

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限: 2024年 1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。



- 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。)

東京電機産業株式会社

■ 関東エリア		■ 新潟エリア	
本社	[TEL] 03-3481-1111	新潟支店	[TEL] 025-244-6151
横浜支店	[TEL] 045-576-0025	上越営業所	[TEL] 025-543-9633
千葉支店	[TEL] 0436-42-8333	■ 中部エリア	
宇都宮支店	[TEL] 028-636-6440	四日市支店	[TEL] 059-353-3151
北関東支店	[TEL] 048-530-2200	■ 関西エリア	
松本営業所	[TEL] 0263-26-1811	関西支店	[TEL] 06-6385-1102
調子営業所	[TEL] 0479-23-3381	岡山営業所	[TEL] 086-474-5090
高崎営業所	[TEL] 027-326-1500	京滋営業所	[TEL] 077-501-2111
さいたま営業所	[TEL] 048-669-1511	福知山営業所	[TEL] 0773-52-1160

DMM7510

(型番コード 02017600)

グラフィカル
サンプリングマルチメータ
ケースレー

販売価格

180,000円

(メーカー定価 721,000円)



PW3365-10

(型番コード 03151800)

クランプオンパワーロガー
日置電機

販売価格

121,000円

(メーカー定価 406,000円)



RX4718

(型番コード 27054500)

リレー試験器
エヌエフ回路設計ブロック

販売価格

664,000円

(メーカー定価 2,640,000円)



7101-30

(型番コード 10145100)

DLM2054ミックスド
シグナルオシロスコープ
横河計測

販売価格

450,000円

(メーカー定価 1,798,000円)



8842

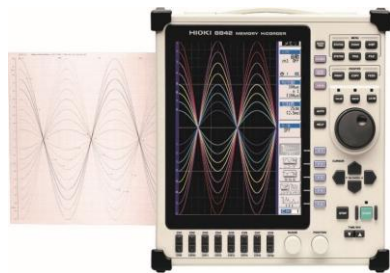
(型番コード 25060800)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

340,000円

(メーカー定価 1,612,000円)



8861-50

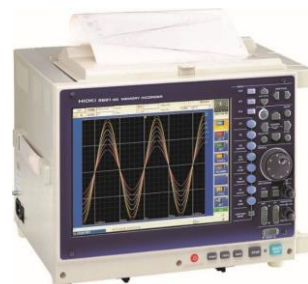
(型番コード 25060000)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

190,000円

(メーカー定価 1,878,000円)



GL840-M

(型番コード 51136700)

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 199,000円)



ASP-19

(型番コード 51178100)

顔認証・非接触
体温検知システム
AHA

販売価格

96,200円

(メーカー定価 343,000円)



DPM712B

(型番コード 22018500)

動はずみ計
共和電業

販売価格

60,000円

(メーカー定価 280,000円)



LV5490

(型番コード 24084300)

マルチ波形モニター
リーダー電子

販売価格

1,288,000円

(メーカー定価 3,960,000円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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もさせていただく場合があります。)

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―抵抗測定,単3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(RS232C-USBアダプタ付属), 寸法:217(W)×88(H)×297(D)mm,質量:2.1kg
USBデジタルマルチメータ	ケースレー	2100	02013200	なし	50,000	118,000	1999999(6桁桁),DCV・DCI・ACV・ACI・Q(2線・4線)・周波数3Hz~300kHz・ 周期・ダイオードテスト,インターフェース:USB2.0 2100/100型
グラフィカルサンプリング マルチメータ	ケースレー	DMM7510	02017600	なし	180,000	721,000	タッチスクリーンインターフェース5インチディスプレイ装備 7.5桁デジタルマルチメータ, DC電圧精度 100mV~1000V 分解能10nV~100μV 5レンジ, 抵抗精度 1Ω~1GΩ,分解能0.1μΩ~100Ω 10レンジ, DC電流精度10μA~10A,分解能1pA~1μA 8レンジ, 温度 4線RTDまたは3線RTD,サーミスタ,熱電対K,T他8種
デジタルマルチメータ	フルーク	87-5/E2	02010200	なし	20,000	65,800	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),ブランド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	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
電力用マルチメータ							
パワーマルチメータ	エヌエフ回路設計 ブロック	2721	01006800	1カ月	370,000	1,760,000	単相2線,三相3線,4線,測定項目:V・A・有効電力・皮相電力・無効電力・ 力率・位相・積算,測定範囲:10Hz~20kHz,表示桁:5桁,ACV:1~640V, ACI:0.04~24A
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	1カ月	92,000	420,500	測定ライン:単相2線,単相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(付属クランプセンサ:9675使用時), 負荷電流測定:5A~500Aレンジ(付属クランプセンサ:9661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.9661(クランプセンサAC500A)×2, 9675(クランプリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー), 9448(コンセント入力コード),9722(接続コード), 9720-01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB), 9745(ラインモニタ・ビューワ)
電源品質アナライザ	日置電機	3196	28010200	1カ月	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(ソフトケース),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)
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	なし	248,000	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。

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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							
パワーアナライザ	日置電機	3390	03134700	1カ月	250,000	1,063,800	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(0.4000A~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),L9438-50(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) ※注意:PCカード(9727,9728,9729等)は別途用意ください
パワーメータ	日置電機	PW3337-03	03147700	1カ月	155,000	700,000	3chモデル,測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相線,AC/DC:1000V, 65A迄の機器を直接入力で測定可能 (別途電流センサ使用で最大AC5000A測定可能), 測定レンジ:電圧レンジ:15/30/60/150/300/600/1000V, 電流レンジ:0.2/0.5/1/2/5/10/20/50A,周波数帯域DC,0.1H~100kHz, 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,高調波測定など, D/A出力,通信インタフェース:LAN,GPIB,RS232C,外部センサ入力端子装備, IEC61000-4-7に対応,複数台同期制御可能(最大8台) ※クランプセンサは付属していません。別途必要です。
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カ月	70,000	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。
AC/DC/パワーハイテスタ	日置電機	3334	03119500	1カ月	37,000	177,000	測定ライン:単相2線, 測定項目:電圧,電流,有効電力,皮相電力,力率,周波数, 積算(電流,有効電力),波形ピーク(電圧,電流), 測定レンジ:電圧(15,000/30,000/150,000/300,00V), 電流(100.00/300.00mA,1.000/3,000/10,000/30,00A) 電力(1,5000W~9,000kW電圧・電流レンジの組合せによる), 積算測定:電流(6桁表示0.00000mAh~)有効電力(6桁表示0.00000mWh~), 入力抵抗:2.4MΩ(電圧),10mΩ(電流)以下,基本精度:±0.1%rdg,±0.2%fs, インタフェース:RS232C標準装備,電源:AC100V~240V,50/60Hz,20VA
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	121,000	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~5,000kA(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~6,000MW (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리카ードは付属していません
クランプ電流計(実行値測定)							
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
クランプ電流センサ							
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	50,000	216,000	DC~50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ5mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	60,000	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	9694	03087500	1カ月	9,000	20,000	クランプオンセンサ,AC5A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC, CT二次側測定にも対応した5Aタイプ

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
クランプ電流センサ							
AC/DCカレントセンサ	日置電機	9709	03098800	1カ月	45,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 500A,DC~100kHz,φ36mm以下
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	1カ月	4,000	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
電流プローブ	日置電機	CT6700	03154700	1カ月	58,000	248,000	電流プローブ,周波数帯域:DC~50MHz,立ち上がり時間:7.0ns以下,最大定格電流:5Arms,最大ピーク電流±7.5Apeak,測定可能導体径:φ5mm以下,測定可能導体:絶縁導体,振幅精度:±1%rdg,typical:±1mV,±3%rdg,±1mV,出力抵抗:50Ω±10%,ノイズ:60μArms,最大定格電力:3.2VA,電源電圧:±12V,ケーブル長:1.5m,電源ケーブル:1.0m ※別途電源(3269または3272)が必要です
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841	03155100	1カ月	46,000	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	49,000	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	50,000	190,000	カレントプローブ,(パワーアナライザ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
カレントプローブ AC/DC1000A	日置電機	CT6846-05	03163100	1カ月	50,000	210,000	カレントプローブ,(パワーアナライザPW6001と組合わせて使用),定格電流:AC/DC1000A,最大入力電流:1200Arms,周波数特性:DC~20kHz,出力電圧:2mV/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ50mm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	38,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ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:CATⅢ1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 500A	日置電機	CT6904	03176100	1カ月	154,800	500,000	AC/DCカレントセンサ,定格電流:AC/DC 500A,周波数特性:振幅:DC~4MHz,位相:DC~1MHz,直線性:±10ppm Typical(23°C) 振幅/位相精度:DC(±0.025%rdg,±0.007%f.s.), 45Hz≦f≦65Hz(±0.002%rdg,±0.007%f.s,±0.08°), 測定可能導体径:φ32mm以下,電源:PW6001,PW3390,CT9555より電源供給
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
超絶縁/微小電流計	日置電機	DSM8104	15026800	1カ月	165,000	521,500	デジタル超絶縁/微小電流計,測定ch数:1ch,抵抗測定範囲:1×10 ³ Ω~3×10 ¹⁶ Ω(オープン値,測定時間300msにて),直流電流測定レンジ:10pA~100μA,電圧測定範囲:0.1V~250.0V(分解能100mV)/251V~1000V(分解能1V), GPIB,RS232C,電源:AC100V, Op.OGE00001(テスト棒付測定リード黒), OGE00002(テスト棒付測定リード赤), OGA00007(みの虫クリップ付測定リード赤), OGA00008(みの虫クリップ付測定リード黒)
バッテリーハイテスタ	日置電機	3554	15021600	1カ月	48,000	200,000	(バッテリー容量の目安:中~大)UPS用蓄電池~大型鉛蓄電池,交流4端子法,抵抗レンジ:3.100mΩ/31.00mΩ/310.0mΩ/3.100Ω,電圧レンジ:6.000V/60.00V,電源:電池のみ,単3アルカリ電池×8(連続約10時間),9465-10(ピン形リード)付属,USBインタフェース(USBケーブル付属), (別途9460リード使用時は温度測定可能)
リレー試験器							
リレー試験器	エヌエフ回路設計ブロック	RX4718	27054500	1カ月	664,000	2,640,000	電圧三相保護リレー試験器,電圧三相出力:0~40/125/250V,電流出力:0.2A/0.8A/0.2Amax,出力周波数:50Hz/60Hz/内部可変周波数,(10Hz~200Hz),外部同期ライン同期,4705A/4706・TPR33N/TPR303と同期・同時急変可能,周波数・位相・振幅を自動スweep,GPIB/RS232Cインタフェース,チャタリング機能,振幅調整電流位相反転機能,サーチスイープ機能

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
デジタルオシロスコープ							
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	DSOX3024A	10120700	なし	337,000	982,351	4ch,200MHz,4GS/s,メモリ長:2Mポイント,垂直分解能:8Bit,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,N2862B(150MHz10:1バッシブ・プローブ)×4付属,外形寸法:380.6(W)×204.4mm(H)×141.5(D)mm,質量:3.85kg,Op.SGM(セグメントメモリ),LSS(EMBDI ² C,SPIトリガ解析),805(DSOXLAN:LAN/VGA)
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	DSOX3054A	10135800	なし	561,000	2,031,986	4ch,500MHz,4GS/s,メモリ長:2Mポイント,垂直分解能:8Bit,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,N2890A(500MHz10:1バッシブ・プローブ)×4付属,Op.DSOX3APPBNDL(WAVEGEN/SGM/MASK/XEDK/DVM/MEMUP/EMBD/AUDIO/AUTO/ADV MATH/COMP/FLEX/AERO/VID/PWR,フルオプション)
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	MSOX3104T	10140400	なし	717,000	2,345,691	4ch+16chロジック,1GHz,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:≤450ps,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・チャネルMSOケーブル)×1付属,質量:4.0kg
2000/3000シリーズ用 GPIBモジュール	キーサイト・テクノロジー	DSOXGPIB	06047200	なし	20,000	78,376	MSOX/DSOX2000,3000シリーズ用 GPIBモジュール
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,立上り時間: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
カラーデジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクトロニクス	TPS2014B	10121400	なし	191,000	774,100	絶縁4ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW,コネクタ:絶縁BNC(メス),I/F:RS232C,プリンタポート,コンパクトフラッシュ(メモリは付属していません),付属品:TPP0101(10:1プローブ)×4,バッテリー(4時間動作可能)×1,USB-RS232接続ケーブル,寸法:336(W)×161(H)×130(D)mm,質量3.2kg(バッテリーを含む)
TPS2000用リチウム・イオン・バッテリー	テクトロニクス	TPSBAT	06019300	なし	29,000	105,400	TPS2000シリーズ用リチウム・イオン・バッテリー Op.TPSCHG(バッテリーチャージャー)
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
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3014	10130500	なし	334,000	1,264,000	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ,アナログ4ch+RF1ch,アナログ周波数:100MHz,RF周波数:9kHz~100MHz,レコード長:10M,サンプル・レート:2.5GS/s(1~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP0250×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg
ミックスドシグナルオシロスコープ	テクトロニクス	MSO46	10167500	なし	715,000	2,705,000	6ch,周波数帯域幅:500MHz,サンプルレート:6.25GS/s,分解能:12ビット,波形取込レート:500000波形,レコード長:31.25M,13.3インチフルHD液晶モニター,タッチパネル,受動プローブTPP0500B×4本付属(6本ではありません),TLP058使用でロジック信号測定可能,
ミックスドシグナルオシロスコープ	テクトロニクス	MSO46	10166700	なし	1,050,000	3,975,000	6ch,周波数帯域幅:1.5GHz,サンプルレート:6.25GS/s,分解能:12ビット,波形取込レート:500000波形,レコード長:31.25M,13.3インチフルHD液晶モニター,タッチパネル,受動プローブTPP0500B×4本付属(6本ではありません),TLP058使用でロジック信号測定可能,
DLM2054ミックスドシグナルオシロスコープ	横河計測	7101-30	10143800	なし	360,000	1,438,000	DLM2054 7101-30-M-HJ/M2/P4/F4 アナログ4chまたはアナログ3ch+ロジック1ch切替使用可,最高サンプルレート:1.25GS/s(2.5GS/sインターリボン),周波数:500MHz,USB-PC端子接続,USB周辺機器端子標準,8.4インチ液晶ディスプレイ Op.M2(メモリ拡張12.5Mポイント:4ch),P4(プローブ電源),F4(CAN+LINトリガ解析+CXPI解析)
DLM2054ミックスドシグナルオシロスコープ	横河計測	7101-30	10145100	なし	450,000	1,798,000	DLM2054 7101-30-M-HJ/B5/M2/P4/C10/C9/F3/F4 アナログ4chまたはアナログ3ch+ロジック1ch切替使用可,最高サンプルレート:1.25GS/s(2.5GS/sインターリボン),周波数:500MHz,USB-PC端子接続,USB周辺機器端子標準,8.4インチ液晶ディスプレイ Op.B5(内蔵プリンタ),M2(メモリ拡張12.5Mポイント:4ch),P4(プローブ電源),C10(イーサネットI/F),C9(内蔵ストレージ7.2GB),F3(UART+I ² C+SPIトリガ&解析),F4(CAN+LIN&解析+CXPI解析),ロジック使用時別途7019-88または7019-89要

