

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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。)

TY720

(型番コード 02012800)

デジタルマルチメータ
横河計測

販売価格

18,000円

(メーカー定価 61,000円)



8808A

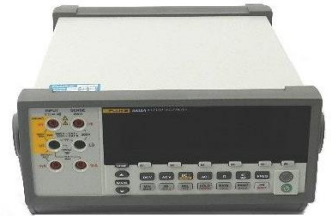
(型番コード 02015400)

デジタルマルチメータ
フルーク

販売価格

35,000円

(メーカー定価 105,000円)



CA330

(型番コード 01021500)

測温抵抗体キャリブレータ
横河計測

販売価格

25,000円

(メーカー定価 104,500円)



MS046

(型番コード 10167500)

ミックスドシグナル
オシロスコープ
テクトロニクス

販売価格

715,000円

(メーカー定価 2,705,000円)



ST5540

(型番コード 03131600)

漏電流試験器
日置電機

販売価格

138,000円

(メーカー定価 420,000円)



6240A

(型番コード 01013300)

DCV・A発生器/モニタ
エーディーシー

販売価格

88,000円

(メーカー定価 290,000円)



GL840-M

(型番コード 51144800)

メディロガー
グラフテック

販売価格

80,000円

(メーカー定価 199,000円)



PAS60-6

(型番コード 27046400)

直流安定化電源
菊水電子工業

販売価格

48,000円

(メーカー定価 100,000円)



PSF800H

(型番コード 27083300)

フレキシブルレンジDC電源
テクシオ

販売価格

80,000円

(メーカー定価 370,000円)



CX-WE100

(型番コード 54036100)

ウェアラブルカメラ
ザクティ

販売価格

100,000円

(メーカー定価 218,900円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
デジタルマルチメータ							
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	61,000	ハンディマルチメータ最大表示:50000, 直流電圧レンジ:50mV~1000V, 交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV, 直流電流レンジ:500μA~10A, 交流電流レンジ:500μA~10A, 最小分解能:0.01μA, 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ, 最小分解能:0.01Ω, 静電容量レンジ:5nF~50mF, 周波数カウンタ:2.000Hz~99.99kHz, 導通チェック, ダイオードテスト, ローパワー抵抗測定, 単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4254	02019800	1カ月	6,000	20,000	最大表示桁数:4桁, DCV:600.0mV~1500V(5レンジ), 基本精度:±0.3%, ACV:6.000V~1000V(4レンジ), 周波数特性:40Hz~1kHz, 基本精度:±0.9%, 検電(50/60Hz):Hi:AC40V~600V, Lo:AC80V~600V, 電源:単4形アルカリ乾電池×4 「※1000Vを超える電圧測定はメーカー非推奨です。」
デジタルマルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジー	34401A	02001600	なし	47,800	166,943	1199999, DCV・IACV・I, Ω, GPIB付, RS232C付, 1000Vの最大入力, 1000回/秒の高速測定, 10種類の測定機能, 内部メモリ(最大512迄の測定データストア)付
デジタルマルチメータ	フルーク	8808A	02015400	なし	35,000	105,000	ベ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
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, RS232C(RS232C-USBアダプタ付), 寸法:217(W)×88(H)×297(D)mm, 質量:2.1kg
テスタ(ハンディマルチメータ)							
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4281	02021400	1カ月	20,000	63,600	最大表示桁数:5桁, 直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ), 直流電流:600.00μA~600.0mA(4レンジ), 交流電流:600.00μA~600.0mA(4レンジ), 交流電流(ACクランプ測定):10.00A~1000A(7レンジ), Op.C0202(携帯用ケース), Z5020(マグネット付ストラップ)
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンリークハイツタ	日置電機	3283	03053100	1カ月	18,000	57,400	クランプオンリークハイツタ, 交流電流レンジ:10.00mA~200.0A, 5レンジ, 周波数レンジ:100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ40mm以下, 電源:ACまたは乾電池×1, 最大使用回路電圧:AC300Vrms(絶縁導体), Op.9445-02(ACアダプタ), 9094またはL9094(出力コード)
クランプオンAC/DCハイツタ	日置電機	3290	03092000	1カ月	13,000	68,400	クランプオンAC/DCハイツタ, 交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時), 200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz, 電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要, Op.9445-02(ACアダプタ), 9094(出力コード), 9199(BNC変換アダプタ)
AC/DCクランプメータ	日置電機	CM4372	03164300	1カ月	12,000	40,000	AC/DCクランプメータ, 電流:AC/DC 600A, 電圧:DC 600.0mV~1500V, 5レンジ, AC 6.000V~1000V, 5レンジ, 抵抗:600.0Ω~600.0kΩ, 4レンジ, 周波数:9.999Hz~999.9Hz, 使用温度範囲:-25~65°C, 測定可能導体径φ33mm, 防じん防水性能:IP54, Bluetooth4.0LE搭載, 電源:単4形アルカリ乾電池×2 「※1000Vを超える電圧測定はメーカー非推奨です。」
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	1カ月	38,000	110,100	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット, CT7000シリーズに電源供給, 信号出力, 測定項目:DC, AC, DC+AC, 周波数(Hz), 出力方式:WAVE, RMS, PEAK, Hz, オートレンジ機能, 起動時ゼロアジャスト, 解析表示, フィルタ出力増幅, Op.L9095(出力コード), 9445-02(ACアダプタ), C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ), L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
AC/DCカレントセンサ 600A	日置電機	CT7636	03173900	1カ月	13,000	38,000	AC/DCカレントセンサ, AC/DC 600A, φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
AC/DCオートゼロカレントセンサ600A	日置電機	CT7736	03171200	1カ月	17,000	52,000	AC/DCオートゼロカレントセンサ, AC/DC 600A, φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
クランプ電流センサ							
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9669	03088400	1カ月	6,000	36,000	クランプオンセンサ, AC1000A, 40Hz~5kHz, φ55mm以下, 80×20mmブスバー, 3m, 絶縁BNC PW3360/65, PW3198/3197, 3351, LR5051/LR8513用

