	日置電機株式会社	AC/DCカレントセンサ	100011206	CT6863-10	156,500	72,000	1ヶ月	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:高精度バージョン(3390-10高精度バージョンとの組合せにより, ±0.1%(45~66Hz)の精度となる)
30	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,CT1005, PW9002,PW9003, Z4001	241,000	110,000	1ヶ月	クランプ式交流電力計 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 チャンネル数: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 op9661×3: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)
31	日置電機株式会社	パワーアナライザ	100019084	PW6001-16 /CT9900×6, L9438-50×6	3,045,300	2,300,000	3ヶ月	交流電力計(モータ解析機能+D/A出力付) 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 チャンネル数:6 電圧レンジ:AC6V~1500V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:2.4W~4.5MW(電圧/電流レンジの組合せによる) 周波数測定レンジ:0.1Hz~2MHz I/F:USB2.0(A),LAN,GP-IB,RS-232C 電源:AC100~240V(50/60Hz) ※測定には、電圧コードと電流センサが必要 opCT9900:交換ケーブル opL9438-50:電圧コード(1000V仕様,3m)
32	日置電機株式会社	AC/DCカレントプローブ	100019330	CT6843	186,500	88,000	1ヶ月	定格電流:AC/DC200A 周波数特性:DC~500kHz 測定可能導体径:φ20mm以下 出力電圧:0.01V/A 電源電圧:±11V~±15V
33	日置電機株式会社	AC/DCカレントセンサ	100020232	CT6863-05	126,500	70,000	1ヶ月	周波数特性:DC~500kHz 定格電流:AC/DC200A 出力電圧:2V/200A 測定可能導体径:φ24mm以下 出力端子:12pin コード長:3m 対応電力計:PW6001専用
34	日置電機株式会社	AC/DCカレントプローブ	100020412	CT6846	216,500	135,000	1ヶ月	周波数特性:DC~20kHz 定格電流:AC/DC1000A 出力電圧:2mV/A 測定可能導体径:φ50mm以下 コード長:PL23

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	AC/DCカレントセンサ	100020762	CT6862-05	126,500	88,000	1ヶ月	周波数特性:DC~1MHz 定格電流:AC/DC50A 出力電圧:2V/50A 測定可能導体径:φ24mm以下 出力端子:12pin コード長:3m 対応電力計:PW6001専用
36	日置電機株式会社	AC/DCカレントプローブ	100020976	CT6843-05	186,500	97,000	1ヶ月	周波数特性:DC~500kHz 定格電流:AC/DC200A 出力電圧:0.01V/A 測定可能導体径:φ20mm以下 出力端子:12pin コード長:3m 対応電力計:PW6001専用
37	日置電機株式会社	AC/DCカレントセンサ	100021313	9709-05	126,500	84,000	1ヶ月	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 ME15W端子 対応製品:PW6001,PW3390,CT9555,CT9556,CT9557
38	日置電機株式会社	AC/DCカレントプローブ	100021425	CT6845	196,500	88,000	1ヶ月	周波数特性:DC~100kHz 定格電流:AC/DC500A 出力電圧:4mV/A 測定可能導体径:φ50mm以下 コネクター:PL23
39	日置電機株式会社	クランプオンパワーコー	100021612	PW3365-10 /PW9002,Z4001	265,500	170,000	1ヶ月	クランプ式交流電力計(金属非接触電力測定) 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 (3P3W3M,3P4W測定は、要電圧センサ1本追加) チャンネル数:電圧3 電流3 電圧レンジ:AC400V 電流レンジ:クランプセンサに依存 電力レンジ:200W~6MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる) I/F:SDカード,LAN,USB2.0 電源:ACアダプタ(AC100~240V),バッテリーパック(Ni-MH) opPW9002:バッテリーセット opZ4001:SDメモリーカード(2GB)
40	株式会社エーディーシー	デジタルエレトロメータ	100008766	8252	460,000	197,000	1ヶ月	測定範囲 DCI:30pA~30mA DCV:3V~200V 4 1/2桁表示 GP-IB
41	横河計測株式会社	可変抵抗器	990689	279301	357,000	120,000	1ヶ月	0.100~1111.210Ω 6ダイヤル 分解能:1mΩ
42	アルファ・エレクトロニクス株式会社	デジタル式精密可変抵抗器	100011283	ADR3204GR	727,000	400,000	1ヶ月	3レンジ:(5.000Ω~1.999999kΩ,分解能:0.001Ω)-(2kΩ~19.99999kΩ,分解能:0.01Ω)-(20kΩ~199.9999kΩ,分解能:0.1Ω)、精度:±(0.01%+2mΩ)、最大電力:0.5W、I/F:GP-IB,RS-232C
43	横河計測株式会社	直流電圧電流計	130	201200	83,000	35,000	1ヶ月	携帯用 測定範囲:3~1000V,1m~30A

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	
44	日置電機株式会社	LCRメータ	100013393	IM3523/9151-02,L2000,Z3000	384,500	170,000	1ヶ月	測定パラメータ:Z,Y,θ, Rs,Rp,X,G,B,Ls,Lp,Cs,Cp,Q,D, DCR(直列抵抗)測定機能、測定周波数:40Hz~200kHz、測定電圧:5mV~5V、op9151-02:GP-IB接続ケーブル、opL2000:4端子プローブ、opZ3000:GP-IBインタフェース
45	横河計測株式会社	デジタル絶縁抵抗計	100001198	MY40-01	48,000	24,000	1ヶ月	測定レンジ:125V/200MΩ,250V/200MΩ,500V/2000MΩ,1000V/2000MΩ 単3乾電池×4必要

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	接地抵抗計	100006985	3151	41,500	20,000	1ヶ月	10Ω(0~11.5Ω)/100Ω(0~115Ω)/1000Ω(0~1150Ω) 地電圧:30V(0~30V) 電源:単3電池×6
47	日置電機株式会社	バッテリーハイテスタ	190010	3554	206,500	70,000	1ヶ月	(鉛蓄電池の劣化診断用) 抵抗測定レンジ:3.100mΩ/31.00mΩ/310.0mΩ/3.100Ω、測定レンジ:±6.000V/±60.00V、温度測定範囲:-10.0~60.0℃、最大許容入力電圧:DC60V(AC入力不可)、(電源/単3電池×8) データ記憶(4800個(USB-I/FにてPCへ転送可))

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	
48	アンリツ株式会社	マイクロ波周波数カウンタ	200141	MF2412B/03	778,000	150,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10~10M(1MΩ) 10M~1G(50Ω) 600M~20G 表示桁数:12 エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ -10 ⁻¹⁰ /日 備考:GP-IB付 op03:高安定タイムベース
49	アンリツ株式会社	マイクロ波周波数カウンタ	100004029	MF2412C/003	778,000	350,000	1ヶ月	周波数範囲:10Hz~20GHz、表示桁数:12桁、エージングレート:±5×10 ⁻¹⁰ -10 ⁻¹⁰ /日(op003) op003:水晶発振器
50	キーサイト・テクノロジー株式会社	周波数カウンタ	200001	53181A/010,030	774,533	200,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):1M~3G 表示桁数:10 エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ -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
51	キーサイト・テクノロジー株式会社	ユニバーサルカウンタ	210013	53132A/010,030	1,083,203	240,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):DC~225M(DC結合、チャネル1、2) 1M~225M(AC結合、50Ω、チャネル1、2) 30~225M(AC結合、1MΩ、チャネル1、2) 100M~3G(チャネル3) 表示桁数:12 エージングレート:<1.5×10 ⁻⁸ -8/月 周期(s):4.44n~10 備考:GP-IB付 op010:高安定タイムベース op030:3GHzチャンネル(BNCコネクタ)

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	
52	横河計測株式会社	絶縁モジュール	100003743	701251	123,000	30,000	1ヶ月	DL750用 高速1MS/s 16bit (2CH)
53	横河計測株式会社	絶縁モジュール	100003752	701250/7009-29×2	153,000	70,000	1ヶ月	周波数帯域(-3dB):DC~3MHz、最高サンプリングレート:10MS/s、A/D変換分解能:12bit、入力チャンネル数:2、入力タイプ:絶縁不平衡、コネクタ形式:絶縁タイプBNCコネクタ、op7009-29:絶縁プローブ(10:1)
54	横河計測株式会社	ミックスシグナルオシロスコープ	100003808	710130-M-HJ/B5,M2,P4,C11,F1,C8,F4(DLM2054)	1,791,000	1,100,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~500MHz 電圧軸感度設定範囲:2mV/div(1MΩ時) 最高サンプリングレート:1.25GS/s 垂直分解能メモリ長:8bit CH:4 opB5:内蔵プリンタ opM2:メモリ拡張(連続12.5Mポイント/シングル62.5Mポイント) opP4:4chモデル用プローブ 電源 opC11:GP-IB+Ethernet Interface op C8:内蔵ストレージ(1.8GB) opF1:UARTリガ&解析 opF4:CAN+LINリガ&解析 消耗品:9000129 B9988AE(紙)
55	横河計測株式会社	スコープコーダ	100009338	DL850-M-HJ/M2,HD1,C1,G2,P4	1,526,000	980,000	1ヶ月	画面:10.4型カラーTFT opM2:メモリ拡張2Gポイント(100MW/ch) opHD1:内蔵HDD(160GB) opC1:GP-IBインターフェース opG2:ユーザー定義演算 opP4:プローブ電源4出力
56	横河計測株式会社	絶縁モジュール	100009339	720210	325,000	170,000	1ヶ月	DL850シリーズ用 高速100MS/s 12bit 絶縁モジュール ※DL850シリーズに最大4つ、上段のポートにだけ装着可能