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
デジタルオシロスコープ							
スコープ用データレコーダ ディジョン	横河計測	DL850EV	10173200	なし	480,000	1,890,000	DL850EV-D-HJ/M2/HD1/C20/G2/G5/P4 (別途プラグインモジュール必要) 最大336ch,120ch/スロット,スロット数8,最大レコード長250Mpts/1ch時, USB周辺機器接続USBタイプA×2,PC接続USBタイプB×1, LAN(RJ-45)×1,PC連携による連続データ記録可, Op./M2(メモリ拡張2Gポイント)/HD1(内蔵HDD500GB)/ C20(IRIG、GP-IBインタフェース)/G2(ユーザ定義演算)/G5(電力演算)/ P4(4プローブ電源), DL850EVは7202-40 CAN用,7202-41 CAN,LIN用モジュール使用可
オシロスコープ用プローブ/フィクスタヤ他							
高電圧プローブ	キーサイト・テク ノロジー	10076B	10112800	なし	17,000	45,133	高電圧パッシブ・プローブ,帯域幅:250MHz,分圧比:100:1, 入力抵抗:66.7MΩ(1MΩ終端時),入力キャパシタンス:約3pf, 長さ:1.8m
差動TDR/TDTプローブ・ キット	キーサイト・テク 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,
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
10GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	1168A	06034200	なし	432,000	1,677,171	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~10GHz 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
差動ブラウザキット	キーサイト・テク ノロジー	E2675B	06056300	なし	73,000	305,542	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
シングルエンドブラウザ プローブヘッド	キーサイト・テク ノロジー	E2676A	06028800	なし	42,000	138,693	シングルエンドブラウザ式プローブヘッド,6GHz
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	06022100	なし	87,000	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(オンロ 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
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(切換可能), 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,
25GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	N2802A	06048800	なし	969,000	3,456,615	InfiniiMax III プローブ・アンプ,DC~25GHz, 立ち上がり/立ち下り時間:17.4ps,DC減衰比:6:1,入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット:±16V ※プローブヘッド要
30GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	N2803A	06064300	なし	1,050,000	4,057,125	InfiniiMax III プローブ・アンプ,DC~30GHz, Tr=14.3ps,DC減衰比:6:1,入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット・レンジ:±16Vpp ※プローブヘッド要
差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2819A	06070100	なし	104,000	455,556	周波数帯域:800MHz,差動プローブ,10:1,差動:±15V,コモンモード:±30V, AutoProbeインタフェース,
13GHzプローブ・アンプ	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・アンプ, 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:R diff=100kΩ±2%,R se=50kΩ±2%,
差動ブラウザー	キーサイト・テク 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。
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,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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もさせていただく場合があります。)

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/フィクスタ他							
AC/DC電流プローブ	キーサイト・テック ノロジー	N2893A	06056900	なし	214,000	888,900	DC~100MHz立ち上がり7ns以下,最大電流:15Apeak/15ADC/10Arms,最大ピーク電流:30Apeak,出力電圧比:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,測定可能な導体の直径:5mm,ケーブル長:約1.5m,AutoProbeインタフェース,
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テック 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,
イーサネットテストフィクスタ	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タ
GPIO-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GPIO-LANインタフェース・モジュール,付属品:GPIO-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
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),
ZIFプローブ・ヘッド	キーサイト・テック ノロジー	N5439A	06044500	なし	138,000	469,669	InfiniMax III ZIFプローブ・ヘッド
スキュー補正フィクスタ	キーサイト・テック ノロジー	N5443A	06047800	なし	110,000	376,163	InfiniMax III用性能検証/スキュー補正フィクスタ
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	InfiniMax極限温度延長ケーブル
HDMIテストポイントアクセスアダプタ	キーサイト・テック ノロジー	N1080B	06051400	なし	180,000	702,597	HDMIテスト・ポイント・アクセス(TPA)アダプタ Op.H05(レセプタクル・コネクタ),
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
差動ロジックプローブ	テクトロニクス	P6780	06046000	なし	418,000	1,289,000	差動ロジック・プローブ,形状:ボッドレット,チャンネル数:17ch,周波数帯域:2.5GHz, 入力抵抗:20kΩ±1%容量:0.5pF,最大動作電圧:-2.5Vから+5V, 最大入力電圧:±15V,最小電圧スイング:300mVpp,最小パルス検出幅:400ps, ロジック・スレッショルド・レンジ:-2V~+4.5V,ケーブル長:1m
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
500MHz 50:1高電圧プローブ	テクトロニクス	P5150	06062600	なし	21,000	75,900	50:1高電圧パッシブ,DC~500MHz 入力抵抗:40MΩ/3.8pF,入力電圧:1000VrmsCAT II, 2500VPeak,コネクタ:BNC(オス),ケーブル長: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,又は300Vrms CAT III
1GHz高電圧差動プローブ	テクトロニクス	TDP1000	06031400	なし	278,000	990,000	5:1/50:1差動,1GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±4.25V※5:1/±42V※50:1 オフセット:±42V, コネクタ:TekVPI
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 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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							
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高電圧バンプ。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。
受動プローブ	テクトロニクス	TPP1000	06071000	なし	45,000	170,200	受動プローブ:1GHz帯域,10:1,
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
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	114,700	5Hz~50kHz(バンプ型),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)
DC/AC電流プローブ	テクトロニクス	A622	06023300	なし	40,000	140,000	DC~100kHz,100A,最小電流:10mA,測定レンジ:10mV/A,100mV/A, クランプ内径:φ11.8mm,コネクタ:BNC ※電池駆動
カレントプローブ用アンプ	テクトロニクス	AM503B	06007900	なし	149,000	428,000	A63xxシリーズ用電源,コネクタ:BNC(メス),構成部品:TM502A(パワーモジュール) 付属品:BNCケーブル,50Ωフィードスルー
60MHZ AC電流プローブ	テクトロニクス	P6021A	06050400	なし	82,000	287,400	120Hz~60MHz(バンプ型), 10.6Arms,250A(ピーク),測定レンジ:2mA/mV,10mA/mV, ケーブル長:1.5m,プローブ・ヘッド:148(長さ)×16(幅)×32(高さ) mm,最大導体直径5mm,コネクタ:BNC(オス)
電流プローブ	テクトロニクス	TCP0030A	06048900	なし	253,000	903,000	DC~120MHz,30ARMS,50A(パルス),最小電流:1mA ノイズ:75μArms,クランプ内径:φ5.0mm,コネクタ:TekVPI
50Ω TDRプローブ	テクトロニクス	P8018	06017700	なし	142,000	508,000	50Ω TDRモジュール,DC~25GHz,CSA8000/B専用, ケーブル長:1.0m
LAN/ビデオ出力ボード	テクトロニクス	DPO2CONN	06053300	なし	18,000	67,300	DPO/MSO2000シリーズ用LAN/ビデオ出力ボード
I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO2EMBD	06040400	なし	18,000	71,400	DPO/MSO2000シリーズ用I2C/SPIバス・トリガ&解析機能 アプリケーション・モジュール
航空宇宙通信用シリアル・トリガ/解析モジュール	テクトロニクス	DPO4AERO	06057700	なし	50,000	218,000	航空宇宙通信用シリアル・トリガ/解析モジュール
CANバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4AUTO	06026400	なし	60,000	227,000	CANバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール
RS232シリアル・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4COMP	06031300	なし	56,000	227,000	RS232シリアル・トリガ&解析モジュール
車載用シリアル・トリガ/解析モジュール	テクトロニクス	MDO3AUTO	06053100	なし	40,000	157,000	車載用シリアル・トリガ/解析モジュール(CAN/LIN) ※MDO3000シリーズ専用
TCAハイインピーダンスバッファアンプ	テクトロニクス	TCA1MEG	06043200	なし	92,000	345,800	プローブインタフェース変換アダプタ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力側コネクタ:TekProbe II (プローブ側), 出力側コネクタ:TekConnect(オシロ側),付属品:P6139B(10:1バンププローブ) ※TekProbe IIの入力抵抗は1MΩのみ対応
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×4)またはプローブ電源要

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 送料はお見積もりに記載します。
- 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もりとさせていただきます場合があります。)

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							
差動プローブ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	D420-A- PB2	06071400	なし	310,000	1,100,000	差動プローブ,周波数帯域,4GHz, ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセットレンジ:±3V,コモンモード:±4V, 入力インピーダンス(差動):200kΩ,非破壊入力電圧:±20V,
100MHz差動アンプ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	DA1855A	06055800	なし	356,000	1,100,000	高精度差動アンプ,周波数帯域,DC~100MHz,減衰率:1,10:1, 出力インピーダンス,50Ω,最大出力電圧:±0.5V, 入力抵抗:1MΩ又は100MΩ,入力容量:20pF, 寸法:7.29(H)×2.12(W)×23.2(D)cm,重量:2.15Kg,
差動プローブ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	ZD200	06069700	なし	71,000	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
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ュー・フィクスチャ
FFTアナライザ							
マルチチャンネルFFTアナライザ	小野測器	DS3204	08019100	1カ月	900,000	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トラック解析機能, 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
インパルスハンマキット	小野測器	GK3100	08005200	なし	120,000	336,000	加振周波数範囲:~8kHz,測定範囲(5V出力):2200N, 感度(近似値):2.3mV/N,共振周波数:31kHz以上 ハンマ重量140g ヘッド径15mm ハンマ長さ203mm ハンマ用ケーブル3m 信号出力ケーブル0.9m
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カ月	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) サンプリング: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	25053300	1カ月	400,000	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) サンプリング: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	25039800	1カ月	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),サンプリング: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	8835-01	25043500	1カ月	120,000	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),サンプリング: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(入力コード)×4
メモリハイコーダ	日置電機	8842	25041900	1カ月	100,000	1,848,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:500kword/ch(2ch時4M),サンプリング:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×8,9608(MOユニット),9608(24Mワードメモリ) 9197(接続コード)×16,
メモリハイコーダ	日置電機	8842	25060800	1カ月	340,000	1,612,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:500kword/ch(2ch時4M),サンプリング:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×8,9608(24Mワードメモリ),9198(接続コード)×16,
メモリハイコーダ	日置電機	8847	25061200	1カ月	240,000	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.,サンプリング: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,
メモリハイコーダ	日置電機	8860-50	25066700	1カ月	278,000	1,336,000	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),サンプリング: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), L9197(接続コード)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンタユニット)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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	8860-50	25059900	なし	140,000	1,304,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プロープ要),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	1カ月	190,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プロープ要),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	25061800	1カ月	780,000	2,850,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プロープ要),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)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25067200	1カ月	380,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プロープ要),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)
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001	03185900	1カ月	72,000	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,AVSS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(シグナルプロープ 2本セット)×1
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001-90	03185800	1カ月	126,000	317,000	SP7001-90セット内容:SP7001(非接触CANFD/CANセンサ)×1, SP7100(CANインタフェース)×1,SP9200(シグナルプロープ 2本セット)×1, 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,AVSS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:D-sub9pin FEMALE,GND端子バナナ入力端子, 使用温度範囲:-40℃~85℃,電源:外部電源:DC10~30V 最大定格電力 3VA, Z1008(ACアダプタ):AC100V~240V, Op.Z1008(ACアダプタ),C1013(携帯用ケース)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1カ月	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(プロープ要), 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
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	1カ月	76,000	300,000	MR8875用ストレインユニット,chn数:4ch,電圧測定/歪測定(chごと選択可能), 適応変換器:歪ゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2V±0.05V,ゲート率:2.0
MR8847/8847用 温度ユ ニ ット	日置電機	8967	25065400	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用温度ユニット,2ch,熱電対温度入力
8847/MR8847用高分解能 ユ ニ ット	日置電機	8968	25065200	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用高分解能ユニット,2ch, 電圧入力,DC~100kHz帯域
MR8847/MR8827用電流 ユ ニ ット	日置電機	8971	25071800	1カ月	40,000	150,000	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
高速アナログユニット	日置電機	U8976	25072200	1カ月	116,400	410,000	MR6000用高速アナログユニット,測定機能:電圧測定,chn数:2ch, 入力端子:緑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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
メモリーレコーダ/サーマルレコーダ							
ストレインユニット	日置電機	8939	25044100	1カ月	80,000	180,000	8826・8835-01・8841・8842用ストレインユニット(2ch/ユニット)
4CHアナログユニット	日置電機	8946	25057400	1カ月	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用
データロガー/打点記録計							
メモリアイロガー	日置電機	8422-50	51064700	1カ月	80,000	383,000	LAN対応ポータブルデータロガー,絶縁アナログ入力32ch,パルス入力4ch(パルス測定には別途9641要),ロジック入力16ch(別途8993要),電圧:±100mV~±60V,熱電対:K,E,J,T,N,W,R,S,B型に対応,5.7型カラーSTN液晶,A/D変換分解能/6ビット,記録間隔:100ms~1h(但し17ch以上使用時は200ms~)LAN接続で最大512chのリアルタイムデータ収集がPCで可能,Op.9334(ロガー・コミュニケーター),9642(LANケーブル),※測定温度抵抗体(Pt100,JPt100)は使用できません。
8423用ユニバーサルユニット	日置電機	8949	51133500	1カ月	45,000	154,000	8423用ユニバーサルユニット,電圧/熱電対/測温抵抗体/湿度入力,15ch/ユニット(全ch絶縁),押締め式端子台,電圧:±150mV~±60V,1-5Vf.s.,6レンジ,温度・熱電対:-200°C~2000°C,3レンジ(K,E,J,K,E,J,T,N,W,R,S,B),湿度測定可能範囲:5.0~95.0%rh,最大入力電圧:DC60V,チャンネル間DC120V
LR8410用ユニバーサルユニット	日置電機	LR8511	51123200	1カ月	34,000	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(バッテリーバック)
ミディロガー	グラフテック	GL840-M	51136700	なし	90,000	199,000	midILOGGER GL840:20ch(B564標準端子付き),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,パルス,ロジック,電流,電力,加速度他,PC I/F:イーサネット,USB2.0,※SDカード付属,取り外し可能(メーカー型番:GL840-SDM)Op.B569/バッテリーバック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)
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
20CH アクチュエータ/汎用スイッチ	キーサイト・テクノロジー	34903A	51037200	1カ月	16,800	58,637	20チャンネル・アクチュエータ/汎用スイッチ・モジュール SPDT/C型,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	51044000	1カ月	20,000	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/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
ペンレコーダ/ハイブリッドレコーダ							
LR4100Eペンレコーダ4ペン	横河電機	3711-42	25032300	なし	170,000	968,000	LR4100E 縦型4ペン,入力:DCV(1mV~200V/fs)・熱電対12種,紙送り速度:10~1200mm/min及びmm/h,仕様記号B0 Op.RS232C,FDD
ハイブリッドレコーダ20CH FDD	横河電機	DR130	25033400	なし	150,000	830,000	20CH,入力:熱電対(R,S,B,K,E,J,T,L,U,N,W),測温抵抗体(Pt100,JPt100等)・DCV,スキャン速度:20点/2s,Op.11-21-1M(3.5FD,ソフトDP400-01,20ch,ねじ端子),C1(GP-IB)
ハイブリッドレコーダ30CHFDD	横河電機	DR231	25030600	なし	180,000	1,029,000	30ch,入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・L・U・N・W・KPsAu7Fe)・測温抵抗体(Pt100・JPt100・Ni100・Ni120・Cu10・J263B)・DCV・接点,スキャン速度:30点/2s,Op.11-31-1M(CD-ROM,ソフトDP120-11,Win98/Me/NT4.0/2000/XP,30ch・ユニバーサル入力・ねじ端子),C1(GP-IB)
DR232用サブユニット6モジュール	横河電機	DS600	25029400	なし	30,000	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)
X-Yレコーダ A4 2ペン	グラフテック	WX4000-2	25013700	なし	120,000	485,000	2ペン,A4,入力:0.05mV~20V/cm,確度:±0.25%,時間軸掃引:0.02~10cm/sec及びcm/min

