

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。
 各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

iG 株式会社
アイジー
 TEL : 048-291-8134
 FAX : 048-291-8154
 e-mail : sales@igsoku.com

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

87-5/E2

(型番コード 020102)

デジタルマルチメータ

本体87-5, Op:コンボキット本体仕様:DCV600mV~1000V(5レンジ), 精度0.05%, ACV600mV~1000V(5レンジ), 精度0.7%, DCI600μA~10A(6レンジ), 精度0.2%, ACI600μA~10A(6レンジ), 精度1.0%, 温度-200~1090°C, 精度1.0%, 他抵抗, 静電容量, 周波数測定, コンボキット・テストリードTL224(赤黒各1), テスト棒TP38(赤黒各1), プランジャ型ワニグチクリップAC220(赤黒各1), 磁石式ハンガー(TPAK), ソフトキャリングケース



販売価格 **15,000円**

(メーカー定価 62,000円)

DPM751A

(型番コード 220206)

動歪計

交流, 1ch, 適用ゲージ:60~1000Ω, 周波数範囲:DC~2kHz, 出力:±5V・±10mA, フィルタ:10・30・100・300・1000Hz, 電源:AC90~110V・DC10.5~15V, オートバランス, 絶縁耐圧:250V



販売価格 **50,000円**

(メーカー定価 230,000円)

MDA810

(型番コード 101495)

モータ・ドライブ・アナライザ

モータ・ドライブ・アナライザ, 8ch+デジタル16ch(Op, HDO 8K-MSO), 周波数範囲:1GHz, サンプリング:2.5GS/s(8ch), 立ち上がり時間:450ps, レコード長:50Mポイント/c(全チャンネル), 垂直分解能:12ビット, 12.1nVタッチ・スクリーン, 三相/パワー計測:実入力, 皮相電力, 無効電力, 効率計測機能, Op, HDO8K-MSO(16chデジタル入力), PPO 26-1(パッシブプローブ)×4本追加



販売価格 **1,500,000円**

(メーカー定価 5,935,000円)

6033A

(型番コード 270996)

DCシステム電源

システム電源 最大240W, 0~20V, 0~30A, (PIB付, 質量:9.6kg, Op, 100(入力電源:87~106V 50/60Hz))



販売価格 **350,000円**

(メーカー定価 721,346円)

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
マルチメータ							
多チャンネルデジタルマルチメータ	ケースレー	2700	511391	6カ月	290,000	426,000	多チャンネルDMM, 最大80ch差動入力(本体単独では1ch6.5桁 22bit分解能, GPIB, RS232Cインタフェース装備 OP:40ch差動入力マルチプレクサモジュール スクイーズターミナル付 7702×2付き)
デジタルマルチメータ	テクシオ	DL2060G	020183	6カ月	69,000	98,000	最大表示桁数:1199999(6桁), DCV:100mV~1000V, 最高分解能:0.1μV, ACV:100mV~750V, 最高分解能:0.1μV, 周波数範囲:3Hz~300kHz, DCI:10mA~3A, 最高分解能:10nA, ACI:1A~3A, 最高分解能:1μA, 周波数範囲:3Hz~5kHz, 真の実効値(TrueRMS)測定, 熱電対・RTDによる温度測定可, USB標準装備, GPIB標準装備
デジタルマルチメータ	フルーク	87-5/E2	020102	保証なし	15,000	62,000	本体87-5, Op:コンボキット本体仕様:DCV600mV~1000V(5レンジ), 精度0.05%, ACV600mV~1000V(5レンジ), 精度0.7%, DCI600μA~10A(6レンジ), 精度0.2%, ACI600μA~10A(6レンジ), 精度1.0%, 温度-200~1090°C, 精度1.0%, 他抵抗, 静電容量, 周波数測定, コンボキット・テストリードTL224(赤黒各1), テスト棒TP38(赤黒各1), プランジャ型ワニグチクリップAC220(赤黒各1), 磁石式ハンガー(TPAK), ソフトキャリングケース
デジタルマルチメータ6.1/2	横河計測	7562-01	020190	6カ月	28,000	46,000	7562-01-C-1/DA, DCV, DCI, Ω, ACV, ACI, 1999999GP-IB付 スケリング, 演算機能メモリアードの保存データをLR, HRシリーズレコーダにアナログ記録可能OP: /B JIS標準, /DA DA変換出力信号
電圧・電流・電力測定器							
電圧計	テクシオ	VT181	010137	1カ月	10,000	38,000	電子電圧計(1mVf. s.), 測定電圧:1mV~300V, 12レンジ, 指示精度:±3%, 帯域:5Hz~1MHz, 入力インピーダンス:10MΩ, 50pF
交流電流計	横河計測	2013-14	031211	保証なし	16,000	73,500	ACI:10/20/50/100A, 0.5級, 交流電流計, アナログメータ
直流電流計	横河計測	2051-03	031216	1カ月	8,000	18,000	DCI, 10/30/100/300/1000mA, 1.0級
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3265	030229	1カ月	20,000	72,800	DCI, ACI, DCV, ACV, TrRMS, DCI最大1000A, ACI最大1000A, DCV最大1000V, ACV最大750V, 周波数測定:10Hz~999Hz, デジタル式, 電源:006P×1, Op. 9036(ACアダプタ), 9309(出力変換器9094付)
クランプオンリークハイテスタ	日置電機	3283	030531	1カ月	25,000	55,000	クランプオンリークハイテスタ, 交流電流レンジ:10.00mA~200.0A, 5レンジ, 周波数レンジ:100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ40mm以下電源:ACまたは乾電池×1, 最大使用回路電圧:AC300Vrms(絶縁体)Op. 9445-02(ACアダプタ), 9094(出力コード)
クランプオンCT	日置電機	9277	030424	6カ月	94,000	160,000	クランプCT, AC/DC20A(2Vfs), DC~100kHz, φ20mm, ケーブル長:3m
クランプオンCT	日置電機	9278	030260	6カ月	79,000	160,000	クランプCT, AC/DC200A(2Vfs), DC~100kHz, φ20mm, ケーブル長:3m
クランプオンCT	日置電機	9279	030252	6カ月	80,000	170,000	クランプCT, AC/DC500A(2Vfs), DC~20kHz, φ40mm, ケーブル長:3m
クランプオンアダプタ	日置電機	9290-10	030893	1カ月	15,000	22,000	クランプオンアダプタ, 一次:1000A連続(1500A最大), 二次:AC100A(CT10:1), ※9277・9278・9279には使用できません。

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がブランクの場合オープン価格となります。
- 送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
電圧・電流・電力測定器							
クランプオンリーセンサ	日置電機	9657-10	031037	1か月	8,000	20,000	クランプオンセンサ, 漏れ電流用, 最大入力電流: AC10A, 出力電圧: AC100mV/A, φ40mm以下
クランプセンサ	日置電機	9695-02	031021	1か月	6,000	9,800	クランプオンセンサ, AC50A, 40Hz~5kHz, φ15mm以下, 出力端子: M3端子台, (別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
クランプセンサ	日置電機	9695-03	031233	1か月	6,000	9,800	クランプオンセンサ, AC100A, 40Hz~5kHz, φ15mm以下, 出力端子: M3端子台, (別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
AC/DCクランプオンセンサ	日置電機	CT9693-90	031437	1か月	18,000	52,000	CT9693(クランプオンAC/DCセンサ)とCT6590(センサユニット)のセット, CT9693: 帯域: DC~15kHz(-3dB), 定格一次電流: AC/DC2000A, CT6590使用時出力電圧: 200mV/f.s, 可能導体径: φ55mm以下
クランプオンパワーハイスタ	日置電機	3168	030610	1か月	48,000	179,500	クランプオンパワーテスタ 単相2線~三相3線, 測定項目: 電圧・電流・有効電力, 有効電力量, 電源: AC100~240V(測定ラインから供給)日置製フラッシュATAカードが必要です。Op. 9291(クランプセンサ)×2, 9298(クランプセンサ)×2, 9348(ケース)9612(RS232Cケーブル)
AC/DCクランプオンパワーハイスタ	日置電機	3193	030581	1か月	300,000	1,547,000	電流クランプ入力タイプ電圧測定レンジ: 6V~600V, 電流測定レンジは、使用クランプによる。FDD/GPIB/RS232C標準装備, Op. 9602(AC/DCクランプ入力ユニット)×6, 9603(外部信号入力ユニット), 9604(プリンタユニット)※別途電流クランプ必要。
パワーアナライザ	日置電機	3390	031199	1か月	250,000	1,061,500	測定ライン: 単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線, 入力チャンネル数: 絶縁4チャンネル(電圧、電流各4チャンネル), 測定レンジ: 電圧レンジ(15.000V~1500.0V), 電流レンジ(0.4000A~20.000A[20Aセンサ時]10.000A~500.00A[500Aセンサ時]), 周波数帯域: DC, 0.5Hz~150kHz, サンプリング速度: 500kS/s, 測定内容: 電圧, 電流, 有効電力, 皮相電力, 無効電力, 力率, 位相角, 周波数, 効率, 電流積算, 電力積算, 電圧ピーク, 電流ピーク, リップル率, 高調波測定ノイズ測定, 外部インタフェース: LAN, USB(2.0), RS232C, CFカード, Op. 9793(モータ解析&D/A出力), 9438-50(電圧コード)×4, 9243(グラバークリップ)×4, 9683(同期用接続ケーブル)
電流クランププローブ	横河計測	960-30	030996	保証なし	7,000	20,000	CW240用電流クランププローブ(200A) 測定範囲AC0~200Arms(300Apk)
クランププローブ	横河計測	96031(500A)	030902	保証なし	3,000	22,000	CW240用 電流クランププローブ電流レンジ 50.0A/100.0A/200.0A/500.0A, φ30mm以下
プレジジョンパワーアナライザ	横河計測	WT1806	031337	6か月	900,000	2,437,600	WT1800(50A 6入力エレメントモデル)電圧測定レンジ: 1.5V~1kV(クレストファクタ3)/0.75V~500V(クレストファクタ6), 電流測定レンジ: 1A~500A(クレストファクタ3)/500mA~25A(クレストファクタ6), 周波数測定範囲: DC, 0.1Hz~1MHz, 基本精度: 0.15%, Op. 06(50A/6入力エレメント), B5(内蔵プリンタ), G6(2系統同時高調波測定), DA(20chDA出力), AUX(外部信号入力), 758917(測定リード)×6, 758929(ワニ鉗アダプタ)×6, 758923(安全端子アダプタセット)×12
高調波・フリッカアナライザ	菊水電子工業	KHA1000	031062	保証なし	380,000	1,498,000	高調波・フリッカアナライザ, 最大入力電圧: 300Vrms/560Vpeak, 最大入力電流: 24Arms/50Apeak, 80Apeak, レンジ定格電圧: 150V/300V, レンジ定格電流: 0.5/1/2/5/10/20A, 周波数範囲: 45Hz~65Hz, 高調波解析次数: 40次・180次, フリッカ: Pst, Plt, RS232C, GPIB, USB標準装備, 外部記憶対応メディア: CFカード(別途), 対応規格: IEC61000-3-2Ed2, 2, JISC61000-3-2, 2005, IEC61000-4-7Ed2, IEC61000-3-2E3Ed1, 1, IEC61000-4-15Ed1, 1 Op. OT01KHA(マルチアウトレットユニット)
FVコンバータ							
FVコンバータ	ココリサーチ	KAZ723A	040120	6か月	70,000	220,000	モータ、エンジンの回転速度、減速機、変速機負荷回転変動/回転機器ムラ測定入力1ch, 入力周波数範囲0.04Hz~200kHz, 測定分解能6.25ns(160MHz)入力パルス幅1.5μs以上, 測定モードFV(速度出力)/ΔF(偏差出力), 演算時間3μs以下, 表示単位Hz, rpm
回路素子及び材料測定器							
インピーダンス・ゲイン/フェーズアナライザ	エヌエフ回路設計ブロック	ZGA5920	150258	1か月	890,000	2,850,000	インピーダンス測定: 試料の複素インピーダンス、位相特性を測定・表示、グラフ形式: 周波数特性図、ナイキスト線図、コイルコイルプロット, 測定項目: Z , Y , θ , R, X, G, B, オープン補正, ショート補正機能, ゲイン/フェーズ測定機能: 被測定回路の複素ゲイン, 位相特性を測定・表示、グラフ形式: ポート線図, ナイキスト線図, ニコルス線図, 測定項目: R , θ, A(利得実部), B(利得虚部), イコライズ機能, 応用モード: 圧電素子/誘電体/磁性体/コイル/コンデンサ/抵抗/トランス/ダイオード/サーボ/増幅回路, 測定信号入力部: 2ch, コネクタ: 絶縁型BNC-R, 入力インピーダンス: 1MΩ最大測定電圧: 250Vrms, ダイナミックレンジ: 140dB, 測定信号出力部: 1ch, 出力周波数: 正弦波 0.1mHz~15MHz, アイソレーション耐電圧: 250Vrms
燃料電池用スキャナ	菊水電子工業	KFM2151	150311	1か月	240,000	500,000	入力: 32ch, ±150V, 出力: 1ch, 電圧測定部: 32ch, 2V/20V/200V, スキャン速度: 32ch/s, 電圧計: 19999表示, インピーダンス測定切替部: 32ch(機器パラレル接続で160chまで拡張可能), インピーダンス測定可能電圧: 150Vまで(KFM2150と接続), PC接続用RS232C, インピーダンスメータ接続用I/Oインタフェース, パラレル接続用インタフェース, AC100V~240V
アナログ絶縁抵抗計	横河計測	2406-31	150121	保証なし	9,000	36,500	定格: 25V/5MΩ, 50V/10MΩ, 125V/20MΩ, ACV: 0~300V
アナログ絶縁抵抗計	横河計測	2406-45	150131	保証なし	9,000	45,000	定格: 250V/500MΩ, 500V/1000MΩ, 1000V/2000MΩ, ACV: 0~600VEL照付
ミックスシグナルオスコープ	キーサイト・テクノロジー	MSOX3034T	101431	6か月	700,000	1,880,989	4ch+16chロジック, 350MHz, 5GS/s(2ch), 2.5GS/s(4ch), メモリ長: 4Mポイント, 垂直分解能: 8Bit, 立上り時間: ≤1ns, 波形更新速度: 1,000,000波形/s, 8.5" WVGAディスプレイ, I/F: USB2.0, N2843A(500MHz10:1バッシブプローブ)×4付属, N2756A(16デジタル・チャンネルマルチケーブル)×1付属, 質量: 4.0kg, Op. DS0XT3APPBNDL(ADV MATH/AERO/AUDIO/AUTO/COMP/EMBD/FLEX/MASK/MEMUP/PWR/SGM/VID/WAVEGEN2/DVM)