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
クランプ電流センサ							
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9694	03087500	1カ月	8,000	24,000	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
クランプセンサ	日置電機	9695-02	03102100	1カ月	5,000	12,000	クランプオンセンサ,AC50A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,出力端子:M3端子台(別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
クランプセンサ	日置電機	9695-03	03123300	1カ月	3,000	12,000	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,出力端子:M3端子台(別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	48,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m
センサユニット	日置電機	9555-10	03112000	1カ月	15,000	50,000	CT6862~CT6865シリーズ,CT6841~CT6846シリーズ,9709,9277~9279シリーズ,9272-10,9270~9272シリーズ用電源,出力電源電圧:±12V±0.5V,ACアダプタ付属,出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル類別途必要)
クランプセンサ	日置電機	9018-50	03113900	1カ月	10,000	32,400	クランプオンプローブ AC10/20/50/100/200/500A,出力:AC0.2VFS,周波数特性:40Hz~3kHz,測定可能導体径:φ46mm,ケーブル長:3m Op.9704(変換アダプタ 受け:BNCメス,出力:バナナオス) ※出力端子:安全BNC
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	1カ月	5,000	15,000	LR5051用クランプセンサ,AC500A,使用回路電圧:600V以下,φ46mm,コード長3m,出力端子BNC
電流プローブ	日置電機	CT6700	03154700	1カ月	81,000	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	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC20A,最大入力電流:40Arms(57Apeak),周波数特性:DC~1MHz,出力電圧:0.1V/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC200A	日置電機	CT6843	03155000	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC200A,最大入力電流:400Arms(570Apeak),周波数特性:DC~500kHz,出力電圧:0.01V/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC500A	日置電機	CT6844-05	03161900	1カ月	57,000	190,000	カレントプローブ,(パワーアナライザ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
AC/DCカレントセンサ	日置電機	CT6862	03122400	1カ月	40,000	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50Arms,帯域:DC~1MHz,電線径:φ24mmまで対応,高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/50A,使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863	03123200	1カ月	36,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ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:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	60,000	200,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT7044	03174100	1カ月	10,000	31,000	ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A,内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ,45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB),出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ,0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V,測定可能導体径:φ100mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm,ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m
AC/DCカレントセンサ	日置電機	XK162	03158700	1カ月	180,000	600,000	AC/DC電流センサ,定格一次電流:AC/DC2000A,出力電圧:2V/2000A,最大入力電流:3000A,出力抵抗:50Ω(±5%),測定可能導体径:φ74mm以下,ケーブル長:3m