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	
57	株式会社TF F テクニクス社	ハンドヘルドオシロスコープ	100012187	THS3024	639,000	198,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~200MHz 感度:2mV~100V/div 垂直分解能:8bit サンプリング周波数:5GS/s(1.25GS/s 4ch) レコード長:10000ポイント 入力:4ch 画面:8型 1/F:USBホスト/デバイス (Mini-B) ホート FFT機能 プローブ:THP0301-Y/B/M/G型各1本 電源:ACアダプタ/リチウムイオンバッテリー
58	株式会社TF F テクニクス社	デジタル・ストレージ・オシロスコープ	100013460	TPS2024B/TPS2 PBND2,TPSBAT, TPSCHG	982,400	320,000	1ヶ月	周波数帯域:DC~200MHz 現象数:4 最高サンプリングレート(GS/s):2.0 垂直分解能:8bit 最高レコード長(word/ch):2.5k opTPS2PBND2:TPS2000Bシリーズ用バッテリー(ハンズフリー)P5122型プロブ×4,TPS2PWR1(ハワー測定/解析ソフトウェア) opTPSBAT:追加バッテリー opTPSCHG:バッテリー・チャージャ
59	横河計測株式 会社	絶縁モジュール	100022527	720254	192,000	98,000	1ヶ月	DL850E/EV用 周波数帯域:DC~300kHz、最高サンプリングレート:1MS/s、A/D変換分解能:16bit、入力チャンネル数:4、入力タイプ:絶縁不平衡、コネクタ形式:絶縁タイプ BNCコネクタ
60	株式会社TF F テクニクス社	ミックスドシグナルオシロスコープ	100023330	MSO58/5-BW- 500,TLP058	3,875,320	2,900,000	6ヶ月	チャンネル数:8(FlexChannel/アナログ)/8(デジタル,opTLP058) 周波数帯域:500MHz(op5-BW-500) 最高サンプリングレート:6.25GS/s(全アナログ/デジタル・チャンネル) レコード長(標準):62.5Mポイント(全アナログ/デジタル・チャンネル) 垂直軸分解能:8bit(6.25GS/s) プローブ1/F:受動プローブ TTP0500B(500MHz,10:1)×8 入力ポート:USB2.0,Ethernet 電源:AC100~240V op5-BW-500:周波数帯域(アナログ)500MHz opTLP058:8ch汎用デジタル・プローブ
61	岩崎通信機 株式会社	ロスキール電流プローブ	100019823	SS-286A/ACアダ プタ	231,500	120,000	1ヶ月	ロスキール電流プローブ 最高周波数:30MHz ピーク電流:1200A 感度:5mV/A コイル長:約80mm 電源:単三乾電池 ACアダプタ(opACアダプタ) opACアダプタ:国内専用
62	岩崎通信機 株式会社	ロスキール電流プローブ	100019884	SS-284A/ACアダ プタ	231,500	140,000	1ヶ月	ロスキール電流プローブ 最高周波数:30MHz ピーク電流:300A 感度:20mV/A コイル長:約80mm 電源:単三乾電池 ACアダプタ(opACアダプタ) opACアダプタ:国内専用
63	岩崎通信機 株式会社	ロスキール電流プローブ	100020733	SS-287A/ACアダ プタ	229,500	140,000	1ヶ月	ロスキール電流プローブ 周波数範囲:2~30MHz ピーク電流:3000A 感度:2mV/A コイル長:80mm±5mm ケーブル長:1.5m±50mm 出力コネクタ:BNC 電源:単三乾電池 ACアダプタ(opACアダプタ) opACアダプタ:専用ACアダプタ
64	アンリツ株式 会社	シグナルアナライザ	100011276	MS2830A/040.06 2	1,588,000	870,000	1ヶ月	周波数範囲:9k~3.6GHz(op040) 最大入力レベル:連続波平均電力+20dBm(入力アッテネータ 0dB) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz(1-3シーケンス),50kHz,5MHz,10MHz,20MHz,31.25MHz RF入力:N(f)50Ω 1/F:Ethernet(10/100/1000BASE-T),GPIO,USB(B),USB(A) op040:3.6GHzシグナルアナライザ op062:低位相雑音
65	Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	100012933	FSH8-08/NRP- Z4-02	1,598,000	670,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~8GHz(op08) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz op08:9kHz~8GHz(プリアンブ)内蔵) opNRP-Z4-02:NRP-Zセンサ用USBアダプタ(2m)
66	キーサイト・ テクノロジー 株式会社	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	100014735	N9340B/PA3	1,199,376	350,000	1ヶ月	HSAシリーズ 周波数範囲:100kHz~3GHz 分解能帯域幅:30Hz~1MHz 測定レベル:-144~+20dBm コネクタ:N型(メス)50Ω 1/F:USB1.1(A,B),LAN 電源:ACアダプタ/Li-ionバッテリー opPA3:3GHzプリアンブ(1MHz~3GHz,20dB)
67	アンリツ株式 会社	スペクトラムマスタ	100015200	MS2712E/0009, 0019,0030,0031, 0032,0079, 2000-1528-R, 760-243-R	3,496,000	1,250,000	1ヶ月	周波数範囲:100kHz~4GHz 測定レベル:-157~+26dBm 分解能帯域幅:10Hz~3MHz コネクタ:N型(メス)50Ω 1/F:USB(Type-A,mini-B) 電源:ACアダプタ/Li-Ionバッテリー マップマスタソフトウェア付 op0009:復調帯域幅拡張(20MHz) op0019:高精度ハワーマータ機能 op0030:ISDB-T解析ソフトウェア op0031:GPS受信機能 op0032:ISDB-T SFN 電測ソフトウェア op0079:ISDB-T BER測定機能 op2000-1528-R:GPSアンテナ op760-243-R:運搬ケース
68	Rohde & Schwarz	シグナルアナライザ	100016736	FSV7/K70.K96P C,FSPC	5,824,000	2,370,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~7GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-152~+30dBm コネクタ:N型(メス),50Ω エンジンレート:1×10 ⁻⁶ /年 opK70:汎用変調解析 opK96PC:汎用OFDM信号解析 opFSPC:PCソフトウェアライセンストンダ

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
69 アンリツ株式会社	シグナルアナライザ	100018650	MS2691A/001, 003,008,MX269017A,MX269020A,MX269030A,MX703721A-010, B0633A,Z1166A	10,028,000	1,980,000	1ヶ月	周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166~+30dBm(op008) RF入力:N(A)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±10 ⁻¹⁰ /月) op003:プリセット下限拡張(3GHz) op008:6GHzブリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ペナル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTE FDD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 opB0633A:ソフトキャリングケース opZ1166A:ハードウェアフィルター(2010~2025MHz)
70 Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	100020588	FPH/B3,B4,B22, K7,HA-Z220(モデル02)	1,010,000	600,000	1ヶ月	周波数範囲:5kHz~4GHz(opB3,B4) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 入力レベル:-158dBm~+30dBm 入力コネクタ:N型(M),50Ω I/F:LAN(10/100BASE-T),USB2.0(A,Mini-B) 電源:AC100~240V,Li-ionバッテリー opB3:周波数拡張(~3GHz) opB4:周波数拡張(~4GHz) opB22:ブリアンプ opK7:AM/FM7ナログ変調解析 opHA-Z220:ソフトケース
71 Rohde & Schwarz	ハンドヘルドスペクトラムアナライザ	100022732	FPH/B22,HA-Z220(モデル02)	742,000	400,000	1ヶ月	周波数範囲:5kHz~2GHz 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 入力レベル:-158dBm~+30dBm 入力コネクタ:N型(M),50Ω I/F:LAN(10/100BASE-T),USB2.0(A,Mini-B) 電源:AC100~240V,Li-ionバッテリー opB22:ブリアンプ opHA-Z220:ソフトケース

