

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。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)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

TY720

(型番コード 02012800)

デジタルマルチメータ
横河計測

販売価格

18,000円

(メーカー定価 61,000円)



2700

(型番コード 51072900)

多チャンネルDMM
ケースレー

販売価格

130,000円

(メーカー定価 320,000円)



3169-01

(型番コード 03127700)

クランプオンパワーハイテスタ
日置電機

販売価格

104,000円

(メーカー定価 336,000円)



PW3360-10

(型番コード 03145300)

クランプオンパワーロガー
日置電機

販売価格

71,000円

(メーカー定価 216,000円)



7651-01

(型番コード 01002400)

プログラマブルDCV,I発生器
横河計測

販売価格

68,000円

(メーカー定価 275,000円)



8860-50

(型番コード 25059900)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

140,000円

(メーカー定価 1,304,000円)



GL840-WV

(型番コード 51145100)

メディロガー
グラフテック

販売価格

90,000円

(メーカー定価 227,000円)



MY600

(型番コード 15035000)

デジタル絶縁抵抗計
横河計測

販売価格

18,000円

(メーカー定価 58,000円)



53006

(型番コード 51093900)

デジタル放射温度計USB付き
横河計測

販売価格

23,000円

(メーカー定価 66,000円)



UV16

(型番コード 50042500)

チャージアンプ2CH
リオン

販売価格

70,000円

(メーカー定価 185,000円)



レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
(機器により別途お見積りとしていただく場合があります。)



Nishikawa NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
デジタルマルチメータ							
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	61,000	ハンディマルチメータ最大表示:50000. 直流電圧レンジ:50mV~1000V,交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV,直流電流レンジ:500μA~10A, 交流電流レンジ:500μA~10A,最小分解能:0.01μA, 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ,最小分解能:0.01Ω, 静電容量レンジ:5nF~50mF,周波数カウンタ:2.000Hz~99.99kHz, 導通チェック,ダイオードテスト,ローパワー抵抗測定,単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4255	02018900	1カ月	6,000	22,000	最大表示桁数:4桁.DCV:600.0mV~1000V(5レンジ),基本精度:±0.3%, ACV:6.000V~1000V(4レンジ),周波数特性:40Hz~1kHz,基本精度: ±0.9%,抵抗:600.0Ω~60.00MΩ(6レンジ),基本精度:±0.7%, 交流電流(ACクランプ測定):40~1kHz:10.00A~1000A(7レンジ), 検電(50/60Hz):Hi:AC40V~600V,Lo:AC80V~600V, 電源:単4形アルカリ乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4281	02020100	1カ月	16,000	54,000	最大表示桁数:5桁,直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 基本精度:±0.025%,交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz,基本精度:±0.02%(45~65Hz), 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz,基本精度:±0.3%(45~65Hz), 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ), 基本精度:±0.03%,直流電流:600.00μA~600mA(4レンジ), 基本精度:±0.05%,交流電流:600.00μA~600mA(4レンジ), 基本精度:±0.6%(45~65Hz), 交流電流(ACクランプ測定):10.00A~1000A(7レンジ), 基本精度:±0.6%(45~65Hz), 電源:単3形アルカリ乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4282	02019700	1カ月	18,000	60,000	最大表示桁数:5桁,直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 基本精度:±0.025%,交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz,基本精度:±0.02%(45~65Hz), 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz,基本精度:±0.3%(45~65Hz), 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ),600.0nS, 基本精度:±0.03%,直流電流:600.00μA~10.000A(6レンジ), 基本精度:±0.05%,交流電流:600.00μA~10.000A(6レンジ), 基本精度:±0.6%(45~65Hz), 電源:単3形アルカリ乾電池×4
デジタルマルチメータ 5.1/2	テクトロニクス	DMM4020	02015700	なし	33,000	113,200	199999.DCV:200mV~1000V,ACV:200mV~750V, 最小分解能:1μV,DCI:200μA~10A,最小分解能:1nA, ACI:20mA~10A,最小分解能:0.1μA,抵抗:200Ω~100MΩ, 最小分解能:0.001Ω,RS232(RS232-USBアダプタ付属), 寸法:217(W)×88(H)×297(D)mm,質量:2.1kg
デジタルマルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジ	34401A	02001600	なし	47,800	166,943	1199999.DCV・1ACV・1Ω,GPIB付,RS232C付, 1000Vの最大入力,1000回/秒の高速測定,10種類の測定機能 内部メモリ(最大512迄の測定データストア)付
多チャンネルDMM	ケースレー	2700	51072900	なし	130,000	320,000	多チャンネルDMM,最大80ch差動入力(本体単独では1ch) 6.5桁 22bit分解能,GPIB,RS232Cインタフェース装備 20ch差動入力マルチプレクサモジュール:7700×2付き
デジタルマルチメータ	フルーク	8808A	02015400	なし	35,000	105,000	ペンチ型マルチメータ DCV(200mV~1000Vレンジ)分解能1μV, ACV(200mV~750Vレンジ)分解能1μV,抵抗2×4線可(200Ω~100MΩ), DCA(200μA~10Aレンジ)分解能1nA, ACA(20mA~10Aレンジ)分解能100μA, 周波数(20Hz~1MHzレンジ)分解能0.1mHz
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
PQ3198/PW3198用GPS ボックス	日置電機	PW9005	28021000	1カ月	54,000	153,000	PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正
デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ							
パワーハイテスタ	日置電機	3193	03054700	1カ月	380,000	1,247,000	電流直接入力タイプ 電圧測定レンジ:6V~1kV,電流測定レンジ:200mA~50A, 測定周波数範囲:DC及び、0.5Hz~1MHz, FDD/GPIB/RS232C標準装備, Op.9600(AC/DC直接入力ユニット)×3 9603(外部信号入力ユニット),9604(プリンタ), ※直接入力タイプのため、クランプ入力不可。
パワーメータ	日置電機	PW3335-04	03153400	1カ月	93,000	283,000	デジタル単相2線電力計,電圧レンジ:6/15/30/60/150/300/600/1000V, 電流レンジ:1mA~20A,電力レンジ:6.000mW~20.000kW,基本精度: 電圧・電流・電力:±0.1%rdg,±0.1%f.s.(DC),±0.1%rdg,±0.05%f.s. (45Hz~66Hz),LAN,RS232C,GPIB,D/A出力 AC5000 A入力まで対応可能な、外部電流センサ入力端子を装備