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
データレコーダ							
レコーディングユニット	ティアック	LX120	26021700	1カ月	360,000	1,440,800	DC入力8ch/出力8chモデル,2/4/8ch(切替),PCカードドライブ,64MBメモリ,Ethernet(100BASE-TX),周波数特性:DC~20kHz(8GB・PCカード約2時間44分),DC~625Hz(8GB・PCカード約87時間29分),タコバルス入力2ch,電源:DC11~30V,AGアダプタ付属,Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×16,コンパクトフラッシュ8GB
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
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157	15014000	1カ月	62,000	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(ワニグチ形電流プローブ)×2
電気安全試験器/測定器(その他)							
Iorリークハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	1カ月	40,000	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OS:Windows2000/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)
交流電源 (AVR)							
交流電源	菊水電子工業	PCR1000LE	27092100	なし	208,000	775,000	出力定格(AC):単相1~150V(100Vレンジ時最大10A),2~300V(200Vレンジ時5A),電力容量:1kVA,周波数:1~999.9Hz,出力定格(DC):±1.4V~±212V/±2.8V~±424V,最大電流:7A/3.5A,700W,入力定格:単相85~132V 22A/170~250V 10.8A,RS232C標準装備,Op.AC5.5-3P3M-M4C(入力電源コード)※並列運転はできません。
交流電源	菊水電子工業	PCR6000LE	27088600	1カ月	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。
PCR-LE用USBインタフェース	菊水電子工業	US05PCR-LE	27091100	なし	4,000	18,000	PCR-LEシリーズ用USBインタフェース
直流電源							
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3633A	27087100	1カ月	52,000	403,705	単出力DC電源 200W,0~8V/0~20A,0~20V/0~10A,GPIB/RS232C付,外形寸法:133(H)×213(W)×348(D)mm,Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz),
直流電源・モジュール	キーサイト・テクノロジー	N6741B	27081700	1カ月	43,000	194,991	マルチ出力モジュラ電源システムN6700シリーズ用モジュール,出力電圧:5V,出力電流:20A,出力電力:100W,リップルノイズ(CV):20mVpp/2mVrms
直流安定化電源	テクシオ	PSW80-40.5	27108400	1カ月	58,000	210,000	ワイドレンジ直流電源,0~80V,0~40.5A(80V時最大13.5A/26.6V時最大40.5A),入力:AC100V~240V単相,デジタル表示,スイッチング方式,1080W,外部アナログ電圧コントロール,USB/LAN標準装備,電源コード付属
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS10-35	27052900	1カ月	34,000	130,000	0~10V,0~35A,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	PAS20-18	27048100	1カ月	32,000	115,000	0~20V,0~18A,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	PAS60-12	27048400	1カ月	40,000	155,000	0~60V,0~12A,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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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	PAS60-6	27046400	1カ月	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	PWX750MHF	27108600	1カ月	52,000	205,000	薄型ワイドレンジ直流電源,ラックマウント(1Uサイズ)型,可変範囲:電圧:0~230V,電流:0~10A,(230V時最大3.26A,75V時最大10A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,750W,LAN,USB,RS232C標準装備,並列運転(同一機種最大4台迄),直列運転(同一機種2台迄)
DCズーム電源	高砂製作所	KX100H	27059300	1カ月	23,000	79,800	ズーム電源,0~160V,0~2.5A,(160V時最大0.625A,40V時最大2.5A),RS232C標準装備,入力:AC90V~125V単相,デジタル表示,100W
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
精密電力増幅器	エヌエフ回路設計ブロック	4520A	27067300	1カ月	360,000	1,860,000	周波数範囲:DC~20kHz,出力電圧:120Vrms,出力電流:DC±15A,AC16.7Arms,入力インピーダンス:100kΩ不平衡,最大入力:±50V,入力電源:AC200V±10%,定格出力:2kVA,Op.4520A~4521接続ケーブル(15Pオス~15Pメス,1.5m)
パワーブースタ	エヌエフ回路設計ブロック	4521A	27067400	1カ月	300,000	1,580,000	4520A用パワーブースタ:2kVA,最大4台接続で10kVAまで拡張可
インテリジェントバイポーラ電源	菊水電子工業	PBZ20-20	27078800	1カ月	160,000	690,000	バイポーラ電源:0~±20V,0~±20A,入力:100~240V/10A(max),同期運転機能(リガ同期,クロック同期),並列運転機能,波形生成機能,メモリ機能(プリセット,セットアップ),保護機能(過電圧/過電流/過熱),リップル・ノイズ:CV:2mVrms,20mVpp,CC:3mArms,インタフェース:(GPIO,USB,RS232C標準装備)
プログラマブル2チャンネルDC電源	ケースレー	2220GJ-30-1	27108700	なし	57,000	145,000	GPIOインターフェース付き100V仕様 DC出力電圧と電流0~30V,0~1.5A,最大出力90W,メーター分解能1mV,1mA,メーター精度±0.03%+10mV,±0.1%+5mA
電子負荷装置							
DC電子負荷装置400W	菊水電子工業	PLZ405W	27111500	なし	135,000	330,000	動作電圧:DC0.25V~150V,最大入力電流:DC80A,最大入力電力:400W,定電流モード:0~84A(Hレンジ)/0~8.4A(Mレンジ)/0~0.84A(Lレンジ),定電圧モード:0~157.5V(Hレンジ)/0~15.75V(Lレンジ),定抵抗モード:0~84S(Hレンジ)/0~8.4S(Mレンジ)/0~840mS(Lレンジ),定電力モード:0~420W(Hレンジ)/0~42W(Mレンジ)/0~4.2W(Lレンジ),スルーレート:0.02A/20A/μs(Hレンジ)/0.002A~2A/μs(Mレンジ)/0.2mA/μs,LAN(LXI),USB,RS232C,任意IV特性:ARBモード搭載
直流電子負荷装置	菊水電子工業	PLZ50F-150U5	27072600	1カ月	80,000	792,000	5ch,構成:PLZ150U(モジュール)×5+PLZ50F(フレーム)×1,動作電圧:DC1.5~150V,最大入力電流:DC30A,最大入力電力:150W,定電流モード:DC0~30A/0~3.0A/0~300mA,定抵抗モード:OPEN~100mΩ/~2Ω/~20Ω,定電圧モード:DC1.5~150V/1.5~15V,インタフェース:GPIO/RS232C標準装備,※直流専用用品のため、交流での使用はできません。
負荷抵抗器	山菱電機	RZ200-4B	27082300	1カ月	97,000	406,000	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:4kVA,電流:OFF1~20A,ノッチ数:20
電源関連機器(その他)							
パワーコンディショナ評価システム	日本カーネルシステム	PVU01403	03169700	なし	666,000	1,800,000	パワコン評価システム 直並列によるシステム増強も可,出力電圧50~450V,出力電流0.05~12A,定格負荷2.4kW,制御精度±1%FS以内,測定精度±0.5%FS以内,定格入力電圧AC200V単相2線式
無停電電源3kVA	オムロン	BU300RW	27124600	なし	150,000	531,000	【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。 交流出力:3kVA/2400W, 単相2線, 端子台接続時,標準装備の30A, 単相2線, 常時インバータ方式, 入力:単相2線,85~143V, 入力プラグ接続時は出力:2.4kVA/1920W迄, 入力周波数:50/60Hz±4Hz, 出力電圧:AC100V/110V/115V/120V, 出力周波数(商用運転時):入力周波数に同期※入力と違う周波数は出力できません, バックアップ時間4分(2400W),充電時間8時間, 入力プラグ形状:NEMAL5-30P/端子台
サイクルコンバータ 1kVA	山菱電機	SW1000	27219000	なし	67,200	234,000	出力:1kVA,出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変,出力周波数:50/60Hz,瞬停保持時間:30msec,入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz,Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
サーモピュア							
顔認証・非接触体温検知システム	AHA	ASP-19	51174800	なし	55,000	305,000	Smart Pass 顔認証・非接触体温検知システム 検温範囲:10~42℃ 検温精度:±0.5℃以下、 感知距離:1m(最適0.5m)、ディスプレイサイズ:8インチ、 解像度:800×1280I/F:USB OTG×1、 USB HOST Standard A Type×1,RS232 Serial Port×1、 RJ45イーサネット×1、 機能:顔認証、未登録者・認識距離検知、顔データベース(30,000以上)、 防塵防水:フロントIP65、電源/消費電力:DC12V/13.5W(最大)、 寸法:296.18(H)×132.88(W)×25(D)mm、 重量:1.4Kg 注)単体での使用不可。 別途、卓上スタンド(STA-50N)またはポールタイプスタンド(STA-1600) と組み合わせ使用願います。
顔認証・非接触体温検知システム	AHA	ASP-19	51178100	なし	96,200	343,000	Smart Pass 顔認証・非接触体温検知システム 検温範囲:10~42℃ 検温精度:±0.5℃以下、感知距離:1m(最適0.5m)、 ディスプレイサイズ:8インチ、 解像度:800×1280、I/F:USB OTG×1、USB HOST Standard A Type×1、 RS232 Serial Port×1,RJ45イーサネット×1、 機能:顔認証、未登録者・認識距離検知、顔データベース(30,000以上)、 防塵防水:フロントIP65、電源/消費電力:DC12V/13.5W(最大)、 寸法:296.18(H)×132.88(W)×25(D)mm、 重量:1.4Kg Op.ポールタイプスタンド(STA-1600)、無線マウス
インフレクサーモギア	日本アビオニクス	G120EX	51110800	なし	450,000	1,180,000	ハンディサーモグラフィ、測定温度範囲-40℃~1500℃ 温度分解能0.04℃、温度指示精度±2℃または2%、 有効画素数320×240ピクセル、フレームタイム60Hz、測定波長8~14μm、 3.5"カラー液晶、熱画像パノラマ機能4倍ズーム、9画面表示、 熱画像可視画像MIX、ハイブアラーム、バッテリー約4H
放射温度計	チノー	IR-AHT2	51084200	なし	96,000	320,000	携帯型デジタル放射温度計 測定温度範囲:-50~1000℃、 測定距離:L=700mm~∞、測定径:D=L/40(φ、mm)、測定波長:8~13μm 応答時間:1秒 精度:200℃未満±2℃、200℃以上±1%、分解能:1℃(50℃以上)、 LCDデジタル4桁表示、データ記憶機能:最大1000データ、 単三乾電池4本(連続約20H)、質量700g、 Op.0~1VDCアナログ出力、2mケーブル付
フィルタ							
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(MS52シリーズ)必要
騒音計							
精密騒音計	小野測器	LA3560	50056300	なし	100,000	870,000	測定範囲JIS,IEC:27~140dB(A),32~140dB(C),38~140dB(Z)、 周波数範囲10Hz~20.0kHz、マイクMI-1235 1/2インチエレクトレット型、 マイクロホン感度レベル-29dB±3dB、プリアンプMI-3230、 リニアリテンジング ワイド110dBノーマル80dB、 レベルレンジ30~130dB レンジ基準レンジ50~120dB、 OP:LA0351(1/リアルタイムオクターブ分析機能)、 LA0352(1/3リアルタイムオクターブ分析機能)、 LA0353(FFT分析機能)、LA0354(サウンドレコーディング機能)
精密騒音計	小野測器	LA7500	50065600	1カ月	450,000	817,000	精密騒音計、測定周波数範囲10Hz~20kHz、マイクロホンMI-1271、 マイクロホンプリアンプMI-3270、メモリ機能SD/SDHCカードに保存 (32GBまで使用可能)、電源単三4本、USBバスパワー、ACアダプタ、 OP:LA0702(1/3オクターブバンド分析機能)、LA0703(FFT分析機能)、 LA0704(サウンドレコーディング機能)
ひずみ計							
動ひずみ計	共和電業	DPM712B	22018500	1カ月	60,000	280,000	交流、1ch、適用ゲージ:60~1000Ω、周波数範囲:DC~5kHz、 出力:±5V・±10mA、フィルタ:10・30・100・300・1000Hz、 電源:AC100V・DC10.5~15V、オートバランス、絶縁耐圧:250V、 Op.M23(ノイズ対策)
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
変位変換器	共和電業	DT50A	50016900	なし	28,000	53,000	ひずみ計用変位変換器、測定範囲:50mm、定格出力:1.5mV/V、 ケーブル:5m・先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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							
小型センサ	富士電機	FLD120Y1A	52004200	なし	52,000	180,000	FLC用小形センサ,内径φ50~350mm(V法),-40~+100°C,内径φ300~400mm(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,
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カードは付属しておりません。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。
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	25,000	224,000	FLC用小形センサ,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
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	20,000	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(FSCI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	20,000	190,600	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:プラスチックベルトφ300mm迄対応 1.4m×2本,※信号ケーブル無し(FSCI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	25,000	176,700	FSC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C,プラスチックベルト(0.7m×2本)標準添付,※信号ケーブル無し(FSCI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,
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	90,000	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測定/2側線測定約165,000ポイントを本体内へロギング可能(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。
大型センサ	東京計器	UP04AST	52012500	なし	80,000	429,000	UFP20用大型センサ,300A~5000A,-20~+80°C,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65°C,取付金具付(ワイヤ式2個,マグネット式2個),収納ケース付,
中型センサ	東京計器	UP10AST	52012300	なし	40,000	279,700	UFP20用中型センサ,65A~500A,-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(ワイヤ式2個,収納ケース付)
中型センサ	東京計器	UP10AST	52013400	なし	40,000	319,500	UFP20用中型センサ,65A~500A,-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(ワイヤ式2個,収納ケース付,仮留めハンド無し)
中型センサ	東京計器	UP10AST	37074300	なし	40,000	279,700	UFP20用中型センサ,65A~500A,-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(ワイヤ式2個,収納ケース付,仮留めハンド無し)
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	30,000	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
G601用トランスデューサ	フレキシム (FL EXIM)	GRK1NC3	52015800	なし	273,200	オープン	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,
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),センサケーブル7.5m付属,
電子天秤							
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001LV	59011100	なし	120,000	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	CGX2-600	59006800	なし	40,000	107,500	電子個数はかり(校正分銅無し),ひょう量:600g(音叉式),最小表示:0.02g,個数計算機能付,風防無し,皿の大きさ:φ140mm,計数可能単重:0.002g