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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も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
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	104,000	336,000	クランプオンパワーハイテスタ最大4回路の電力ラインへ対応(電圧共通)4回路(単相2線)2回路(三相3線)電流最大500A(クランプ9661),電圧:600V,データ保存に512MBまでのPCカードを使用可能,外部記録装置への高速D/A出力付 Op.9661(クランプセンサ500A)×4,9720-01(ケース) ※注:標準付属品の電圧コードは9438-53が付属しています。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1カ月	71,000	216,000	クランプオンパワーロガー,測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路)単相3線(1回路),三相3線/三相4線(1回路)電流のみ,測定項目:電圧/電流実効値,電流基本波値,電流基本波位相角,周波数,電圧波形ピーク,電流波形ピーク,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力,デマンド量,パルス入力等,電圧レンジ:600V,電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ),電力レンジ:300.00W~9.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる),データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存,インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0,Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーとカバーのセット),C1005(携帯用ケース)SDメモリカードは付属していません
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1カ月	90,000	273,000	クランプオンパワーロガー,測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路),単相3線(1回路)三相3線/三相4線(1回路)電流のみ,測定項目:電圧/電流実効値,電流基本波値,電流基本波位相角,周波数,電圧波形ピーク,電流波形ピーク,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力,デマンド量,パルス入力,高調波測定,電圧レンジ:600V,電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ),電力レンジ:300.00W~9.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる),データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存,インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0,Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーとカバーのセット),C1005(携帯用ケース)SDメモリカードは付属していません
デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
パワーハイテスタ	日置電機	3193	03054700	1カ月	380,000	1,247,000	電流直接入力タイプ 電圧測定レンジ:6V~1kV,電流測定レンジ:200mA~50A,測定周波数範囲:DC及び,0.5Hz~1MHz,FDD/GPIB/RS232C標準装備,Op.9600(AC/DC直接入力ユニット)×3,9603(外部信号入力ユニット),9604(プリンタ),※直接入力タイプのため,クランプ入力不可。
パワーアナライザ	日置電機	PW6001-14	03158800	1カ月	930,000	2,818,000	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線,4ch,モータ&D/Aオプション搭載,電圧レンジ:6V/15V/30V/60V/150V/300V/600V/1500V,電流レンジ:400mA~1000A(使用する電流センサによる),電力レンジ:2.4W~4.5MW,周波数帯域:DC,0.1Hz~2MHz,電力基本精度(45~66Hz):±0.02%rdg,±0.03%fs,電力基本精度(DC):±0.02%rdg,±0.05%fs,高調波測定:最大6ch,同期周波数範囲:0.1Hz~300kHz,波形記録:電圧電流波形最大6ch,サンプリング:5MHz,インタフェース:USBメモリ,LAN,GPIB,RS232C,EXT I/O,同期制御Op.CT9900(変換ケーブル)×4
パワーメータ	日置電機	PW3335-04	03153400	1カ月	93,000	283,000	デジタル単相2線電力計,電圧レンジ:6/15/30/60/150/300/600/1000V,電流レンジ:1mA~20A,電力レンジ:6.000mW~20.000kW,基本精度:電圧・電流・電力:±0.1%rdg,±0.1%fs.(DC),±0.1%rdg,±0.05%fs.(45Hz~66Hz),LAN,RS232C,GPIB,D/A出力AC5000 A入力まで対応可能な,外部電流センサ入力端子を装備
パワーメータ	日置電機	PW3336-03	03154100	1カ月	180,000	570,000	2chモデル,測定ライン:単相2線,三相3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~100kH,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。