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1ヵ月	134,000	406,000	クランプオンパワーロガー(金属非接触電圧センサ使用)。 測定ライン:50/60Hz 単相2線:(1回路/2回路/3回路),単相3線:(1回路),三相3線/三相4線:(1回路), 電流のみ1~3ch,電圧/電流実効値,電圧/電流基本波値, 電圧/電流波ピーク,電圧/電流基本波位相角,有効/無効/皮相電力,力率, 有効/無効電力,デマンド量, 電圧レンジ:400V,有効測定範囲:90V~520V, 電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ:200.00W~6.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる), データ記録:SDカード(別途要),内部メモリ,インタフェース:SDカード,LAN, USB2.0,PW9020(金属非接触電圧センサ)×4, Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーセット), PW9020(電圧センサ),C1008(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1ヵ月	438,000	1,327,800	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線, 入力チャネル数:絶縁4チャネル(電圧、電流各4チャネル), 測定レンジ:電圧レンジ(15.000V~1500.0V), 電流レンジ:0.1A~20kA(使用センサによりレンジ構成異なる), 周波数帯域:DC,0.5Hz~200kHz,サンプリング速度:500k/16bit, 電流センサの位相補正機能搭載, 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.9243またはL9243(グラバークリップ)×4,L9438-50(電圧コード)×4, 9683(同期用接続ケーブル)
クランプ電力計							
クランプオンパワーハイテスタ	日置電機	3169-01	03127700	1ヵ月	104,000	336,000	クランプオンパワーハイテスタ 最大4回路の電力ラインへ対応(電圧共通) 4回路(単相2線),2回路(三相3線),電流:最大500A(クランプ9661), 電圧:600V,データ保存に512MBまでのPCカードを使用可能, (例:CD-982823(64MB)),外部記録装置への高速D/A出力付 Op.9661(クランプセンサ500A)×4,9720-01(ケース) ※注 標準付属品の電圧コードは9438-53が付属しています。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1ヵ月	71,000	216,000	クランプオンパワーロガー,測定ライン:50/60Hz, 単相2線:(1回路/2回路/3回路),単相3線:(1回路), 三相3線/三相4線:(1回路),電流のみ, 測定項目:電圧/電流実行値,電流基本波値,電流基本波位相角,周波数, 電圧波形ピーク,電流波形ピーク,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力, デマンド量,パルス入力等,電圧レンジ:600V, 電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA (使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ:300.00W~9.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる), データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存, インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0, Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーとカバーのセット), C1005(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1ヵ月	90,000	273,000	クランプオンパワーロガー, 測定ライン:50/60Hz,単相2線:(1回路/2回路/3回路), 単相3線:(1回路),三相3線/三相4線:(1回路),電流のみ, 測定項目:電圧/電流実行値,電流基本波値,電流基本波位相角,周波数, 電圧波形ピーク,電流波形ピーク,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力, デマンド量,パルス入力,高調波測定, 電圧レンジ:600V, 電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ:300.00W~9.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによ る), データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存, インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0, Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーとカバーのセット), C1005(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンリークハイテスタ	日置電機	3283	03053100	1ヵ月	18,000	57,400	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(絶縁導体), Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード)
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	1ヵ月	38,000	110,100	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット,CT7000シリーズに電源供給, 信号出力,測定項目:DC,AC,DC+AC,周波数(Hz),出力方式:WAVE,RMS, PEAK,HZ,オートレンジ機能,起動時ゼロアジャスト,解析表示,フィルタ,出力増幅, Op.L9095(出力コード),9445-02(ACアダプタ),C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ),L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
クランプ電流計(実効値測定)							
AC/DCオートゼロカレントセンサ600A	日置電機	CT7736	03171200	1カ月	17,000	52,000	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 600A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
AC/DCカレントセンサ600A	日置電機	CT7636	03173900	1カ月	13,000	38,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 600A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
クランプ電流センサ							
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	48,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9660	03086800	1カ月	8,000	24,000	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC
クランプセンサ	日置電機	9661	03088600	1カ月	9,000	26,000	電圧出力型クランプセンサ,AC500A,40Hz~5kHz,φ46mm以下, ケーブル長3m,絶縁BNCコネクタ,AC1mV/A, 88xxシリーズ等電圧入力記録計にも使用可能
クランプセンサ	日置電機	9018-50	03113900	1カ月	10,000	32,400	クランプオンプローブ,AC10/20/50/100/200/500A, 出力:AC0.2VFS,周波数特性:40Hz~3kHz,測定可能導体径:φ46mm, ケーブル長:3m Op.9704(変換アダプタ 受け:BNCメス,出力:バナナオス) ※出力端子:安全BNC
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	1カ月	5,000	15,000	LR5051用クランプセンサ,AC500A,使用回路電圧:600V以下, φ46mm,コード長3m,出力端子BNC
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841	03155100	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC20A,最大入力電流:40Arms(57Apeak), 周波数特性:DC~1MHz,出力電圧:0.1V/A, 使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下, ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC200A	日置電機	CT6843	03155000	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC200A,最大入力電流:400Arms (570Apeak),周波数特性:DC~500kHz,出力電圧:0.01V/A, 使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下, ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC500A	日置電機	CT6844-05	03161900	1カ月	57,000	190,000	カレントプローブ,(パワアナライザPW6001と組合わせて使用), 定格電流:AC/DC500A,最大入力電流:720Arms, 周波数特性:DC~200kHz,出力電圧:4mV/A,使用温度範囲:-40°C ~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,12pin端子
AC/DCカレントセンサ200A	日置電機	CT6863	03123200	1カ月	36,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワアナライザ3390と組合わせて使用) 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	60,000	200,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下
AC/DCカレントセンサ	日置電機	XK162	03158700	1カ月	180,000	600,000	AC/DC電流センサ,定格一次電流:AC/DC2000A,出力電圧:2V/2000A, 最大入力電流:3000A,出力抵抗:50Ω(±5%),測定可能導体径:φ74mm以下, ケーブル長:3m
電圧/電流発生器							
プログラマブルDCV,発生器	横河計測	7651-01	01002400	なし	68,000	275,000	プログラマブル直流電圧/電流源,DCV±32V,DCI120mA, 精度:DCV±0.01%,DCI±0.02%,分解能:DCV100nV・DCI10nA, シンク&ソース機能,GPIB,前面出力端子 仕様記号-A(なし)-1(100V,50/60)/M(電源コード)
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
抵抗計	日置電機	RM3543	15026500	1カ月	105,000	349,000	直流4端子法(定電流),デジタル型,レンジ:10mΩ(最大表示:12.00000mΩ, 分解能:0.01μΩ)~1000Ωレンジ(最大表示1200.000Ω,分解能1mΩ),7切替, 測定精度:10mΩレンジ(SLOW,アベリッジ16回設定時),測定電流:10mΩ レンジ時:DC1A~1000Ωレンジ時:DC1mA,開放端子電圧:DC20Vmax, インタフェース:EXT I/O,RS232C テストフィクスチャは付属していません。

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
抵抗計	日置電機	RM3544-01	15028100	1カ月	42,000	127,400	直流4端子法,デジタル型, 抵抗測定レンジ:30mΩ(最大表示:35,000mΩ,分解能:1μΩ)~3MΩレンジ(最大表示:3,5000MΩ,分解能100Ω),9切替, 基本精度:±0.020%rdg,±0.007%fs, 測定電流:DC300mA(30mΩレンジ時)~DC500mA(3MΩレンジ時), 開放端子電圧:DC5.5Vmax,温度測定:-10.0~99.9°C, 基本精度:±0.50°C(温度センサ Z2001との組合せ精度), 通信インタフェース:RS232C/PRINTER(RS232C)/USBから1つ 選択して使用,リモート機能/通信モニター機能/データ出力機能, Op.Z2001(温度センサ)
抵抗計	日置電機	RM3545-02	15027700	1カ月	81,000	270,000	直流4端子法(定電流),デジタル型, レンジ:10mΩ(最大表示:12,00000mΩ,分解能:10nΩ)~1000MΩレンジ(最大表示:1200.0MΩ,分解能100kΩ),12切替, [LP ON時]1000mΩ(最大表示:1200.00mΩ,分解能:10μΩ)~1000Ωレンジ(最大表示:1200.00Ω,分解能:10mΩ),4切替,測定電流:DC1A~1μA以下, [LP ON時]1mA~5μA,開放端子電圧:DC20V(10KΩレンジ),5.5Vmax,(~1000Ωレンジ), [LP ON時]DC20mVmax,温度測定:-10.0~99.9°C/-99.9~999.9°C, マルチプレクサユニットZ3003...付属していません
LCRメータ/インピーダンスアナライザ							
LCRメータ	日置電機	IM3533	15031400	1カ月	125,000	380,000	測定項目:Z,Y,θ,Rp,Rs(ESR),G,X,B,Ls,Lp,Cs,Cp,Q,D(tanδ), Rdc(直流抵抗),N,M,T,測定レンジ100mΩ~100MΩ, 10レンジ(全てのパラメータはZで規定), 測定周波数範囲:1mHz~200kHz(1mHz~10Hzステップ), 測定電圧:5mV~5V,測定時間:2ms,I/F,EXT 1/0(ハンドラ),USB,USBメモリ ※テストフィクスチャは別途必要です
巻線試験器							
インパルス巻線試験器	日置電機	ST4030A	15036200	1カ月	650,000	1,970,000	インパルス巻線試験器,印加電圧:100V~4200V(設定分解能:10Vステップ), 試験可能インダクタンス範囲:10μH~100mH, サンプリング周波数:200MHz/100MHz/50MHz/20MHz/10MHz, サンプリング分解能:12bit,電圧検出精度:[DC精度]±5%of setting, [AC帯域]100kHz,±1dB, サンプリングデータ数:1001~8001ポイント(1000ポイントステップ), 判定モード:LC値,RC値,波形面積比較,差分面積比較,フラッター検出, 二次微分検出,放電判定(オプションST9000組込時), 外部インタフェース:EXT,1/0,USB,LAN,電源:AC100V~240V,50Hz/60Hz, Op.ST9000(放電検出機能) ※測定用リードは付属していません。別途L2250(クリップ形リード)またはL2252(加工用リード)が必要です。
デジタルオシロスコープ							
デジタル・シグナル・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	DSOS104A	10143200	なし	1,471,000	5,310,478	周波数帯域:1GHz,入力数:4ch,メモリ長:400M/4ch(Op.400), 最高サンプリング:10GS/s(4ch),20GS/s(2ch),分解能:10/11/12bit, 入力インピーダンス:50/1MΩ(14pf),インタフェース:USB・LAN, Windows7,250GB以上HDD,15"カラーXGAタッチ・スクリーン, Op.400(400Mポイント),N5415B(InfiniScan)
デジタル・シグナル・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	DSOS104A	10143900	なし	1,252,000	4,867,451	周波数帯域:1GHz,入力数:4ch,メモリ長:400M/4ch(Op.400), 最高サンプリング:10GS/s(4ch),20GS/s(2ch),分解能:10/11/12bit, 入力インピーダンス:50/1MΩ(14pf),インタフェース:USB・LAN, Windows7,250GB以上HDD,15"カラーXGAタッチ・スクリーン, Op.400(400Mポイント)
デジタルストレージオシロスコープ	キーサイト・テクノロジー	DSOX4154A	10128700	なし	747,000	2,709,087	4ch,1.5GHz,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:1,00,000波形/秒,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), 外形:454(W)×725(H)×156(D)mm,質量:6.3kg, 消費電力(最大):120W,N2894A(700MHzプロンプ)×4本
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1104	10154500	なし	48,000	183,000	4ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kポイント, 波形取込みレート:180波形/秒,立ち上がり時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:5.7型QVGA液晶 TPP0201(200MHz受動プローブ)×4付属,質量:約2.0kg
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS1012B	10084400	なし	54,000	198,000	2ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW,コネクタ:BNC(メス) 制御I/F:USB,記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS2014C	10110500	なし	87,000	328,000	4ch,100MHz,2GS/s,レコード長:2.5kW,コネクタ:BNC(メス), 制御I/F:USB,記録メディア:USB(媒体は付属していません), TPP0201(200MHz用)×4付属, 外形寸法:326.3(W)×158.0mm(H)×124.2(D)mm,質量:2.0kg
デジタルオシロスコープ	テレデザイン・レクロイ・ジャパン	WS3024Z	10178600	なし	156,000	520,000	WaveSurfer3024Z 4ch,周波数範囲:200MHz,サンプリング:2GS/s,垂直分解能:8ビット, メモリ長:10Mポイント/ch(全チャンネル), 10.1インチ・ワイドTFT液晶,USB2.0,10/100BASE-T
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