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
電子天秤							
電子個数はかり	新光電子	CGX30K	59002800	なし	70,000	275,000	電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:30000g(音叉式)最小表示:1g,個数計算機能付,風防無。 皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.1g
電子個数はかり	新光電子	CGX6000	59003000	なし	35,000	100,000	電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:6000g(音叉式)最小表示:0.2g,個数計算機能付,風防無。 皿の大きさ幅190mm×奥行320mm,計数可能単重:0.02g。
電子個数はかり	新光電子	CGX60K	59003200	なし	100,000	320,000	電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:60000g(音叉式)最小表示:1g,個数計算機能付,風防無。 皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.2g
電子個数はかり	新光電子	CGX60KRS	59004700	なし	100,000	355,000	電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:60000g(音叉式)最小表示:1g,個数計算機能付,風防無。 皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.2g, Op.RS232C,RS変換ケーブル2m(DIN5P→Dsub9Pメス)
電子個数はかり	新光電子	CUX2-3000	59004600	なし	28,000	168,000	電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:3000g(音叉式)最小表示:0.05g,個数計算機能付,風防無。 皿の大きさ幅234mm×奥行204mm,計数可能単重:0.005g
電子はかり	新光電子	HJR33K	59013600	なし	50,000	328,000	秤量33kg,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数, 計量皿寸法350×400mm 外形寸法(WDH):350×598×705mm ※セパレートでの仕様(ボール無し)
電子天秤	島津製作所	UW620H	59006700	なし	40,000	256,800	秤量:620g(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×奥行約105mm, Op.RS232Cケーブル
電子天秤	島津製作所	UW820H	59008100	なし	30,000	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×奥行約180mm
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
TG700用アナログGENロック	テクトロニクス	AGL7	24043300	なし	66,000	250,500	TG700用アナログGENロック
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
デジタルTVジェネレータ	リーダー電子	LG30	32248700	なし	69,000	198,000	ISDB-T信号発生器 RF信号発生部:473.143MHz(RF13ch)及び707.143MHz(RF52ch)切換,出力レベル:50dB μ V及び100dB μ V切換 内蔵信号:静止画パターン及びV文字点滅,音声(1kHz(L)+400Hz(R))
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	24084300	なし	1,288,000	3,960,000	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.LV5490SER06:12G-SDI INPUT, LV5490SER09:12G-SDI EYE,
マルチモニター	リーダー電子	LV5770A	24090000	なし	419,000	1,284,000	マルチモニター表示方式:XGA(1024×768), 3G-SDIおよびHDデュアルリンク2入力のSDI信号を同時監視する機能, SDI信号フレームキャプチャ機能,リップシンク測定器機能, PCI MONI OUTPUT,ラウドネス測定機能, Op.LV5770SER09A(SDIINPUT/EYE),LV5770SER41(DIGITALAUDIO), LR2427B(CABINET),
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
ビデオスコープIPLEX-LXモデル	オリンパス	IV8635L1	54021500	なし	1,000,000	4,470,000	IPLEX LX,工業用ビデオスコープ,外径 ϕ 6.0mm,有効長3.5m 特殊加工タングステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130°, 観察深度:直視/4~190mm,25~ ∞ mm,側視/1~25mm,5~ ∞ 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ビデオ端子×1,USB端子-A端子Ver2.0準拠, Op.6.0mm直視アダプタ(AT120D/NF-IV86,AT120D/FF-IV86), 6.0mm側視アダプタ(AT120S/NF-IV86,AT120S/FF-IV86), リチウムイオンバッテリー(NC2040L24)×2,充電器(CH5000X-J), リジッドスリーブ(MAJ-1253,外形7.5mm)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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もさせていただく場合があります。)

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
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
ビデオスコープIPLEX-LXモデル	オリンパス	IV88100L1	54026500	なし	1,000,000	6,210,000	IPLEX LX,工業用ビデオスコープ,外径φ8.5mm,有効長10.0m 特殊強化加工タングステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:115° 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.8.5mm直視アダプタ(AT120D/FF-IV88 HI-L), 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),熱収縮チューブ付
ビデオスコープIPLEX-RTモデル	オリンパス	IV9635RT	54028200	なし	700,000	3,110,000	工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.5m 特殊加工タングステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130° 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
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	日本ペーカークヒューズ	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:シャドー計測,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
ポータブルバランス	昭和測器	MODEL-7102A	54029600	なし	160,000	494,000	ポータブルバランス/フィールドバランス 適応検出器MODEL2007(標準付属), 測定レンジ10/30/100/300/1000 μmP-P フルスケール, 回転数範囲600~30,000rpm, フィルタ特性 バンドパスフィルタQ=10,300~30,000rpm(1レンジ), 3,000~30,000rpm(10レンジ),モニタ出力±1V F.S.5mA F.S. ストロボスコープ キセノンランプ 閃光時間5~10 μs,電源AC100V OP:検出器延長ケーブル20m
ビデオレコーダ/テレビ/カメラ							
ブルーレイディスクレコーダDIGA	パナソニック	DMR-BW870K	24067800	なし	67,200	オープン	HDD内蔵ハイビジョンブルーレイディスクレコーダ,DIGA,記録メディア: HDD(1TB)BD-RE,BD-R,DVD-RAM,DVD-R,DVD-RW, 最大録画時間:HDD720時間(HMモード), 50GB+BDディスク:約35時間(HMモード), 受信ch:地上アナログ,地上デジタル,BS・110度CSデジタル, ダブルチューナ(2番組同時録画)
液晶テレビ26V型AQUOS	シャープ	LC26D10B	24056900	なし	26,000	オープン	ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS,26V型,色,ブラック, アンダースピーカータイプ,地上・BS・110度CSデジタル対応, HDMI入力端子(2系統),PC入力(ミニD-sub15ピン),D端子:D4(2系統), AV入力:RCAピン(4系統),S映像入力:S2(1系統), Op.モニターフィルタ
デジタル4Kビデオカメラ	パナソニック	HC-WX2M-T	24089000	なし	41,000	オープン	デジタル4Kビデオカメラレコーダー 付属:レンズフード、バッテリーバック(VW-VBT380-K)、 ACアダプター、DCケーブル、HDMIマイクロケーブル、USBケーブル 1/4MOS固体撮像素子、モニタ3型ワイド液晶モニター、内蔵メモリー(64GB) 幅68mm×高77mm×奥行158mm(バッテリーバック装着時)
CCDカメラ							
CCDマイクロカラーカメラ	エルモ社	MN43H	24040900	なし	43,000	246,000	1/2CCDマイクロカラーカメラ,41万画素,水平768・垂直494画素, ヘッド部径17mm,レンズは付属されていません。 専用のレンズ(T1675Fなど)が必要です。 延長用カメラケーブルは、EMC-XXHです。 Op.CC431(カメラ制御器),EMC02H(カメラケーブル2m), ACアダプタ,ACコード
アコースティックエミッション測定器							
ディスクリミネータ	エヌエフ回路設計ブロック	AE9922	21010200	1カ月	120,000	350,000	ディスクリミネータ1ch,周波数特性:1kHz~2MHz(-3dB),利得:0dB,10d, 利得:0/10/20/30/40/50/60dBから選択,フィルタ減衰傾度:24dB/oct, 遮断周波数:HPF:20k/50k/100kHz,THRU,LPF:100k/200k/500kHz, THRU,アナログ出力:RF,エンベロープ検波(ENV),時定数:0.1ms/1ms, 平均値出力(AVE)時定数:0.5s,パルス出力:イベント出力,オンレーション出力, 外部制御:利得,弁別レベルおよびフィルタの遮断周波数可変

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



18

- 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。)

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							
ノイズソース	キーサイト・テック ノロジー	N4000A	11004600	なし	145,000	429,440	ノイズソース 周波数帯域:10MHz~18GHz,出力コネクタ:N型(Op.001), ENR(過剰雑音比)リミット:4.5~6.5dB
ノイズソース	キーサイト・テック ノロジー	N4001A	11006700	なし	140,000	406,201	ノイズソース 周波数帯域:10MHz~18GHz,出力コネクタ:3.5mm (Op.100),ENR(過剰雑音比)リミット:14~16dB
ノイズソース	キーサイト・テック ノロジー	N4001A	11009900	なし	150,000	431,640	ノイズソース 周波数帯域:10MHz~18GHz,出力コネクタ:APC3.5(オス), Op.002:ノイズソースケーブル1.5m, ENR:15dB
ノイズフィギュア・アナライザ	キーサイト・テック 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)
ノイズフィギュア・アナライザ	キーサイト・テック ノロジー	N8975A	11007000	なし	2,500,000	10,160,945	雑音指数アナライザ 周波数範囲:10MHz~26.5GHz, NF測定:0~35dB±0.1dB, 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(日本語取説)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限: 2024年 1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。



19

- 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とはさせていただきます場合があります。)

R5372

(型番コード 05000100)

マイクロ波カウンタ
アドバンテスト

販売価格

234,000円

(メーカー定価 900,000円)



33522B

(型番コード 18038800)

2CHファンクショ/
任意波形発生器
キーサイト・テクノロジー

販売価格

167,600円

(メーカー定価 620,390円)



8564EC

(型番コード 07051000)

スペクトラム・アナライザ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

1,800,000円

(メーカー定価 11,794,803円)



FSC6/06

(型番コード 07183300)

コンパクト・
スペクトラム・アナライザ
ローデシュワルツ

販売価格

350,000円

(メーカー定価 1,386,000円)



FSH13

(型番コード 07248200)

ハンドヘルド・
スペクトラム・アナライザ
ローデシュワルツ

販売価格

1,500,000円

(メーカー定価 4,506,000円)



S331L

(型番コード 12073500)

サイトマスタ
アンリツ

販売価格

225,000円

(メーカー定価 995,000円)



85520A

(型番コード 12068800)

3.5mm校正キット
キーサイト・テクノロジー

販売価格

145,000円

(メーカー定価 376,808円)



MT8820C

(型番コード 07188500)

ラジオ
コミュニケーションアナライザ
アンリツ

販売価格

2,000,000円

(メーカー定価 20,100,000円)



N1914A

(型番コード 03140400)

2CHパワーメータ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

438,800円

(メーカー定価 1,573,638円)



CBT

(型番コード 32293300)

BLUETOOTHテスト
ローデシュワルツ

販売価格

600,000円

(メーカー定価 4,109,000円)



レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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もさせていただく場合があります。)

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
RFカウンタ							
マイクロ波カウンタ	アドバンテスト	R5372	05000100	なし	234,000	900,000	周波数範囲:10MHz~18GHz,エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日(Op.23),12桁,演算機能内蔵:10MHz~550MHz(はBNC,500MHz~18GHzはN型,Op.01(GPIB))
周波数標準							
小型基準信号発振器	EDIC SYSTEMS	EC1000A	07217400	なし	90,000	657,500	小型基準信号発振器 出力周波数:10MHz,出力レベル:0dBm,安定度:3×10 ⁻¹⁰ /月, 出力:10MHz/BNC,使用電源:バッテリー(+12V5A), Op.:J0133A(BNCケーブル) ※USB供給アダプタは付属しません(仕様:5V,500mA)
F/Vコンバータ							
F/Vコンバータ	小野測器	FV1400	04013900	なし	30,000	210,000	入力:1Hz~120kHz・AC0.3~30Vpp,DC:Lo 1V以下,Hi 4~30V, 出力:0~10V・0~16mA,偏差出力機能
RF信号発生器(SG)/スイーパー							
シンセサイズド・信号発生器	キーサイト・テクノロジー	8648B	16005100	なし	270,000	1,150,092	アナログ信号発生器 9kHz~2000MHz,分解能:1Hz, 安定度:5×10 ⁻⁷ /年(Op.1E5), 出力レベル:-136~+19dBm(Op.1EA), AM/FM/φM,50Ω,N型,GPIB付, Op.ABJ(和文取説)
ポータブル信号発生器	キャンドックスシステムズ	CDX-TMS138A	16083800	なし	67,600	250,000	周波数範囲:140MHz~4000MHz,周波数ステップ:0.1MHz, 出力レベル:+3dBm~-12dBm 1dB分解能,レベル精度:±1dB以内, スプリアス:-70dBc以下,高調波:-10dBc(Typ),周波数精度:±1ppm以内, コネクタ:N(J)型,インピーダンス:50Ω,電源:単3乾電池×6別途要, Op.ACアダプタ
デジタル変調信号発生器							
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3700A	16029700	なし	450,000	3,700,000	ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年,-140~+13dBm(0.01Hz分解能), 50Ω,N型,Op.001(ルビウム基準発振器±1×10 ⁻¹⁰ /月), 021(メモリ拡張512M)
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3700A	16031800	なし	400,000	3,100,000	ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年,-140~+13dBm(0.01Hz分解能), 50Ω,N型,Op.021(メモリ拡張512Mサンプル)
デジタル変調信号発生器	キーサイト・テクノロジー	E4438C	16041400	なし	1,200,000	9,716,215	ベクトル信号発生器 250kHz~6GHz(Op.506),分解能0.01Hz,安定度5×10 ⁻¹⁰ /日(Op.UNJ), -136~+10dBm(1GHzまでは+13dBm),50Ω,N型,GPIB, Op.602(64MBメモリ),005(6GB HDD), UN7(内蔵ビット・エラーレート・アナライザ), 417(ワイヤレスLAN[802.11a/b/g]シグナル・スタジオ・ソフトウェア), UNB(機械式アッテネータ付高出力モデル), 400(3GPP W-CDMA-FDD,パーソナリティ),401(cdma2000及び IS95A/パーソナリティ),404(1xEV-DOシグナルスタジオ/パーソナリティ) N7624B-1FP/HFP/SFP(LTEシグナル・スタジオ)
デジタル変調信号発生器	キーサイト・テクノロジー	E4438C	16065100	なし	1,100,000	8,040,205	ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz(Op.503),分解能0.01Hz,安定度5×10 ⁻¹⁰ /日(Op.1E5), -136~+10dBm(1GHzまでは+13dBm),50Ω,N型,GPIB付, Op.UNJ(位相ノイズ改善),602(64MBメモリ),005(6GB HDD), 400(3GPP W-CDMA-FDD,パーソナリティ), 401(cdma2000およびIS95A/パーソナリティ),403(AWGN), UN7(内蔵ビット・エラーレート・アナライザ)UNB(機械式アッテネータ), N7624B(-1FP/HFP/SFP LTEシグナルスタジオ)
ベクトル信号発生器	キーサイト・テクノロジー	N5172B	16077700	なし	982,400	3,983,640	ベクトル信号発生器 9kHz~3GHz(Op.503), Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa,099, N7600B-3FP/FFP/W-CDMA, N7602B-3FP/FFP/GSM/EDGE
デジタル変調信号発生器	キーサイト・テクノロジー	N5182A	16054900	なし	1,200,000	8,407,392	ベクトル信号発生器 100kHz~3GHz(Op.503),分解能0.01Hz,安定度±1×10 ⁻⁵ /年, -110~+10dBm,SSB位相雑音:≤-110dBc/Hz(代表値),50Ω,N型, GPIB付,Op.654・019(内蔵ベースバンドジェネレータ・125Msa/s,64Msa), UNV(拡張ダイナミックレンジ),ABJ(和文取説), 1EQ(最小出力パワー拡張),1EA(ハイパワー出力),403(AWGN), N7600B(3FP/FFP/FFP/W-CDMA及びHSPAシグナルスタジオ), N7601B(3FP/FFP/FFP/RFP/C2K/EV-DOシグナルスタジオ), N7602B(3FP/FFP/GSM/EDGEシグナルスタジオ), N7624B(3FP/HFP/SFP/LTEシグナルスタジオ), N7625B(3FP/FFP/QFP/LTETDDシグナルスタジオ)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
ファンクションジェネレータ/任意信号発生器							
ファンクションジェネレータ	エヌエフ回路設計ブロック	WF1948	18037500	1カ月	70,000	348,000	2ch,周波数範囲:0.01μHz~30MHz,振幅分解能:16ビット,出力波形:内蔵7波形・任意波形,出力電圧:20Vpp/開放,出カインピーダンス:50Ω,保存波形総量:128波または4Mワード,設定メモリ数:10,入出力フローティング,GPIB,USB,最大6台迄同期運転可能,2チャンネル,連続動作機能付
2CHファンクション/任意波形発生器	キーサイト・テクノロジー	33522B	18038800	なし	167,600	620,390	2ch ファンクション/任意波形発生器 1μHz~30MHz, 出力波形:正弦波,方波,ランプ波,パルス,三角波, ガウシアン雑音,擬似ランダム・バイナリ・シーケンス(PRBS), 出力電圧:2mVpp~20Vpp/オープン,BNC,インピーダンス50Ω, 変調機能:AM/FM/PM/FSK/BPSK/PWM/Sum, I/F:GPIB/LAN(LXI準拠)/USB2.0,カラーTFT, Op.OCX(高安定タイムベース),MEM(16Mメモリ)
信号源(その他)							
C-PHYターミネーションボード	テクトロニクス	TMPC-CTB	06057900	なし	70,000	288,000	D/C-PHY用ターミネーション・ボード, データレート:2.5Gbps,終端抵抗:50Ω(シングル),100Ω(差動), 消費電力:1.5W以下,5V,270mA(USB経由)
スペクトラムアナライザ							
スペクトラム・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	8560EC	07050800	なし	980,000	4,732,865	スペクトラム・アナライザ 30Hz~2.9GHz,分解能帯域幅:1Hz~1MHz,2MHz, -145~+30dBm,±1×10 ⁻⁷ /年,50Ω,N型,GPIB付, カラーLCD画面,タイムドメイン測定,隣接チャネル漏洩電力, チャンネル・パワー,キャリアアパワー,ゲートビデオ,VGA出力, 85620A(マスメモリモジュール)付
スペクトラム・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	8564EC	07051000	なし	1,800,000	11,794,803	スペクトラム・アナライザ 9kHz~40GHz,分解能帯域幅:1Hz~2MHz, -130~+30dBm,エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年, 50Ω,2.4mm,GPIB, タイムゲーティング,隣接チャネル漏洩電力測定,占有帯域幅測定, ディジタイズ高速タイムドメイン掃引,液晶カラーモニタ表示, Op.ABJ(和文取説)
コンパクト・スペクトラム・アナライザ	ローデシュワルツ	FSC6/06	07183300	なし	350,000	1,386,000	コンパクト・スペクトラム・アナライザ 9kHz~6GHz,-141~+20dBm, 分解能帯域幅:10Hz~3MHz, Op.B22:内蔵プリアンプ
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ	ローデシュワルツ	FSH13	07248200	なし	1,500,000	4,506,000	ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ 9kHz~13.6GHz K40:LAN/USBリモートコントロール,K44:WCDMAEVM測定, K46:CDMA2000EVM測定,K47/02:1xEVDOEVM測定, K50:LTEFDDダウンリンクEVM測定, K51:LTETDDダウンリンクEVM測定,Z114:基準発信器, NRP-Z51:パワーセンサ
スペクトラムアナライザ	ローデシュワルツ	FSL6/06	07234700	なし	500,000	2,056,000	コンパクト・スペクトラム・アナライザ 9k~6GHz,-130~+20dBm,1×10 ⁻⁶ /年,50Ω,N型, 分解能帯域幅:300Hz~10MHz,LANインタフェース, Op.B4:OCXO基準周波数・1×10 ⁻⁷ /年,B10:GPIB,B22:プリアンプ, B5:ビデオ出力,IF出力,ミズソースコントロール
スペクトラムアナライザ(ハンディ型)							
マイクロ波コンパクト・スペクトラム・アナライザ	アンリツ	MS2723C	07210100	なし	680,000	2,398,170	周波数範囲:9kHz~13GHz,エージングレート:±1.0ppm/10年, 分解能帯域幅:1Hz~10MHz(-3dB幅), Op.0009(復調機能用ハードウェアアップグレード), 0019(高精度パワーメータとの接続機能), 0031(GPS 受信機能),0044(W-CDMA/HSPA+RF測定機能), 0065(W-CDMA/HSPA+ 復調機能),0541(LTE RF測定機能), 0542(LTE 復調測定機能),0543(LTE 復調帯域幅 15.20MHz), 2000-1528-R(GPSアンテナ)
デジタル無線機テスタ/シグナルアナライザ							
ラジオコミュニケーションアナライザ	アンリツ	MT8820C	07188500	なし	2,000,000	20,100,000	周波数範囲:30MHz~2700MHz,50Ω,N型,GP-IB, 最大入力レベル:+35dBm,出力レベル:-140~0dBm, Op.001,002,008,012,MX882000C, MX882000C-011/013/021/31,MX882050C, MX882050C-007/008/009,MX882012C, MX882012C-006/011,MX882001C,MX882001C-011
ラジオコミュニケーションアナライザ	アンリツ	MT8820C	07208700	なし	800,000	15,000,000	周波数範囲:30MHz~2700MHz,50Ω,GPIB, 最大入力レベル:+35dBm,出力レベル:-140~0dBm Op.001×2(W-CDMA測定ハード),002×2(TDMA測定ハード), 011(オーディオボード),012(パラレルフォン測定ハード), ソフトウェアOp.MX882000C/001,MX882000C-011/021, MX882050C/002/009,MX882001C,MX882001C-011/041, MX882010C