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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ま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。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	134,000	406,000	クランプオンパワーロガー(金属非接触電圧センサ使用),測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路),単相3線(1回路),三相3線/三相4線(1回路),電流のみ1~3ch,電圧/電流実効値,電圧/電流基本波値,電圧/電流波ピーク,電圧/電流基本波位相角,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力,デマンド量,電圧レンジ:400V,有効測定範囲:90V~520V,電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.000A(漏れ電流のみ),電力レンジ:200.00W~6.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる),データ記録:SDカード(別途要),内部メモリ,インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0,PW9020(金属非接触電圧センサ)×4,Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーセット),PW9020(電圧センサ),C1008(携帯用ケース)SDメモ리카ードは付属していません
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1カ月	438,000	1,327,800	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線,入力チャンネル数:絶縁4チャンネル(電圧,電流各4チャンネル),測定レンジ:電圧レンジ(15,000V~1500.0V),電流レンジ:0.1A~20kA(使用センサによりレンジ構成異なる),周波数帯域:DC,0.5Hz~200kHz,サンプリング速度:500k/16bit,電流センサの位相補正機能搭載,測定内容:電圧,電流,有効電力,皮相電力,無効電力,力率,位相角,周波数,効率,電流積算,電力積算,電圧ピーク,電流ピーク,リップル率,高調波測定ノイズ測定,外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード,Op.9243またはL9243(グラバークリップ)×4,L9438-50(電圧コード)×4,9683(同期用接続ケーブル)
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源品質アナライザ	日置電機	3196	28010200	1カ月	150,000	706,100	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)
PQ3198/PW3198用GPSボックス	日置電機	PW9005	28021000	1カ月	54,000	181,500	PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正
電圧/電流発生器							
測温抵抗体キャリブプレート	横河計測	CA330	01021500	なし	25,000	104,500	測温抵抗体発生測定 PT100 係数3851,3850,3916,3926 精度:温度範囲-200°C~630°C 4係数別,発生精度0.3°C,測定精度0.3°C, PT200 係数3851,-200~630°C 発生精度0.3°C,測定精度0.3°C, PT500 係数3851,-200~630°C 発生精度0.4°C,測定精度0.4°C, PT1000 係数3851,-200~630°C,発生精度0.2°C,測定精度0.2°C, 他Cu10 係数427,Ni120,PT50,PT50G,PT100G,Cu50M,Cu100M, 抵抗発生・測定レンジ500Ω 分解能10mΩ 発生・測定範囲0~500Ω, 精度 発生0.025%,測定0.025%,レンジ300Ω 分解能0~3300Ω 精度 発生0.025%,測定0.025%, OP:ACアダプタ94012,グラバークリップ98025または98026, ブローケースB9108XA
検相器							
電圧計付検相器	日置電機	PD3259	15031600	1カ月	27,000	90,200	電圧計付検相器,検相機能:正相,逆相(三相3線,三相4線),欠相予測機能,接地相を予測(三相3線),測定項目:三相交流電圧(線間電圧,対地間電圧),周波数,電圧測定精度:±2.0%rdg,±8dgt,周波数測定精度:±0.5%rdg,±1dgt,測定対象:被覆電線(IV,CV相当),金属部,シールド電線不可,三相AC90.0V~520.0V(45Hz~66Hz),対地間最大定格電圧:AC600V(CATⅢ),AC300V(CATⅣ),電源:単3形乾電池×4(連続使用時間,約5時間),Op.Z5020(マグネット付ストラップ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等)。 搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink, デュアルLink),SD-SDI, Op.4K評価画像ライブラリ
12G-SDI信号発生器	アストロデザイン	VG886	24088500	なし	388,000	1,100,000	12G-SDI信号発生器 12G-SDI信号 8k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, 12G-SDI信号 4k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, AUDIO:32ch,VIDEO出力端子:4系統
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)							
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示、等価線長計測定、SDI信号解析、 外部モニター出力、SDIルーター機能、スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイパター表示、 LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
ディスプレイ評価装置							
ディスプレイカラーアナライザ	コニカミノルタ ジャパン	CA310	54026700	なし	131,000	646,000	ディスプレイカラーアナライザ(本体のみ。別途プローブが必要です) 輝度:0.0001~1000cd/m ² 色度:0.0050~1000cd/m ² , フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
CA310用LEDフリッカー測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)
サンプリングオシロスコープ							
精密タイムベースリファレンスモジュール	キーサイト・テク ノロジー	86107A	32190900	なし	1,700,000	7,045,279	86100用 精密タイムベース基準モジュール トリガ帯域幅:2.4~48.0GHz,3.5mm(オス),2.4mm(オス) Op.040(10,20,40GHz)
光/電気モジュール	キーサイト・テク ノロジー	86116C	38238800	なし	2,150,000	8,957,313	86100C用光/電気プラグイン・モジュール 光チャネル/帯域幅:65GHz(Op.040/フィルタ無し),波長範囲:1300~1620nm, 電気チャネル/帯域幅:80/55/30GHz,遷移時間:6.4(55GHz)/4.4(80GHz)ps 入力コネクタ:1.85mm(オス),50Ω
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	DSOX2012 A	10153600	なし	84,000	227,569	2ch,100MHz,2GSa/s,メモリ長:100kポイント,垂直分解能:8bit, 波形更新速度:50,000波形/秒,8.5インチディスプレイ,1/f,USB2.0 N2862BまたはN2841A(150MHz10:1バンププローブ)×2付属