デジタルオシロスコープ							
デジタル・オシロスコープ	ローデシュワルツ	RTO2024	10162400	なし	1,433,800	4,530,000	4ch,2GHz,10GS/s(4ch),メモリ長:50M(4ch)/200M(1ch) サンプル、立上がり時間:300ps,1,000,000波形/ch, 1/F:1GbpsLAN,USB2.0×4,DVI,12.1インチXGA,タッチパネル,質量:9.6kg, Op.K17(最大16bit高分解能HDモード), K18(マルチチャンネルスペクトラム解析), K19(ゾントリガ)
サンプリングオシロスコープ							
精密タイムベースリファレンスモジュール	キーサイト・テクノロジー	86107A	32190900	なし	2,091,000	7,045,279	86100用 精密タイムベース基準モジュール トリガ帯域幅:2.4~48.0GHz,3.5mm(オス),2.4mm(オス) Op.040(10,20,40GHz)
光/電気モジュール	キーサイト・テクノロジー	86116C	38238800	なし	2,671,000	8,957,313	86100C用光/電気プラグイン・モジュール 光チャネル/帯域幅:65GHz(Op.040/フィルタ無し),波長範囲:1300~1620nm, 電気チャネル/帯域幅:80/55/30GHz,遷移時間:6.4(55GHz)/4.4(80GHz)ps 入力コネクタ:1.85mm(オス),50Ω
2CH 70GHzモジュール	キーサイト・テクノロジー	86118A	32295700	なし	2,313,000	7,742,213	86100用 70GHzデュアル・リモート・サンプリング・ヘッド 2ch,帯域幅:50/70GHz,入力コネクタ:1.85mm(メス), Op. 103(1.85mmオス-メス変換アダプタ×2)
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
3.5GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	1131A	06029800	なし	180,000	709,345	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~3.5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
5GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	1132A	06028200	なし	226,000	872,170	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンブ	キーサイト・テクノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,012,779	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動 ダイナミックレンジ:±1.65V,オフセット:±16V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
1GHzアクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2795A	06044000	なし	53,000	205,601	1GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pf,
温度負荷試験用アクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2797A	06065100	なし	171,000	655,293	1.5GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比:10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pF, 最大入力電圧:-20V~+20V,ケーブル長:2m,動作温度範囲:-40~85°C
2GHzアクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2796A	06054700	なし	84,000	305,769	2GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pf,
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2874A	06072600	なし	21,000	87,948	N2870Aシリーズ、パッシブプローブ、 周波数帯域:1.5GHz,減衰比:10:1,
13GHzプローブ・アンブ	キーサイト・テクノロジー	N2832A	06057000	なし	527,000	1,738,781	InfiniiMax III+シリーズプローブ・アンブ、 帯域幅:13GHz(-3dB)/Tr=33.4ps(10~90%), DC減衰比10:1または5:1,入力電圧範囲:2.5Vppまたは±1.25V (5:1の減衰比),5Vppまたは±2.5V(10:1の減衰比), DC入力抵抗:Rdiff=100kΩ±2%,Rse=50kΩ±2%,
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テクノロジー	N7020A	06055300	なし	179,000	734,196	パワー・レール・プローブ(シングルエンド),周波数帯域:2GHz, 減衰比1:1,オフセットレンジ:±24V,入力インピーダンス(DC):50kΩ, ダイナミックレンジ:±850mV,最大入力電圧:±30V, 付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1,
6GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2752A	06064700	なし	256,000	857,514	InfiniiMode6GHzアクティブ差動プローブ、 DC~6GHz,減衰比:2:1または10:1(切替可能), DCオフセットレンジ:±15V,最大入力電圧:30VDC+ピークAC, ダイナミックレンジ:±5Vまたは10Vpp(10:1)/±1Vまたは2Vpp (2:1),差動入力抵抗:200kΩ,コモン・モード入力抵抗:50kΩ,
高感度AC/DC電流プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2820A	06057600	なし	262,000	1,042,804	2ch高感度AC/DC電流プローブ、 最小電流範囲:50μA,最大電流範囲:5A,20000:1(86dB)を超える 広いダイナミックレンジ,帯域幅:DC~3MHz(ズーム・アウト・チャンネル)/ DC~500kHz(ズーム・イン・チャンネル)
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
差動ブラウザー	キーサイト・テック ノロジー	N2839A	06058700	なし	168,000	642,221	InfiniiMax II 12GHz差動ブラウザ InfiniiMax I / II で使用可能。
差動TDR/TDTプローブ・キット	キーサイト・テック ノロジー	N1021B	06047400	なし	272,000	920,578	差動TDRプローブ・キット, 18GHz,インピーダンス:100Ω,チップのピッチ間隔:0.5mm~2.54mm,
USB2.0ハイスピード用治具	キーサイト・テック ノロジー	E2649B	06050800	なし	232,000	944,364	USB2.0ハイスピードフィクスチャセット, Op.E2646B(USB2.0 LOW/FULLスピードフィクスチャ・セット)
シングルチャネル電流センサ	キーサイト・テック ノロジー	CX1101A	06063500	なし	207,000	679,166	CX1101Aシングルチャネル電流センサ 最大印加電圧:±40V,最大測定電流:10A,最大周波数帯域:100MHz
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テック ノロジー	N5395C	06043300	なし	133,000	545,275	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
スキュー補正フィクスチャ	キーサイト・テック ノロジー	N5443A	06047800	なし	110,000	376,163	InfiniiMax III 用性能検証/スキュー補正フィクスチャ
2アームタイプ・プローブポジショナ	キーサイト・テック ノロジー	N2785A	06040600	なし	75,000	250,073	2アーム・ポジショナ, 1つのアームの長さ×高さ:320mm×158mm,質量:1.25kg,
3Dプローブ・ポジショナ	キーサイト・テック ノロジー	N2787A	06049700	なし	44,000	176,785	3次元プローブ・ポジショナ,アームの長さ:200mm,ヘッドの長さ:45mm, ベースの径:100mm,質量:1.52kg
プレジジョンBNCアダプタ	キーサイト・テック ノロジー	N5442A	06047600	なし	50,000	194,587	精密BNCアダプタ(50Ω),
プローブ延長ケーブル	キーサイト・テック ノロジー	N5450B	06052400	なし	73,000	283,326	InfiniiMax 極限温度延長ケーブル
コネクティビティキット	キーサイト・テック ノロジー	E2668B	06076400	なし	112,000	410,166	シングルエンド・接続キット 構成品:E2676B(6GHzシングル ブラウザ), E2678B(差動・シングル ソケット),E2679B(6GHzシングル 半田)
GPIB-LANアダプタ	キーサイト・テック ノロジー	N4865A	06048100	なし	36,000	130,780	7000/9000シリーズ・オシロスコープ用GPIB-LANインタフェース・モジュール, 付属品:GPIB-LANインタフェース・モジュール,USB電源ケーブル, イーサネット・クロスオーバー・ケーブル,ユーザ・ガイド(電子版), 寸法:18.92(D)×14.15(W)×3.86(H)mm,質量:1.4kg
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	742,000	100:1/1000:1高電圧差動,DC~50MHz, 入力抵抗:20MΩ/5pF,入力電圧:5600V コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m
200MHz 100:1高電圧プローブ	テクトロニクス	P5122	06043400	なし	18,000	64,300	100:1高電圧パッシブ,DC~200MHz 入力抵抗:100MΩ/4.0pF,入力電圧:1000VrmsCAT II, コネクタ:BNC(オス),ケーブル長:1.2m ※絶縁型オシロスコープ用プローブ 最大フローティング電圧600Vrms CAT II
800MHz高電圧プローブ	テクトロニクス	TPP0850	06061400	なし	65,000	231,100	50:1高電圧パッシブ,DC~800MHz, 入力抵抗:40MΩ/1.8pF,入力電圧:1000VrmsCAT II (25kV),ケーブル長:1.3m, MSO/DPO5000シリーズ、およびMSO/DPO4000Bシリーズオシロ用,
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139A	06001200	なし	14,000	49,800	10:1パッシブ,DC~500MHz 入力抵抗:10MΩ/8pF コネクタ:TekProbe
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139B	06043100	なし	31,000	110,000	10:1パッシブプローブ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
受動プローブ	テクトロニクス	TPP0500B	06071100	なし	28,000	108,800	受動プローブ:500MHz帯域,10:1,