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
デジタル無線機テスト/シグナルアナライザ							
ワイヤレス通信・テストセット	キーサイト・テクノロジー	E5515C	07133900	なし	500,000	12,842,758	RF周波数:800MHz~1000MHz及び1700M~2000MHz RF出力レベル:(SR1)-120dBm~-13dBm cdma2000信号発生器(RC1~5, ρ 0.98以上), コールプロセッシング機能:シグナリングモード Op. 002:2台目RF信号源, 003:CDMA基地局エミュレータ,006:RF出力ポート※標準装備 E1962B C2K TA E1963A W-CDMA TA HSDPA(403) E1966A EV-DO TA Rel A&B(102) E1968A GSM TA(101)/GPRS TA(102)/EGPRS TA(103) E1976A 1xEV-DO FTM TA Rel A&B FTM(102) E1987A TA高速スイッチング E5515CU アップグレード実施済み 285...Upgrade Installed -January 2006 513...Digital LSS Upgrade 2 622...2nd RF Source and EDGE hardware 687...Host Processor Upgrade 2 TA...Test Application FTM...Factory Test Mode
ワイヤレス通信・テストセット	キーサイト・テクノロジー	E5515C	07152600	なし	500,000	12,130,111	RF周波数:800MHz~1000MHz及び1700MHz~2000M RF出力レベル:-120dBm~-13dBm GSM信号発生器,コールプロセッシング機能,シグナリングモード Op. 002(2ndRFソース) 003(フレキシブルCDMA基地局エミュレータ) E1961A:AMPS/IS-136 E1962B:CDMA2000 TA E1963A:W-CDMA TA E1963A-403:HSDPAテストモード E1966A:1xEv-Do TA E1968A:GSM TA(101)/GPRS TA(102)/EGPRS TA(103) E1968A-410:EGPRS Phase & Ampl vs Time E1976A:1xEv-DO FTM TA E1987A:ファストスイッチング TA...Test Application FTM...Factory Test Mode
ケーブル/アンテナアナライザ							
サイトマスタ	アンリツ	S331D	12040700	なし	150,000	1,086,000	周波数範囲:25~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω,N-J, Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在は標準), OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12076700	なし	225,000	1,022,000	周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω,N(メス), Op.OSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12073500	なし	225,000	995,000	周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50A-8(オープン/ショート/ロード),N(M),DC~8GHz, 15RNFN50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m) 2000-1676-R(ソフトキャリングケース,標準添付品)
サイトマスタ	アンリツ	S332E	12064000	なし	350,000	1,602,000	周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω,N(メス), スペクトラムアナライザ 周波数範囲:9kHz~4GHz, Op.0019:高精度/パワーメータ機能, OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C:テストポートケーブル1.5m
サイトマスタ	アンリツ	S810D	12036600	なし	450,000	1,865,000	周波数範囲:25MHz~10.5GHz, 周波数分解能:10kHz,50 Ω,K(SMA互換/オス)-N(メス)変換アダプタ付 Op.22N50(オープン/ショート),28N50-2(精密型ロード), 15NNF50-1.5B(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S820D	12036400	なし	750,000	2,879,000	ハンディSWR/リターンロスアナライザ 周波数範囲:25MHz~20GHz, 周波数分解能:10kHz,50 Ω,K(SMA互換/オス)-N(メス)変換アダプタ付 Op.22K50(オープン/ショート),28K50(精密型ロード), 15KKF50-1.5A(テストポートケーブル1.5m)
ネットワークアナライザ							
ベクトルネットワークアナライザ	アンリツ	MS4644B	12066600	なし	7,200,000	25,915,000	ベクトルネットワークアナライザ 10MHz~40GHz, 2ポート Op.002:タイムドメイン,035:IFデジタイザ,042:PulseView, 062:アクティブメジャメントスイート(4アッテネータ), SM6628:バルス変調テストセット40GHz

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
ネットワークアナライザ周辺機器							
精密校正キット	アンリツ	OSLN50A-8	12076600	なし	43,800	97,000	精密校正キット 周波数帯域:DC~8GHz,コネクタ:N(オス),50Ω
3.5mm校正キット	キーサイト・テクノロジー	85520A	12068800	なし	145,000	376,808	3.5mm 4in1 OSLTメカニカル校正キット DC~26.5GHz,3.5mm(オス),50Ω
テストポートケーブル	キーサイト・テクノロジー	N4421B-K67	12061600	なし	194,000	647,233	1.85mm(オス-メス)テストポートケーブル,3フィート,
RFパワーメータ(終端型)							
ユニバーサルパワーセンサ	アンリツ	MA2481D	03102500	なし	50,000	228,000	アベレージパワーセンサ(3パスダイオード) 10MHz~6GHz,-60~+20dBm コネクタ:Nオス
パワーメータ 2CHタイプ	アンリツ	ML2438A	03069200	なし	160,000	790,000	パワーメータ2ch サンプリング:31.25kS/s,VBW:100kHz 制御I/F:GPIO,RS232 付属品:センサケーブル1.5m x 2
パワーセンサ 50M-33GHz	キーサイト・テクノロジー	8485D	03144100	なし	102,800	366,865	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~33GHz,-70~-20dBm,コネクタ:3.5mm(オス), Op.033(周波数拡張 33GHz) 付属品:11708A(30dBアッテネータ),N(オス)変換アダプタ ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 50M-26.5GHz	キーサイト・テクノロジー	8485D	03280000	なし	95,600	307,914	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~26.5GHz,-70~-20dBm コネクタ:3.5mm(オス) 付属品:11708A(30dBアッテネータ),N(オス)変換アダプタ ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 50M-26.5GHz	キーサイト・テクノロジー	E4413A	03066900	なし	85,800	325,864	CWアベレージパワーセンサ(レンジ拡張ダイオード) 50MHz~26.5GHz,-70~+20dBm(Op.100),コネクタ:3.5mm(オス) 付属品:N(オス)変換アダプタ ※-20dBm以上はCW信号のみ対応 ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーメータ	キーサイト・テクノロジー	E4419B	03060300	なし	177,600	752,993	EPMシリーズアベレージパワーメータ,2ch 制御I/F:GPIO,RS232/422 付属品:11730A(センサケーブル1.5m) x 2
アベレージ・パワーセンサ	キーサイト・テクノロジー	E9300A	03063100	なし	159,800	552,164	アベレージパワーセンサ(2パスダイオード) 10MHz~18GHz,-60~+20dBm, コネクタ:N(オス) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
2CHパワーメータ	キーサイト・テクノロジー	N1914A	03140400	なし	438,800	1,573,638	EPMシリーズアベレージパワーメータ,2ch(Op.101) 制御I/F:GPIO,LAN/LXI-C,USB カラー-LCD, 最大400測定/s,E4418/19B,436/7/8ABとのコード互換 センサケーブル11730A 1.5m(Op.005)付属
ピーク・パワー・センサ 50M-18GHz	キーサイト・テクノロジー	N1923A	03183300	なし	218,800	737,646	周波数帯域:50MHz~18GHz,ダイナミックレンジ:-35~+20dBm, 立ち上がり時間/立ち下がり時間<3ns,コネクタ:N(オス)
パワーセンサ 26.5G-40GHz	キーサイト・テクノロジー	N8486AR	03149500	なし	296,000	911,837	導波管アベレージパワーセンサ(熱電対) 26.5GHz~40GHz,-35~+20dBm, コネクタ:UG-599/U ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 10M-6GHz	キーサイト・テクノロジー	U2001H	03129800	なし	158,600	476,789	USBパワーセンサ 10M~6GHz,-50~+30dBm,N(オス) ※別途PCが必要です。
RFパワーメータ(通過型)							
パワーセンサ	バード	4021	03015600	なし	119,800	363,000	パワーレンジ:300mW~1000W,1.8MHz~32MHz,4421-101用
パワーリフレクションメータ	ローデシュワルツ	NRT	03170300	なし	200,000	814,000	パワーリフレクションメータ 通過型,デジタル表示, Op.NRT-Z43(パワーセンサ:0.006~120W,400MHz~4GHz)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。)

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
Bluetoothテスタ							
BLUETOOTHテスタ	ローデシュワルツ	CBT	32293300	なし	600,000	4,109,000	BlueToothテスタ BlueTooth1.1/1.2/2.0/LE準拠 Op.B55(EDR対応H/W), K55(EDR対応S/W) K57(LowEnergy)
光スペクトラムアナライザ							
光スペクトラムアナライザ	アンリツ	MS9740A	03127800	なし	716,600	2,600,000	測定波長:0.6~1.75 μm,測定範囲:-85~+10dBm(1.25~1.6nm) 波長分解能:0.03~1nm,8.4インチSVGAカラーLCD, 制御/Fiberethernet,OP.001:GP-IB, 002:波長校正用光源,037:FCコネクタ OS内蔵:WinXP.
光パルス試験器(OTDR)							
アクセスマスタ	アンリツ	MT9082A	03108100	なし	274,000	1,010,000	アクセスマスタ(光パルス試験器) SMF2波長(OP.053):1310/1550±30nm,距離レンジ:0.5~200km, ダイナミックレンジ:38/36.5dB,SCコネクタ, 安定化光源及び光パワーメータ標準搭載, 6.4型TFTカラーLCD,バッテリーバック内蔵。 Op.002(可視光源),010(プロテクタ),040(SCコネクタ), B0583A(ハードキャリングケース),
アクセスマスタ	アンリツ	MT9082B2	03150600	なし	150,000	1,066,300	アクセスマスタ(エンハンスドモデル), Op.053(波長:1310/1550nm±25nm,SMF, ダイナミックレンジ42/41dB)040(SCコネクタ), 002(可視光源),010(プロテクタ),007(パワーメータ), B0583A(ハードキャリングケース),
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085B	03179900	なし	274,000	947,100	アクセスマスタ Op.053(波長:1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 42/41dB OTDR), 040(SCコネクタ),002(可視光源),010(プロテクタ), B0745A(ソフトケース)
ネットワークマスタ	アンリツ	MT9090A	03157200	なし	106,600	398,000	MT9090A ネットワークマスタ メインフレーム MU909014B1-056:SMF,1310/1550nmファイバメンテナンスモジュール, MU909014B-040:SCコネクタ,
心線判別機							
光心線判別機	住友電気工業	FDT	03100900	なし	108,000	270,000	光心線判別機 対応波長:1310nm,1550nm FDT-LS(心線対照用ミニ光源), 活線判定,心線判別,接続故障位置の特定,SCコネクタ用パワーメータ
アナログ回線試験器							
レベル測定器	大井電気	LM321	11007500	なし	45,000	150,000	レベル測定器 発振器:200Hz~25kHz(22点),-50~+5dBm, 600Ω 平衡, レベル測定:80Hz~25kHz,-60~+10dBm, 電圧測定,抵抗測定,周波数カウンタ(200Hz~25kHz), モニタ出力付,デジタル表示,
回線試験機	大井電気	MS603	31012600	なし	86,000	360,000	回線試験機 発振器部:周波数300Hz~10kHz,MANUALモード, 10Hz単位,出力レベル-50~+5dBm,設定分解能1dB, レベル計部:周波数300~10kHz,測定範囲-50~+5dBm, 設定分解能0.1dB
デジタル回線試験器(ISDN/T1/E1)他							
デジタルバステスタ2	NECネットエスアイ(株)	1012A	32251600	なし	99,000	420,000	64k~6.3Mインターフェースのビットエラーテスタ インターフェース,デジバスモード,BRIモード,1.431aモード, G.703aモード 測定パターン:PN9/PN11/PN15/PN20/PN23/ALL0/ ALL1/1010/1000 エラーレート表示:0.1E-9~9.9E-1 アクセサリセット(測定コード,ACアダプタ,充電器,キャリングケース)
ネットワーク試験機							
アクセスワン・FE/GBE/ハンディL2テスタ	NECネットエスアイ(株)	1070A	32241900	なし	135,000	296,000	アクセスワン・ネットワークハンディテスタ,レイヤ2ネットワーク対応, 回線品質測定(パケットロス,遅延,ゆらぎ,帯域),Pingによる接続確認, Ethernet OAM試験(最大64件までのアドレスを取得しリスト表示) 測定ポート:10/100/1000BASE-T,1000BASE-X(別途SFP必要), USBインタフェース搭載,4.3inchタッチパネル液晶,電源:単三乾電池×4本, Op.1925A:基本アクセサリキット
アクセスワン10GBE TESTER	NECネットエスアイ(株)	1072A	32245600	なし	500,000	1,800,000	アクセスワン 10GBE TESTER 10GBASE-LR(XFP)対応,オプションによりSR/ERにも対応可。 ワイヤレートのトラフィック生成可能,回線品質測定(フレームロス,遅延, ゆらぎ,帯域),PingまたはEthernet OAMIによる接続性確認, 外部出力:USB2.0 電源:AC100V 50/60Hz(ACアダプタ) Op.10GBASE-LR用XFP