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
5GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	1132B	06066200	なし	309,000	1,203,578	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.2pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンプ	キーサイト・テク ノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,012,779	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動 ダイナミックレンジ:±1.65V,オフセット:±16V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
シングルチャネル電流センサ	キーサイト・テク ノロジー	CX1101A	06063500	なし	207,000	679,166	CX1101Aシングルチャネル電流センサ 最大印加電圧:±40V,最大測定電流:10A,最大周波数帯域:100MHz
1.5GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2750A	06057400	なし	120,000	526,318	InfiniiMode1.5GHzアクティブ差動プローブ, DC~1.5GHz,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,
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,
1GHzアクティブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2795A	06044000	なし	53,000	205,601	1GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pf,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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							
温度負荷試験用アクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2797A	06065100	なし	171,000	655,293	1.5GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比:10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pF, 最大入力電圧:-20V~+20V,ケーブル長:2m,動作温度範囲:-40~85°C
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
高感度AC/DC電流プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2820A	06057600	なし	262,000	1,042,804	2ch高感度AC/DC電流プローブ, 最小電流範囲:50μA,最大電流範囲:5A,20000:1(86dB)を超える 広いダイナミックレンジ,帯域幅:DC~3MHz(ズーム・アウト・チャンネル)/ DC~500kHz(ズーム・イン・チャンネル)
差動ブラウザー	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。
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テクノロジー	N7020A	06055300	なし	179,000	734,196	パワー・レール・プローブ(シングルエンド),周波数帯域:2GHz, 減衰比1:1,オフセットレンジ:±24V,入力インピーダンス(DC):50kΩ, ダイナミックレンジ:±850mV,最大入力電圧:±30V, 付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1,
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5395C	06043300	なし	133,000	545,275	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
スキュー補正フィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5443A	06047800	なし	110,000	376,163	InfiniiMax III用性能検証/スキュー補正フィクスチャ
ブラウザー・プローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5445A	06044400	なし	125,000	453,340	InfiniiMax IIIブラウザー・ヘッド
コネクティビティーキット	キーサイト・テクノロジー	E2668B	06076400	なし	112,000	410,166	シングルエンド・接続キット 構成品:E2676B(6GHzシングル ブラウザ), E2678B(差動・シングル ソケット),E2679B(6GHzシングル 半田)
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
2アームタイプ・プローブポジショナ	キーサイト・テクノロジー	N2785A	06040600	なし	75,000	250,073	2アーム・ポジショナ, 1つのアームの長さ×高さ:320mm×158mm,質量:1.25kg,
ケーブルアセンブリ 同軸位相整合ペア	キーサイト・テクノロジー	N5448B	06075300	なし	127,000	460,926	帯域幅: >40GHz(-3dB),スキュー誤差: 5ps未満,ケーブル長さ: 25cm, 2.92mm(オス)× 2.92mm(オス)× 2本,
デジタルオシロスコープ							
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1052B	10149400	なし	15,000	51,800	2ch,50MHz,1GS/s,レコード長:2.5kポイント, 波形取込みレート:180波形/秒,立ち上がり時間:7.0ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:7型WVGA液晶, TPP0051(50MHz受動プローブ)× 2付属,質量:約2.0kg
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1104	10154500	なし	48,000	183,000	4ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kポイント, 波形取込みレート:180波形/秒,立ち上がり時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:5.7型QVGA液晶, TPP0201(200MHz受動プローブ)× 4付属,質量:約2.0kg
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,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,
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139B	06043100	なし	31,000	110,000	10:1バッシブプローブ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
200MHz 100:1高電圧プローブ	テクトロニクス	P5122	06043400	なし	18,000	64,300	100:1高電圧バッシブ,DC~200MHz 入力抵抗:100MΩ/40pF,入力電圧:1000VrmsCAT II, コネクタ:BNC(オス),ケーブル長:1.2m ※絶縁型オシロスコープ用プローブ 最大フローティング電圧600Vrms CAT II