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
1GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6243	06010600	なし	106,000	405,700	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V コネクタ:TekProbe II,付属品:プローブチップ各種
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	579,100	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V コネクタ:TekProbe II,付属品:プローブチップ各種
1.7GHz差動プローブ	テクトロニクス	P6248	06014000	なし	237,600	922,000	1:1/10:1差動,DC~1.7GHz 入力抵抗:200kΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±0.85V※1:1/±8.5V※10:1 オフセット:±7V, コネクタ:TekProbe II
13GHz TRIMODE差動プローブ	テクトロニクス	P7713	06061000	なし	664,000	2,313,100	4:1/10:1差動,DC~13GHz 入力抵抗:100kΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V,最大動作電圧:±15V, コネクタ:TekConnect,ケーブル長1.3m
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	653,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	114,700	5Hz~50kHz(パッシブ型),2000A,最小電流:10mA,測定レンジ:1mV/A, 10mV/A,100mV/A,クランプ内径:φ54mm,コネクタ:BNC(オス), 付属品:012-1450-00(バナナ変換アダプタ)
P7700シリーズ用DESKEW FIXTURE	テクトロニクス	P77DESKEW	06060800	なし	26,000	89,500	P7700シリーズプローブ用DeskewFixture
差動プリアンプ	テクトロニクス	ADA400A	10022500	なし	139,000	496,500	差動プリアンプ,周波数帯域:DC~1MHz,最高感度:10μV/Div, 増幅率:100・10・1・0.1倍,ケーブル長さ:2m, ※TEKPROBEインタフェース以外の機器では電源1103必要
USB2.0テストフィクスチャ	テクトロニクス	TDSUSBF	06030800	なし	94,000	330,000	USB2.0テストフィクスチャ(Type3),ACアダプタ付属せず(USB供給), CD:060164/060261とはケーブル数変更
10GBASE-Tイーサネットテストフィクスチャ	テクトロニクス	TF-XGBT	06071700	なし	294,000	879,000	イーサネット用テストフィクスチャ,2.5/5/10GBASE-T対応,
差動プローブ	横河計測	7009-24	06016800	なし	27,000	83,500	100:1/1000:1高圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:4MΩ/10pF, 入力電圧:±1400Vまたは1000Vrms,コネクタ:BNC(オス) OP:B9852MJプローブ電源コード ※電池駆動(単三×4)またはプローブ電源要
差動プローブ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	ZD200	06069700	なし	70,600	280,000	差動プローブ 周波数帯域:200MHz,減衰率10:1, コモンモード入力範囲:±60V,差動モード入力範囲:±20V, 入力抵抗(差動):1MΩ
2.5GHzアクティブ・プローブ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	ZS2500	06066800	なし	122,000	460,000	ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ 周波数帯域:2.5GHz,入力抵抗:1MΩ,入力容量:≤0.9pF オフセット:±12V,減衰比10:1,ダイナミックレンジ±8V 非破壊電圧:20V,ケーブル長:1.3m,インタフェース:ProBus
200MHz高電圧差動プローブ	ローデシュワルツ	RT-ZHD16	06066900	なし	89,000	293,000	高電圧プローブ,200MHz,1500V,1000V(CAT III), アクティブ,差動,減衰比50:1/500:1, 入力インピーダンス:10MΩ/2pF,
電流プローブ	ローデシュワルツ	RT-ZC20B	06067000	なし	190,000	633,000	電流プローブ,周波数帯域:100MHz,最大電流:30A(RMS)
電流測定・テストフィクスチャ	ローデシュワルツ	RT-ZF20	06065500	なし	25,000	85,000	電流測定アプリケーション用デスクユー・フィクスチャ
FETプローブ	スタック電子	AP003	06054100	なし	35,600	132,000	FETプローブ,DC~1000MHz, DCオフセット機能無,入力電源:DC±12V~±15V,長さ:1.5m
ロゴスキーコイル電流プローブ	岩崎通信機	SS283A	06057200	なし	93,000	216,000	ロゴスキーコイル電流プローブ, 周波数:30MHz,使用温度:-40°C~125°C,感度:50mV/A, ピーク電流:120A,低域遮断周波数fL:32Hz,ノイズ:2mV/rms, 絶対最大dI/dt:Peak80kA/μs,RMS1.5kA/μs, センサ部:コイル長約80mm,コイル部線径:約1.7mm,耐圧:1.2kVpeak, センサケーブル長約1.5m,質量:0.37kg, Op.ACアダプタ
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

アイソレータ							
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH05L	06065900	なし	1,022,000	3,271,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~500MHz,差動電圧:±2,500V※ ※使用するチップにより異なります ファイバ・ケーブル長:10m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVM05L	06062100	なし	890,000	2,810,400	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ, 周波数帯域:DC~500MHz,立ち上り時間:700ps以下, ファイバ・ケーブル長:10m, Op.IVTIP1X(1:1センサ・チップ・ケーブル), Op.IVTIP10X(10:1センサ・チップ・ケーブル), Op.IVTIP50X(50:1センサ・チップ・ケーブル),
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH08	06071200	なし	1,162,000	4,046,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~800MHz,差動電圧:±2,500V, ※使用するチップにより異なります。ファイバ・ケーブル長:3m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH08L	06065700	なし	1,314,000	4,577,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~800MHz,差動電圧:±2,500V ※使用するチップにより異なります ファイバ・ケーブル長:10m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVM1	06062400	なし	1,127,000	3,925,400	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ, 周波数帯域:DC~1GHz,差動電圧:±50V,ファイバ・ケーブル長:3m OP.IVTIP1X, IVTIP10X, IVTIP50X
10M光ケーブル (ISOBE5600用)	ニコレー	OC56S/10-MC	06053600	なし	29,000	45,000	ISOBE5600用 10m光ケーブル(LC-LCコネクタ)
ISOBE5600/バッテリー充電器	HBM	BAT/CHAR(2)	06055500	なし	52,000	128,000	ISOBE5600/TRAN付属バッテリー用充電器 バッテリー2個充電可能
FFTアナライザ							
ポータブルFFTアナライザ 2CH	小野測器	CF9200	08014600	なし	600,000	1,880,000	2ch,周波数レンジ:100mHz~100kHz,タッチパネル式, 測定電圧:1mVrms~31.62Vrms,ダイナミックレンジ:120dB以上,TFT:10.4型 ACアダプタ,リチウムイオンバッテリー×2標準装備 SD/SDHCカードスロット、Op.CF0971(1CH信号出力モジュール)
マルチチャンネルFFTアナライザ	小野測器	DS3204	08018500	1ヵ月	800,000	1,788,000	DS3200 4chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能, DS0350レコーディング機能,DS0392A筐体間接続I/F, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上,A/D変換24bit, 対応OS:Windows7/10(64Bit版),CPU:Corei7以上,メモリ:8GB以上
マルチチャンネルFFTアナライザ	小野測器	DS3204	08019100	1ヵ月	850,000	1,880,000	DS3200 4chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能, DS0323 1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能, DS0350レコーディング機能,DS0392A筐体間接続I/F, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上,A/D変換24bit, 対応OS:Windows7/10(64Bit版),CPU:Corei7以上,メモリ:8GB以上
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25038600	1ヵ月	300,000	3,016,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口大)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25039800	1ヵ月	250,000	2,248,000	アナログ16ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:4Mword/ch(4ch時16M),サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×8,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25053300	1ヵ月	300,000	2,904,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25060700	1ヵ月	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード),9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
メモリアンalogレコーダ/サーマルレコーダ							
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8826	25065000	1ヵ月	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
4CHアナログユニット	日置電機	8946	25057400	1ヵ月	42,000	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用
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8847	25061100	なし	100,000	1,668,000	アナログ16ch・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/s メモリ容量:トータル64Mワード、4MW/ch(アナログ16ch時), Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×16,
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8847	25061200	なし	100,000	1,356,000	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/s メモリ容量:トータル64Mワード、8MW/ch(アナログ8ch時), 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,
MR8847/MR8827用電流 ユニット	日置電機	8971	25071800	1ヵ月	53,000	177,000	メモリアンalogレコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャンネル数:2chオプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8835-01	25043500	1ヵ月	146,000	592,000	アナログ4ch,ロジック16ch(プローブ必要),入力:10mV~50V/DIV メモリ:1Mword/ch(1ch時4M),サンプル:1MS/s,FDD,PCカードTYPEⅢスロット Op.8936(アナログユニット2ch/1ユニット)×2,9197(入カコード)×4
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8860-50	25059900	なし	140,000	1,304,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/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)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンタユニット)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25060000	なし	190,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch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)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,942,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch(16ch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)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット),
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1ヵ月	280,000	1,356,000	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/s 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,
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1ヵ月	380,000	1,892,000	アナログ16ch・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/s メモリ容量:トータル64Mワード、4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×16
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1ヵ月	250,000	1,311,000	最大4ユニット,アナログ最大16ch・ロジック標準8ch・パルス2ch(プローブ要), 電圧測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s.(MR8901使用時), 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時), 測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時), 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時),分解能:レンジの1/1250, 最高サンプリング速度:500kS/s(MR8901使用時), 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時), DC1000V/AC700V(MR8905使用時), メモリ容量:トータル32Mワード,8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1, USBメモリ(別途要),表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル), Op.MR8901(アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーパック), L9198(接続コード)×16
CANユニット	日置電機	MR8904	25064800	1ヵ月	78,000	235,000	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
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1ヵ月	156,000	473,000	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),入力:10mV~100V /DIV,メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト増設不可), サンプル:1MS/s(1μs周期,全ch同時),周波数特性:DC~100kHz, 外部記憶:CFカードスロット×1(CFカードは別途必要),USBメモリ Op.MR9000(プリンタユニット),Z1000(バッテリー),L9197(接続コード)×4