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 運送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途運送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
オシロスコープ及び付加装置							
ミックスドシグナルオシロスコープ	キーサイト・テクノロジー	MSOX4104A	101328	1カ月	1,400,000	3,120,895	4ch+16chロジック, 1GHz, 5GS/s(2ch), 2.5GS/s(4ch), メモリ長:4M(2ch), 2M(4ch), セグメントメモリ(標準), 波形更新速度:1,000,000波形/s, タッチパネル, 拡張MATH機能(標準), 自動測定機能(標準), サーチ&ナビ(標準), AutoProbeインタフェース(標準), N2894A(700MHzプローブ)×4本, Op. DSOX4APPBANDL(WAVEGEN/SGM/MASK/EDK/DVM/FPGAX/EMBD/AUDIO/AUTO/COMP/FLEX/AERO/VID/USBFL/USBH/USBQ/PWR, フルオプション)
54850シリーズ用ハイインピーダンスアダプタ	キーサイト・テクノロジー	E2697A	060221	1カ月	48,000	515,803	プローブインタフェース変換アダプタ, DC~500MHzコネクタ:BNC(メス)※入力(プローブ), AutoProbe※出力(オシロ)付属品:10073C又は10073D(10:1パッシブプローブ)※BNCの入力抵抗は1MΩのみ対応
ミックスドドメインオシロスコープ	テクトロニクス	MDO4104-6	101162	1カ月	1,500,000	3,385,000	ミックスドドメインオシロスコープ, アナログ4ch+デジタル16ch+RF1ch, アナログ周波数1GHz, RF周波数:50kHz~6GHz, レコード長:20M, サンプルレート:5GS/s(1/2ch), 2.5GS/s(3/4ch), 10.4型XGAカラーディスプレイ, USB×4, LAN, XGA, プローブ:TTP1000×4, P6616×1付属, 寸法:439(W)×229(H)×147(D)mm, 質量:5kg
ミックスドシグナルオシロスコープ	テクトロニクス	MSO72004C	101447	1カ月	6,600,000	25,280,000	4ch+デジタル16ch, 周波数帯域:20GHz, サンプルレート:100GS/s(2ch), 50GS/s(4ch), レコード長:62.5Mポイント, 波形取り込みレート:300,000波形/s以上, WIN7, 500GBHDD, USB, GPIB, LAN, 入力インピーダンス50Ω, 標準装備(Op. MTH/ASM/PTD/DJA/ST6G/SR-EMBD/SR-CUST)
I2C/SPIバストリガ&解析モジュール	テクトロニクス	MDO3EMBD	060521	1カ月	79,000	208,000	I2C/SPIバストリガ&解析機能アプリケーションモジュール※MDO3000シリーズ専用
メモリ付コミュニケーションモジュール	テクトロニクス	TDS2MEM	100520	1カ月	7,400	43,800	TDS1000・2000シリーズ用, (末尾「B」シリーズ以降は使用不可), コンパクトフラッシュ対応コミュニケーションインタフェース
TDS3000シリーズ用バッテリーパック	テクトロニクス	TDS3BATC	060505	1カ月	30,000	87,800	TDS3000シリーズ用リチウム・イオン・バッテリーパック, Op. TDS3ION(バッテリーチャージャー)
テレコムマスクテストモジュール	テクトロニクス	TDS3TMT	060507	1カ月	26,000	208,000	TDS3000シリーズ用テレコムマスクテストモジュール
電流トランスフォーマ	テクトロニクス	CT1	060018	1カ月	49,800	190,200	電流トランスフォーマ:周波数帯域:25k~1000MHz:2mA(5mV/mA)インタフェース:SedBNC, ケーブル長:1m
電圧プローブ1:1	テクトロニクス	P6101B	060214	1カ月	5,000	23,300	1:1パッシブ, DC~15MHz入力抵抗:1MΩ/100pFコネクタ:BNC(オス)
8GHz差動プローブ	テクトロニクス	P7380A	060292	1カ月	300,000	1,676,000	5:1/25:1差動, DC~8GHz入力抵抗:100kΩ, ダイナミックレンジ:±1V※5:1/±2.5V※25:1オフセット:±4ノイズコネクタ:TekConnect付属品:P7380HHA(ハンドヘルドアダプタ), プローブチップ各種
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	TMDP0200	060482	1カ月	120,000	275,600	高電圧差動プローブ, 25:1/250:1, 200MHz, 最大差動電圧:750V, 立ち上がり時間:1.8ns未満, 入力インピーダンス:5MΩ, コネクタ:TekVPI, ケーブル長:1.5m
デジタルオシロスコープ	テレダイン・レクローイ・ジャパン	HDO8058	101423	1カ月	1,000,000	4,371,000	高精度12ビット型オシロスコープ, 8ch, 周波数範囲:500MHz, サンプリング:2.5GS/s(8ch), 立ち上がり時間:450ps, レコード長:50M, ポイント/ch(全チャンネル), 垂直分解能:12ビット(分解拡張時最大15ビット), 10/100/1000BaseT, USB2.0, 入力電圧:100~240VAC±10%/45~66Hz, 100~120VAC±10%/380~420Hz自動AC電圧選択, Op. PP018(パッシブプローブ)×4本追加(トータル8本付属), PWR(スイッチング電源解析パッケージ)
モータドライブアナライザ	テレダイン・レクローイ・ジャパン	MDA810	101495	1カ月	1,500,000	5,935,000	モータドライブアナライザ, 8ch+デジタル16ch(Op. HDO8K-MSO), 周波数範囲:1GHz, サンプリング:2.5GS/s(8ch), 立ち上がり時間:450ps, レコード長:50Mポイント/ch(全チャンネル), 垂直分解能:12ビット, 12.1インチタッチスクリーン, 三相パワー計測:実行電力, 皮相電力, 無効電力, 効率計測機能, Op. HDO8K-MSO(16chデジタル入力), PP026-1(パッシブプローブ)×4本追加
電流プローブ	テレダイン・レクローイ・ジャパン	CP031	060550	1カ月	270,000	640,000	DC~100MHz, 30A(1kHz以下)または50A(パルス)立ち上がり時間:3.5ns, ノイズ:2.5mArms, クランプ内径:φ5mm, ケーブル長:1.5m, コネクタ:Pro Bus
パッシブプローブ	テレダイン・レクローイ・ジャパン	PP007WR1	060370	1カ月	18,000	40,000	WR6, WR104/204XI, WS104XS用パッシブプローブ10:1, DC~500MHz, 10MΩ/9.5pF, 1MΩ入力用減衰率自動認識可能
1GHzアクティブプローブ	テレダイン・レクローイ・ジャパン	ZS1000	060374	1カ月	60,000	130,000	WM, WP7, 7ZL, WR6, WRXi, WS400, WSXs, SDA, DDA用ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ, 周波数帯域:1GHz, 入力キャパシタンス:≤0.9pF, DC入力抵抗:1MΩ, ケーブル長:1.3m
光ファイバ・アイソレーション・プローブ	ニコレー	ISOBE5500	060226	1カ月	133,000	946,000	光ファイバ・アイソレーション・プローブDC~20MHz, ノイズ:-60dB RMSノイズ(最大入力信号に対して), 電圧レンジ:±100mV~±50V, 1, 2, 5ステップ入力インピーダンス:1MΩ/30pF, バッテリー使用時間:8~10時間OP. O15(15mケーブル)
パッシブプローブ	横河計測	7019-39	101284	保証なし	15,000	25,000	DLM2000シリーズ用 周波数帯域500MHz, 1.2m長
DL750用パッシブプローブ	横河計測	7019-40	100595	保証なし	4,000	15,000	1:1/10:1パッシブ, DC~10MHz入力抵抗:10MΩ/22pF※10:1コネクタ:BNC(オス)
FFTアナライザ							
インピーダンス測定アダプタ	エヌエフ回路設計ブロック	PA001-0368	070700	6カ月	70,000	120,000	FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ
FFTアナライザ8CH	オロス	OR35-8	080145	6カ月	1,260,000	2,700,000	8ch, 入力電圧レンジ:17.5mVp~10Vp, 入力端子:BNC, 入力カップリング:AC, DC, ICP-センサ, 最大電圧:±60V, ダイナミックレンジ:120dB 別途PC要, FFT分析, レコード, オフライン分析