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
72 Rohde & Schwarz	アナログシグナルジェネレータ	100013227	SMC100A/B103	1,082,000	500,000	1ヶ月	周波数範囲:9kHz~3.2GHz(opB103) 設定分解能:0.001Hz 出力レベル:-120dB~+13dBm コネクタ:N(A)50Ω I/F:Ethernet,USB opB103:RFバス(9kHz~3.2GHz)
73 キーサイト・テクノロジー株式会社	RFペナル信号発生器	100018254	N5172B/503,653,UNV	3,042,707	2,300,000	6ヶ月	EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 周波数分解能:0.001Hz 出力レベル:-144~+18dBm コネクタ:N(A)50Ω エージングレート:<±1ppm/年 I/F:GPiB,LAN(1000BaseT),USB2.0(A,B) 電源:AC100~120V(50,60,400Hz),AC220~240V(50,60Hz) op503:周波数範囲(9kHz~3GHz) op653:ARBペナルシグナルジェネレータ opUNV:拡張タイミクレンジ
74 Rohde & Schwarz	ペナルシグナルジェネレータ	100020984	SMBV100A/B10, B103,B92	3,916,000	2,350,000	6ヶ月	周波数範囲:9kHz~3.2GHz(opB103) 最大出力:+18dBm IQ変調帯域幅:120MHz I/F:LAN,USB opB10:ペナルシグナルジェネレータ(32Mサンプル,120MHz帯域幅) opB103:周波数範囲(9kHz~3.2GHz) opB92:ハードディスク(取外し可)
75 キーサイト・テクノロジー株式会社	RFアナログ信号発生器	100022830	N5171B/099,503	1,450,277	970,000	1ヶ月	EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 周波数分解能:0.001Hz 出力レベル:-144~+18dBm コネクタ:N(A)50Ω I/F:GPiB,LAN,USB2.0 op099:拡張ライセンスキーアップグレードヒリティ op503:周波数範囲(9kHz~3GHz)
76 キーサイト・テクノロジー株式会社	RFペナル信号発生器	100023639	N5182B/022,1EA,1ER,403,506,656,UNV,N7601B-3FP-EFP-FFP-N7601B-3FP-RFP,N7624B-3FP-HFP-JFP-SFP-TFP,N7625B-3FP-EFP-JFP-QFP-TFP	16,434,350	5,800,000	6ヶ月	MXG X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(A)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) op022:ペナルシグナルジェネレータ+メモリアップグレード(32MSaから512MSa) op1EA:ハイパワー op1ER:Flexible reference input(1~50 MHz) op403:校正済みAWGN op506:周波数範囲(9kHz~6GHz) op656:ARBペナルシグナルジェネレータ opUNV:拡張タイミクレンジ opN7601B:cdma2000/1xEV-DO用Signal Studio-op3FP:信号発生器への接続 opEFP:ペナルシグナルcdma2000-opFFP:ペナルシグナル1xEV-DO-opQFP:アドバンスドcdma2000-opRFP:アドバンスド1xEV-DO opN7624B:LTE/LTE-Advanced FDD用Signal Studio-op3FP:信号発生器への接続 opHFP:ペナルシグナルLTE FDD-opJFP:ペナルシグナルLTE-Advanced FDD-opSFP:アドバンスドLTE FDD-opTFP:アドバンスドLTE-Advanced FDD opN7625B:LTE/LTE-Advanced TDD用Signal Studio-op3FP:信号発生器への接続 opEFP:ペナルシグナルLTE TDD-opJFP:ペナルシグナルLTE-Advanced TDD-opQFP:アドバンスドLTE TDD-opTFP:アドバンスドLTE-Advanced TDD
77 株式会社エヌエフ回路設計ブロック	マルチファンクションシグナルサイザ	100000506	WF1946B	298,000	180,000	1ヶ月	周波数範囲:0.01μ~15MHz、出力波形:正弦、方形、三角、コキリノイズ、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:50Ω、不平衡変調:AM,FM(FSK),PM(PSK),PWM,DCオフセット変調、任意波形記憶数:12 I/F:GP-IB,USB,2ch、スイープ機能、外部加算
78 横河計測株式会社	ファンクションジェネレータ	100001483	706012-1-M(FG120)	343,000	124,000	1ヶ月	出力ch数:2、周波数範囲:1μHz~2MHz、波形:正弦、方形、三角、ランダム、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:50Ω、GP-IB
79 株式会社エヌエフ回路設計ブロック	マルチファンクションジェネレータ	100013377	WF1948	313,000	190,000	1ヶ月	周波数範囲:0.01μ~30MHz、出力波形:正弦、方形、パルス、ランダム、DC、任意、出力レベル:0Vp-p~20Vp-p(開放)0Vp-p~10Vp-p(50Ω) 出力インピーダンス:50Ω、変調:FM,FSK,PM,PSK,AM,DCオフセット変調,PWM、波形保存数:128、I/F:GP-IB,USB,TMC,2ch、スイープ機能、外部加算入力

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
80	PCTEL, inc. RFスキャンングレシーバ	100021812	08900/9211, FLX-CBL,IBFLX- BD-01-08・26・ 28,OP241,OP416, OP524-FD-LTE, OP621,OP636(IBMflex)	5,666,000	2,700,000	1ヶ月	op9211:SeeHawkTouch opFLX-CBLケーブル&アンテナパッケージ(電源ケーブル(カーライター),USBケーブル,GPSアンテナ,698~3800MHzマルチバンドマウントアンテナ(12インチ)) opBFLX-BD-01:周波数バンド2100・op08:900・op26:Upper Extended850・op28:700APAC(GALA) opOP241:インドアンテナ(698~2700MHz) opOP416:デュアルバッテリーパック&チャージャケット opOP524-FD-LTE:LTE(FDD)TechnologyOption opOP621:IBMflex Layer 3Option-All Technologies opOP636:IBMflexBluetoothコミュニケーションズ
81	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーメータ	530520	E4418B	537,262	127,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):100k~110G(使用するセンサによる) 測定レベル(dBm):-70~+44(使用するセンサによる) ch数コネクタ種類:1ch 備考:AタイプにRS-232,422インターフェース センサ情報認識機能等追加
82	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーセンサ	530590	E9300A	350,410	97,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-60~+20(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。
83	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーセンサ	530610	E9301B	474,452	200,000	1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。
84	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーセンサ	530630	E9300B	553,732	240,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-30~+44(広ダイナミックレンジセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・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。
85	キーサイト・テクノロジー株式会社 ピーク/アベレージパワーセンサ	530650	E9323A	494,484	100,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):50M~6.0G、測定レベル(単位dBm、アベレージ専用モード):-60~+20(ピーク/アベレージセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、ビデオ帯域幅:5MHz、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。
86	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーメータ	530690	E4416A	716,702	300,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):9k~110G(使用するセンサによる) 測定レベル(dBm):-70~+44(使用するセンサによる) ch数 コネクタ種類:1ch 備考:センサはE9320シリーズと互換
87	キーサイト・テクノロジー株式会社 ピーク/アベレージパワーセンサ	530810	E9327A	577,324	197,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):50M~18G、測定レベル(単位dBm、アベレージ専用モード):-60~+20(ピーク/アベレージセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス)・50Ω、ビデオ帯域幅:5MHz、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。
88	Rohde & Schwarz パワーセンサ	530870	NRT-Z14	443,000	197,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):25M~1G 測定レベル:6mW~120W(平均),300W(ピーク) コネクタ種類:N型 50Ω
89	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーセンサ	530911	N1921A/105	587,660	270,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):50M~18G 測定レベル(dBm):-35~+20 ch数コネクタ種類:50Ω N型(オス) op105:1.5mセンサーケーブル(標準)
90	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーセンサ	100001469	E9301A	273,907	120,000	1ヶ月	周波数範囲(Hz):10M~6.0G、測定レベル(dBm):-60~+20(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。