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



Nishikawa

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
メモリアレコーダ/サーマルレコーダ							
差動プローブ	日置電機	P9000-01	25069200	1カ月	21,000	69,000	差動プローブ,測定モード:波形モニタ出力専用, Waveモード特:DC~100kHz,-3dB, 分圧比:1000:1,100:1切替,DC出力精度:±0.5%fs, 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(ブラバークリップ)
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001	03185900	1カ月	64,000	194,000	非接触CANFD/CANセンサ, 対象通信速度:CANFD:125kbit/s~3Mbit/s,CAN:125kbit/s~1Mbit/s, 検出対象ケーブル:AVS,AVSSIに準拠したケーブル, 外径:φ1.2mm~2.0mm,CAN終端抵抗:60Ω内蔵,信号出力コネクタ Op.SP9200(シグナルプローブ 2本セット)×1
4CHアナログユニット	日置電機	U8975	25073000	1カ月	63,000	212,000	MR6000用4ch高速アナログユニット,測定機能:電圧測定,ch数:4ch, 入力端子:絶縁BNC端子(入力抵抗1MΩ,入力容量30pF), 測定レンジ:4/10/20/100/200Vf.s,6レンジ, 分解能:測定レンジの1/32000(16bitA/Dを使用), 最高サンプリング速度:5MS/s(4チャンネル同時サンプリング), 測定精度:±0.1%fs,周波数特性:DC~2MHz-3dB, 入力結合:DC/GND,最大入力電圧:DC200V
高速アナログユニット	日置電機	U8976	25072200	1カ月	123,000	410,000	MR6000用高速アナログユニット,測定機能:電圧測定,ch数:2ch, 入力端子:絶縁BNC端子(入力抵抗1MΩ,入力容量22pF), 測定レンジ:100mV~400Vf.s,12レンジ,分解能:レンジの1/1600, 最高サンプリング速度:200MS/s(2チャンネル同時サンプリング), 測定精度:±0.5%fs,周波数特性:DC~30MHz, 入力結合:AC/DC/GND,最大入力電圧:DC400V(直接入力時)
データロガー/打点記録計							
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	26,000	77,000	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, Op.LR5092(データコレクタ)
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1カ月	12,000	31,000	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
パルスロガー	日置電機	LR5061	03144500	1カ月	10,000	30,000	パルスロガー,測定項目:パルス信号1ch(最大表示9999カウント), 測定範囲:無電圧接点信号,電圧:[Hi]:+2V~+45V,[Lo]:0V~+0.5V, 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:記録間隔ごとのパルス積算値を記録(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
ワイヤレス熱流ロガー	日置電機	LR8416	51136400	1カ月	82,000	265,000	ワイヤレス熱流ロガー,熱流センサ(別途)で熱の量と流れを測定, 別ユニットで測定したデータを無線で収集,表示,演算,保存, 制御可能ユニット:LR8510/LR8511/LR8513/LR8514/LR8515, 制御可能台数:1台~7台(最大105ch),制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR, (本体とユニットの通信距離:見通し30m迄),内部メモリ:8Mワード, 外部記憶:SDメモ리카ード(1スロット),USBメモリ, 通信機能:LANインタフェース,USBインタフェース, 表示部:5.7型TFTカラー液晶,専用アプリソフト/Z4001(SDメモ리카ード2GB)/ ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属, Op.Z1007(バッテリーパック),※熱流センサは付属していません。
メモリハイロガー	日置電機	LR8431	51119700	1カ月	46,000	144,000	手のひらサイズのパーソナルロガー,4.3型WQVGA-TFTカラー液晶表示, チャンネル数:アナログ入力10chスキャンニング絶縁入力(M3ネジ締め端子台), 測定対象:電圧±100mV~±60V,1.5Vf.s,6レンジ, 測定対象:温度(熱電対)-200°C~2000°C(使用センサにより異なる), 1レンジ(K・J・E・T・N・R・S・B)最高分解能0.1°C, 最大入力電圧:DC60V(アナログ入力),DC-5V~10V(パルス入力), 記録間隔:10ms~1時間,19設定(記録間隔ごとに全入力chを高速スキャン) メモリ容量:内部3.5Mワード(7MB,1データ=2バイト)外部メモリCFカード USBメモリ,外部インタフェース:USB2.0ミニB×1,PCからの制御, CFカード内の測定データをPCへ転送, Op.9780,9641