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
抵抗器・増幅器							
標準抵抗器10オーム	横河計測	2792A-04	370729	保証なし	20,000	204,300	標準抵抗器1Ω 4端子 確度23°C±2°Cにて±30ppm最大許容電流1.73A 寸法φ104×150mm 電流端子幅約174mm 1.2kg
標準抵抗器10オーム	横河計測	2792A-05	370728	保証なし	48,000	204,300	標準抵抗器10Ω 4端子 確度23°C±2°Cにて±30ppm最大許容電流0.547A 寸法φ104×150mm 電流端子幅約174mm 1.2kg
低雑音プリアンプ	エヌエフ回路設計ブロック	LI75A	213970	1か月	120,000	180,000	LI575用低雑音プリアンプ:DC~1MHz:利得40dB:最大出力電圧±10V:電源はLI575より供給
DCアンプ	共和電業	DA710A	210093	1か月	70,000	160,000	2ch, 利得:10, 20, 50, 100, 200, 500の×1, ×1/100, 1~2, 5以上連続可変, 利得精度:±0.1%FS(ATT×1), ±0.3%FS(ATT×1/100), 周波数範囲:DC~10kHz, 出力:±10V, 2ch/ユニット, 最大許容入力電圧:±2VDC, 入力インピーダンス:10MΩ+10MΩ以上(ATT×1, OFF), 1MΩ+1MΩ以上(ATT×1/100), 電源:AC100V±10%(50Hz, 60Hz)
メモリレコーダ・サーマルレコーダ							
DL750用非絶縁モジュール	横河計測	7012-55	100594	保証なし	10,000	100,000	DL750, 850用高速10MS/s 12bit非絶縁モジュール(2CH)
高速絶縁モジュール	横河計測	7202-10	511041	6か月	110,000	320,000	7201-20(SL1000)/DL850専用100MS/s高速・12bit絶縁モジュール入力2ch, 入力カップリング:AC/DC/GND, 最高サンプリングレート:100MS/s, 入力形式:絶縁不平衡BNC, 周波数帯域:DC~20MHz
メモリレコーダ	日置電機	8860-50	250619	1か月	410,000	1,854,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要), 入力:5mV~20V/DIVメモリ512Mword/ch(1ch使用時)・64Mword/ch(8ch使用時), サンプル:20MS/s, PCカードスロット×2, Op. 8956(アナログユニット)×4, 9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8, 9715-53(メモリボード1G), 8995(プリンタユニット)
メモリレコーダ	日置電機	8861-50	250618	1か月	780,000	2,850,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要), 入力:5mV~20V/DIVメモリ1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch(32ch使用時), サンプル:20MS/s, PCカードスロット×2, Op. 8956(2chアナログユニット)×8, 9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ), 8995(A4プリンタユニット)
ストレインユニット	日置電機	8939	250441	1か月	80,000	180,000	8826・8835-01・8841・8842用ストレインユニット(2ch/ユニット)
F/Vユニット	日置電機	8940	250468	1か月	80,000	150,000	8826・8835-01・8841・8842用F/Vユニット(2ch/ユニット)※927Xシリーズクランプを使用する場合はアダプタ9318/19が必要但し、本体が8835では使用不可、8826の場合はS/Nが99年製造の0338386未満の場合使用不可
4CHアナログユニット	日置電機	8946	250574	1か月	68,000	140,000	4chアナログユニット, 低圧入力, DC~100kHz帯域, 本体8826/8835-01/8841/8842用
高分解能ユニット	日置電機	8957	250552	6か月	58,000	120,000	8860/8861用高分解能ユニット(2ch, 電圧測定)
DC/RMSユニット	日置電機	8959	250678	1か月	39,000	100,000	8860/8861用DC/RMSユニット, 2ch, 電圧/DC~400kHz, 実効値整流, DC, 20~100kHz帯域
ストレインユニット	日置電機	8960	250630	6か月	80,000	150,000	8860-50, 8861-50用ストレインユニット, チャネル数:2ch歪み測定, 歪みゲージ変換器, ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ, 350Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2, 5, 10±0.05V, 測定レンジ:20με~1000με/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz, 最大入力電圧:DC10V, アンチアリングフィルタ入力端子:接続可能なコネクタ:多治見PCRO3-12A10-7M10.5
高圧ユニット	日置電機	8961	250620	1か月	50,000	160,000	8860-50, 8861-50用 チャネル数:2ch電圧測定, DC/RMSの切替機能, 測定レンジ:1V~50V/DIV, 6レンジ, フルスケール=20DIV, 最高サンプリング速度:2MS/s(2チャンネル同時), 周波数特性:DC~100kHz, 最大入力電圧:1000V
ストレインユニット	日置電機	8969	250632	1か月	45,000	150,000	メモリレコーダ8847用 ストレインユニット, チャネル数:2ch歪み測定, 入力端子:ワイドミューラーSL3.5/7/90G, 適応変換器:歪みゲージ変換器, ブリッジ抵抗120Ω~1kΩ, ブリッジ電圧2V, ケージ率2.0, 測定レンジ:20με~1000με/div, 6レンジ, ローパスフィルタ:5/10/100/1kHz, 分解能:測定レンジの1/1250, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング)周波数特性:DC~20kHz, 変換ケーブル9769×2本付属
RA1300用2CH・TC・DCアンプ	A&D	AP11-106	250497	保証なし	12,000	160,000	RA1300用2chTC・DCアンプユニット, 入力形状:端子台M4ネジ不平衡, 入力インピーダンス:10MΩ以上(DCアンプ時の5, 10, 20, 50VFSは1MΩ)レンジ:熱電対R・K・T・J・W DCアンプ0.1~50VFS(1・2・5ステップ), 垂直分解能:15ビット, 許容入力電圧:±50V, 周波数特性:DC~40kHz, 基準接点:内部外部切り替え
RAシリーズ用F/Vアンプ	A&D	AP11-108	250510	保証なし	10,000	110,000	RAシリーズ用1chF/Vアンプユニット, 絶縁BNC入力, 入力インピーダンス:10kΩ, レンジ:100・200・500・1k・2k・5k・10kHzFS許容入力電圧:±100V, 周波数範囲1Hz~10kHz, トリガレベル:0又は2.5V, 入力パルス幅:20μs以上, 垂直分解能16ビット
ACブリッジ電源ユニット	A&D	RA23-143	250656	保証なし	12,000	50,000	RA2300A/RA2800A用ACストレインアンプ(AP11-104/AP11-104A)用ブリッジ電源ユニット
フローティング電圧プローブ	A&D	1539	251960	保証なし	3,000	35,000	イベントアンプ用フローティング電圧プローブ:入力4ch入力レンジL:AC50~150V・DC20~150V, H:AC100~250V, DC80~250V, RT3200シリーズ用, イベントアンプAP11-105, RT31-110にも接続可能
ロジックプローブ	日置電機	9320	250394	1か月	9,000	30,000	8826/8835/8841/8842用ロジックプローブ, 4ch(GND共通), 電圧/接点信号のON/OFF検出用, 最大入力電圧:0~+50V DC, 応答速度:500ns以下, 接続コネクタ形状:標準タイプ
ロジックプローブ	日置電機	9321	250395	1か月	12,000	35,000	8826/8835/8841/8842用ロジックプローブ, 4ch(本体間, ch間絶縁), 最大入力電圧:150Vrms(Lowレンジ), 250Vrms(Highレンジ), 接続コネクタ形状:標準タイプ