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
 お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

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高電圧バッシブ,DC~800MHz, 入力抵抗:40MΩ/1.8pF,入力電圧:1000VrmsCAT II (25kV),ケーブル長:1.3m, MSO/DPO5000シリーズ、およびMSO/DPO4000Bシリーズオシロ用、
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	742,000	100:1/1000:1高電圧差動,DC~50MHz, 入力抵抗:20MΩ/5pF,入力電圧:5600V コネクタ:TekProbe II ,ケーブル長:1.8m
3.5GHz高電圧差動プローブ	テクトロニクス	TDP3500	06033300	なし	396,000	1,418,000	5:1差動,DC~3.5GHz 入力抵抗:100kΩ/0.3pF,ダイナミックレンジ:±2V,オフセット:±1V コネクタ:TekVPI
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 ,
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 ,
TCA 2.5GHz アクティブプローブ	テクトロニクス	P7225	06019100	なし	182,000	634,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekConnect
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	653,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	114,700	5Hz~50kHz(バッシブ型),2000A,最小電流:10mA,測定レンジ:1mV/A, 10mV/A,100mV/A,クランプ内径:φ54mm,コネクタ:BNC(オス), 付属品:012-1450-00(バナナ変換アダプタ)
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(1:1センサ・チップ・ケーブル), IVTIP10X(10:1センサ・チップ・ケーブル), IVTIP50X(50:1センサ・チップ・ケーブル),
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH08	06071200	なし	1,162,000	4,046,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域,DC~800MHz,差動電圧:±2,500V, ※使用するチップにより異なります。ファイバケーブル長:3m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH08L	06065700	なし	1,314,000	4,577,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域,DC~800MHz,差動電圧:±2,500V ※使用するチップにより異なります ファイバケーブル長:10m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH05L	06065900	なし	1,022,000	3,271,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域,DC~500MHz,差動電圧:±2,500V※ ※使用するチップにより異なります ファイバケーブル長:10m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVM05L	06062100	なし	890,000	2,810,400	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ, 周波数帯域,DC~500MHz,立ち上がり時間:700ps以下, ファイバケーブル長:10m, Op,IVTIP1X(1:1センサ・チップ・ケーブル), IVTIP10X(10:1センサ・チップ・ケーブル), IVTIP50X(50:1センサ・チップ・ケーブル),
デジタルオシロスコープ							
デジタル・オシロスコープ	ローデシュワルツ	RTO2024	10162400	なし	1,433,800	4,530,000	4ch,2GHz,10GS/s(4ch),メモリ長:50M(4ch)/200M(1ch) サンプリング立上がり時間:300ps,1,000,000波形/ch, I/F:1GbpsLAN,USB2.0×4,DVI,12.1インチXGA,タッチパネル,質量:9.6kg, Op,K17(最大16bit高分解能HDモード), K18(マルチチャンネルスペクトラム解析), K19(ゾーントリガ)
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
10:1 1Mオーム受動アッテネータ	テレダイン・レクローイ・ジャパン	DA101	06056000	なし	33,000	110,000	外部バッシブ・アッテネータ,10:1
差動プローブ	テレダイン・レクローイ・ジャパン	ZD200	06069700	なし	70,600	280,000	差動プローブ 周波数帯域:200MHz,減衰率10:1, コモンモード入力範囲:±60V,差動モード入力範囲:±20V, 入力抵抗(差動):1MΩ,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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/フィクスチャ他							
2.5GHzアクティブ・プローブ	テレサイン・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