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	アンリツ株式会社 USBパワーセンサ	100005290	MA24106A	378,000	135,000	1ヶ月	トルー-RMS, 周波数範囲:50MHz~6GHz ダイナミックレンジ:-40~+23dBm 信号チャネル帯域幅:100Hz USB2.0 要PC, 対応OS:Win2000, XP, Vista, 7 (CD-ROM7入り)
92	キーサイト・テクノロジー株式会社 パワーメータ	100010147	N1913A/005,102	513,828	230,000	1ヶ月	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, op102:シングルチャネルアペレージングパワーメータハブ付)
93	キーサイト・テクノロジー株式会社 熱電対パワーセンサ	100018330	N8485A/100	318,749	120,000	1ヶ月	アペレージングパワーセンサ 周波数範囲:10MHz~26.5GHz 測定レベル:-35~+20dBm(熱電対センサ) コネクタタイプ:3.5mm(op100) op100:3.5mm(オス)コネクタ ※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
94	LitePoint ワイヤレスコネクティブティテストシステム	100020335	IXQXELM8(0100-IXLM-001)/0150-IXLM-003,0300-IXLM-002,0300-IXLM-003,0300-IXLM-004	7,974,030	2,500,000	1ヶ月	大量生産向けワイヤレスコネクティブティテストシステム(最大8台のデバイス並列テスト) 周波数帯:860~1000/1770~2600/3300~3800/4900~6000MHz(RF1~RF8) 出力範囲(全ポートがアクティブな場合):+5~-95dBm(<2700MHz), -5~-95dBm(>2700MHz) コネクタ:N型(オス) 対応ワイヤレス規格:Wi-Fi(802.11a/802.11ac/802.11ah/802.11b/802.11g/802.11j//802.11n/802.11p), Bluetooth(1.x/2.x/3.0), Bluetooth Low Energy(4.0/4.1/4.2) I/F:USB2.0(A), LAN(1000Base-T) 電源:AC100~240V(50/60Hz) op0150-IXLM-003:WLAN MIMO Kit op0300-IXLM-002:Bluetooth Suite Software License op0300-IXLM-003:SBT SW License op0300-IXLM-004:Tx/Rx interleaving SW License

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
95	キーサイト・テクノロジー株式会社 ネットワークアナライザ	100017624	E5061B/020,235	3,279,876	1,800,000	6ヶ月	ENAシリーズ 周波数範囲:100kHz~3GHz(1mHz分解能) 信号源出力レベル:-45~+10dBm(op235) コネクタ(Port 1, 2):N型(オス), 50Ω I/F:GPIB, LAN(10/100/1000Base-T), USB(A,B) 電源:AC90~264V op020:標準ハードディスクドライブ op235:パラメータテストセット(100kHz~3GHz, 50Ωシステム・インピーダンス)
96	キーサイト・テクノロジー株式会社 ネットワークアナライザ	100019223	E5071C/019,280, UNQ	5,251,166	2,700,000	6ヶ月	ENAシリーズ 周波数範囲:9kHz~8.5GHz(op280) 分解能:1Hz 出力:-55~+10dBm コネクタ:N型(オス)50Ω I/F:GP-IB, LAN, USB2.0(A,B) 電源:AC90~264V(47Hz~63Hz) op019:スタンダード・ハードディスクドライブ op280:9k~8.5GHz, 2ポートテストセット(ハイアスティーなし) opUNQ:標準安定タイムベース(±7ppm)
97	アンリツ株式会社 サイトマスタ	100004744	S820D/15NNF50-1.5B	1,848,000	980,000	1ヶ月	周波数範囲:25MHz~20GHz 測定:リターンロス, SWR, ケーブルロス, DTF マーク数6 テータポイント:517点(最大) op15NNF50-1.5B:テストポート延長ケーブル, 1.5m, N(m)-N(f), 18GHz
98	Rohde & Schwarz ケーブル・アンテナ・アナライザ	100013490	ZVH4/K40, S200, FSH-Z29-03, FSH-Z320, HA-Z221, HA-Z222	928,000	300,000	1ヶ月	周波数範囲:100kHz~3.6GHz, 周波数分解能:1Hz, 反射測定(方向性:100kHz~3GHz>43dB(代表値), 表示モード:リターンロス(dB), VSWR, 1ポートケーブルロス), 伝送特性(ダイナミックレンジ:300kHz~2.5GHz>80dB(>100dB代表値)), opK40:LAN/USB経由リモートコントロール, opS200:ファイルコンバートツール, opFSH-Z29-03:キャリアレーションキット DC~3.6GHz, opFSH-Z320:スベアRFケーブル, 1m, Nコネクタ, DC~8GHz, opHA-Z221:ハードケース, opHA-Z222:キャリブレーションホルスタ

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
99	株式会社エヌエフ回路設計ブロック 精密電力増幅器	100016328	4520A	1,855,000	880,000	1ヶ月	利得:100V/V(CV) 12.0A/V(CC) 出力電圧:120Vrms 出力電流:16.7Arms 周波数範囲(Hz):DC~20k

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
100 横河計測株式会社	光パワーメータ	100004991	SU1005A/SCC, M,PR,SU2004A- FCC,SU2006A(A Q2160-02)	133,000	67,000	1ヶ月	波長範囲:750~1700nm(5nmステップで設定可能)、受光パワー範囲:-70~+10dBm、受光素子:InGaAs(1mmφ) 測定精度:±5%表示7セグメント4桁、表示分解能:0.01dBm 単位表示:絶対値(dBm,mW,μW,nW)、相対値(dB)、入力コネクタ:SC、AC7タイプ、JIS標準タイプ(2ピン)、フロッタ、opSU2004A-FCC:FCコネクタタイプ、opSU2006A:ソケットタイプ
101 横河計測株式会社	光パワーメータ	100015031	AQ2180H/SU200 6A	98,000	60,000	1ヶ月	ファイバータイプ 測定波長:1310/1490/1550/1625/1650nm 適合ファイバ:SMファイバ 出射光 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:-50~+26dBm I/F:USB-B(mini) 電源:単3乾電池 opSU2006A:ソケットタイプ
102 横河計測株式会社	光パワーメータ	100015050	AQ2180/SU2006 A	96,800	60,000	1ヶ月	標準タイプ 測定波長:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm 適合ファイバ:SM,GI(50/125μm),GI(62.5/125μm)ファイバ 出射光 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:ソケットタイプ
103 キーサイト・テクノロジー株式会社	光アッテネータモジュール	100000931	81570A/81000FI ×2	1,235,824	400,000	1ヶ月	8163A/B,8164A/B,8166A/B用、波長範囲(nm):1200~1700、ファイバタイプ:9/125μm,SMF28、コネクタ:ストレートコンタクト、減衰レンジ(dB):60、分解能:0.001dB、op81000FI:FC/PC/SPCコネクタインタフェース
104 横河計測株式会社	フレームコントローラ	100001249	810518900- M(AQ2201)	261,000	60,000	1ヶ月	AQ2201 スロット数:3
105 キーサイト・テクノロジー株式会社	光スイッチモジュール:SMF(FC/APC)	100005030	81591B/009	428,105	150,000	1ヶ月	8166B用1×2 op009:シングルモード
106 横河計測株式会社	OSWモジュール	100005059	735141-08- SA/FCC(AQ2200- 411)	720,000	300,000	1ヶ月	波長:1310nm/1550nm,op08:ポート構成1×8,opSA:光ファイバ(SMF),FCC:光コネクタ(FC/PC)
107 横河計測株式会社	フレームコントローラ	100009497	735101- M(AQ2211)	363,000	170,000	1ヶ月	モジュール実装スロット数:3 インタフェース:GPIO,Ethernet,USB
108 横河計測株式会社	OSWモジュール	100012611	735142-22-SA- FCC(AQ2200- 421)	700,000	330,000	1ヶ月	波長:1310nm/1550nm op22:ポート構成(デュアル2×2) opSA:光ファイバ(SMF) opFCC:光コネクタ(FC/PC)
109 横河計測株式会社	フレームコントローラ	100013368	735102- M(AQ2212)	614,000	450,000	1ヶ月	AQ2200シリーズ・フレームコントローラ(9スロットタイプ) スロット数:9 表示器:カラーLCD(320×240ドット) I/F:GPIO,Ethernet(100BASE-TX),USB(A,B) 電源:AC100~240V
110 横河計測株式会社	OSWモジュール	100022151	735141-08-G5- FCC(AQ2200- 411)	814,000	580,000	1ヶ月	波長:850nm/1310nm op08:ポート構成1×8 opG5:光ファイバ(MMF(GI 50/125)) opFCC:光コネクタ(FC/PC)