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 運送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途運送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
メモリーレコーダ・サーマルレコーダ							
差動プローブ	日置電機	9322	250486	1か月	25,000	58,000	88 * 用差動プローブ、DC~10MHz、AC1000V/DC2000Vを1/1000分圧出力ACモード:1kHz~10MHz、1/1000分圧後AC結合出力Op. 9324(バウコーダ)※接続機器により、別途ACアダプタ9418-10または後継品9418-15が必要で
メモリーレコーダ	日置電機	MR8740	250661	1か月	980,000	OPEN	ch数:最大54ch(ブロックI:アナログ16スロット:32ch+ブロックII:アナログ11スロット:22ch)、ブロックI+ブロックII(最大27スロット)の構成、ブロックI:アナログ:16(アナログ32ch、ロジック標準8ch)/アナログ:11+ロジック:3(アナログ26ch、ロジック56ch(ロジック標準8ch+ロジック48ch)、ブロックII:アナログ8+ロジック3(アナログ16ch、ロジック56ch(ロジック標準8ch+ロジック48ch)、測定レンジ:5mV~20V/div、12レンジ、分解能:レンジの1/100(8966使用時)、最大入力電圧:DC400V(8966/8968使用時)、周波数特性:DC~5MHz(8966使用時)、メモリ容量:16MW/ch(固定)、トータル864MMW搭載測定機能:メモリ(高速記録)、FFT、外部記録装置:USB2.0メモリ、LAN※測定ユニットが別途必要で
メモリーレコーダ	日置電機	MR8847-01	250642	1か月	280,000	1,244,000	アナログ8ch+ロジック16ch(プローブ要)、電圧:最高分解能50μV、電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.、サンプル:20MS/メモリ容量:トータル64Mワード、8MW/ch(アナログ8ch時)、波形判定機能付Op. 8966(アナログユニット)×4、9664(HDユニット80GB)、9197(接続コード)×8
電圧・温度ユニット	日置電機	MR8902	250649	1か月	95,000	150,000	MR8875用電圧・温度ユニット、ch数:15ch、電圧測定/熱電対温度測定(chごと選択可能)、測定範囲:電圧:10mVf.s.~100Vf.s.、温度(熱電対入力):200°Cf.s.~2000°Cf.s
CANユニット	日置電機	MR8904	250648	1か月	98,000	200,000	MR8875用CANユニット、2ポート/ユニット、16bitアナログ信号相当15ch、ロジック信号相当1bit16ch
任意波形発生ユニット	日置電機	U8793	250700	6か月	130,000	209,000	MR8827/MR8847A/MR8740/MR8741用任意波形発生ユニット、出力チャネル数:2ch/ユニット、出力端子:SMB端子(出力抵抗1Ω以下)、出力電圧範囲:-10V~15V、最大出力電流:10mA、FG機能:DC、正弦波、矩形波、パルス波、三角波、ランプ波、出力周波数:10mHz~100kHz、任意波形発生機能:MR8847A等で測定した波形、7075、SF8000、CSVの波形、スイープ機能:周波数、振幅、オフセット、デューティ(パルスのみ)、プログラム機能:最大128ステップ、自己診断機能(電圧)、外部入出力制御可能Op. L9795-01(接続ケーブル)×2
サーマルアレイレコーダ	日本光電工業	RTA1300	250499	保証なし	60,000	2,497,000	感熱アナログ12ch:0.2V/div~1V/div:オーバースタック記録1div=10mm、セパレート記録1div=5mm:DC~10kHz:1mm/s~200mm/sOp. AD100F(フリップファン)×12、300m記録紙対応、300m折紙使用時は980159折紙ユニットが必要で
SIR1000/1000I用拡張ユニット	ソニーマニファクチュアリングシステムズ	SCX32I	260115	保証なし	98,000	1,446,000	SIR1000/SIR1000I用拡張ユニット、32ch~最大128chまで拡張可能SIR1000+SCX32I 1台:32ch、DC~20kHz(標準2Hモード)SIR1000+SCX32I 7台:128ch、DC~5kHz(標準2Hモード)SIR1000+SCX32I 1台の場合はSCX32Iの電源はSIR1000から供給SCX32Iが2台以上の場合はSAA24が必要(SAA24が1台でSCX32Iが3台まで電源供給可)SCX32IとSCX32Iの混在利用可能Op. PCBK21(BNC-BNCケーブル)×32
レコーディングユニット	ティアック	LX110	260197	1か月	480,000	1,961,000	32chDC入力モデル、2/4/8/16/24/32ch(切替)、PCカードドライブ、64MBメモリ、Ethernet10BASE-T/100BASE-TXインタフェース、周波数特性:DC~5kHz(32ch:PCカード約26分)、DC~625Hz(32ch:PCカード約21分)、電源:DC11V~30V、ACアダプタ付属、TZ-LXSY1(同期記録キット)により最大4ユニット(最大128ch)の同期収録可能、Op. TZ-LXSY1(同期記録キット)、CL407(BNC-BNCケーブル)×32
データロガー							
温湿度モジュール	日置電機	2301	511028	1か月	20,000	35,000	温湿度モジュール(遠隔計測監視システム2300シリーズ用)、温度1CH、湿度1CH、温度:-40.0~85.0°C(分解能0.1°C)、湿度:0.0~100.0%rh(分解能0.1%rh)
2300用マルチファンクションモジュール	日置電機	2306	510958	1か月	48,000	85,000	マルチファンクションモジュール(遠隔計測監視システム2300シリーズ用)、DC電圧・電流、熱電対(K、E、J、T、R)、Pt100、JpT100、任意8CH入力可能
2300用多回路電力モジュール	日置電機	2332	510942	保証なし	9,000	68,000	遠隔計測監視システム2300用の多回路電力モジュール、AC100/200Vの電圧ラインが共通な多回路電力測定に対応したクランプ電力計、測定可能回路数:単相2W/6回路、単相3W/三相3W/3回路(同一電圧系統による)測定項目:電圧、電流、有効電力、無効電力、力率、インテグレーションの有効電力、周波数、測定レンジ:電圧(U1、U2):200V、電流(I1、I2、I3、I4、I5、I6)1A~1000A(使用クランプセンサによる)、Op. 9019-03(電圧コード3m)
クランプロガー	日置電機	3673	511098	6か月	30,000	48,800	クランプロガー、記録容量:16,000データ×2ch、(32,000データ×1ch)、入力:AC電流(クランプセンサ9650または9651使用)、測定範囲:0~AC500A(50A/500Aレンジ)、測定精度:±2.5%/rdg. ±8dgt(50/60Hz、本体+クランプセンサ)、電池寿命:約15日~約3.5ヶ月(条件によって異なる)、Op. Z0104(ACアダプタ)測定には別途センサ(9650または9651)が必要で、測定項目の設定・変更やデータ収集には、別途3913(O31240)が必要で
コミュニケーションベース	日置電機	3913	031240	1か月	20,000	50,800	ワイヤレスロガー(3670~3674)のデータを無線で収集しPCへ転送、通信方法:対ロガー/無線通信(特定小電力無線、ARIBSTD-T67)、チャネル数40ch(429、2500MHz~429.7375MHz)、通信方法:対パソコン/USB1.1(フルスピード:12Mbps)、RS232C、Op. Z0104(ACアダプタ)
電圧・温度ユニット	日置電機	8948	510936	1か月	48,000	120,000	8423用電圧・温度ユニット、15ch/ユニット(全ch絶縁)、M3ネジ締め端子台電圧:±150mV~±100V、1~5Vf.s.6レンジ、最高分解能5μV、温度:熱電対:-200°C~2000°C、3レンジ(K、E、J、T、N、W、R、S、B)、最高分解能0.01°C、最大入力電圧:DC100V、チャネル間DC200V
クランプセンサ	日置電機	9650	030943	1か月	3,000	9,800	3636用クランプセンサ、AC100A、300V以下、φ15mm以下
クランプセンサ	日置電機	9651	030974	1か月	4,000	9,800	3636用クランプセンサ、AC500A、600V以下、φ46mm以下
計装ロガー	日置電機	LR5031	031371	6か月	9,000	16,000	計装ロガー、計装信号:4~20mA信号専用、測定項目:直流電流1ch、測定範囲:-30.00~30.00mA、測定精度:±0.5%rdg. ±5dgt、記録容量:瞬時値記録:60,000データ、統計値記録:15,000データ、記録間隔:1~30秒、1~60分、15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×1

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 運送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途運送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
データロガー							
電圧ロガー	日置電機	LR5042	031377	6カ月	8,000	16,000	電圧ロガー、直流電圧/1ch、測定範囲:-5.000~5.000V、測定精度:±0.5%rdg、±5dgt、記録容量:瞬時値記録:60,000データ、統計値記録:15,000データ、記録間隔:1~30秒、1~60分、15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×1
電圧ロガー	日置電機	LR5043	031384	6カ月	9,000	16,000	電圧ロガー、直流電圧/1ch、測定範囲:-50.00~50.00V、測定精度:±0.5%rdg、±5dgt、記録容量:瞬時値記録:60,000データ、統計値記録:15,000データ、記録間隔:1~30秒、1~60分、15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×1
クランプロガー	日置電機	LR5051	031360	6カ月	12,000	27,000	クランプロガー、測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch、オプションのクランプセンサを使用)、測定範囲:AC500.0mA~1000Arms、5レンジ(クランプセンサによって異なる)、測定精度:±0.5%rdg、±5dgt(本体のみ50/60Hz) + クランプセンサ精度、記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch、統計値記録:15,000データ/ch、記録間隔:1~30秒、1~60分、15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×2
ハルスロガー	日置電機	LR5061	031445	6カ月	9,000	26,000	ハルスロガー、測定項目:ハルス信号1ch(最大表示9999999)、測定範囲:無電圧接点信号、電圧、[Hi]:+2V~+45V、[Lo]:0V~+0.5V、精度:±1dgt、記録容量:瞬時値記録:60,000データ、記録間隔:1~30秒、1~60分、1日、16設定、記録モード:瞬時値記録:記録間隔ごとのハルス積算値を記録(統計値記録機能なし)、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信
歪・電圧カード	共和電業	CDV40AM12	220276	保証なし	68,000	549,600	EDX100A/EDX2000A用ひずみ電圧測定カード、8ch、アナログ出力機能付 Op. H11119(入出力ケーブル1m)、FV1A(変換コネクタ)×8(注)TEDS対応センサの情報読み込みはできません。
クロスフレックス	IMC	GRFX2000	260227	1カ月	300,000	2,655,000	クロスフレックスメインユニット 計測モジュール並列増設式フレームなし。計測モジュール最大512chまで増設可。サンプリングレート2MHz(システム計)100kHz(1ch:モジュールによる)、同期ラインコネクタBNC、100Base-T、TCP/IP、モデム/RF、外部記憶媒体PCI EXPRESSオンラインFAMOS付き、OPリアルタイム信号処理機OP:CRFX/OFA、リアルタイム頻度処理OP:CRFX/ONKLA SS、可搬用ハンドル右OP:CRFX/HAND-R、可搬用ハンドル左UPS内蔵OP:CRFX/HD-UPS
リアルタイム信号処理データロガー	IMC	CRONOS-PL16	260231	1カ月	150,000	7,090,000	メインフレーム スロット数16 電源DC10~36V(ACアダプタ付)470×150×333mm PCとの接続:100BASE-T、TCP/IP、モデムGPSリアルタイムクロック受信対応(絶対時刻取得機能)CRPL/GPS-PRP×1/リアルタイム演算オンラインファームソフトCRPL/OFA-PRO×1/内蔵ハードディスク(80GB)CRPL/HD-80GB内蔵モータ仕様(外付専用モータ使用不可)、OP:CRPL/ICPU16×4個付クロスソフトVer.2.7
8CH差動アンプ	IMC	CRPL/LV3-8	260219	1カ月	80,000	472,000	CRONOS-PL8/16用モジュール 入力信号:電圧、電流、ICP加速度計、入力ch数:8ch、使用スロット数:1スロット、入力コネクタ:Dsub15(メス)×2、測定レンジ:電圧±5mV~±50V、電流±100μA~±50mA、最高サンプリングレート:100kHz/ch、周波数帯域:48kHz
20CH アーマチュア・マルチプレクサ	キーサイト・テクノロジー	34901A	510371	1カ月	25,000	56,770	20チャンネル・マルチプレクサ・モジュール2線式アーマチュア・リレー採用品(4線式選択可能)、スキャン速度:60ch/s
16CH リード・マルチプレクサ	キーサイト・テクノロジー	34902A	510704	1カ月	25,000	82,497	16チャンネル・マルチプレクサ・モジュール2線式リード・リレー(高速)採用品(4線式選択可能)、スキャン速度:250ch/s
4X8 2線式マトリクス・スイッチ	キーサイト・テクノロジー	34904A	510419	1カ月	24,000	72,975	4×8 2線式マトリクス・スイッチ・モジュール、スキャン速度:120ch/s
マルチファンクション・モジュール	キーサイト・テクノロジー	34907A	510440	1カ月	25,000	54,548	マルチファンクション・モジュール2×8ビット・デジタルI/Oポート、26ビットイベント・カウンタ、アナログ出力ポート×2
64ビット・デジタルI/O	キーサイト・テクノロジー	34950A	511191	1カ月	85,000	225,030	34980A用64ビット・デジタルI/O(メモリ及びカウンタ内蔵)Op. 34950AT(ターミナル・ブロック)
4X8 2線式USBモジュラ・スイッチ・マトリクス	キーサイト・テクノロジー	U2751A	511334	保証なし	50,000	123,761	4×8 2線式USBモジュラ・スイッチ・マトリクス、最大:42V/2A、ストローク:-30dB、最大スイッチング時間:4ms、DB25コネクタ、High-Speed2.0(480Mbps)TMC488.2準拠、Op. ABJ(日本語マニュアル)
GL7000用電圧ユニット	グラフテック	GL7-V	511185	保証なし	45,000	150,000	GL7000用電圧ユニット、入力ch数10ch、入力端子M3ネジ、全ch絶縁、同時サンプリング方式、不平衡入力、サンプリング間隔1KS/s(1ms)~1h、入力レンジ100mV~100V F.S. 1~5V F.S. 内蔵RAM 200万データ
DR600用8CH歪/電圧モジュール	デイシー	AR60ST8DK	511194	保証なし	7,000	370,000	DR600用8ch歪/DC入力アンプモジュール 適合ゲージ120~1kΩ、コネクタ(ピンダー社719型:丸型サマリウムコネクタ)5ピンメス、入力インピーダンス1MΩ以上(差動入力時)印加電圧2VDC、入力レンジ10、30、50、100、300、500、1k、Pass、周波数特性0~2kHz、電源供給本DR600より
DR232用拡張ケーブル 200M	横河電機	DV200-200	250446	保証なし	50,000	200,000	DR拡張タイプ用ケーブル、300m
スタンドアロン・データアキュизиションユニット	横河電機	DA100	511303	6カ月	110,000	294,000	DA100スタンドアロンモデル、10chユニバーサル入力モジュールDU100-11、RS232C通信モジュールDT300のバックモデル RS232Cケーブル付き最高測定周期0.5秒 Op. B1-1M(WinXP、Vista、7)ソフトDP120(DAQ32)、CD ROM
データコレクタ・カクチョウタイプ	横河電機	DC100	250511	保証なし	20,000	720,000	DC100拡張タイプ、最大300ch(サブユニット要)、リモート計測距離: max500m、サブユニットDS600・入力モジュールDU・通信モジュール必要、Op. 21-31-1M(メモリ4M、FDD、日本語software)、M1(演算機能)、M3(レポート・定刻ファイル機能)、C5(SCSI-1)
DR232用サブユニット 6モジュール	横河電機	DS600	250294	保証なし	15,000	169,000	DR拡張タイプ用サブユニット、6モジュール接続用Op. DV200-001(拡張ケーブル1m)
DCV/TCモジュール 30CH	横河電機	DU200-31	250291	保証なし	10,000	210,000	DR拡張タイプ用入力モジュール、30ch、入力:mV・TC・DI最高測定周期:2秒、ねじ端子
チャージアンプカード	共和電業	CCA40A	220201	1カ月	190,000	320,000	EDX100A/EDX2000A/EDX3000A用チャージアンプカード、8ch