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



Nishikawa

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
データロガー/打点記録計							
LR8410用ユニバーサルユニット	日置電機	LR8511	51123200	1カ月	57,000	179,000	LR8410用ワイヤレスユニバーサルユニット。入力チャンネル数:15ch, 押しボタン式端子台(1chあたり4端子)。測定対象:電圧, 熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W)。湿度:5.0~95.0%rh(センサZ2000別途要), 測温抵抗体:Pt100, JPt100, 3線/4線式, 抵抗:0~200Ω(10/20/100/200Ω), 入力抵抗:1MΩ±5%(電圧, 熱電対測定時), 2MΩ±5%(測温抵抗体, 抵抗測定時)。最大入力電圧:DC±100V, チャンネル間最大電圧:DC300V, 制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR, バックアップメモリ:nチャンネル記録時:65,536/nデータ, ACアダプタ(AC100~240V, 50/60Hz)付属, Op.Z1007(バッテリーパック)
ワイヤレスクランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	22,000	68,000	対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード), 通信距離はPCやタブレットの性能による, ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能), チャンネル数:2ch, 測定対象:AC負荷電流, DC負荷電流, AC漏れ電流(電流センサによる), 測定レンジ:AC500.0mA~2000A, DC10.00A~2000A(電流センサによる) ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可, 測定精度:±0.5%rdg, ±5dgt(DC, AC50Hz/60Hz), 電源:ACアダプタ, 単3アルカリ乾電池, 外部電源, Op.Z2003(ACアダプタ) ※LR8513本体のみでは使用できません。オプションの電流センサおよびPCまたはタブレット端末が必要です
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	1カ月	24,000	74,000	ワイヤレス電圧・熱電対ロガー, 対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード), 通信距離はPCやタブレットの性能による, ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能), チャンネル数:2ch, 測定対象:電圧, 熱電対(K,T), 最大入力電圧:DC±50V, チャンネル間最大電圧DC70V, 測定範囲:電圧:±50mV~±50V, 熱電対:-200°C~999.9°C, 熱電対(K,T), 測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ), 熱電対:±0.8°C(熱電対K-100°C~999.9°C), 電源:単3アルカリ乾電池, ACアダプタ, Op.Z2003(ACアダプタ)
メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	1カ月	63,000	207,000	8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。ユニット接続数:最大8ユニット(120ch), 8ユニット連結を1システムとして最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。記録間隔:10ms~1h, 19レンジ, インタフェース:LAN100BASE-TX, USB2.0miniB端子, CFカードスロット
GL840用20CH拡張端子台	グラフテック	B564	51143700	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台, M3ネジ端子, スキャン式, 全ch絶縁, 平衡入力
GL840用高耐圧高精度端子	グラフテック	B565	51146700	なし	30,000	68,000	GL840用20ch拡張高耐圧高精度端子台, M3ネジ端子, スキャン式, 全ch絶縁, 平衡入力
ミディロガー	グラフテック	GL840-M	51144800	なし	80,000	199,000	midilLOGGER GL840:20ch(B564標準端子付き), 内蔵メモリ 4GB サンプリング周期10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ, ch数制限あり), 全チャンネル絶縁, 測定対象:電圧, 温度, 湿度, バルス, ロジック, 電流, 電力, 加速度他, PC I/F:イーサネット, USB2.0, Op.B569バッテリーパック, B513 GL入出力ケーブル, B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx, 拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の標準端子が必要(標準付属の標準端子も拡張ch数に加算可) ※SDメモリカードは本体メモリとして本体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモリカードスロット 1口減数(2口→1口へ)
ミディロガー	グラフテック	GL840-WV	51145100	なし	90,000	227,000	midilLOGGER GL840:20ch(B565高耐圧・高精度端子付き), 内蔵メモリ 4GB サンプリング周期10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ, ch数制限あり), 全チャンネル絶縁, 測定対象:電圧, 温度, 湿度, バルス, ロジック, 電流, 電力, 加速度他, PC I/F:イーサネット, USB2.0, Op.B569バッテリーパック, B513 GL入出力ケーブル, B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx, 拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の高精度端子が必要(標準付属の端子も拡張ch数に加算可) 高耐圧・高精度である当型番の端子台はB565。B564混在可だが標準端子の耐圧 ※SDメモリカードは本体メモリとして本体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモリカードスロット 1口減数(2口→1口へ)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
データロガー/打点記録計							
データロガー	グラフテック	GL900	51092400	なし	120,000	395,000	ミディロガー-GL900:BNC8ch(増設不可). 入力:±20mv~±500V/熱電対/ロジック4ch/パルス4ch, サンプリング周期:10μs~1min,外部入力トリガ, アラーム出力4ch,演算機能.インタフェース:イーサネット/USB, RAM:256MB(100万データ),5.7" TFT, 電源:AC100~240V/DC8.5V~24V/バッテリー,質量1.1kg, Op.B569またはB517(バッテリーパック) ×2,B513(ロジックアラームケーブル),B514(DC電源ケーブル) ※USBメモリは付属しておりません。
コンパクトサーモロガー	安立計器	AM8000K	51073800	なし	65,000	228,600	Op.AMS800ソフト(対応OS:WindowsXP/Vista/7), センサ接続用コネクタANP-K-M-L×6個 K型熱電対専用(他熱電対測定不可),入力6点,測定範囲-200~1370°C (1°C分解能)-100~500°C(0.1°C分解能) ACアダプタAD-100-200-HRまたはA-100-500-HR-R付き メモリ容量:60000データ(1CH)・10000データ(6ch) 最速インターバル1秒,通信USB1.1 電源アルカリ単三乾電池×4本, 1秒インターバル時乾電池駆動時間:約40時間, 10分インターバルで乾電池駆動時間:最長10日・6ch
データレコーダ							
WX7000用拡張入出力ユニット	ティアック	AU-WXPEIO	26023900	なし	593,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要で ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
アナログビジュアルレコーダ	ティアック	VR24	26024800	なし	292,000	1,011,000	アナログビジュアルレコーダ,映像入力:ギガビットイーサネット,カメラ2ch, フレームレート:30fps×2ch(VGA画質:480p), アナログ入力:4ch(DC/AC/ICP), 周波数:40k/20k/10k/5k/2.5k/1.25k/630/100, アナログ出力:無,16bit/24bit, ダイナミックレンジ:100dB(20kHz帯域,1Vレンジ,24bit), パルス入力:1ch,GPS入力,CAN入力, 記録メディア:CFast(最大64GB)/SDHC(最大32GB), 機器構成(スタートパック)標準カメラ(VGAタイプ)×2,標準レンズ×2, VR View(ビューア解析ソフト),カメラ用ケーブルキット(5m)×2, CFast64GB,CFast用カードリーダー,SC-VR24(ソフトキャリングケース), CL-VRDC(DC電源ケーブル), Op.CL407(BNC-BNCケーブル1.5m)×4
耐電圧/絶縁試験器							
耐電圧試験器	菊水電子工業	TOS5050A	28011300	1カ月	34,000	135,000	AC,出力:AC5kV・110mA,タイマ:0.5~999s,出力容量:500VA,RS232C
漏れ電流試験器							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	1カ月	138,000	420,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器,JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード),最大75mA (ACpeakモード),外部I/O 医療機器用リレー出力,USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要,ST5540は 絶縁トランスを内蔵していません
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1カ月	71,000	216,000	保護導通試験機,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, 電源:AC100~120V
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	250,800	保護導通試験器,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, Op.-01(電源:AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニクチ形電流プローブ)×2
その他							
Iorリークハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	1カ月	54,000	181,000	Ior(アイ・ゼロ・アール)リークハイテスタ,交流漏れ電流(リーク測定), 漏れ電流(Io)・有効漏れ電流(Ior)・対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定, 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz), チャンネル数:電圧1ch・電流1ch,測定レンジ:電圧AC500V, 測定レンジ:電流20,000mA~5,0000A, インタフェース:USBVer2.0,対応OSWindows2000/XP/Vista, 標準付属:クランプオンリークセンサ(9800,9801各1),携帯用ケース9797, Op.ACアダプタ(9786またはZ1005)
絶縁抵抗計							
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	37,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値: 125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。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)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
絶縁抵抗計							
絶縁抵抗計	日置電機	IR4053-11	15029400	1か月	13,000	44,000	PVΩ測定:DC500V/2000Ω,DC1000V/4000Ω,絶縁抵抗測定:DC50V/100MΩ,DC125V/250MΩ,DC250V/500MΩ,DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ,デジタル表示,AC電圧測定:420V(0.1V分解能)/600V(1V分解能),2レンジ,スイッチ付リード付属,電源:単3形乾電池×4
デジタル絶縁抵抗計	横河計測	MY600	15035000	なし	18,000	58,000	定格測定電圧50V/100MΩ・100V/200MΩ・125V/250MΩ・250V/500MΩ,500V/2000MΩ・1000V/4000MΩ,電圧測定AC2~600Vrms 45~65Hz,DC2~600V,低抵抗測定40/400/4000Ωオートレンジ切替,電源アルカリ単三電池4本,JIS C 1302:2018認証取得
交流電源 (AVR)							
電源環境シミュレータ 2kVAブースタ	エヌエフ回路設計ブロック	ES2000B	27055100	1か月	350,000	906,000	ES2000S/ES2000U用システムアップパワーブースター,2kVA
交流電源	菊水電子工業	PCR6000LE	27088600	1か月	654,000	2,915,000	出力定格(AC):単相1~150V(100Vレンジ時最大60A)/2~300V(200Vレンジ時30A),電力容量:6kVA,周波数:1~999.9Hz,出力定格(DC):±1.4V~±212V/±2.8V~±424V,最大電流:42A/21A,4.2kW,入力定格:単相170~250V 64A,RS232C標準装備,単相27kVA,単相3線54kVA,三相81kVA迄拡張可能(異なるモデル同士の組み合わせも可能。ただし接続は最大5台迄で別途拡張運転ドライバが必要。) Op.AC14-1P3M-M8C-3S(入力電源コード) ※PCR-LAシリーズとの組み合わせはできません。
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN16-18A	27057000	1か月	32,000	163,000	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	PAN35-20A	27037000	1か月	42,000	190,000	0~35V,0~20A,入力:AC100V単相,デジタル表示 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	菊水電子工業	PAN60-10A	27044100	1か月	42,000	190,000	0~60V,0~10A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN110-1.5A	27066500	1か月	22,000	120,000	0~110V,0~1.5A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN110-3A	27041600	1か月	60,000	190,000	0~110V,0~3A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN110-5A	27039500	1か月	42,000	230,000	0~110V,0~5A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN160-3.5A	27041500	1か月	54,000	253,000	0~160V,0~3.5A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS60-6	27046400	1か月	48,000	100,000	0~60V,0~6A,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
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS160-2	27107600	1か月	37,000	150,000	0~160V,0~2A,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
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS160-4	27097500	1か月	49,000	210,000	0~160V,0~4A,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
直流安定化電源	菊水電子工業	PAT40-200T	27065400	1か月	180,000	815,000	0~40V,0~200A,8kW,入力:AC200V三相,デジタル表示,制御I/F:RS232C,Op.AC8-4P4M-M6C(電源ケーブル三相4芯4m)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