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
111 横河計測株式会社	ATTNモジュール	100022541	735133-SA/ FCC(AQ2200-331)	814,000	580,000	1ヶ月	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 適合ファイバ:SMF モニタワーマータ内蔵 opFCC:FC/PC光コネクタ
112 横河計測株式会社	LD光源	1200271	SU1007A/SCC, M,PR,CE,SU2005 A- FCC,SU2006A(A Q4270-01)	241,000	170,000	1ヶ月	波長範囲(μm):1.31/1.55±0.02、出力(dBm):-7以上、出力波形:CW・パルス、発光素子:FP-LD、出力コネクタ:SC、ACアダプタ:JIS標準タイプ(2ピン)、PR(フロッピー)、CE(CE適合宣言書)、SU2005A-FCC(FCコネクタアダプタ)、SU2006A(ワットキリングケース)
113 アンリツ株式会社	光スペクトラムアナライザ	100008696	MS9740A/001,00 2,037	2,608,000	1,570,000	1ヶ月	測定波長(μm):0.6~1.75 適合ファイバ:SM 備考:GP-IB付 op001:GP-IBインターフェース op002:波長校正用光源 op037:FCコネクタ(光コネクタ)
114 横河計測株式会社	光スペクトラムアナライザ	100018524	AQ6370D-10- L1-D/FC,RFC	3,354,000	1,800,000	1ヶ月	標準モデル(内蔵光源:波長基準光源) 波長範囲:600~1700nm 波長精度:±0.02nm(1520~1620nm) レベル感度:-90dBm(1300~1620nm) 最大入力パワー:+20dBm 適合ファイバ:SM(9.5/125μm),GI(50/125μm,62.5/125μm) I/F:GP-IB,RS-232,Ethernet,USB 電源:AC100~240V opFC:AQ9447(FC)コネクタアダプタ(光入力部) opRFC:AQ9441(FC)ユニバーサルアダプタ(校正用光源出力部)
115 キーサイト・テクノロジー株式会社	光/電気モジュール	100011461	86116C/025	11,146,645	3,600,000	6ヶ月	光チャネル仕様(波長レンジ:1300nm~1620nm(校正済み波長:1310nm及び1550nm)、光チャネルフィルタリングなしの帯域幅:45GHz(op025)、最大入力パワー:-10mW(+10dBm指定)、40mW(+16dBm,最大ピーク)、電気チャネル仕様(電気チャネル帯域幅:80GHz,50GHz,30GHz、遷移時間(代表値):6.4ps(55GHz),4.4ps(80GHz))、op025:40GHz光/80GHz電気チャネル,17.0/25.8/27.7 Gb/sのリアレンスレーバ、備考:メインフレーム86100A・86100Bでは使用不可)
116 横河計測株式会社	OTDR	100015540	AQ1200A-HJ-M- UFC/SLT,VLS,735 480-FCC・ SCC,SU2005A- FCC・ SCC,SU2006A	761,000	380,000	1ヶ月	ハンディタイプOTDR(2波長スタンダードモデル) 波長:1310±25,1550±25nm 測定ファイバ:SM 距離レンジ:0.5~512km(12レンジ) 光コネクタ:OTDR(光源)と光ワーマータともにFCコネクタ I/F:USB1.1(A,B) 電源:AC100~240V,バッテリーバック opSLT:光ワーマータ(800~1700nm,+10~-70dBm) 光源(1310/1550±25nm,-3dBm) opVLS:可変光源(650±20nm) op735480-FCC・SCC:コネクタアダプタFC,SC opSU2005A-FCC・SCC:ユニバーサルアダプタFC,SC opSU2006A:ワットキリングケース
117 古河電気工業株式会社	光ファイバアンプ	100010344	ErFA11021B- SFS	685,000	137,000	1ヶ月	波長:1530nm~1565nm、利得:>35dB(入力レベル-35dBm,1530-1560nmにて)、>30dB(入力レベル-35dBm,1530-1565nmにて)、SMF, FC super PC
118 Amonics	光ファイバ増幅器	100012597	AEDFA-DWDM- 22-B-FA/AOH- 2398×2	756,800	340,000	1ヶ月	動作モード:DWDM 合計出力パワー:Min.+22dBm 合計入力パワー:-8dBm 最適利得:Min.30dB 利得平坦性:Typ+/-0.5dB,Max+/-1.0dB 雑音指数:Typ5.5dB,Max.6.5dB 動作波長:1534nm~1563nm 入出力アイソレーション:Min.30 偏波依存利得:Max0.2dB 偏波モード分散:Typ0.2ps,Max0.3ps 制御モード:ACC,APC,ALC opAOH-2398:プラグインコンバータ(FC型 APC研磨→PC研磨,本体に実装して使用) ※入力パワーが-10dBmを下回った時点で励起レーザが同時にシャットダウン
119 Amonics	光ファイバ増幅器	100015170	AEDFA-EX1-22- B-FC	850,000	340,000	1ヶ月	動作モード:シングルチャネル 動作波長:1529nm~1567nm 出力パワー合計:Min.+22dBm 入力パワー合計:-8dBm 最適利得:Min.30dB 雑音指数:Typ5.5dB,Max6.0dB 入出力アイソレーション:Min.30dB I/F:Ethernet 光コネクタ:FC/UPC

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	
120	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源	1600250	PCR2000LA	1,276,000	400,000	1ヶ月	出力電圧(V):1~150 2~300(切替) 電力容量(VA):2k 出力レンジ(Hz):1~999.9 入力電圧(V):AC83~132 170~250 (切替)
121	菊水電子工業株式会社	コンパクト交流電源	1600360	PCR1000M	351,000	190,000	1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):1,000(AC)、800W(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-sub9E)ン装備
122	株式会社高砂製作所	アライジング交流電源	100009205	AA2000XG2/AOP-110CC2, ZA-0882	1,404,000	450,000	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
123	株式会社高砂製作所	ポータブル電源	100012724	PP-2501A	189,500	50,000	1ヶ月	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種コンセント×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)
124	株式会社高砂製作所	ポータブル電源	100013713	PP-2502A	259,500	60,000	1ヶ月	大容量リチウム電池内蔵ポータブル電源(停電時自動切替機能と充電中ライン給電機能付) 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種コンセント×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)
125	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	100015103	DP120S/PA-001-1722, PA-001-1723, PA-001-1724, PA-001-1725	4,695,000	1,400,000	1ヶ月	電力容量:12kVA 形式:単相2線 交流電圧設定範囲:0.0V~155.0V(100Vレンジ) 最大電流:120A,0.0V~310.0V(200Vレンジ) 最大電流:60A 直流出力可能 周波数設定範囲:40Hz~550Hz 電源入力:100V~230V(但し最大250V以下、また170V以下での使用時は出力容量に制限あり) I/F:RS232C,USB, GPIB(opPA-001-1725) opPA-001-1722:AGC/拡張計測 opPA-001-1723:シークス/電源変動試験機能 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB
126	菊水電子工業株式会社	交流安定化電源(取手,キースター付)	100021217	PCR4000MS	1,306,000	650,000	1ヶ月	PCR-Mシリーズ' 出力容量:単相4kVA 入力電圧:1V~135V/2V~270V 最大電流:40A/20A 周波数設定範囲:40Hz~500Hz(DC出力モード有) I/F:RS-232C 入力電圧:AC90~132V/AC180~250V(47~63Hz)
127	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	100021420	DP150RS/PA-001-1722, PA-001-1723, PA-001-1724, PA-001-1725	6,153,000	2,000,000	1ヶ月	DP-Rシリーズ'(単相出力モデル,DC出力可) 電力容量:15kVA 定格出力電圧:100/200V 最大電流:150/75A 周波数範囲:1~550Hz(AC+DCモード) I/F:USB1.1,RS-232C,GPIB(opPA-001-1725) 入力電圧:三相3線200V(50/60Hz) opPA-001-1722:AGC/拡張計測(標準装備) opPA-001-1723:シークス/電源変動試験(標準装備) opPA-001-1724:外部信号入力(標準装備) opPA-001-1725:GPIB(標準装備)
128	菊水電子工業株式会社	直流安定化電源	1610060	PMC18-3A	59,000	35,000	1ヶ月	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
129	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
130	キーサイト・テクノロジー株式会社	3出力電源	1610471	E3631A	216,629	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