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
データロガー							
歪・電圧カード	共和電業	CDV40B-F	220217	1か月	120,000	479,600	EDX100A/200A/2000A/2000B/3000A用ひずみ電圧測定カード、8ch、直流ブリッジ、応答周波数:DC~50kHz、アンチエイリアジングフィルタ付Op. U40(ケーブル50cm)、FV1A(変換コネクタ)×8
F/Vコンバーター	共和電業	CFV40A	220263	1か月	138,000	218,000	EDX100A/EDX2000A/EDX3000A用F/Vコンバーターカード、4ch、測定対象:交流信号出力センサ、Op. U12(入力ケーブル)×4※EDX2000A64に2枚実装時、その他のカードは4枚迄、1枚実装時はその他のカードは6枚迄
ダイナミックデータ収録ソフト	共和電業	DCS100A	220249	保証なし	60,000	196,000	ダイナミックデータ収録ソフトウェアOS:WindowsXP、Vista、7、CPU:Pentium III 1GHz以上、メモリ:1Gバイト以上、Vista、7の場合2Gバイト以上、インタフェース:100BASE-TX以上/USB2.0対応機種:EDS400A、EDX100A、センサインタフェースPCDシリーズ、Op. DCS103A(EDX3000A用DCS100Aオプションソフトウェア)
CANカード	共和電業	ECAN40A	220282	1か月	150,000	230,000	EDX200A2H/4H/4T オプションスロット用CAN測定カード、CANポート数:2、入力チャネル数:最大512ch(2ポート合計)、DCS105A(CANdbファイル読み込みソフト)付属
メモリーカード・アナライザ	共和電業	EDX2000A32	220191	1か月	430,000	1,816,000	デジタルメモリーカード・アナライザ、最大32ch、データ収録容量:30G以上、10.4インチカラー液晶モニター、電源:AC100~120V/190~240V、DC10~30V Op. EDX2000-DUMMY(ダミーパネル)×4、※コンディショナカードが別途必要です。(スロット数:4)
メモリーカード・アナライザ	共和電業	EDX2000A64	220193	1か月	680,000	2,032,000	デジタルメモリーカード・アナライザ、最大64ch、データ収録容量:30G以上、10.4インチカラー液晶モニター、電源:AC100~120V/190~240V、DC10~30V Op. EDX2000-DUMMY(ダミーパネル)×8、※コンディショナカードが別途必要です。(スロット数:8)
メモリーカード・アナライザ	共和電業	EDX3000AS	220248	1か月	980,000	2,787,300	メモリーカード・アナライザ、最大64ch、データ収録容量:SSD94GB、対応コンディショナ:CDV40A/B(-F)、DPM42A(-F)、CTA40A、CFV40A、CCA40A、CAN40A、CAN41A、コンディショナカード別途要、チャネル状態表示LED(小型LCD/20文字×2行)、Op. EMON-30A(15型LCDディスプレイ)、H11948(データ保存用SSD)、H11927(OSリカバリ)、EDX2000-DUMMY(ダミーパネル)×8、キーボード、マウス※コンディショナカードが別途必要です。(スロット数:8)
ポータブルマルチコンディショナ	共和電業	MCD16A	220184	1か月	450,000	1,854,000	交流16ch、適用ブリッジ抵抗:60~1000Ω、周波数範囲:DC~2.5kHz、出力:±5V、フィルタ:10、30、100、300、1000Hz、電源:AC100~240V、DC9~18V、Op. DPE71A(モニターカード)、DPM71A(動ひずみ測定カード:入出力絶縁タイプ)×16
センサインタフェース	共和電業	PCD300B	220241	1か月	90,000	301,000	センサインタフェース、測定チャネル数:4ch/ユニット、測定対象:ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、適用ゲージ抵抗:120Ω~1kΩ、ブリッジ電源:AC2Vrms、周波数帯域:DC~200Hz、TEDS機能:読み込み回路内蔵(UI10A対応)、インタフェース:USB1.1、ダイナミックデータ解析ソフト(DCS100A)が標準付属しています。Op. 入力アダプタ:UI10A(ひずみゲージ式変換器用、NDIS規格コネクタ)
熱電対ユニット	共和電業	UST51B	220257	1か月	148,000	215,000	UCAM550A用熱電対ユニット、測定チャネル:10ch、測定対象:温度(熱電対)
電圧ユニット	共和電業	USV51B	220256	6か月	98,000	175,000	UCAM550A用電圧ユニット、測定チャネル:10ch、測定対象:直流電圧、電圧出力型センサ、測定範囲:0~±20.000V、分解能:1mV、精度:±0.05%FS信号源抵抗:50Ω以下
データロガー キタック21	江藤電気	9201A	510705	1か月	30,000	280,000	キタック21用メインユニット 最大ユニット接続数4台(max80点)ホスト間通信:RS232C(RS232Cケーブル2m付)※別途パソコン(windows95以上)必要
交流安定化電源							
交流安定化電源	エヌエフ回路設計ブロック	ES2000S	270550	1か月	380,000	1,140,000	出力定格:単相0~150V(100Vレンジ時最大20A)/0~300V(200Vレンジ時10A)、周波数5~1100Hz、入力定格:単相170~250V 3800VAOp. ES4473(GPIB/RS232C)
交流安定化電源	エヌエフ回路設計ブロック	ES2000U	270552	1か月	790,000	3,260,000	出力定格:三相0~150V(100Vレンジ時最大60A)/0~300V(200Vレンジ時30A)、周波数5~1100Hz、入力定格:単相170~250V 11.4kVAOp. ES2000P(三相スレーブ)×2、ES4473(GPIB/RS232C)
並列運転ドライバ・マスター	菊水電子工業	PD05M-PCR-LE	271103	1か月	29,000	50,000	PCR-LEシリーズ用並列運転ドライバ(マスター用)
リモートコントローラ	菊水電子工業	RC04PCR-LA	270520	1か月	28,000	150,000	PCR-LAシリーズ用リモートコントローラ(多機能タイプ)
USBインタフェースボード	菊水電子工業	US21	270671	6か月	18,000	30,000	PCR-Mシリーズ用 USBインタフェースボード
交流安定化電源	計測技術研究所	6605	271067	1か月	180,000	276,000	プログラマブル交流電源、単相PWM方式、出力容量:500VA、単相2線、AC出力:0~150V/0~4.6A、0~300V/0~2.3A、分解能:0.1V、周波数:40~500Hz、分解能:0.1Hz(40.0~99.9Hz時)/1Hz(100~500Hz時)、外形寸法:430(W)×89(H)×400(D)mm、質量:16.5kg、Op. 643(USB&RS232C)
電力増幅器							
精密電力増幅器	エヌエフ回路設計ブロック	4502	272120	1か月	300,000	680,000	周波数範囲:DC~20kHz、出力電圧:120Vrms、出力電流:DC±1.9A、AC2.1Arms、入力インピーダンス:100kΩ不平衡、最大入力:±50V、入力電源:AC100V±10%、定格出力:250VA
精密電力増幅器	エヌエフ回路設計ブロック	4505	272230	1か月	190,000	890,000	周波数範囲:DC~20kHz、出力電圧:120Vrms、出力電流:DC±3.8AAC4.2Arms、入力インピーダンス:100kΩ不平衡、最大入力:±50V、入力電源:AC100V±10%、定格出力:500VA
高速電圧アンプ	東陽テクニカ	HVA500	270965	6か月	790,000	1,800,000	周波数特性:DC~3MHz(±10V、300pF)、/DC~200kHz(±250V矩形波出力、300pF)、出力電圧:500Vpp(0V~+500V、±250V、-500V~0V)、スルーレート:1000V/μsec(±200V、1nF)、3000V/μsec(±250V、350pF負荷)、チャネル数:1ch(入力2ch)、最大出力電流:80mA(±250V)1Aパルス(10us以下)