Nishikawa

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR401ML	27119600	1ヵ月	30,000	111,000	コンパクトワイドレンジ直流電源,0~80V,0~20A,400W,80V時最大5A,20V時最大20A,シーケンス機能,内部抵抗可変機能搭載,LAN/USB/RS232C標準装備,前面出力端子標準装備(最大10A),入力:AC85V~265V,デジタル表示,Op.85-10-1070(200V用ACケーブル),OP01-PWR01(J1/J2コネクタプラグキット)
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR800L	27079900	1ヵ月	69,000	201,000	ワイドレンジ直流電源,0~80V,0~50A(拡張動作時:80A),(80V時最大10A,10V時最大80A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W Op.OP01-PAS(アクセサリーキット),85-10-0840又は85-AA-0005又は85-10-1070(200V用ACケーブル,プラグタイプSE)
直流安定化電源	高砂製作所	ZX-S-400LA	27119800	1ヵ月	36,000	143,000	ズーム電源,0~80V,0~40A(80V時最大5A,10V時最大40A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,400W,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,シーケンス(3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3644A	27070900	1ヵ月	38,000	201,493	単出力DC電源,出力数:1,合計出力電力:80W,0~8V/0~8A,0~20V/0~4A,GPIO/RS232C付,質量:9.2kg Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	テクシオ	PSF400H	27083200	1ヵ月	42,000	220,000	高圧型フレキシブルレンジDC電源 0~800V,0~3A(800V時最大0.5A/133V時最大3A),入力:AC100V~240V単相,デジタル表示,400W,シーケンス機能,外部コントロール機能,変換方式:スイッチング方式,GNケーブル,電源コード付属
直流安定化電源	NF千代田エレクトロニクス	PP30-17	27143700	1ヵ月	151,000	248,000	高速プログラマブル直流電源,出力(DC):510W,±30V,±17A,出力(AC, AC+DC):510VA, 30Vrms(AC)+30V(DC), 17Arms(AC)+17A(DC),シーケンス機能,計測機能,電流・電圧リミッタ機能,保護機能,設定範囲制限機能等,入力:AC100V~230V ±10%(250V以下),50Hz/60Hz,電源コード(15A/125V 2m, 10A/250V 1.5m)付属
電子負荷装置							
交流電子負荷装置	菊水電子工業	PCZ1000A	27066200	1ヵ月	156,000	680,000	交流電子負荷装置,動作電圧:14~280V,最大入力電流:10A,最大入力電力:1000W,周波数:45~65Hz,定電流モード:0~10A,定抵抗モード:1~10kΩ,定電力モード:100~1000W,クレストファクタ機能:1.4~4.0,入力電源:90~100/108~132/180~220/216~250V,5台まで並列運転可能,トラッキング運転機能,RS232C ※フロントハンドル付,ジョグシヤトルダイヤル搭載モデル
放射温度計							
放射温度計	日置電機	FT3701	51121400	1ヵ月	9,000	30,000	放射温度計,測定温度範囲:-60.0~760.0℃,分解能:0.1℃,応答時間:1秒,照準:2ビームレーザーマーカー(クラス2,1mW Max),赤色,測定波長:8~14μm,測定視野径:3mの距離にてφ100mm,機能:連続測定モード,Max・Min・Max+Min・AVE測定,アラーム機能,バックライト,オートパワーオフ
デジタル放射温度計USB付き	横河計測	53006	51093900	なし	23,000	66,000	デジタル放射温度計 視野同軸レーザーマーカー,照度センサ付ELバックライト液晶,上下限アラーム 測定視野範囲 φ30:1000mm(33:1) 測定温度範囲-30~600℃ 応答速度0.5秒 検出素子サーモパイル単3アルカリ乾電池×2,通信出力:USB付き
変圧器(トランス)							
ダウントランス	山菱電機	UE15N	27027800	1ヵ月	16,000	36,500	ダウントランス,(200V~240V電源地区用),入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし),出力電圧:90V/95V/100V/110V,容量:1.5kVA,質量:12kg,入力プラグ形状:C型,出力セプタクル形状:A型(各電圧毎に1個)
無停電電源(UPS)							
無停電電源	三菱電機	FW-V10-1.0K	27048600	なし	10,000	148,000	出力:1kVA/700W,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
フィルタ							
4CH メインフレーム	エヌエフ回路設計ブロック	MS521	19002600	1ヵ月	43,000	233,000	マルチチャネルフィルタ・メインフレーム,4ch実装可
フィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	P81	19399000	なし	30,000	150,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch,減衰傾度:24dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF,入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1,別途メインフレーム(MS521シリーズ)必要
フィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	P83	19396000	なし	38,000	194,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch,減衰傾度:48dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF,入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1,別途メインフレーム(MS521シリーズ)必要

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
スイッチ							
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	51037100	1カ月	25,200	88,027	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
騒音計							
波形収録プログラム	リオン	NX42WR	50049600	1カ月	39,000	100,000	NL42(A)/52(A)/62(A)用波形収録カード。録音レベルの演算と同時に録音することが可能。 48kHz/24kHz/12kHzサンプリング,24bitまたは16bitから選択可能 ※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリーカードとして使用可能。
機械振動計/チャージアンプ							
チャージアンプ2CH	リオン	UV16	50042500	1カ月	70,000	185,000	チャンネル数:2ch,測定モード:加速度(ACC)/速度(VEL)/変位(DISP) 周波数範囲:0.5Hz~30kHz(ACC)/3Hz~3kHz(VEL)/ 3Hz~500Hz(DISP),最大16台(32ch)まで連結可能, 電源:ACアダプタ(別途)またはBP17(バッテリーユニット 別途)
加速度ピックアップ(振動センサ)							
圧電型加速度センサ	ティアック	601	50034400	なし	28,000	60,000	圧電型加速度ピックアップ。f _c ~30000Hz:0.3±20%C/(m/s ²), φ9×10.5mm ローノイズケーブル2m付属
超音波流量計							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	90,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径,流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA,バッテリー,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカードは付属していません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンタは付いていません。
超音波流量計	富士電機	FSCS10A2-00J	52014800	なし	162,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径,流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA,バッテリー,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカードは付属していません。センサケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンタは付いていません。FLCS1012用のプリンタは使用できません。
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	50,000	224,000	FLC用小型センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフロー)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します, Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	55,000	180,000	FSC用小型センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, ※信号ケーブル無し
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	55,000	180,000	FSC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します), ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り,
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	55,000	218,200	FSC用中口径センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+120°C, 内径φ200~1200mm(Z法), 付属品:プラスチック布ベルトφ300mm迄対応 1.4m×2本, ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します),
小口径センサ	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	42,000	201,800	FSC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, プラスチック布ベルト(0.7m×2本)標準添付, ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します), ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り,
ポータフローC用プリンタ	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	47,000	150,800	FSCS10A1-10専用プリンタユニット,
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	180,000	756,000	多機能型ポータブル超音波流量計(伝搬時間差方式),2測点/2側線測定 約165,000ポイントを本体内部へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可) 測定範囲:-30m/s~+30m/s,適用口径:13A~5000A, 代表精度:±1~5% of rdg 配管径,流速による詳細はメーカーカタログ参照 アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バッテリー動作時間:最大8時間, 寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm,質量:約1.4kg, ※センサが別途必要です。
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小形センサ,13A~50A,-20~+120°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C, 取付金具付1個, SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UP10AST)を使用