GbEコンプライアンス・テスト フィクスチャ	CRESCENT HEART SOF TWARE	TF-GBE- ATP	06018500	なし	102,000	370,000	GbEコンプライアンス・テスト・フィクスチャ (CRESCENT HEART SOFTWARE社製)
FETプローブ	スタック電子	AP003	06054100	なし	35,600	132,000	FETプローブ,DC~1000MHz, DCオフセット機能無,入力電源:DC±12V~±15V,長さ:1.5m
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	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
10m光ケーブル (ISOBE5600用)	ニコレー	OC56S/10- MC	06053600	なし	29,000	45,000	ISOBE5600用 10m光ケーブル(LC-LCコネクタ)
FFTアナライザ							
ポータブルFFTアナライザ 2CH	小野測器	CF9200	08014600	なし	600,000	1,880,000	2ch,周波数レンジ:100mHz~100kHz,タッチパネル式, 測定電圧:1mVrms~31.62Vrms,ダイナミックレンジ:120dB以上,TFT:10.4型 ACアダプタ,リチウムイオンバッテリー×2標準装備 SD/SDHCカードスロット,Op.CF0971(1CH信号出力モジュール)
マルチチャンネルFFTアナ ライザ	小野測器	DS3204	08019100	1カ月	850,000	1,880,000	DS3200 4chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能, DS0323 1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能, DS0350レコーディング機能,DS0392A筐体間接続I/F, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上,A/D変換24bit, 対応OS:Windows 7/10(64Bit版),CPU:Corei7以上,メモリ:8GB以上
マルチチャンネルFFTアナ ライザ	小野測器	DS3216	08017800	1カ月	1,800,000	4,670,000	DS3200 16chモデル機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能, DS0350レコーディング機能,DS0364 4ch入力ユニット×3, DS0371 1ch信号出力モジュール,大型ACアダプタ&電源コード, DS0392A 筐体間接続インターフェース, 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
フィルタ							
4CH メインフレーム	エヌエフ回路設 計ブロック	MS521	19002600	1カ月	43,000	233,000	マルチチャンネルフィルタ・メインフレーム,4ch実装可
フィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	P81	19399000	なし	30,000	150,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch, 減衰傾度:24dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF, 入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
フィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	P83	19396000	なし	38,000	194,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch, 減衰傾度:48dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF, 入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
スイッチ							
20CH アーマチュア・マル チプレクサ	キーサイト・テク ノロジー	34901A	51037100	1カ月	25,200	88,027	20チャンネル・マルチプレクサ・モジュール 2線式アーマチュア・リレー採用品(4線式選択可能),スキャン速度:60ch/s
絶縁抵抗計							
アナログメグオームハイテ スタ	日置電機	IR4032-10	15025400	1カ月	11,000	35,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗 値: 125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ
アナログメグオームハイテ スタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	37,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗 値: 125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
絶縁抵抗計							
絶縁抵抗計	日置電機	IR4053-11	15029400	1カ月	13,000	44,000	PVΩ測定:DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ, 絶縁抵抗測定:DC50V/100MΩ,DC125V/250MΩ,DC250V/500MΩ, DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ,デジタル表示, AC電圧測定:420V(0.1V分解能)/600V(1V分解能),2レンジ, スイッチ付リード付属,電源:単3形乾電池×4