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がブランクの場合オープン価格となります。
- 送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
直流安定化電源							
交直両用高圧アンプ	トレック	610E	271035	6カ月	1,200,000	1,692,000	出力電圧0~±10000V, 出力電流0~±2000μArms, 入力電圧0~±10V, 電圧増幅率1000V/V, 100V/V, 電流増幅率200μA/V, 20μA/V, 精度 電圧増幅時0.5%FS, 分解能1V, 10V, ノイズ700mVrms, 安定度0.01%仕様コード 610E-F-CE
直流安定化電源	菊水電子工業	PAG20-76	270923	6カ月	150,000	290,000	0~20V, 0~76A, 入力:AC85~265V単相, 1500W, デジタル表示, 過電圧・過熱保護装置付, リモートセンシング機能, RS232C/RS485シリアル通信標準装備, 直列運転(2台迄), マスタースレーブ並列運転(4台迄)Op. AC3. 5-3P3M-CC(単相200V ACケーブル)
直流安定化電源	菊水電子工業	PAGH20-38	270922	6カ月	120,000	200,000	0~20V, 0~38A, 入力:AC85~265V単相, 150W, デジタル表示, 過電圧・過熱保護装置付, リモートセンシング機能, RS232C/RS485シリアル通信標準装備, 直列運転(2台迄), マスタースレーブ並列運転(4台迄)Op. AC3. 5-3P3M-CC(単相200V ACケーブル)
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN16-18A	270570	6カ月	78,000	148,000	0~16V, 0~18A, 入力:AC100V単相, デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS80-9	270617	6カ月	68,000	175,000	0~80V, 0~9A, 入力:AC100~240V単相, 47~63Hz, デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付
パワーサプライ・コントローラ	菊水電子工業	PIA3200	270223	1カ月	40,000	150,000	PAD-L, PAN, PAL, PAB-Aシリーズ用パワーサプライコントローラ, 2台の電源装置をコントロール可, リズナ/ト-カ機能, シークエンス動作機能, キャリブレーション機能, 最大PIA3200形4台まで接続可(注)PAK, PASシリーズ及びPAN60/PAD60シリーズには対応不可
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC35-2A	270692	1カ月	15,000	55,000	0~35V, 0~2A, 入力:AC100V単相, デジタル表示, リモートセンシング機能付※アナログ・リモートコントロール端子26ピン※マイナーチェンジ後の製品です
直流安定化電源	菊水電子工業	PMM18-2.5DU	270167	1カ月	39,000	83,000	デュアルラッキング方式, 0~±18V, 2.5A, 入力:AC100V単相, デジタル表示
直流安定化電源	高砂製作所	EX1500H2	270390	1カ月	120,000	475,000	ズーム電源, 0~240V, 0~25A(240V時最大6.25A, 60V時最大25A)入力:AC85V~264V単相, デジタル表示, 1500W(注)付属電源ケーブル:3芯圧着端子-3芯開放(家庭用コンセント接続不可)
直流安定化電源	高砂製作所	FX060-300	270429	1カ月	700,000	2,629,200	0~60V, 0~300A, 入力:AC180V~250V三相, デジタル表示過電圧・過電流・過温度保護付
直流安定化電源	高砂製作所	GP0500-10R	270165	1カ月	150,000	1,168,000	0~500V, 0~10A, 入力:AC200V三相, アナログ表示, 過電圧・過電流・過温度保護付Op. ハンドル
直流安定化電源	高砂製作所	HX060-100M2	270875	6カ月	350,000	700,000	0~60V, 0~100A, 入力180V~242V三相, デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付, 電源ケーブル標準添付, RS232C/RS485標準装備
直流安定化電源	高砂製作所	LX035-1B	271012	6カ月	25,000	36,000	0~35V, 0~1A, 入力:AC90V~132V単相, 45~65Hz, デジタル表示, 35W
直流安定化電源	高砂製作所	ZX1600HA	270721	1カ月	136,000	510,000	ズーム電源, 0~640V, 0~20A(640V時最大2.5A, 80V時最大20A), 入力:AC85V~250V単相, デジタル表示, 1600W, RS232C, RS485標準装備, 外部アナログ制御・アナログモニタ装備, 内部抵抗可変機能, 変換方式:スイッチング方式
GP-IBコントロールボード	テクシオ	IF60GP	270745	1カ月	19,000	29,800	PSFシリーズ用 GPIBコントロールボード
RS232C/USBコントロールボード	テクシオ	IF60RU	270976	1カ月	16,000	24,800	PSFシリーズ用 RS232C/USBコントロールボード
直流安定化電源	テクシオ	PW18-1.8AQ	270479	1カ月	26,000	103,000	4出力電源, 0~±18V/0~±1.8A, 0~+8V/0~+2A, 0~-6V/0~-1A入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相デジタル表示
直流安定化電源	テクシオ	PW18-2ATP	270494	6カ月	78,000	110,000	3出力電源, 0~+18V/0~+2A, 0~+36V/0~+1A, 0~+8V/0~+2A入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相デジタル表示AC-UL電源ケーブル(標準添付品)
直流安定化電源	テクシオ	PW8-5ADPS	270781	1カ月	40,000	103,000	2出力電源, 0~+8V/0~5A, 0~+8V/0~5A, デジタル表示, 入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相消費電力:約214W/247VA
ソーラーアレイシミュレータ	アメテック	ETS60X14C-PVF	270966	6カ月	870,000	1,500,000	ソーラーアレイシミュレータ, 電力容量:840W, 出力電圧及び電流:0~60V/0~14A, MPP追従速度:250Hz, 出力耐圧:±1000Vpp, 出力電圧ノイズ:<0.35Vpp, 出力電流ノイズ:60mApp, AC入力電圧:100~240V
双方向AC/DCユニット	計測技術研究所	NT-DD-2000E	271097	保証なし	140,000	420,000	NT-DDシリーズ双方向DC/DCユニット(絶縁型)250V~460V, 8A, 最大容量:2kW, 効率:94%以上, 突入電流:定格電流以下, HDV側:DC350~400V, 7A, 制御電源:単相2線AC100~240V, 50/60Hz, 100VA以下, 質量:11kg以下
DCシステム電源	キーサイト・テクノロジー	6033A	270996	6カ月	350,000	721,346	システム電源 最大240W, 0~20V, 0~30A, GPIB付, 質量:9.6kg, Op. 100(入力電源:87~106V 50/60Hz)
4出力システム電源	キーサイト・テクノロジー	6624A	271531	1カ月	480,000	1,622,596	システム電源 0~7V/0~20Vレンジ選択可2出力, 0~20V/0~50Vレンジ, 選択可2出力, 計4出力, 各レンジ40W, デジタル表示, GPIB付, Op. 100(入力AC100V)
DCシステム電源	キーサイト・テクノロジー	6632B	270906	1カ月	45,000	274,381	システム電源単出力, 100W, 0~20V, 0~5A, デジタル表示, GPIB付, Op. 100(入力:AC87~106V単相)

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がblankの場合オープン価格となります。
- 送料は御見積りに記載いたしますが、重量物は別途送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