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
131	株式会社テクノシオ・テクノロジー 直流安定化電源	1610740	PW16-5ADP	105,000	50,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~16/0~6 出力電流(A):0~5/0~3 入力電圧(ACV):100/115/200/230 出力数:2 表示:デジタル
132	菊水電子工業株式会社 ワイドレンジ直流電源	1610950	PWR400L	136,000	75,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~80、出力電流(A):0~25、入力電圧(ACV):85V~250V、定格電力:400W、表示:デジタル、スイッチング方式
133	株式会社高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	1611020	HX0500-30	1,734,000	680,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~500 出力電流(A):0~30 入力電圧(ACV):3相 180~220 表示:デジタル 備考:最大出力電力15kW、質量/45kg以下
134	菊水電子工業株式会社 直流安定化電源	100000389	PAN60-20A	304,000	162,000	1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(マスト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
135	株式会社高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	100000528	HX0150-100	1,734,000	650,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~150、出力電流(A):0~100、入力電圧(ACV):3相 180~220、表示:デジタル、備考:最大出力電力15kW
136	菊水電子工業株式会社 直流安定化電源	100001482	PAN16-18A	152,000	70,000	1ヶ月	出力電圧範囲0~16V 出力電流範囲0~18A 表示:デジタル
137	菊水電子工業株式会社 コンパ外可変スイッチング電源	100001677	PAS60-18	274,000	150,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~60、出力電流(A):0~18、入力電圧(ACV):85V~250V 1φ、表示:デジタル、スイッチング方式
138	株式会社高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	100002098	HX060-250	1,734,000	650,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~60 出力電流(A):0~250 入力電圧(ACV):3相 180~220 表示:デジタル 備考:最大出力電力15kW
139	菊水電子工業株式会社 コンパ外可変スイッチング電源	100002192	PAS20-54	299,000	138,000	1ヶ月	1000Wタイプ(スイッチング方式) 出力電圧:0~20V 出力電流:0~54A 表示:4桁LED 直列並列運転:2台(同一モデル)まで 入力電圧:単相AC100~240V
140	菊水電子工業株式会社 高効率大容量スイッチング電源	100002288	PAT650-12.3T /AC8-4P4M-M6C	901,000	450,000	1ヶ月	出力電圧(V):650.0 出力電流(A):12.30 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:PG01-PAT必要) opAC8-4P4M-M6C:電源ケーブル(三相4芯、4m)
141	株式会社テクノシオ・テクノロジー 多出力直流安定化電源	100004619	PW18-1.8AQ	103,000	45,000	1ヶ月	出力電圧:0~±18V、0~+8V、0~-6V 出力電流:0~1.8A、0~2A、0~1A リップル:0.5mVrms 4出力電源

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
142	キーサイト・テクノロジー株式会社 DC電源モジュール	100008485	N6731B	97,583	50,000	1ヶ月	N6700シリーズ・DC電源モジュール 出力電力:50W 出力電圧:+5V 出力電流:10A
143	菊水電子工業株式会社 高効率大容量スイッチング電源	100008770	PAT350-22.8T /AC8-4P4M-M6C	901,000	450,000	1ヶ月	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芯,4m)
144	株式会社高砂製作所 スーム直流電源	100009194	ZX-1600LA	490,000	250,000	1ヶ月	定格出力電圧:80V 定格出力電流:160A 定格出力電力:1600W 入力電圧:AC85~250V(単相) I/F:RS-232C,RS-485(31台までマルチ接続制御可能,要、マルチ接続ケーブル) 並列運転:同一機種10台まで(要、並列運転ケーブル)
145	菊水電子工業株式会社 直流安定化電源	100009650	PMC35-3A	69,000	40,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~35 出力電流(A):0~3 入力電圧(ACV):100 表示:デジタル ※直列・並列運転可能(同一機種)
146	菊水電子工業株式会社 インテリジェント・ハイボレー電源	100009724	PBZ20-20	696,000	320,000	1ヶ月	PBZシリーズ 定格電力:400W 出力電圧:±20V 出力電流:±20A ファンクションジェネレータ内蔵 I/F:RS232C,GPIB,USB 電源:AC100~240V(50/60Hz)
147	株式会社高砂製作所 スーム直流電源	100010128	ZX-1600HA	519,500	270,000	1ヶ月	定格出力電圧:640V 定格出力電流:20A 定格出力電力:1600W 入力電圧:AC85~250V/単相/45~65Hz ※外部アナログ制御,アナログモニタースタス出力,内部抵抗可変機能など装備
148	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	400,000	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 シリーズレギュレータータイプ
149	菊水電子工業株式会社 インテリジェント・ハイボレー電源	100011644	PBZ40-10	696,000	350,000	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
150	株式会社高砂製作所 定電圧/定電流直流電源	100012612	HX060-100M2	709,500	300,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~60 出力電流(A):0~100 最大出力電力(kW):6 入力電圧(ACV):3相180~242 表示:デジタル ※並列運転(同一機種最大10台)
151	キーサイト・テクノロジー株式会社 モジュラ電源システムメインフレーム	100014695	N6700B	346,093	120,000	1ヶ月	モジュール別途必要 最大全出力パワー:400W(全てのモジュールの出力パワー合計) スロット数:4台 I/F:GP-IB,USB2.0,LAN(10/100) AC電源入力:AC100~240V(50/60/400Hz)
152	株式会社テクノロジ 直流安定化電源	100014818	PAR36-3A	103,500	48,000	1ヶ月	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

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
153 菊水電子工業株式会社	ワイドレンジ直流電源	100015479	PWR800M	269,000	150,000	1ヶ月	出力電圧(V):0~320 出力電流(A):0~12.5 並列運転:同一モデル5台まで 入力電圧(ACV):85V~250V 定格電力:800W 表示:デジタル スイッチング方式
154 キーサイト・テクノロジー株式会社	DC電源モジュール	100016487	N6733B	97,583	45,000	1ヶ月	N6700シリーズ・DC電源モジュール 出力電圧:20V 出力電流:2.5A 出力電力:50W
155 株式会社テクノ・テクノロジー	直流安定化電源	100016673	PW18-2ATP	123,000	55,000	1ヶ月	PW-Aシリーズ 出力数:3 出力:+36V/1A,+18V/2A,8V/2A リップルノイズ:0.5mVrms 電源:AC100,115,200,230V
156 株式会社高砂製作所	直流安定化電源	100017837	KX-210L	119,500	60,000	1ヶ月	KXシリーズ(スーム方式) 最大出力電力:210W 出力電圧:0~60V 出力電流:0~14A 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
157 CHROMA ATE	プログラマブル直流電源	100020017	62150H-1000S /SASソフトパネル.W22-0001118	2,204,000	1,100,000	1ヶ月	ソーラーレイ-V曲線シミュレーション電源(EN50530,Sandia,CGC/GF004準拠) 電圧範囲:0~1000V 電流範囲:0~15A 電力容量:15kW I/F:USB,RS232,RS485 入力電圧:三相200~220V 直列/並列運転:直列最大2台,並列最大10台 opSAS:ソフトパネル/ソーラーレイシミュレーション/ソフトウェア opW22-0001118:三相220V入力ケーブル
158 菊水電子工業株式会社	ユニットタイプ多機能電子負荷装置	100008199	PLZ50F-70UA0-150U5	728,000	430,000	1ヶ月	5chフレーム(PLZ-50F)+負荷ユニット(PLZ150U)×5台、PLZ150U:(DC,動作電圧:1.5V~150V,レンジ:H(30A/150W),M(3A/150W),L(300mA/45W))、モード:CC,CR,CV、I/F:GP,IB,RS-232C
159 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	380,000	1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:マスター/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
160 株式会社計測技術研究所	電子負荷装置	100017410	LN-1000C-G7/LX-OP01,RC-02A	709,000	380,000	1ヶ月	電力:1kW 電圧:0~500V 電流:0~36A ブースター接続:最大10kW,10台まで(要opLX-OP03:マスター/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
161 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	2,000,000	1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
162 株式会社テクノ・テクノロジー	電子負荷装置	100023950	LW75-151DV7A	191,500	138,000	1ヶ月	入力チャンネル数:2ch 入力電圧:1~150V 入力電流:0~15A 入力電力:0~75W 入力端子:前面/背面
163 菊水電子工業株式会社	AC/DC耐電圧・絶縁抵抗試験器	1630050	TOS9201	546,000	370,000	1ヶ月	AC耐電圧試験:5kV/100mA、DC耐電圧試験:6kV/Max50W、絶縁抵抗試験:0.01MΩ~9.99GΩ/-25V~-1,000V、TL01-TOS(テストロード)、GP-IB、RS-232C付
164 株式会社ノイズ研究所	ノイズシミュレータ	1640070	INS-4020	1,058,000	600,000	1ヶ月	出力電圧(V):0.01~2.00k±10%(10Vステップ)、パルス幅:50,100,200,250,400ns±10%の組合せで最大1μs,立ち上がり時間:1ns以下 備考:被試験装置電力容量(単相AC240V/DC60V/16A)