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
ネットワーク試験機							
アクセスワン・光アクセサリキット	NECネットエイ(株)	1926B	32282100	なし	10,000	114,000	アクセスワン用光アクセサリキット(LX)
100G CFP2トランシーバモジュール	OCLARO	TRB5E21FN F-LF000	32290900	なし	510,000	1,780,000	100G CFP2光通信用モジュール Dual Protocol Rate 100GBASE-LR4 G.959.1 411-9D1F for 10km
光ネットワークテスタ	Viaviソリューションズ	MTS6000A	38248400	なし	1,338,000	4,463,000	光ネットワークテスタ Op.10GELAN, OC-3/STM-1,OC-12/STM-4,OC-48/STM16, OC-192/STM-64,DS1/DS3/STS1
光ネットワークテスタ	Viaviソリューションズ	MTS8000	32252100	なし	444,000	1,426,038	光ネットワークテスター ディスプレイ:TFTカラー、10.4インチ 入出力:RS232C,USB(2個)VGA、RJ45イーサネット、 電源:リチウムイオンバッテリー(2個実装),AC/DCアダプタ(入力100~240V) Op.E8100(プラグイン・モジュール収納用セブタクル), E80CFAPP(トランスポートモジュールアプリケーションカード), E80bidir(Bidirectional OTDR acquisition option for singlemode module),E80PM(UPPコネクタ付パワーメータ), E80TS(光トークセット),専用ハードキャリングケース
データオプティマイザ	アンリツ	MD1230B	32244400	なし	214,000	1,645,500	データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応、 最大320ポート/本体8台まで接続可能 本体スロット数:5(別途モジュール必要) RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP, Op.02(GPIB),03(イーサネット),11(パケットBER測定),Z0541A(マウス)
40/100G イーサネットアナライザ	アンリツ	MD1260A	32275600	なし	2,600,000	21,100,000	100G イーサネットアナライザ Op.001(100Gイーサネット),002(OTU4),005(ODU4-100GbEマッピング) 007(ODTU4.8-ODU2e-10GbEマッピング),030(GPIB)
イーサネットアナライザ	アンリツ	MD1260A	32280000	なし	2,300,000	16,080,000	100G イーサネットアナライザ Op.001(100Gイーサネット),002(OTU4),030(GPIB)
10/100/1000Mイーサネットモジュール	アンリツ	MU120121A	32254200	なし	300,000	1,980,000	MD1230B用10/100/1000Mイーサネットモジュール ポート数:4ポート(RJ45)
10/100/1000Mイーサネットモジュール	アンリツ	MU120131A	32288800	なし	240,000	1,600,000	MD1230B用10/100/1000Mイーサネットモジュール Op.01(クロック測定),ポート数:12ポート(RJ45)
ギガビットイーサネットモジュール	アンリツ	MU120132A	32218100	なし	190,000	1,300,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数:8ポート(SFP),OP.01(クロック測定), 別途SFPモジュールが必要です。
10GBイーサネットモジュール	アンリツ	MU120138A	32244500	なし	930,000	6,250,000	MD1230B用10GBイーサネットモジュール 10GBASE-SR/10GBASE-LR(SFP+モジュールによる) ポート数:4ポート/SFP+(LC),OP.01(クロック測定) 別途SFP+モジュールが必要です。
1Gイーサネットマルチフィールドテスタ	横河計測	AQ1301	32281600	なし	96,800	464,000	1G イーサネットマルチフィールドテスタ 測定ポート:SFPポート(1000BASE-SX/LX,100BASE-FX), 別途トランシーバ必要, RJ45ポート(10/100/1000BASE-TX), RFC2544試験機能対応(スループット,レイテンシ,フレームロステストなど), 試験モード:トラフィック,QoS,PING,ループバック,BERT, 電源:AC電源,バッテリーバック
ネットワーク負荷試験器							
ブレイクアウトファイバーケーブル(4X LG シング)	SPIRENT	ACC1019A	32285600	なし	25,000	254,000	ブレイクアウトファイバーケーブル(4× LC シングルモード 10m)
10GBE(4*10GBE-SR QSFP+)トランシーバ	SPIRENT	ACC6089A	32284000	なし	67,000	322,000	TestCenterモジュール FX2シリーズ用デュアルレートトランシーバ 4× 10GBASE-SR,40GBASE-SR4,QSFP+
10GBE(4*10GBE-LR QSFP+)トランシーバ	SPIRENT	ACC6090A	32285500	なし	170,000	1,087,000	TestCenterモジュール FX2シリーズ用トランシーバ 4× 10GBASE-LR, QSFP+
1G/10G AND NIC-47 SFP+トランシーバ	SPIRENT	ACC7103	32310400	なし	35,000	119,000	TestCenterモジュール Fx2シリーズ用SFP+トランシーバ MultiGig(IEEE P802.3bz)SFP+トランシーバ for FX2, 1G/10G and NIC-47 TestModules, 100M/1G/2.5G/5G/10G,30m,

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



- 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。)

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
ネットワーク負荷試験器							
SPT用10GBE SFP+ 8ポートモジュール	SPIRENT	CV10G-S8	32257800	なし	1,960,000	21,735,000	テストセンター-SPT2000A/9000A用シリーズモジュール HyperMetrics 10GBE 8ポート(SFP+), 別途SFP+トランシーバが必要です。 本体シャーシSPT9000、2000コントローラIIモデルが必要です。
DXモジュール 10GBE SFP+ 32ポート	SPIRENT	DX10G-S32	32273000	なし	1,390,000	23,184,000	HyperMetrics DX 10GBE SFP+ 32ポートモジュール 別途SFP+トランシーバが必要です。 注意:シャーシ組込み時、2スロット必要。
DX2 32ポート10GBE QSFP+ モジュール	SPIRENT	DX2-10G-Q8	32292200	なし	1,520,000	24,746,000	SPT-N4U/N11Uシリーズ用テストモジュール DX2 32ポート 10GbE QSFP+ モジュール ※10GbE 32ポート(別途トランシーバ+ブレイクアウトケーブル必要) ▼別途必要なトランシーバ 40/10GbEデュアルレートQSFP+ トランシーバ ACC6089A(32284000)40GBASE-SR,4x10GBASE-SR ACC6090A(32285500)10GbE 4x10GBASE-LR ▼別途必要なブレイクアウトケーブル MPO12芯→4xLC マルチ ACC1016A/ACC1017A シングル ACC1018A/ACC6019A
HYPERMETRICS MX 10GBE SFP+ 2ポート	SPIRENT	MX10G-S2	32293800	なし	890,000	14,591,000	SPT-N4U/N11Uシリーズ用テストモジュール HyperMetrics MX 10GbE SFP+ 2ポートモジュール 別途SFP+光トランシーバが必要です。
MX2 8ポート 10GBE QSFP+モジュール	SPIRENT	MX2-10G-Q2	32295400	なし	2,500,000	38,131,000	SPT-N4U/N11Uシリーズ用10Gモジュール MX2 8ポート 10GbE QSFP+モジュール ※別途トランシーバモジュール及びブレイクアウトケーブルが必要です。 ▼別途必要なトランシーバ 40/10GbEデュアルレートQSFP+ トランシーバ ACC6089A(32284000)40GBASE-SR,4x10GBASE-SR ACC6090A(32285500)10GbE 4x10GBASE-LR ▼別途必要なブレイクアウトケーブル MPO12芯→4xLC マルチ ACC1016A/ACC1017A シングル ACC1018A/ACC6019A
テストセンター・3Uポータブルシャーシ	SPIRENT	SPT3U	32274400	なし	320,000	3,497,000	TestCenter/マルチポートIPパフォーマンススタ・2スロット インテリジェントファン付き 別途SPTシリーズ用テストモジュールが必要です。 Op.BPK1001A/パケットジェネレータ&アナライザベースパッケージA
プロトコル/バスアナライザ							
AIRCHECK Wi-Fiテスター	NetAlly	AIRCHECK G2	32307800	なし	130,000	526,000	AirCheck G2 Wi-Fi テスター(802.11a/b/g/n/ac対応) ネットワーク一覧表示機能(信号レベル・セキュリティ/暗号化・ネットワーク内アクセスポイント数・SSID名・ネットワークタイプ)、 アクセスポイント一覧表示機能(チャンネル・信号レベル・アクセスポイント名又はMACアドレス・SSID名・セキュリティ/暗号化・ネットワークタイプ)、 探知クライアント一覧表示、チャンネル使用率、アクセスコントロールの設定、 アクセスポイントの詳細、アクセスポイント場所の検出。
10/100/1000BASE-T用TAP	NetOptics	TP-CU3-ZD	32276300	なし	70,000	239,000	10/100/1000Base-T用TAP Zero Delay(電源オン/オフ時、パケットロス、遅延を起こさない)
プロトコルアナライザ	ラインアイ	LE150P	32214800	なし	40,000	84,000	PC接続型通信プロトコルアナライザ、調歩同期通信専用、PCとはUSB接続(USBケーブル付属)、モニターケーブル:Dsub25(オス)-(メス)1.6m
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE2500	32237900	なし	50,000	198,000	マルチプロトコルアナライザ 通信速度:50bps~1Mbps, 全二重時の最高速度:1Mbps,半二重時の通信速度:1Mbps, プロトコル:ASYNC/PPP/SYNC/BSC/HDLC/SDLC/ X.25, キャプチャメモリ:2.4MB,電池動作時間:8時間,電池充電時間:2.5時間
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE8200	32244800	なし	129,000	560,000	50bps~4.0Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530), キャプチャメモリ:100MB,5.7インチカラーディスプレイ, 対応外部メモリ:CFカード
電界強度計							
シグナルレベルメータ	リーダー電子	LF52	24068800	なし	120,000	450,000	アナログ放送・デジタル(地上波・CATV[QAM]・BS・CS)対応, 地上波・CATV周波数:5~870MHz(レベル測定・簡易スペクトラム表示) 50~864MHzの放送周波数(地上デジタル放送のBER測定、コンスタレーション表示), 50~864MHz(CATVデジタル放送のBER測定、コンスタレーション) BS・CS周波数:950~2600MHz(レベル測定、BER測定、MER測定、コンスタレーション), RS232C,ACアダプタ,バッテリーパック,キャリングケース

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年 1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。



27

- 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。)

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
ロジックアナライザ(モジュール型)							
ロジック解析システム/ ディスプレイ付	キーサイト・テック ノロジー	16902B	09058900	なし	825,000	4,587,697	ロジック解析システム・メインフレーム・測定モジュール用スロット*6、 15インチタッチパネル、ギガビットLAN I/F、 B4621A:DDR2/DDR3バス・デコーダノードロックライセンス、 B4622A:DDR2/DDR3プロトコルコンプライアンス及び解析ツール ノードロックライセンス
ロジックアナライザ周辺機器							
17CHフライングリード	キーサイト・テック ノロジー	E5383A	09050300	なし	34,400	82,037	17チャンネルフライングリード 40ピンコネクタ用

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限: 2024年1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。



28

- 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。)

MK-750

(型番コード 80182500)

エアリークビューアー
JFEアドバンテック株式会社

販売価格

770,000円

(メーカー定価 1,580,000円)



APSA370

(型番コード 80168600)

SO2分析計
堀場製作所

販売価格

542,000円

(メーカー定価 2,160,000円)



CGT7000

(型番コード 80061400)

赤外線式CO/CO2計 タイプ2
島津製作所

販売価格

778,000円

(メーカー定価 2,493,400円)



MEXA700ラムダ2

(型番コード 80120000)

空燃比計
堀場製作所

販売価格

345,000円

(メーカー定価 850,000円)



GHC255

(型番コード 80132200)

非メタン炭化水素計
東亜ディーケーケー

販売価格

1,054,000円

(メーカー定価 4,536,000円)



DUB357

(型番コード 80120900)

ベータ線式浮遊粉塵計
東亜ディーケーケー

販売価格

610,000円

(メーカー定価 2,883,000円)



SU242

(型番コード 51126900)

小型環境試験機
エスペック

販売価格

357,000円

(メーカー定価 1,278,800円)



PL4J

(型番コード 51131500)

恒温恒湿器-40/+100
エスペック

販売価格

1,795,000円

(メーカー定価 5,738,200円)



MS402C

(型番コード 50044700)

ネオ日射計
英弘精機

販売価格

142,000円

(メーカー定価 417,000円)



DA121D

(型番コード 80136200)

ダイアフラムドライ真空ポンプ
アルバック機工

販売価格

85,000円

(メーカー定価 204,000円)



レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年1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もさせていただく場合があります。)