TEL : 048-291-8134

FAX : 048-291-8154

e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
プログラマブル直流電源							
DCシステム電源	キーサイト・テクノロジー	6655A	270336	1ヵ月	150,000	510,392	システム電源 単出力、500W、0~120V、0~4A、デジタル表示、GPIB付、Op. 100(入力:AC87~106V単相)
DCシステム電源	キーサイト・テクノロジー	E3632A	270372	1ヵ月	24,000	162,580	単出力DC電源120W、0~15V/0~7A、0~30V/0~4A、GPIB/RS232C付、Op. OE9(入力:AC100V単相10%、47~63Hz)、ABJ(和文取説)
DCシステム電源	キーサイト・テクノロジー	E3640A	270694	1ヵ月	50,000	116,712	単出力DC電源、出力数:1、出力レンジ:2、合計出力電力:30W、0~8V/0~3A(レンジ1)、0~20V/0~1.5A(レンジ2)、リップル:<5mVpp及び0.5Vrms/4mArms、GPIB/RS232C付、質量:5.3kg、Op. OE9(入力:AC100V単相±10%、47~63Hz)
DCシステム電源	キーサイト・テクノロジー	E3640A	270774	1ヵ月	15,000	91,267	単出力DC電源、出力数:1、出力レンジ:2、合計出力電力:30W、0~8V/0~3A(レンジ1)、0~20V/0~1.5A(レンジ2)、リップル:<5mVpp-p及び0.5Vrms/4mAms、GPIB/RS232C付、質量:5.3kg、Op. OE9(入力:AC100V単相±10%、47~63Hz)
電子負荷装置							
直流電子負荷装置	エヌエフ回路設計ブロック	DL1000H	270944	1ヵ月	290,000	520,000	高速電子負荷装置、最高スルーレート:3A/μs、最大定格電圧:500V、最大定格電流:36A、定格電力:1000W、定電流モード:0~36A/0~3.6A/0~0.36A、定電圧モード:0~500V/0~85V、定電力モード:0~1000W/0~120W、定抵抗モード:0.1Ω~833.33Ω/1Ω~8333.3Ω(85Vレンジ)、0.3Ω~2.3333kΩ/3Ω~23.333kΩ(500Vレンジ)、ダイナミックモード:最大16種類の負荷順次切替えて実行可能、USB、最大10台迄並列運転可能(別途オプションのシステムケーブルが必要)
直流電子負荷装置	菊水電子工業	PLZ334W	270508	6ヵ月	120,000	320,000	動作電圧:DC1.5~150V、最大入力電流:DC66A、最大入力電力:330W定電流モード:DC0~66A、定抵抗モード:22.7m~125kΩ、定電圧モード:DC1.5~150V、定電力モード:0.33~330W、GPIB、RS232C、USB、ACでの使用はできません
直流電子負荷装置	計測技術研究所	3300F	271011	6ヵ月	580,000	903,000	直流電子負荷装置、構成:3300F(4chフレーム)+3332F(モジュール)×4、電圧:DC0~80V、電流:DC24A、電力:120W、8ch(3332Fモジュール1台につき2ch)、CCモード:0~2.4A/0~24A、CRモード:0.0333Ω~199.8kΩ、CVモード:0~80V、CPモード:0~120W、電圧センス端子:ミニバナナジャック
直流電子負荷装置	計測技術研究所	LN1000C-G6	270813	1ヵ月	250,000	700,000	動作モード:CC/CR/CV/CP、動作電圧:DC0~500V、最大電流:0~36A、最大電力:1000W、スルーレート:3A/μs、保護:アラーム機能:過電流保護/過電力保護/過電圧アラーム、I/F:USB・GPIB、電源:AC85~246V 50/60Hz、消費電力:65VA以下、寸法:430(W)×128.6(H)×450(D)mm、質量:13kg、Op. RC-02A(リップルコンバータ)、LX-OP01(GPIB/DiDo付)、LX-OP03(マスタ/スレーブ接続ケーブル)
直流電子負荷装置	計測技術研究所	LN300C-G7	271038	6ヵ月	290,000	468,000	動作モード:CC/CR/CV/CP、動作電圧:DC0~500V、最大電流:0~12A、最大電力:300W、スルーレート:1A/μs、保護:アラーム機能:過電流保護/過電力保護/過電圧アラーム、I/F:USB・GPIB、電源:AC85~264V 50/60Hz、消費電力:40VA以下、寸法:215(W)×128.6(H)×420(D)mm、質量:6.5kg、Op. LX-OP01(GPIB/DiDo)、LX-OP03(マスタ/スレーブ接続ケーブル)、SP-UNIT(MPPTオプション)
直流電子負荷装置	高砂製作所	FK160L2Z	270933	1ヵ月	120,000	320,000	負荷条件/動作電圧:1.0.5~150V、最大電流:40A、最大負荷電力:160W、絶対最大電圧:200V、動作電源:AC90~250V 50/60Hz単相
負荷抵抗器	三菱電機	RZ100-4B	270962	6ヵ月	150,000	319,000	負荷抵抗器(ロータリースイッチ式)、単相2線、入力電圧AC/DC100V、容量:4kVA、電流:OFF2~40A、ノッチ数:20
負荷抵抗器	三菱電機	RZ200-8B	270948	6ヵ月	198,000	500,000	負荷抵抗器(ロータリースイッチ式)、単相2線、入力電圧AC/DC200V、容量:8kVA、電流:OFF2~40A、ノッチ数:20
電源関連機器その他							
DC-ACインバータ	アルファシステム	1KB48-100A	270892	1ヵ月	60,000	190,000	正弦波DC-ACインバータ 出力:1kVA、入力電圧:DC48V、出力:AC100V、10A、周波数50/60Hz(切替)、並列運転はできません
アース導通試験器	菊水電子工業	TOS6200	280098	1ヵ月	90,000	265,000	アース導通試験器、試験電流値:AC3.0~30.0A、出力電流計:AC0.0~3.0A出力電圧計:AC0.00~6.00V、抵抗計:0.001~1.200Ω、最大電力:150VA試験時間設定範囲:0.3~999s、メモリ機能:100通り、GPIB、RS232C電源:100/200V
スライドレギュレータ	松永製作所	M305W	270807	6ヵ月	40,000	81,900	摺動電圧調整器 入力:単相2線100V、出力:単相2線70~300V、最大電流:5A、容量:1.5kVA、質量:17kg、ハンディタイプ、電圧計、電源スイッチ、ヒューズ、入力コード、出力コンセント付
無停電電源	ジーエス・ユアサパワーエレクトロニクス	THA1500-5	270840	保証なし	84,000	237,000	出力:1.5kVA/1050W、出力電圧:AC100V(-1%、+3%)、50/60Hz、単相2線、商用同期常時インバータ、出力コンセント4個/抜け止めタイプ、入力:単相2線、70~132V、50/60Hz±0.5%バックアップ時間10分※入力と違う周波数は出力できません
無停電電源	ジーエス・ユアサパワーエレクトロニクス	THA2000-10	270704	保証なし	86,000	295,000	出力:2kVA/1600W、出力電圧:AC100(-1%、+3%)、50/60Hz±0.5%単相2線、商用同期常時インバータ、出力コンセント4個/抜け止めタイプ、入力:単相2線、70~132V、50/60Hz±3Hz、バックアップ時間10分、充電時間4.5時間以下※電源ケーブルは付属していません※入力と違う周波数は出力できません
無停電電源	三菱電機	FW-V10-3.0K	270487	保証なし	120,000	570,000	出力:3kVA/2100W、出力電圧:AC100V、50/60Hz、常時インバータ方式、バックアップ:10分間、入力:AC85~144V入力プラグ型番:NEMA L5-30(引掛型)
充放電システムコントローラ	菊水電子工業	PFX2512	270932	1ヵ月	390,000	710,000	充放電システムコントローラ、出力数:1ch、充電電流範囲:0.000A~50.000A、充電電圧範囲:0.000V~60.000V(60Vレンジ)/0.000V~6.000V(6Vレンジ)、放電電流範囲:0.000A~50.000A、放電電圧範囲:0.000V~60.000V(60Vレンジ)/0.000V~6.000V(6Vレンジ)、LAN、Op. TL08-PFX(負荷ケーブル、長さ5m)
充放電試験器	計測技術研究所	MCD-05-05002	270862	1ヵ月	250,000	990,000	小容量多チャンネル充放電試験器、5V/200mA ×5チャンネル、max50ch/10台(ハードウェア接続)、充電機能(直流電圧電流出力)、放電機能(直流電流負荷機能)、測定機能(直流電圧電流および時間の測定)、USB/F接続によるPC制御、Op. MCD-05-DCO TypeB(断線試験器)、専用ソフトウェア(Hydrangea付)

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



株式会社
アイジー
TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 運送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途運送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
ノイズ関連機器							
電源品質アナライザ	日置電機	3196	280102	1か月	150,000	681,800	電圧4ch:AC600Vrms/DC600Vpeak(DCは4chのみ)、電流4ch:AC500Arms、三相4線までのラインに対応、内部メモリ(13MB)使用で最長1ヶ月間の記録可能、フラッシュATAカード別途要(9726(128MB)/9727(256MB)/9728(512MB))、Op. 9661(クランプセンサAC500A)×4、9264-01(三相3線専用簡易接続アダプタ)、9448(コンセント用アダプタ)、9339(ソケット用アダプタ)、9670(プリンタ)、9672(9670用バッテリーパック)、9671(9670用ACアダプタ)、9673(9672用バッテリーチャージャ)、9638(プリンタ接続用RS232Cケーブル1.5m)
電源ラインモニタ	日置電機	3351	370742	1か月	150,000	507,500	測定ライン:单相2線、单相3線、三相3線(2電流法)(50/60Hz)、最大チャンネル数:電圧1回路、電流12ch、漏洩電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(クランプセンサ:9675使用時)、負荷電流測定:500.0m/1.000/5.000A(付属クランプセンサ:9694使用時)、最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランプセンサ:9667使用時)、電源品質測定:実効値変動、ピーク値、波形比較、総合歪率、電圧トランジェント、PCカードスロット、RS232C、外部イベント入力/出力、電源:AC100V~240V、Op. 9694(クランプセンサAC5A)×12、9459(バッテリー)、9448(コンセント入力コード)、9830(PCカード2GB)、9720-01(携帯用ケース)
ノイズシミュレータ4kV	ノイズ研究所	INS4040	280106	1か月	480,000	1,600,000	0.01~4kV、出力波形:パルス波(50~1000ns)、繰返し周期:16~999ms、CDN容量(電源ライン重量):単相AC240V/DC60V、16Aコネクタ:M5端子台※CDN入力、NMHV(メス)※同軸出力付属品:18-00061B(M5端子台アウトレットパネル)
温度・湿度測定器							
温度ロガー	日置電機	LR5011	370693	保証なし	5,000	21,500	温度ロガー、測定項目:温度/1ch、測定範囲:-30~180℃(LR9612使用時)、測定精度:±0.5℃(0.0~35.0℃)、±1℃(-40~70℃)、電源:単3形アルカリ乾電池×1、Op. LR9612(温度センサ5m)
H2640/2630用広角レンズ	日本アビオニクス	TH92-483	511202	保証なし	74,000	1,200,000	H2640、2630用2倍広角レンズ 45° 視野角45.2°×33.7° 撮像距離0.3m~∞ 可視カメラ搭載
熱電対温度変換器	横河計測	FT5V15*B/BU	510261	保証なし	6,000	54,000	熱電対温度変換器、入力信号:熱電対K(CA)、レンジ:0~100℃、出力:0~5VDC、バーンアウト:アップ、供給電圧:24VDC
電子式温湿度記録計	セコニック	ST50	510493	1か月	20,000	99,000	電子式温湿度記録計、温度:-20~+80℃、湿度:0~100%RH、記録部:ペンレコーダ(2色)、総合精度±1℃、湿度±3%RH、電池:単一×4本(別途ご用意下さい)、別途アラームユニット有:510880Op. センサケーブル5m、ACアダプタ
振動測定器							
振動ピックアップ	リオン	PV41	500316	1か月	25,000	65,000	アンプ内蔵圧電型加速度ピックアップ:3~10000Hz、1.02mV/(m/s²)23g、φ17×H18.5mm、取付ネジM6※電源供給対応アンプが必要(UV06/06A不可)
振動ピックアップ	リオン	PV44A	500317	1か月	40,000	110,000	圧電型加速度ピックアップ:1~10000Hz、7.65pC/(m/s²)質量30g、φ16×20.5、使用温度範囲:-50~+260℃
振動ピックアップ	リオン	PV57A	500349	1か月	38,000	85,700	圧電型加速度ピックアップ:1~5000Hz:50g:φ17×49Op. VP51K(カールコード)、VP53A(M6ネジ)、VP53S(マグネットアタッチメント)、VP53D(六角型アタッチメント)
VM83ヨウ管理ソフト	リオン	VM83PA1	500286	保証なし	9,000	50,000	VM83用データ管理ソフト(Windows95、98、ME、2000、XP対応)、※別途RS232Cクロスケーブル(両端9Pメス)必要。例:KRS-403XF1K
3CH振動入力プリアンプ	リオン	VP80	500359	1か月	36,000	100,000	3ch振動入力プリアンプ(入力切替スイッチによる3ch同時設定)、チャージアンプ×1倍:感度1mV/pC、チャージアンプ×1/10倍:感度0.1mV/pC
チャージコンバータ	小野測器	CH6140	500445	保証なし	18,000	65,000	チャージコンバータ、利得:10mV/pC(160Hzにて)、周波数範囲:2Hz~45kHz(±3dB)、5Hz~15kHz(±0.5dB)、出力電圧:10Vp-p以上、出力バイアス:10Vdc±2Vdc、入力換算ノイズ:0.05pC(rms)以下、駆動電源:18V~24VDC、定電流:2.0mA~20mA、入力部:ミニチュアコネクタ、ネジNo. 10-32 UNF、出力部:CO2プラグ(BNCプラグ)、外形寸法:φ15×40mm、重量:約20g
LV-1700用ビデオ観察ユニット	小野測器	LV0149	500431	保証なし	20,000	230,000	LV1710/172Aのレンズに装着、レーザスポット位置を高倍率で確認する微小部分計測用、モニタ倍率約6倍、「出力:VBS1Vpp(NTSC)」
圧電型加速度ピックアップ	小野測器	NP3331B	500471	保証なし	50,000	105,000	NP0143:5m信号ケーブル、NP0100:マグネットベース付シールド型、感度:5.0mV/(m/s²)±1dB 周波数範囲:2Hz~4kHz±5%、2Hz~10kHz±3dB、最大使用加速度700m/s²、質量50g、寸法17Hex×37.5H(mm)
動・静歪測定器							
動歪計	共和電業	DPM751A	220206	1か月	50,000	230,000	交流、1ch、適用ゲージ:60~1000Ω、周波数範囲:DC~2kHz、出力:±5V・±10mA、フィルタ:10・30・100・300・1000Hz、電源:AC90~110V・DC10.5~15V、オートバランス、絶縁耐圧:250V
デジタル静歪測定器	共和電業	SME101A	220272	6か月	160,000	274,200	ハンディデータロガー、本体1点、測定対象:歪ゲージ、歪ゲージ式変換器、測温機能付土木変換器、電源:単3形電池×2、Op. SW0522E(ACアダプタ)、SMET1A(熱電対アダプタ)、TS2GSDC(2G SDカード)
センサチェッカ	共和電業	WDS500B-0	220293	1か月	115,000	163,600	ひずみゲージ式変換器・ひずみ計測器チェッカ、丸型コネクタ(PCR03メス)、【ひずみ測定】適用ブリッジ抵抗:60~1000Ω、測定範囲:±5mV/V、ブリッジ電源:約DC2V、【入出力抵抗測定】測定範囲:0~2000Ω、【絶縁抵抗測定】測定範囲:0M~300MΩ、印加電圧:約DC20V、【ひずみ出力】出力範囲:0~±10000μe(10μeステップ)、直流型アンプおよび搬送波型アンプに使用可能、自動測定機能(ひずみ、入出力抵抗、絶縁抵抗同時測定)、TEDSデータ表示機能Op. N03(接続ケーブル:7P-7P、1m)
ブリッジボックス							
ブリッジボックス	共和電業	DB120S3-8	220128	1か月	68,000	274,000	ブリッジボックス(8ch)、ワンタッチクランプ式、120Ω、接続ケーブル5m
ブリッジボックス	共和電業	DB120V8C	220290	1か月	110,000	183,000	ブリッジボックス(8ch)、120Ω、ワンタッチロック式端子台、1.5m接続ケーブル付CDV40B/A専用、Op. H-12029(入力集中ケーブル5m)
ブリッジボックス	共和電業	DBB120A	220033	1か月	48,000	144,000	10点用ブリッジボックス、120Ωゲージ用、入力端子盤のみ、Op. 5mケーブル×10本付
ブリッジボックス	共和電業	DBV120A8	220311	1か月	98,000	147,000	リッジボックス(8ch)、ワンタッチ式端子台、120Ω、ケーブル長さ:1.5m(N-104)、先端NDISコネクタP12-7 8個付