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	株式会社ノイズ研究所	ノイズシミュレータ	100000136	INS-4040	1,500,000	900,000	1ヶ月	出力電圧:0.01~4kV ハルス幅:50/100/200/250/400nsの組み合わせ及び最短接続にて10ns±3ns 立上り時間:1ns以下 被試験装置電力容量:AC240V,DC60V,16A
166	株式会社ノイズ研究所	ファストトランジェント/パースト試験器	100014280	FNS-AX3-A16B/15-00009A	1,662,000	840,000	1ヶ月	IEC/EN61000-4-4 Ed2.0適合 単相用 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負担時) ハースト期間:1~1000個 ハースト周期:10~1000ms 被試験装置電力容量:AC240V/16A,DC125V/16A op15-00009A:カップリング・クランプ
167	株式会社ノイズ研究所	ファストトランジェント/パースト試験器	100021007	FNS-AX3-B50C/15-00009A	2,175,000	1,270,000	1ヶ月	IEC/EN61000-4-4準拠 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) ハースト期間:1~1000個 ハースト周期:10ms~1000ms(10msステップ) 被試験装置電力容量:単 三相5線(AC85~500V/50A,DC125V/50A) 電源:AC100~240V(50/60Hz) op15-00009A:カップリング・クランプ
168	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	1680050	RX4718	2,415,000	1,500,000	3ヶ月	電圧三相、交流出力電圧/出力電流:0~40V/0.2A,0~125V/0.8A,0~250V/0.2A、定格負荷:200/156/1,250Ω、直流出力電圧機能:±40V,±125V,±250V、GP-IB,RS-232C付
169	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	100003622	RX4717	2,000,000	1,500,000	3ヶ月	電圧単相電流単相、交流出力電圧/出力電流:0~40V/0.2A,0~125V/0.8A,0~250V/0.2A、定格負荷:200/156/1,250Ω、交流出力電流/出力電圧:0.4A/10Vmax,4A/10Vmax,20A/18Vmax、定格負荷:200/156/1,250(電圧要素),25/2.5/0.45Ω、直流出力電圧機能:±40V,±125V,±250V、直流出力電流機能:±0.2A,±2A,±10A、GP-IB,RS-232C付
170	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	100003643	RX4713	2,800,000	1,500,000	3ヶ月	電流三相 出力レンジ:0.4A(I1),4A(I2),30A(I3) 交流出力電圧範囲:0~10V(I1,I2),0~18V(I3) 交流出力電流範囲:0~0.4A(I1),0~4A(I2),0~30A(I3) 位相設定範囲:-359.9° ~+359.9° (遅れ設定) 電源:48Hz~62Hz AC85V~115V/AC180V~240V自動切換
171	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	リレーテスト	100011721	AS-288/01(0-9Arms)	3,215,000	900,000	1ヶ月	V3φ-13φ 出力周波数:1Hz~500Hz 電圧出力:0~220Vrms(線間電圧) 電流出力:0~9.995Arms(20~500Hz)/0~2.000Arms(1~20Hz) AC100V 48~62Hz 約900VA電源入力 op01:GP-IB
172	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	保護リレー試験器	100019804	RX4744/PA-001-2176,PA-001-2177,PA-001-2178,PA-001-2193,PA-001-2194,PA-001-2195,PA-001-2196,PA-001-2198,PA-001-2678	4,605,000	2,600,000	3ヶ月	電圧4相電流4相保護リレー試験器 電流出力:0~20A(10V) 電圧出力:0~250V(0.3A),0~125V(0.5A) 動作モード:単体試験,総合試験 I/F:USB(A,B) 電源:AC85~115V(12A以下),AC180~240V(10A以下) opPA-001-2176:デジタル同期 opPA-001-2177:出力モータ opPA-001-2178:トリップ2~3/リクローズ2~3 opPA-001-2193:任意波形 opPA-001-2194:振幅制御波形 opPA-001-2195:トランス突入モード opPA-001-2196:SOR試験モード opPA-001-2198:リアクタンس,脱調,10遅延モード opPA-001-2678:カウンタスタート/ストップ 信号自由設定

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	
173	日置電機株式会社	差動プローブ	100001276	9322/9418-15	89,500	45,000	1ヶ月	DC2kV・AC1kVまでの高電圧入力用、op9418-15:AC7ダブタ、備考:アナログユニット(8950,8952,8953,8955)からの電源供給時は別途9328ハワコード必要
174	日置電機株式会社	差動プローブ	100004338	9322/9418-10	72,000	40,000	1ヶ月	DC2kV・AC1kVまでの高電圧入力用、op9418-10:AC7ダブタ、備考:アナログユニット(8950,8952,8953,8955)からの電源供給時は別途9328ハワコード必要
175	株式会社エー・アンド・ディ	オムニエースⅢ	100004421	RA2300/AP11-101×8,0311-5175×16	1,376,000	600,000	1ヶ月	ch数:16ch(AP11-101×8) メモリ容量:2MW/ch(16ch使用時),32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s~1mm/min 記憶装置:HDD(40GB),USBメモリー I/F:Ethernet,USB opAP11-101×8:2ch高分解能DC7アン op0311-5175×16:信号入力ケーブル(2m,絶縁BNC-シ/虫) 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(シシ目), 9000012 0511-3182(YPS112)折量紙(折紙ユニットRA12-103別途必要)

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	
176	株式会社 エー・アンド・ デイ	オムニスIII	100004444	RA2800/ AP11-101 × 16, 0311-5175 × 32	2,292,000	900,000	1ヶ月	ch数:32ch(AP11-101 × 16) メモリ容量:1MW/ch(32ch使用時).32MW/ch(1ch使用時) 最高サンプリング速度:10μs(AP11-101使用時) 紙送り速度:100mm/s ~ 1mm/min 記憶装置:HDD(40GB),USBメモリ/F:Ethernet,USB opAP11-101 × 16:2ch高分解能DCアンプ op0311-5175 × 32:信号入力ケーブル(2m,絶縁BNC-ミ/虫) 消耗品:100005900 0511-3167(YPS106)30mロール紙, 9000122 0511-3166(YPS108)30mロール紙(シ目), 100011404 0511-3197(YPS-114)100mロール紙, 9000012 0511-3182(YPS112)折畳紙(折紙ユニットRA28-115別途必要)
177	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	100010678	8860-50/8956 × 4,8995,9715- 53,9718- 50,9719- 50,L9198 × 8	1,902,000	800,000	1ヶ月	アナログ8ch(op8956 × 4)+ロジック16ch(要ロジックロープ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メリト-ル1Gワード(op9715-53) 外部記憶:PCカード、USBメモリ、ハードディスク I/F:USB,LAN,モータ出力 op8956 × 4:アナログユニット op8995:A4プリンタユニット op9715-53:メリト-ル(1Gワード) op9718-50:HDユニット(80GB) op9719-50:メモリバックアップユニット opL9198 × 8:接続コード(最大入力300V,小型ワコクランプ) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙)
178	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	100011530	MR8875/C1004,L 9198 × 8,MR8901 × 2,Z1003,Z4001	880,500	420,000	1ヶ月	装着可能ユニット数:4、アナログユニット2台装着(8ch電圧測定,入力端子:絶縁BNC,測定レンジ:5mV ~ 10V/div(1レンジ),MR8901 × 2)、ロジック:4ch・2系統(別途ロジックロープ必要)、I/F:LAN(100BASE-TX),USB(USB2.0準拠)、opC1004:携帯用ケース、opL9198:接続コード(最大300Vまで)、opMR8901:アナログユニット、opZ1003:バッテリーパック、opZ4001:SDメモリカード2GB
179	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	アナログ32ch(op8936 × 16)+ロジック32ch(要ロジックロープ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:1MS/s メリト-ル64Mワード(op9599) 外部記憶:FD,PCカード op8936 × 16:アナログユニット op9599:メモリカード opL9198 × 32:接続コード(最大入力300V,小型ワコクランプ) 消耗品:9000028 9229(ロール紙)
180	横河電機株式会社	拡張ユニット	100021686	GX60- EXN1M/KB- T6TS-05BL	131,500	58,000	1ヶ月	GX10/GX20/GP10/GP20用拡張ユニット 定格電源電圧100-240V AC 定格電源周波数:50/60Hz電源コード付 opKB-T6TS-05BL:LANケーブル5m)
181	横河電機株式会社	アナログ入力モジュール	100022615	GX90XA-10- T1N-3N	107,500	55,000	1ヶ月	GX10/GX20/GP10/GP20/GX60/GM10用アナログ入力モジュール チャンネル数:10ch 方式:DCV/TC/DI 電磁リレースキヤ方式(チャンネル間絶縁) 端子形状:ねじ端子(M3)
182	リオン株式会社	データレコーダ	100014766	DA-20/MC- 20CF2,NC-98C	476,000	160,000	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
183	リオン株式会社	データレコーダ	100019293	DA-21/MC- 32SD3	533,000	270,000	1ヶ月	チャンネル数:4(他に音声または回転パルス記録可能) 周波数範囲:DC~20kHz ADC:24bit 入力端子:BNC センサ駆動電源(CCLD):2mA,24V 記録媒体:SDカード(メーカー動作保障品) I/F:USB(ミ-B) ユニット間同期:2台で最大8ch(要専用ケーブル) 電源:単3形電池,専用ACアダプタ(オプション),シカレットアダプタ(オプション) opMC-32SD3:SDカード(32GB)