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
カールフィッシャ水分測定装置							
微量水分計測装置	三菱ケミカル ナリテック	CA200	80134400	1カ月	420,000	1,050,000	電量測定方式,10μg~100mgH ₂ O、検出感度0.1μg、プリンタ・演算機能付、 測定セル容量:150ml,5.7インチカラー液晶表示、 ※試薬はお客様にてご用意下さい
蛍光X線元素分析装置							
ハンドヘルド蛍光X線分析装置	オリンパス	DP2000	80160000	1カ月	3,200,000	7,269,000	ハンドヘルド蛍光X線分析法(DELTA Premium),X線管:4W Rh、 大口径SDD検出器,カメラ・コーリメーター機能3mm/9mm可変、 Op.合金(Alloy),貴金属(PreciousMetal),鉱石(GeoChem)、 ポータブルワークステーション、 ※ご使用にはお客様にて30日前に労働基準監督署への届出が必要です
液体クロマトグラフ(LC)							
超高速液体クロマトグラフ	ウォーターズ	ACQUITY UPLC H- CLASS	80176700	仕様欄 参照	5,900,000	15,348,000	ACQUITY UPLC H-Class Systems (内訳) ACQUITY UPLC H-Classコアシステム、 クオータナリーソルベントマネージャー(QSM),FTNオートサンプラー、 UPLC Column Heater,TUV検出器,Empower3、 e λ PDA検出器(80176800),カラムヒータ30A(80177100)あり ※据付調整付き ※保証期間 2025年4月30日まで(点検1回付)
電気伝導度検出器	島津製作所	CDD10AVP	80150600	1カ月	231,000	720,000	イオンクロマトグラフィー用電気伝導度検出器,ノンサプレッサ型 セル容量:0.25μL,セル定数:25cm ⁻¹ ,最大使用圧力:2.9MPa 溶媒接触部材質:PEEK,テフロン,SUS316 入出力コネクタ:REMOTEコネクタ,EVENTコネクタ ※洗浄用試薬類(脱イオン水、1N硝酸、EDTA-2Na)は付属していません。 ※本検出器のセルは温調が必要な為、セルをカラムオープン内に設置しま す。 セル設置の為の配管、継手類はお客様で用意してください。
カラムオープン	島津製作所	CTO20AC	80107200	1カ月	260,000	790,000	カラム恒温槽,強制空気循環方式,(室温-10)~85℃,タイムプログラム付
気中パーティクルカウンタ							
パーティクルカウンター	MET ONE	3413	80140700	1カ月	380,000	1,740,000	光散乱方式(半導体レーザー),0.3/0.5/1.0/3.0/5.0/10.0μm、 流量:28.3L/min,最大表示桁:9,999,999,プリンタ付,マニュアル対応 出力:USB(Ver1.1),RS485、Ethernet10T/100T BAT:Li-ion、電源:AC100~240V、50/60Hz Op.収納ケース ※USBメモリーは市販品(2GB以下)で対応可能です。
パーティクルカウンター	MET ONE	A2400B	80064900	1カ月	700,000	1,600,000	光散乱方式(半導体レーザー),0.3/0.5/1.0/3.0/5.0/10.0μm以上、 1~400,000個/ft ³ ,28.3L/min,デジタル表示,プリンタ付 Op.収納ケース
ハンドヘルドパーティクル カウンター	パーティクルブ ラス	P311	80162200	1カ月	160,000	330,000	光散乱方式(半導体レーザー),最大粒子個数14万個/ft ³ ,2.83L/min、 1ch 0.3/0.5μm,2ch 0.5/1.0μm,3ch 5.0μmから選択、 バッテリー(連続使用で5時間),USB Mini、データ記録8000回、
パーティクルカウンター	リオン	KC20A	50041100	1カ月	612,000	1,930,000	光散乱方式,10/20/30/50/100μm以上,0~2000個/L,30L/min、 サーマルプリンタ内蔵,エアフィルタ付
照度計							
照度計	コニカミノルタ ジャパン	T10MA	54024200	1カ月	78,000	184,200	照度:0.01~299,900lx,積算照度:0.01~999,000x10 ³ lx アナログ出力1mV/1digit,受光面:直径14mm,コード長1m、 電源:単3電池2本/AC,Op.ACアダプタ新JIS C 1609-1:2006 ※多点/ケーブル延長測定はTA20,TA21を御利用ください。 ※検定取得していません。
水分測定装置(乾燥減量法)							
電子式水分計	島津製作所	MOC120H	80120600	1カ月	120,000	311,000	加熱乾燥質量測定式,秤量皿大きさ:Φ130mm,最大試料量:120g、 水分率測定範囲:0.01%~100.00%,水分率最小表示桁:0.01%、 温度設定範囲:30~180℃,Op.RS232Cケーブル
分光光度計(UV-VIS-IR)							
紫外分光光度計	島津製作所	UV1850	80167600	1カ月	650,000	1,500,000	ダブルビーム測光方式,190.0~1100.0nm,スペクトルバンド幅:1nm,USB仕様、 UVprobeソフトウェア,プログラムモード,フォトメトリック/スペクトラム/ 定量/カイネティクス/タイムスキャン/多成分分離定量/バイオメソッド、
木材水分計							
木材水分計	ケット科学研究 所	HM520	80169200	1カ月	47,000	138,000	木材水分計,高周波容量式,対象:木材・合板,2~150%、 電池:9V 6LR61(006Pアルカリ)

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年1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。)

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
リークディテクタ(ヘリウムリークディテクタ以外)							
エアリークビューアー	JFEアドバンテック株式会社	MK-750	80182500	1カ月	770,000	1,580,000	エアリークビューアー、超音波センサー:中央周波数40kHz、検出性能:圧力70kpa、0.2mmφ穴からのリークを距離4.6mで検出可、画面:5インチ液晶、800×480画素、表示更新回数:約5回/秒、電源:リチウムイオン充電電池、連続使用時間:約2時間、データ記録用SDカード(1GB)、記録件数:3500件、記録内容:カメラ画像、音圧マップ重ね画像、音圧マップデータ
PH計(ハンディタイプ)							
ポータブルpH/ORP計(本体)	東亜ディーケーケー	HM21P	80135700	1カ月	42,000	112,000	ポータブルpH/ORP計(本体)※電極が別途必要です pH:0.00~14.00、ORP:0~±2000mV、温度:0~100°C アナログ出力pH:DC±700mV、ORP:0~±1V、温度:DC0~1V RS232C、単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力
ポータブルpH/ORP計(本体)	東亜ディーケーケー	HM31P	80137700	1カ月	38,800	92,000	ポータブルpH/ORP計(本体)※電極が別途必要です pH:0.00~14.00、ORP:0~±2000mV、温度:0~100°C アナログ出力pH:DC±700mV、ORP:0~±1V、温度:DC0~1V RS232C、データメモリ1000データ、単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル、
化学的酸素要求量(COD)計							
COD測定器	セントラル科学	HC607	80139400	1カ月	112,000	440,000	電量測定方式迅速COD測定器:酸性法、JIS K-0101/0102に準拠 測定レンジ:10/20/40/100/200/400/1000mg/L、電源:AC100V 最小検取:0.01mg/L(0~10レンジ時)、専用ヒータ専用トールビーカ、プリンタ、※試薬A液、B液はお客様でご用意願います。
河川用流速計							
電磁流速計	JFEアドバンテック	AEM213D	80133700	1カ月	420,000	1,350,000	二軸電磁流速センサ、ホール素子型方位センサ方式:流速0~±250cm/s±2% 流向0~359度±2%、深度0~50m、水温-5~40°C センサケーブル50m、電源:単二アルカリ乾電池(4本、約10時間)又はAC10
海洋流速計							
小型メモリー流速計	JFEアドバンテック	INFINITY-EM	80168500	1カ月	302,000	1,010,000	(AEM-USB)小型メモリー流速計2軸電磁流速センサ:流速0~±500cm/s ホール素子(方位0~360°、サーミスタ水温)-3~45°C、 耐圧性能水深1000m相当、メモリー容量1GB(miniSDカード式)、 電源CR-V3型リチウム電池、寸法Φ42(フランジ部Φ52)×455mm、 Op.通信キット、 使用開始時機器設定の為別途PC必須(ノートPC推奨)
自動採水器							
ウォーターサンブラー	ISCO	6712	80091200	1カ月	256,000	937,000	ウォーターサンブラ、ペリスティックポンプ式、採水高さ8.5m、 電源AC100V、12VDC、 Op.60-1684-040(バッテリー)、60-1684-088(ACコンバータ/充電器、 (ケーブル)、60-9004-050(ディストリビューターアーム)、 60-9003-242(ボトル固定リング、1&24本用) ※採水チューブ、採水ボトルは付属していません
冷蔵式ウォーターサンブラ	ISCO	6712A(AVALANCHE)	80185400	1カ月	412,000	1,534,000	・冷蔵式ウォーターサンブラ、採水量950ml×14本、最大揚程8.5m、 ・AC(AC電源コード本体に付属)/DC駆動可能 ※バッテリーはお客様にてご準備ください(標準で約48時間の低温保存が可能) ※採水ボトル、採水チューブは付属していません
水位計							
水晶式水位計	タマヤ計測システム	M-P450-WS1-G	51152700	1カ月	143,000	476,000	水晶式水位計(TAMAPOD SM-AQ付)、0~10m、ケーブル30m、 センサΦ32×144mm(センサカバーGケース)、アンテナ端子、 MicroUSB、MicroSDカード仕様、Op.収納ケース
多項目水質分析器							
総合水質計	JFEアドバンテック	AAQ170	80162800	1カ月	840,000	2,800,000	直読式総合水質計(AAQ-RINKO)、 測定項目:水深0~50m、水温-3~45°C、電導度0.5~70mS/cm、塩分2~42、 濁度(後方散乱式)0~1000FTU(ホルマジン)、 クロロフィル(蛍光測定)0~400ppb(ウラン)、DO(蛍光式)0~20mg/L、 ゾンデ部:RS458、寸法Φ108×293mm、2.4kg、チタン製 ハンディーユニット:CF、測定インターバル0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択、 単3電池×8/AC100V/DC12V、Op.ケーブル長50m、ハンディーユニットH11
濁度計							
ポータブル濁度計	東亜ディーケーケー	TB31	80149400	1カ月	46,000	132,000	ポータブル濁度計(本体)近赤外90度散乱光測定方式 ※センサが別途必要です 0.0~80.0/0~800NTU、自動/手動切替、0~50°C、デジタル表示 アナログ出力:0~800mV(濁度)、0~500mV(温度) 単3アルカリ電池又はニッケル水素電池2本又はAC専用アダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年1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。



- 送料はお見積もりに記載します。
- 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もりとさせていただきます場合があります。)

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
導電率計(ハンディタイプ)							
電気伝導率計本体	東亜ディーケーケー	CM31P	80138300	1カ月	34,600	90,000	ポータブル電気伝導率計(本体)交流2電極法 ※セルが別途必要です。11mケーブル付(801384)、30mケーブル付(801385) 電気伝導率、電気抵抗率、塩分換算、温度表示。 ※測定範囲はセルで確認下さい 出力0~1VDC、RS232C、データメモリ1000データ 単3×2又はACアダプタ。 Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル。
導電率計(卓上用)							
伝導率計	東亜ディーケーケー	CM30R	80102800	1カ月	84,000	250,000	電気伝導率:100 μ S/m~10S/m、電気抵抗率:0.1 Ω m~10k Ω m。 温度0~100°C、大型カラーグラフィックLCD表示、データメモリ(300データ) AC100~240V(専用ACアダプタ)、電気伝導率セル:CT57101B ※範囲外でご使用の場合は、別途セルが必要となります
電気伝導率計	東亜ディーケーケー	CM30R	80112900	1カ月	76,000	265,000	電気伝導率:5 μ S/m~1S/m、電気抵抗率:200k Ω m~1 Ω m 温度0~100°C、大型カラーグラフィックLCD表示、データメモリ(300データ) AC100~240V(専用ACアダプタ)、電気伝導率セル:CT57101C ※範囲外でご使用の場合は、別途セルが必要となります
溶存酸素(DO)計(卓上用)							
溶存酸素計	東亜ディーケーケー	DO32A	80057100	1カ月	240,000	800,000	隔膜型ポーラログラフ式、DO:0~19.99(\pm 0.1)/199.9(\pm 0.3) μ g/l 0~1.999(0.003)/19.99(\pm 0.01)mg/l、温度0~45.0°C。 デジタル表示、出力:DO0~1V、温度0~450mV、単2×6、ACアダプタ(YD12)、 フローチャージャー(DO-F30)(接続チューブ1/4")、電極OE584302。
前処理装置(発生源用)							
サンプリングユニット	堀場製作所	ES510	80750000	1カ月	143,000	890,000	VIA510/MPA510専用、試料供給2ライン、流量:0.5L/min、 接続口:1/4" PTメネジ(外径8mmテフロンチューブ接続可)
サンプリングユニット	堀場製作所	VS3001	80090700	1カ月	418,000	1,440,000	VA3011(800906)専用(特注品)サンプリングユニット、 採取量0.5 ℓ /min、供給量0.5 ℓ /min×1系統、 サンプル入口 ϕ 6/4SUS継手、サンプル出口 ϕ 6/4SUS継手、 ゼロ校正ガス入口 ϕ 6/4SUS継手、スパン校正ガス入口 ϕ 6/4SUS継手、 Op.SUS配管
サンプリングユニット	堀場製作所	VS3001	80101200	1カ月	260,000	975,000	VA3000シリーズ用サンプリングユニット 採取量1.5~5.0 ℓ /min、供給量0.5 ℓ /min×2系統、 サンプル入口 ϕ 8/6テフロン管継手、サンプル出口 ϕ 8/6ホースエンド、 校正ガス入口RC1/8(ϕ 6/4テフロン管継手)、バイパス出口 ϕ 8/6ホースエンド、 Op.ドレンポット
標準ガス分割器(希釈器)							
校正ガス調整装置	ガステック	PD-1B-2	80183600	1カ月	250,000	700,000	校正ガス調整装置、2流路、発生ガス精度 \pm 3%、流量調整範囲0.2~10L/min、 温度設定25、30、35、40、50°Cの5段階設定、温度設定精度 \pm 0.15°C、 AC100V、50/60Hz、180W、希釈・標準ガス接続口:外径6 ϕ 、内径4 ϕ 管、 ※パーミエーションチューブはお客様にてご準備をお願いします。
酸素(O2)測定装置(発生源用)							
酸素計	島津製作所	POT8000	80083900	1カ月	307,000	1,022,300	燃焼排ガス測定用、磁気風式、0~5/10/25%、試料採取量0.5~0.7 ℓ /min、 出力:0~1VDC、約W215×H365×D482mm、 ※校正ガスはお客様にてご用意下さい
窒素酸化物(NOx)測定装置(大気用)							
NOx分析計	堀場製作所	APNA370	80103600	1カ月	641,000	2,136,000	セミ減圧化学発光法、連続測定、NO、NO2、NOx:0~0.1/0.2/0.5/1ppm、 瞬時値及び平均値、出力:0~1VDC ※ NO、NO2、NOx3成分の瞬時値、積算値出力可能、全項目記録する 場合は記録計入力6点必要。不明時技術まで(打点記録計推奨) ※テレメータ出力無し ※校正ガスはお客様にてご用意下さい
イオウ酸化物(SO2)測定装置(発生源)							
SO2分析計	堀場製作所	VA3001SO2	80102000	1カ月	480,000	1,685,000	非分散赤外線吸収法、測定成分SO2 測定レンジ:0~1000/2000/5000/10000ppm 流量約0.5 ℓ /min、出力DC:0~1V、RS232C、 ※サンプリングユニットVS3001(80101200)併用
イオウ酸化物(SO2)浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用)							
SO2分析計	堀場製作所	APSA370	80168600	1カ月	542,000	2,160,000	紫外線蛍光法、0~0.05/0.1/0.2/0.5ppm、0.8L/min 表示:瞬時値(4桁)、 出力:瞬時値、平均値又は積算値(出力:0~1VDC)、CFメモリ記録、 LANポート付、※テレメータ出力無し

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年1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。



- 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。)