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
超音波流量計							
中口径トランスデューサ	日本ベーカーヒューズ	C-RS402-00-0	52013800	なし	50,000	331,900	中口径トランスデューサ,50-300A,使用温度:-20~120°C, Op,UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ), センサーケーブル7.5m付属,
流量計(気体)							
G601用トランスデューサ	フレキシム(FL EXIM)	GRK1NC3	52015800	なし	290,000	999,999	ガス用トランスデューサセット,配管径:60~500mm,配管厚み:4~9mm, ケーブル長:5m,測定温度:-40°C~+170°C,
圧力計(デジタルマノメータ)							
空圧 低圧カテスト・ポンプ	フルーク	700LTP-1	51182200	1か月	98,000	179,700	空圧 低圧カテスト・ポンプ -90~690kPa 付属アクセサリ:T分岐×1, 1/8NPTメス-1/4BSPメスアダプタ×2, 1/8NPTメス-1/4 NPTメスアダプタ×1, 1/8NPTオス・クイックコネクト×4, ホース1m×2 OP:C700ハード・キャリング・ケース
電子天秤							
電子天秤	メトラー・トレド	XPR16001LV	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数統計,合計計算
電子個数はかり	新光電子	CUX4-16K	59007800	なし	73,000	296,000	電子個数はかり(校正分銅無し), ひょう量:16000g(音叉式),最小表示:0.5g,個数計算機能付,風防無, 皿の大きさ:幅360mm×奥行き320mm,計数可能単重0.05g, 最大個数表示:600,000個,
パーツキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,800,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm、長さ(L):10~450mm、高さ(H):5~345mm 寸法最小表示:1mm ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg*2g, 5kg~15kg*5g
電子天秤	島津製作所	UW820H	59008100	なし	50,000	271,800	秤量:820g(最小表示:0.001g),自動校正機能,校正分銅内蔵, 風防付(取外し可能),皿の大きさ:幅約108mm×奥行き約105mm, Op,RS232Cケーブル
電子上皿天秤	島津製作所	UX4200H	59005500	なし	57,000	176,000	ひょう量:4200g(最小表示:0.01g),(校正分銅無し), 個数計算機能付,風防無,皿の大きさ:幅約170mm×奥行き約180mm,
動ひずみ測定器							
ストレインアンプ	エー・アンド・デイ	AS1803R	22033500	なし	75,000	275,000	交流,1ch,適用ゲージ:60Ω~1kΩ,周波数特性:DC~2kHz 出力:±10V, ±30mA,フィルタ10,30,300,500Hz,電源:AC100V DC10.5~15V,W/B,オートバランス,4桁1/2,デジタル表示 AS1803耐ノイズ改良版
シグナルコンディショナ	共和電業	CDA900A	21010100	1か月	158,000	248,000	直流入電流,1ch,適用ゲージ:120/350Ω,60.0~1000.0Ω設定可能, 応答周波数:DC~500kHz,デュアル,フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
12G-SDI信号発生器	アストロデザイン	VG886	24088500	なし	388,000	1,100,000	12G-SDI信号発生器 12G-SDI信号 8k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, 12G-SDI信号 4k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, AUDIO:32ch,VIDEO出力端子:4系統
アナログ・ビデオ・ゼネレータ	テクトロニクス	DVG7	24043800	なし	120,000	399,800	TG700用デジタル・ビデオ・ゼネレータ
TVゼネレータ・プラットフォーム	テクトロニクス	TG700	74002000	なし	92,000	336,500	TVゼネレータ・プラットフォーム 最大4モジュール実装可能,10BASE-T OP,FP(フレーム・ピクチャ機能),内蔵メモリ64MB
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)							
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示,等価線長計測定,SDI信号解析, 外部モニター出力,SDIルーター機能,スクリーンキャプチャ Op,LV5490SER02:SDI INPUT/アイバターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
ポータブル波形モニター/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24092000	なし	436,000	1,549,200	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ(3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES)ビデオ・テスト・信号発生(約32種類)カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他),最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ信号出力,波形モニター,ベクトルスコープ, 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ Op.PHSXOE:A:EYE & JITTER Analysis.PHSXOR:ENHANCED REMOTE CTRL
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。
- 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)は別料金(11,000円 税抜)となります。
- (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



Nishikawa
NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

ディスプレイ評価装置							
CA310用LEDフリッカー測定プローブ	コニカミノルタジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
工業用ビデオスコープ	オリンパス	IV9675RX	54026000	なし	1,000,000	5,810,000	IPLEX RX,工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長7.5m 特殊加工タンクステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:100°, 直視(前方視)観察深度19~∞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:VGA(Dsub15ピン),USB端子:A端子Ver2.0準拠, Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96), 充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC2040N029)×2個 ディスプレイ保護フィルム(SU5728)
側視アダプタ	オリンパス	AT120S/NF-IV84	54025800	なし	96,000	220,000	ビデオスコープ IPLEX UltraLite用外径φ4.0mm側視近点アダプタ
工業用内視鏡	日本ベーカーヒューズ	XLGO+	54025500	なし	2,245,000	6,060,000	工業用内視鏡XL GO+シリーズ,外径:φ6.1mm,有効長:3.0m, [直視]視野角:120°/観察範囲:5~120mm, [側視]視野角:50°/観察範囲:45mm~∞, [計測][直視]視野角:60/60°,観察範囲:4~80mm, [側視]視野角:50/50°,観察範囲:2~50mm, 米国国防省規格:MIL-STD-810F1(防滴、防塵、振動、落下試験), MIL-STD-461E(放射妨害感受性),計測機能:シャドウ計測,ステレオ計測, 比較計測, 付属品:標準光学アダプタ,ステレオ計測光学アダプタ, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリー,φ6.1mm プローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付),日本語ガイド
工業用内視鏡	日本ベーカーヒューズ	XLVUDCA6180	54024700	なし	700,000	5,289,000	工業用内視鏡XLVuシリーズ 外径:φ6.1,有効長:8.0m, [直視]視野角:120°/観察範囲:5~120mm, [側視]視野角:50°/観察範囲:45mm~∞, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリー,φ6.1mmプローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付)
コンバータ							
リアルタイムHDRコンバータ	計測技術研究所	FS-HDR	24086300	なし	200,000	1,127,000	リアルタイムHDRコンバータ
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	100,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90°/垂直58°(VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 防塵/防水性能:IP65
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	60,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90°/垂直58°(VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 防塵/防水性能:IP65
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	78,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90°/垂直58°(VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 防塵/防水性能:IP65
リモートカメラ	ソニー	SRG-XP1	24092100	なし	65,000	999,999,999	4K60P対応の小型のリモートカメラ 映像信号:最高3,840x2,160ピクセル 有効画素数:840万画素 ズーム:デジタル2倍(4K解像度)/デジタル4倍(フルHD解像度以下) 映像出力:HDMI2.0/USB3.0(UVC)/Ethernet 映像圧縮方式:H.265、H.264 対応プロトコル:RTSP/RTMP/MPEG-TS/NDI HX(オプション)/SRT (アクセサリキット) AC電源アダプター、落下防止用ワイヤーロープ、取付ネジ(M3x8)、 取付ネジ(M2x6)、赤外線リモコン、HDMIケーブル抜け止めプレート、 イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル5m

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限: 2024年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。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)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りトとさせていただきます場合があります。)



Nishikawa NISHIKAWA KEISOKU

お問い合わせ
西川計測株式会社

第1営業部	TEL:03-3299-1365	多摩営業所	TEL:042-649-5881
埼玉支店	TEL:048-644-6301	福島営業所	TEL:0246-36-8746
横浜営業所	TEL:045-332-6370	大阪営業所	TEL:06-6302-5581
関西支社	TEL:078-333-0290	熊本営業所	TEL:096-355-5500
九州支社	TEL:097-558-0856	営業統括本部室	TEL:03-3299-1368

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ノイズフィギュアメータ							
ノイズフィギュア・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	N8973A	11006800	なし	750,000	4,934,759	雑音指数アナライザ 周波数範囲:10MHz~3GHz,NF測定(0~35dB±0.15dB), 利得:-20~40dB±0.17dB,カラーディスプレイ,FDD内蔵,GPIB, Op.1D5(高安定周波数基準),ABJ(和文マニュアル)
監視カメラ							
ネットワークカメラ	ハイテックインター(株)	HIC-SE400AD	24092500	なし	30,000	65,000	アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・内蔵スピーカによる音声、ブザーの警報機能 ・赤/青のLEDが点滅する光警報機能 ・赤外線LED搭載で照明の無い環境でも撮影が可能 ・「人間」「車両」のAI認識機能と検知機能を搭載(ライン越え検知、侵入/退出検知、侵入活動検知) ・IP66の防塵/防水性能 ・micro SDカード録画対応(micro SDカードは、別途必要です) ・1/3"4M CMOS SENSOR ・Color:0.0038Lux@F1.4 AGC:ON / IR ON時:0Lux ・赤外線LED 実装、照射距離=30~50m ・レンズ 2.8mm~12mm 電動リモートレンズ(画角 水平94.2° ~29.8°) ・シャッタースピード 自動(1/1~1/100000)及びフリッカレス ・ホワイトバランス 自動/屋内/屋外/マニュアル ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps ・インサーネット RJ-45(10/100BASE-T) ・寸法 φ112 x 99 ・640g オプション、ACアダプタ付属
トランシーバ							
特定小電力トランシーバ	ケンウッド	UBZ-BH47FR	50062500	なし	19,000	35,800	特定小電力トランシーバ、チャンネル数:47ch(シンプレックスモード:20ch、セミデュプレックスモード:27ch)、周波数範囲:422.2MHz~422.3MHz(12.5kHzステップ)/422.0500MHz~422.1750MHz(12.5kHzステップ)、送信出力:10mW/1mW、電波形式:F3E(8K50F3E)、電源電圧:DC3.8V/乾電池端子DC4.5V/DC IN端子DC5.5V、IP55(JIS保護等級5防塵防噴流形)対応

Nishikawa NISHIKAWA KEISOKU