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	
184	グラフテック株式会社	データロガー	100008741	GL900-8/B-517 × 2,RIC-114 × 8	401,000	240,000	1ヶ月	アナログ入力:8ch(電圧,熱電対),サンプリング周期:10μs~1min PC-I/F(イーサネット:10BASE-T,100BASE-TX,USB,ハイスピード) ACアダプタ付 制御ソフトウェア付属 opB-517:バッテリーパック opRIC-114:BNC-ついにローケーブル GL900-8へバージョンアップ:外部サンプリング機能/トリガ機能/XY機能/外部記録装置(17ファイル2G収録後、自動的に次のファイルへ切替/表示画面/ソフトウェアの画面印刷)
185	日置電機株式会社	メモリハイコーダ	100008859	LR8400/9830,C1 000,Z1000	292,500	127,000	1ヶ月	電圧・温度ユニット × 2装着モデル, アナログ入力:標準30ch,M3ネジ端子台 × 30ch 測定対象:電圧,熱電対,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
186	グラフテック株式会社	絶縁多チャンネルハンディロガー	100009785	GL820	177,000	97,000	1ヶ月	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(WR6-5-26),測温抵抗体Pt100,JPt100-Pt1000

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
187	日置電機株式会社 メモリハイカー	100013994	LR8431/9780,9782,9830	162,000	70,000	1ヶ月	チャンネル数:10ch(アナログ),4ch(パルス,専用コード必要) 最大入力電圧:DC60V(アナログ) サンプリング周期:10ms~1hr 測定対象(アナログ):電圧,温度(熱電対) I/F:USB(A,ミニB),PCカード PCソフトウェア:Logger Utility(データ収集アプリケーション) 電源:ACアダプタ,バッテリーパック(op9780) op9780:NIMHバッテリーパック op9782:携帯用ケース op9830:PCカード(2GB)
188	グラフテック株式会社 絶縁多チャンネルハンディカー	100019992	GL840-M	177,000	110,000	1ヶ月	GL840標準モデル アナログ入力:20ch(拡張ユニットで最大200ch) 測定レンジ:20mv~100V(熱電対,測温抵抗体可) サンプリング周期:10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ) I/F:イーサネット,USB2.0,SDカード 電源:ACアダプタ(AC100~240V),DC入力(DC8.5~24V),バッテリーパック(オプション)
189	日置電機株式会社 メモリハイカー	100024429	LR8431/9782,9830	152,500	65,000	1ヶ月	チャンネル数:10ch(アナログ),4ch(パルス,専用コード必要) 最大入力電圧:DC60V(アナログ) サンプリング周期:10ms~1hr 測定対象(アナログ):電圧,温度(熱電対) I/F:USB(A,ミニB),PCカード PCソフトウェア:Logger Utility(データ収集アプリケーション) 電源:ACアダプタ op9782:携帯用ケース op9830:PCカード(2GB) ※バッテリーパック無し
190	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℃ 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

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
191	株式会社共和電業 ブリッジボックス	2000231	DBB-120A/TT-04×10	144,000	77,000	1ヶ月	10ch、120Ωゲージ用、TT04(5mケーブル×10本)
192	株式会社共和電業 ブリッジボックス	2000500	DB-120T-8	157,000	80,000	1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
193	株式会社共和電業 動ひずみ測定器	100011635	DPM-952A	257,000	97,000	1ヶ月	ブリッジ電源:AC 2Vrms,0.5Vrms切り替え、適用ブリッジ抵抗:60~1,000Ω、周波数範囲:DC~5kHz、出力:±10V、フィルタ:10,30,100,300,1,000Hz,FLAT(ローパスフィルタ) 0.2Hz,OFF(ハイパスフィルタ)、平衡調整方式:純電子式オートバランス、インバータノイズ低減タイプ
194	株式会社共和電業 動ひずみ測定器	100012308	DPM-911B	227,000	97,000	1ヶ月	測定チャンネル数:1 応答周波数範囲:DC~2.5kHz ブリッジ電源:AC2Vrms,0.5Vrms切換 ※TEDSセンサ対応
195	株式会社東京測器研究所 ブリッジボックス	100013520	SB-120DD-4R	4,800	3,000	1ヶ月	測定点数:1点、適用ブリッジ:4ゲージ法、ブリッジ抵抗:120Ω・350Ω
196	株式会社共和電業 ブリッジボックス	100018220	DB-350A	20,000	12,000	1ヶ月	適用ゲージ:350Ω クロムレンケーブル 5m付
197	株式会社共和電業 ブリッジボックス	100022484	DBT-120A-8	157,000	110,000	1ヶ月	チャンネル数:8 ゲージ抵抗:120Ω ゲージ接続端子:クランプ式ワンタッチ端子 ケーブル長:1.5m ケーブル先端コネクタタイプ:P12-7

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
198 株式会社共和電業	ワンタッチ式ブリッジボックス	100022502	DBV-120A-8C M8	156,000	100,000	1ヶ月	チャンネル数:8 ケージ抵抗:120Ω ケージ接続端子:ワンタッチロック式端子台 付属ケーブル:N-121 CVM-40A/41A専用コネクタ付,長さ:1.5m(CDV-40A/Bには接続不可) M8:付属のケーブル変更 N-105⇒N-121
199 株式会社東京測器研究所	スイッチボックス	1900170	ASW-50C	997,000	340,000	1ヶ月	TDS-530,TDS-540用スイッチボックス 測定点:50 測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器, 直流電圧,熱電対
200 株式会社東京測器研究所	データロガ	100008103	TDS-530-30	1,473,000	700,000	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)
201 株式会社共和電業	データロガ	100010645	UCAM-60B-AC /USS-62B× 3,UCS-60B,USI- 67A	1,579,000	580,000	1ヶ月	測定対象:ひずみゲージ,ひずみゲージ式変換器,測温機能付き土木変換器,ホテンコメータセン 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×3:スキャンユニット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
202 株式会社共和電業	ユニバーサルレコーダ	100011632	EDX-100A-4H /CDV-40B-F× 4,U-39×4,FV- 1A×32,UIA345- 12	2,524,400	1,200,000	1ヶ月	スロット数:4 入力チャンネル:32ch(opCDV-40B-F×4) ダイナミック収集ソフトウェア(DCS-100A)付属 データ 記憶:CFカード(推奨品) I/F:LAN,USB2.0(B) opCDV-40B-F×4:ひずみ/電圧測定カード(アンチエリ アジックフィルタ付) opU-39×4:8ch入力ケーブル FV-1A×32:電圧変換アダプタ opUIA345-12:AC7 アダプタ
203 株式会社共和電業	ユニバーサルレコーダ	100013092	EDX-100A-2H /CDV-40B-F× 2,FV-1A×16,U- 39×2,UIA345-12	1,493,200	500,000	1ヶ月	スロット数:2 入力チャンネル:16ch(opCDV-40B-F×2) ダイナミック収集ソフトウェア(DCS-100A)付属 データ 記憶:CFカード(推奨品) I/F:LAN,USB2.0(B) opCDV-40B-F×2:ひずみ/電圧測定カード(アンチエリ アジックフィルタ付) FV-1A×16:電圧変換アダプタ opU-39×2:8ch入力ケーブル opUIA345-12:AC7 アダプタ

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
204 株式会社共和電業	小型三軸加速度変換器	100011737	AS-10TG	180,000	120,000	1ヶ月	定格容量:±98.07m/s ² (±10G)、応答周波数範囲:DC~150Hz
205 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	198,000	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
206 株式会社共和電業	小型低容量加速度変換器	100014824	AS-5GB	56,000	36,000	1ヶ月	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:ジミ (7P) 質量:約25g
207 株式会社共和電業	3軸型加速度変換器	100016775	AS-20TB	172,000	98,000	1ヶ月	定格容量:±196.1m/s ² (±20G) 応答周波数範囲:DC~500Hz ケーブル長:5m(先端コネクタフ ラク) 質量:約95g(ケーブル含まず)

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
208 リオン株式会社	レベルコーダ(検査合格証付)	100000991	LR-20A	846,000	420,000	1ヶ月	入力ch:2ch 周波数範囲:1Hz~20kHz 記録範囲:LOG(50dB),LIN(リニア) 2測定点の騒音・振動レベル又は電圧記録及び2点間のレベル差の記録 消耗品:100005913 PEN06S-BLACK(ペン)他×2,100005889 RP-55(紙)
209 リオン株式会社	レベルコーダ(検査合格証付)	100002465	LR-07	483,000	300,000	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

※ご注意いただきたい事項

1. 在庫状況は常に変動しておりますので、弊社営業担当までご確認ください。
2. 保証および校正に関する詳細につきましては、弊社営業担当までご確認ください。
3. 記載の定価・販売価格には、消費税は含まれておりません。

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。

★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

計測器のご用命はこちら 
<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 10 階
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 5 階
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 9 階
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 8 階
技術サポートサービス		0120-706-122

03/2019

有効期限：2019年9月末