レンタル測定器(特選) 在庫品販売リスト 2018年 4月号

有効期限:2018年 5月31日

株式会社アイジーでは中古レンタル機器をリーズナブルな価格でご提供いたします。

各種お客さまのニーズにあった商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 定価がプランクの場合オープン価格となります。
- 運送料は御見積りに記載いたしますが、重量物件は別途運送料金を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。
- 保証期間内であっても消耗部品等は対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別途お見積りとさせていただきます。



株式会社
アイジー

TEL : 048-291-8134
FAX : 048-291-8154
e-mail : sales@igsoku.com



ご注文・お問い合わせは「お問い合わせメールフォーム」または電話・FAXにてお願いいたします。

資産名称	メーカー名	メーカー型番	型番コード	保証	販売価格	定価	仕様
ブリッジボックス							
ブリッジボックス	共和電業	DBV350A8C	220314	1カ月	85,000	137,000	ブリッジボックス(8ch), ワンタッチ端子台, 350Ω, ケーブル長さ1.5m(N-105), CDV40A/B用集中コネクタ付
光学(視覚)機器							
ビデオスコープIPLEX-LXモデル	オリンパス	IV8620L1	370523	保証なし	680,000	4,140,000	IPLEX LX, 工業用ビデオスコープ, 外径φ6.0mm, 有効長2.0m, 特殊強化加工タンクステンプレート, TTF蛇管, 湾曲部湾曲角度:150°, 直視(前方視), 観察深度25~∞mm, 高輝度白色LED方式, 6.5インチ全天候型液晶モニター, 記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付), ビデオ信号出力:RCAビデオピン端子×1, USB端子:A端子Ver2.0準拠, Op. 6.0mm直視/遠点アダプタ(AT120D/FF-IV86 HI-L), 6.0mm直視/近点アダプタ(AT120D/NF-IV86 HI-L), ステレオ計測アダプタ直視:MAJ-1735D(60/60DV86), 計測用アップグレード, 充電器(CH5000X-J), バッテリー(NC20400L24)×2個, ディスプレイ保護フィルム(SU5728)
ズーム・フォーカス・アイリスコントロール	ミカミ	CB2000	240629	保証なし	17,000	140,000	ズーム/フォーカス/アイリスコントロール
10倍電動ズームレンズ	ミカミ	PH10*8REA-IA2EC	240624	保証なし	26,000	オープン価格	1/2"カメラ用10倍電動ズームレンズ, オートアイリス, Cマウント, f=8~80mm, F1.2, CC8T/2及びケーブルまたはCB2000及びケーブルが別途必要です
ビデオデッキ・DVDレコーダ・BRレコーダ							
デジタルHDビデオカセットレコーダ	ソニー	GV-HD700	240615	保証なし	26,000	オープン価格	7型液晶モニター搭載デジタルビデオHDカセットレコーダ, 使用可能カセット:ミニDVカセット, メモリステックスロット搭載, USBストリーミング機能, USB端子, LANC端子, S映像入力・出力, 再生ズーム, デジタルプログラムエディット, Op. LCS-VA20(セミソフトケース)
デジタルブルーレイレコーダ	パナソニック	DMR-T4000R-K	240765	保証なし	40,000	オープン価格	業務用ブルーレイデジタル入力レコーダー, 容量:1TB, 録画可能ディスク:BD-RE/BD-R/DVD-RAM/DVD-R/DVD-RDL/DVD-RW, 再生可能ディスク:内蔵HD/BD-RE/BD-R/BD-Video/BD-ROM, 出力端子:HD-SDI×1/HDMI端子×1/コンポジット出力端子×1, 2chアナログ音声出力端子×1/HD-SDIスルー出力端子×1, 入力端子:HD-SDI×1/HDMI端子×1/コンポジット入力端子×1/2chアナログ音声入力端子×1, LAN端子×1, Wi-Fi対応, 質量2.6kgOp. AT-AK4000(ソフトウェアキー)
HDD内蔵VHS一体型DVDレコーダ(マジン)	パナソニック	DMR-XP20V	240556	保証なし	16,000	97,000	HDD内蔵VHS一体型DVDレコーダ, DIGA, 記録メディア:HDD(250GB), DVD-RAM, DVD-RW, DVD-R, +R, 最大録画時間:HDD約443時間, DVD約16時間(9.4GBディスク使用時), 受信ch:地上アナログ, 地上デジタル, BS・110度CSデジタル, カードスロット:SDメモリーカードスロット, どちらも撮り(HDD2番組同時録画), 追っかけ再生, 同時録画再生
その他							
変位変換器	共和電業	DT10D	500328	保証なし	36,000	61,000	ダイヤルゲージ型変位変換器:0~10mm, 1.5mV/Vケーブル:5m, 先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
標準圧力発生器	横河計測	7674-01	510672	3カ月	410,000	1,000,000	標準圧力発生器MC100 7674-01 -U1-C1-P1-M, 気体用, 圧力出力範囲:0~25kPa(設定分解能:0.001kPa), 供給圧力:50kPa±10kPa, 別途圧力供給源(圧力源:ポンペ, コンプレッサ等+圧力調整器)が必要です, Op.-U1(圧力単位:kPa) -C1(GPIB) -P1(入出力接続部:Rc1/4)
大型センサ	富士電機	FLD510Y1A	520044	1カ月	51,000	500,000	FLC用及びFSC用大形センサ, 内径φ200~3000mm(V法), -40~+80°C, 内径φ200~6000mm(Z法), 5m信号ケーブル×2本付(センサに実装), O[別途:991731コンパウンド]※FSCS10A1-10を本体に使用する場合, FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します
インスタパック現場発泡包装システム	シールドエアージャパン	インスタパッカーテーブルトップ	370809	保証なし	82,000	オープン価格	インスタパックシステム, 電源:単相200V, 30A/UL及びCE規格認定, ポリ袋入り発砲体毎分16個作成可能, インスタパック各液種に対応, ポンプタイプ60L, ※メーカー有償サポート/消耗品が別途必要となります
システム取付架台 テーブルトップ	シールドエアージャパン	システムトリツケカダイ	370810	保証なし	15,000	オープン価格	インスタパッカーテーブルトップ用取付架台
トランシーバ	スタンダード	HX809D	500300	1カ月	15,000	84,000	特定小電カトランシーバ, バンド20ch, 単3×1, 単信
トランシーバ	パナソニック	RJ-TL100	500111	保証なし	8,000	30,000	特定小電カトランシーバ:双方向・同時通話可能:個別呼び出し機能:単3×3単信・複信
任意波形作成ソフト	エヌエフ回路設計ブロック	0105	180385	保証なし	28,000	60,000	ファンクションシンセサイザ(WF1943B, WF1945B, WF1946B, WF1966, 1915など), BP4610, BP4620用任意波形作成ソフトウェア
1chコンプリメンタリ出力モジュール	テクトロニクス	DTGM32	180251	1カ月	176,000	2,038,800	1chコンプリメンタリ出力モジュール, 350Mbps出力レベル:1.25Vpp(50Ω), 2.5Vpp(1MΩ) SMA, 外部シフト制御可(2ch, SMA, DC~50MHz)
非接触速度計	小野測器	LC5200	770058	1カ月	230,000	3,800,000	非接触速度計, 空間 フィルタ式速度検出器LC1100付測定範囲1.5~320km/h 精度:速度±0.5% 距離±0.1%速度表示時間0.5s自動繰り返し, アナログ出力:速度0~+6.4V/0~320km/h, 距離1cm/Pパルス 試験モードTEST, SS400, ACCEL, COASTDOWN, BRAKE-1
信号変換器	エムティティ	MS3704IS-A-6A	371012	保証なし	6,000	22,000	薄型プラグイン絶縁1出力アイソレータ, 供給電源:AC100~240V(50~60Hz), 入力信号:1~5V DC, 出力信号:4~20mA DC