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
一酸化炭素(CO)二酸化炭素(CO2)測定装置(発生源用)							
赤外線式CO/CO2計 タイプ2	島津製作所	CGT7000	80061400	なし	778,000	2,493,400	非分散赤外線吸収法,0~500/2500/5000ppmCO,0~5/15%CO ₂ . ±1%FS,(タイプ2),試料採取量2.5ℓ/min,出力:各0~1VDC ※水分,ダスト,ミスト等が多い場合必ず前処理セット併用:CFP8000
一酸化炭素(CO)測定装置(発生源用)							
CO分析計	堀場製作所	VA3001CO	80100800	1カ月	398,000	1,685,000	非分散赤外線吸収法,測定成分CO 測定レンジ0~0.5/1/2/5% 流量約0.5ℓ/min,出力DC:0~1V,RS232C, ※校正ガスはお客様にてご用意下さい
多項目分析計(発生源用)							
testo350用HCアップグレードモジュール	テストー	0554-2300	80161500	1カ月	91,500	305,000	testo350用HCアップグレードモジュール,CH4換算:100~40,000ppm, ※センサーロット5or6のセンサーと交換して使用します。 ※別途技術費用が発生いたします。
オゾン(O3)測定装置(大気用)							
オゾン濃度計	堀場製作所	APOA370	80104900	1カ月	616,000	1,650,000	クロスモデュレーション方式紫外線吸収法,0~0.1/0.2/0.5/1.0ppm, 約0.7ℓ/min,瞬時値及び1時間平均値(積算値),出力:0~1VDC, AC100V 500VA ※テレメータ出力無し
非メタン炭化水素(HC)測定装置(大気用)							
非メタン炭化水素計	東亜ディーケーケー	GHC255	80132200	1カ月	1,054,000	4,536,000	ガスクロマトグラム方式,水素炎イオン化検出法,繰返し連続測定, 0~5/10/20/50ppm,CH ₄ ・NMHC・THCの瞬時値及び積算値, 記録計付き Op.水素ガス発生器,コンプレッサ,キャリアガス用・スバンガス用減圧弁,
硫化水素(H2S)測定装置(大気用)							
校正用硫化水素発生キット	ガステック	CK11	80144000	1カ月	29,000	85,100	GHS8AT校正用硫化水素発生キット
硫化水素測定器	ガステック	GHS8AT-G10	80142000	1カ月	114,000	270,000	拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用):定電位電解式 0~10ppm, データ:45960個,サンプリング間隔:1/5/10/15/30/60分, USB2.0,電源:単3x2
拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用)	ガステック	GHS8AT-G100	80142100	1カ月	108,000	250,000	拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用):定電位電解式 0~100ppm, データ:45960個,サンプリング間隔:1/5/10/15/30/60分:USB2.0,電源:単3x2
浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用)							
ベータ線式浮遊粉塵計	東亜ディーケーケー	DUB357	80120900	1カ月	610,000	2,883,000	β線吸収法,0~1/5mg/m ³ ,18ℓ/min 打点式高機能記録計付,AC100V,平均約150VA,最大約250VA
PM2.5サンブラ							
ローボリュームエアサンブラ	柴田科学	LV250	80132700	1カ月	298,000	1,350,000	PM2.5サンブラ,フィルタによる微小粒子状物質(PM2.5)のサンブラ, 吸引流量:16.7ℓ/min,分粒特性:PM2.5(2.5μm50%カット), サンプル吸入口高さ:3m,(日本工業規格JIS準拠) 表示項目:流量・大気温・大気圧・フィルタ部温度・フィルタ圧力損失・日時・ 時間・異常発生の有無 流量計:マスフローセンサ,吸引ポンプ:ダイヤフラムポンプ, 電源:AC100V 2A,捕集フィルタの径:φ47mm, ※捕集フィルタはお客様にてご用意願います。
PM2.5シーケンシャルエアサンブラ	東京ダイレック	FRM2025I	80158500	1カ月	1,010,000	3,000,000	PM2.5シーケンシャルエアサンブラ,フィルタ自動交換機能(max16カセット) 吸引流量:16.7ℓ/min,分粒特性:PM2.5(2.5μm50%カット) サンプル吸入口高さ:3m,出力:0~5VDC・RS232C,フィルタ径:φ47mm, フィルタカートリッジ10個付属,AC100V,3A,FRM認証機
ローボリューム・エアサンブラ							
ローボリュームエアサンブラ	柴田科学	SL30	80039300	1カ月	116,000	290,000	分粒特性:吸引量30ℓ/min(10μm以上カット), 吸引量15ℓ/min(7.07μm以上カット),50/60Hz共用
ハイボリューム・エアサンブラ							
ハイボリュームエアサンブラ	柴田科学	HV1000R	80163900	1カ月	216,000	550,000	吸引量1000ℓ/min,全天候性シェルタ付

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年1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。



33

- 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。)

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
作業環境用粉塵計							
デジタル粉塵計	柴田科学	LD5	80134900	1カ月	90,000	298,000	光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/mL, 1CPM=0.001mg/m ³ (校正粒子に対して),出力オープンコレクタ, 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),ACアダプター,単3電池8本(別途) 【別途】吸気アダプタ(98054000),アナログバルスケーブル(98826600),
ピエゾバランス 粉塵計	日本カノマックス	3521	80137200	1カ月	123,000	298,000	ピエゾバランス式(圧電結晶素子の振動数検出による、浮遊粉塵質量検出法) 10μm98% CUT、4μm50% CUT、作業環境用,0.01~5mg/m ³ 、1ℓ/min デジタル表示、交直両用(Ni-MH内蔵、乾電池は使用不可、ACアダプタ) ※プリンタが必要な場合は、別途DPU-H245が必要です
自動車排ガス測定装置							
マルチガス計測器	日本特殊陶業	EPA0030- WW002	80180200	1カ月	717,360	2,391,200	コンパクトマルチガス計測器NCEM-8016用メインユニット, AC100~240VまたはDC12~28V,Op.AC電源ケーブルAタイプ, タッチパネル式ディスプレイ,外部/F:USB/OBD2/GPS/PS/CAN, ※モジュールが別途必要です。
空燃比計	堀場製作所	MEXA700 ^μ L ²	80120000	1カ月	345,000	850,000	直挿形空燃比計 空燃比:3.99~500.0,02.00~99.99%, λ:0.275~30.00,応答速度:Typical80ms(max150ms) 出力:0~5VDC/RS232C,電源:DC10~30V/50W, AC電源ユニットは型コード987376です。
ガス採取装置							
自動ガス採取装置	ガステック	GSP300FT2	80132800	1カ月	55,200	114,500	自動ガス採取装置、ダイヤフラム式, 流量設定範囲:0~250mL/min(マスフローセンサ(温度補正機能付)), 設定モード:タイマーモード、定体積モード,単3×2,Op.三脚 ※ホルムアルデヒド用検知管を使用すれば選択的に測定可。干渉成分有り。
自動ガス採取装置	ガステック	GSP400FT	80162600	1カ月	55,200	118,000	自動ガス採取装置(有害大気汚染物質サンプリング用)、ダイヤフラム式 流量設定範囲:50~1000m ³ /min(マスフローセンサ(温度補正機能付)), 設定モード:タイマーモード、定体積モード,単3×4及びAC電源 ※捕集管加温装置GTH1(98756900)あり
環境関連機器(その他)							
移動式大気測定用コンテナ	北村製作所	IDOCON	80156100	なし	1,316,000	3,171,000	移動式環境大気測定用コンテナ,室内寸法:2450L×1350W×1900H, 室外寸法:3080L×1570W×2385H, ※2トン車に積載し使用可能 PM2.5他各種大気測定機,風向風速計他気象測定機など積載可能, 備品:スチールラック,エアコン,換気扇,配電盤,照明他, ※外部電源が必要
小型環境試験器							
小型超低温恒温器	エスベック	MC812	51130400	1カ月	736,000	2,059,600	-85~+180°C,実測外寸:W920×D670×H1280mm 内寸W400×H400×D400,64ℓ,ケーブル孔φ100mm, AC200V三相,14A Op.レコーダKL25,GPIB,レコーダ,外部警報端子,キャスタ,孔ゴム栓, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
小型環境試験機	エスベック	SU242	51126900	1カ月	357,000	1,278,800	-40~+150°C,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H300× D250mm,22.5L,AC100V,12.5A, ケーブル孔φ50mm×2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加棚板 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
精密空調機器							
スポットエアコン	ダイキン工業	SUBSP1CS	51123700	1カ月	104,000	345,400	産業用スポットクーラー,外寸:1050×420×430mm(ダクト除く),AC100V 運転可能周囲温度:10°C~45°C,冷媒R407C, Op.延長ダクト:φ125×3m, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
大型恒温恒湿器							
超低温恒温器	エスベック	PG2J	51118100	1カ月	780,000	3,806,600	-70~+100°C,外寸1010×1723×1273mm, ケーブル孔φ150mm×2,AC200V三相 Op.観測窓付,記録装置(RJ23),キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
低温恒温恒湿器 - 40/+100	エスベック	PL3J	51113600	1カ月	1,278,000	4,484,600	-40~+100°C/20~98%RH,実測外寸:W1030×H1740×D1280mm, 内寸600×850×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Op.観測窓付,記録計装置(RJ13),キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年1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。



- 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。)

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
大型恒温恒湿器							
恒温恒湿器-40/+100	エスベック	PL4J	51131500	1カ月	1,795,000	5,738,200	-40~+100°C/20~98%RH,実測外寸:W1430×H1995×D1250mm 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉,記録計KL13,キャスタ,GPIB, サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 四半期毎に簡易点検が必要。
恒温恒湿器-40/150	日立アプライアンス	EC46MHHP E	51141100	1カ月	1,800,000	5,387,000	恒温恒湿槽:-40~+150°C/20~98%RH,外寸:W1030×H1695×D1090mm, 内寸630×900×720mm,AC200三相,外部警報端子, 圧縮機,スクロール×2, Op.ペーパーレス記録計(USB),ケーブル孔φ100mm×2,サービスコンセント, 非常停止SW,イーサネット, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
恒温・乾燥器							
パーフェクトオープン	エスベック	PHH302M	51104800	1カ月	367,000	1,253,400	強制熱風循環・換気方式 室温+20°C~300°C, 外寸:W1500×H1520×D1065mm,内寸:800×800×800mm, 512ℓ, AC200V三相,19A, Op.ケーブル孔:100φ,床耐荷重,キャスタ
精密恒温器	ヤマト科学	DF611	51105300	1カ月	138,000	490,000	精密恒温器,室温+10~260°C,温度分布精度±1.5°C(at260°C) 外寸W1200×D780×H1000mm,内寸W600×D600×H600mm 強制送風循環及び換気,プログラム運転,自己診断機能, AC200V単相, 20A,
送風低温恒温器	ヤマト科学	DKN402	51068300	1カ月	72,000	237,000	強制送風循環式 室温+10~250°C,外寸W560×D650×H820mm, 内寸W450×D450×H450mm,90L,AC/100V,12.5A, 定値運転,プログラム運転,自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個)
恒温液槽・テラー							
高低温用サーキュレータ	ユラボジャパン	FP50HE	51136800	1カ月	590,000	1,575,000	高低温用サーキュレータ設定可能温度範囲:-50~+200°C 水槽容積8ℓ,水槽寸法180×120×150mm,外部循環流量22L/min 外部循環入口/出口φ又は12mmニップル付属,AC200V ※外部循環用のホースは付属してません。開放系での循環は不可。 Op.200V⇒230V昇圧トランス。 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
デジタル循環恒温槽	東機産業	VM150-3	80069400	1カ月	79,000	550,000	-10~100°C,4.5~5.5ℓ,槽開口部W110×D110×H130, 循環流量4ℓ/min,揚程1.4m,ホース口外径8mm,AC100V, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
恒温培養器(インキュベータ)							
低温インキュベーター	フクシマガリレイ	FMU133I	51147200	1カ月	88,000	349,300	低温インキュベーター,-15~+50°C,外寸W700×D569×H1063mm, 内寸W620×D340×H584mm,約130ℓ,AC100V,15A 庫内強制循環式,8ステッププログラム運転, Op.鍵付き 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
真空ポンプ・真空装置							
ダイヤフラムドライ真空ポンプ	アルバック機工	DA121D	80136200	1カ月	85,000	204,000	ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ,到達圧力:3.3×10 ³ Pa 排気速度:120ℓ/min(50Hz)・145ℓ/min(60Hz), 吸・排気口径:ODφ16mm×IDφ12mm(G1/2)
雨雪計							
雨雪量観測装置	タマヤ計測システム	TAMAPOD- LLUVIA2	50063100	1カ月	148,000	330,000	雨雪量観測装置(検定付,SDカード仕様),検出器:KDC-S13-RH5E, 0.5mm/1パルスヒータ付,信号線/電源ケーブル各10m,単3(アルカリ)×2 ※SDカード(2GB以下)はお客様でご用意願います。
日射計							
ネオ日射計	英弘精機	MS402C	50044700	1カ月	142,000	417,000	ネオ日射計,感度:約7.0mV/kW・m ² ,応答速度:約8s(95%) ケーブル10m Op.検定,収納ケース
温湿度計							
温湿度センサー	ヴァイサラ	HMT333	51076700	1カ月	92,000	331,600	温湿度変換器(表示器付)湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~1VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~1VDC) ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。 Op.100V駆動電源,センサケーブル2m(ケミカルバージ機能付),20mケーブル, 焼結金属フィルタ

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2023年12月号

有効期限:2024年1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。



- 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。)

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
温湿度計							
電子式温湿度記録計	セコニック	ST50	51049300	1カ月	23,000	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:510880, Op. センサケーブル5m, ACアダプタ
電子式温湿度記録計	セコニック	ST50M	51093800	1カ月	32,000	143,000	電子式温湿度記録計。温度:-20~+80℃。湿度:0~100%RH。総合精度±1℃(測定範囲:0~50℃)。湿度±3%RH(測定範囲:25℃にて20~80%RH)。記録部:ペンレコーダ(2色)SDカード対応。センサケーブル5m, ACアダプタ。(SDカードは付属しておりません) ※SDカードをご使用の場合は128MB~2GB程度をご準備願います。 ※専用解析ソフトはメーカーHPからダウンロード可能です。
風速計/風向風速計							
超音波風向風速計	ヴァイサラ	WMT52	50053300	1カ月	130,000	538,000	超音波風向風速計(検定なし, データロガー付) 風速0~60m/s。風向0~360°。センサ取付ポールサイズφ30mm, 長さ50cm(付属) Op. 30mケーブル, 取付けキット, 鳥よけ, ポールクランプ, SDカード用ロガー
1550/1560用風速モジュール	日本カノマックス	1504	50062400	なし	32,000	125,000	多点風速計1550/1560用4ch風速モジュールのみ ※ケーブル及びプローブが別途使用本数が必要です。 プローブ:0963-00,0965-09,0965-03
アネモマスタープロフェッショナル	日本カノマックス	6036-A0	50055500	なし	70,000	168,000	熱式風速計(指向性)。風速0.01~30m/s。風温-20~70℃。風量, メモリ1500データ 先端フレキシブル式:約294~1060mm。電源:単3×6(ユーザー様にて用意) USB通信, 計測ソフトウェア, ダクト寸法範囲0~2550mm, 0~255inch アナログ出力:DC0~3V(風速のみ) ※風速計は室温にてJIS-T8202に基づき合格したものを提供しております
デジタルマイクロスコープ							
デジタルマイクロスコープ	ハイロックス	KH7700	80110500	1カ月	450,000	3,780,000	デジタルマイクロスコープ。撮像素子:1/1.8型211万画素CCD、15型TFTカラー液晶、160GBハードディスク、CD-R/-RW、DVDスーパーマルチドライブ、アナログRGB(UXGA, SXGA, XGA) ※レンズ等別途必要
デジタルマイクロスコープ	ハイロックス	KH8700	80149700	1カ月	740,000	4,718,000	デジタルマイクロスコープ。撮像素子:1/1.8型211万画素CCD フルHD液晶21.5型、500GBHDD、CD-R/-RW、DVD±R/RW Op. リモートデバイスCT-R01, 通信ケーブルHS87C ※レンズやステージ等が別途必要となります。
ズームレンズ X20-160	ハイロックス	MXG2016Z	80144400	1カ月	275,000	980,000	ACS(自動校正選択機能)付20~160倍ズームレンズ ※スタンドへの固定は別途レンズホルダが必要になります。
顕微鏡							
白色LED照明装置	オリンパス	SZ-LW61D	80119700	1カ月	9,000	46,000	リングライト照明:白色LED照明装置(SZ4045, SZ61用) 乳白色フィルタ、ノイズフィルタ(電源ユニットに実装)
実体顕微鏡	ニコン	SMZ800	80149100	1カ月	109,000	334,000	実体顕微鏡。(三眼仕様・LED照明付)。接眼レンズ:C-W10×B(2)。対物レンズ:P-Plan1×、プレースタンドC-PS, V-T写真鏡, TV直筒, ビームスプリッタ:S2 P-IBS2, LED照明装置SM-LW61J13