耐電圧/絶縁試験器							
耐圧試験器	日置電機	3158	28018400	1カ月	42,000	142,000	AC耐電圧試験器,電圧:AC0~2.5kV/0~5kV,電流:0.01mA~120mA, 出力容量:500VA,タイマ:0.5~999s,RS232C
耐電圧試験器	菊水電子工業	TOS5050A	28011300	1カ月	34,000	135,000	AC,出力:AC5kV・110mA,タイマ:0.5~999s,出力容量:500VA,RS232C
漏れ電流試験器							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	1カ月	138,000	420,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器,JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード),最大75mA (ACpeakモード),外部I/O,医療機器用リレー出力,USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要,ST5540Iは 絶縁トランスを内蔵していません
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1カ月	71,000	216,000	保護導通試験機,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, 電源:AC100~120V
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	250,800	保護導通試験器,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, Op.-01(電源:AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニ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	54,000	182,300	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), チャネル数:電圧1ch・電流1ch,測定レンジ:電圧AC500V, 測定レンジ:電流20,000mA~5,0000A, インタフェース:USBVer2.0,対応OSWindows2000/XP/Vista, 標準付属,クランプオンリークセンサ(9800,9801各1),携帯用ケース9797, Op.ACアダプタ(9786またはZ1005)
LCRメータ/インピーダンスアナライザ							
LCRメータ	日置電機	IM3523	15027100	1カ月	98,000	299,000	測定項目:Z,Y,θ,Rp(DCR),Rs(ESR),G,X,B,Cp,Cs,Lp,Ls,D(tanδ),Q, 測定レンジ100mΩ~100MΩ,10レンジ(全てのパラメータはZで規定), 測定周波数範囲:40Hz~200kHz(1mHz~10Hzステップ), 測定電圧:5mV~5V,測定時間:2ms,I/F:EXT I/O(ハンドラ),USB ※テストフィクスチャは別途必要です Op.Z3000(GPIB I/F)
ケミカルインピーダンスアナライザ	日置電機	IM3590	15027500	1カ月	250,000	860,000	測定モード:LCRモード,連続測定,アナライザモード,測定項目:Z,Y,θ, Rp,Rdc(直流抵抗),Rs(ESR),G,X,B,Lp,Ls,Cp,Cs,D(tanδ),Q,T, σ(導電率),ε(誘電率),基本精度Z:±0.05%rdg,θ:±0.03°, 測定レンジ:100mΩ~100MΩ,10レンジ,測定周波数:1mHz~200kHz, 出力インピーダンス:100Ω(通常モード)/25Ω(低インピーダンス高精度モード) 3~6桁の表示桁数の設定が可能,インタフェース:EXT I/O,USB通信, USBメモリ,テストフィクスチャは別途必要です。
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
抵抗計	日置電機	RM3548	15028200	1カ月	39,000	143,000	ポータブル抵抗計,直流4端子法, 抵抗測定レンジ:3mΩ(最大表示:3,5000mΩ), 分解能:0.1μΩ)~3MΩレンジ(最大表示:3,50000MΩ,分解能100Ω), 10切替,基本精度:±0.020%rdg,±0.007%f.s., 測定電流:DC1A(3mΩレンジ時)~DC500mA(3MΩレンジ時), 開放端子電圧:DC5.5Vmax,温度測定:-10.0~99.9°C, 基本精度:±0.50°C(温度センサ Z2002との組合せ精度), メモリ個数:最大1000個(マニュアル/オート),最大6000個(インターバル), インターバル:0.2~10.0s(0.2sステップ), メモリデータの取得:USBマスタストレージ, 電源:単3形アルカリ乾電池×8
マルチプレクサユニット	日置電機	Z3003	15027800	1カ月	25,000	86,000	RM3545-02用,4-wire 10ch/2-wire 21chのスキヤン測定

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
ソースメータ/エレクトロメータ							
DCV-A発生器/モニタ	エーディーシー	6240A	01013300	1カ月	88,000	290,000	15V/1A(DC)・10V/4A(20msパルス)の発生。 出力ノイズ:3mV以下,出力精度:±0.03%,出力分解能: 100μV/100nA,4 1/2桁,5 1/2桁測定,測定分解能: 10μV/10nA,測定精度:±0.03%,測定項目:Vm/Im/Rm, スルーブット:10ms以下,
騒音計							
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)
1/2エレクトレットマイクプリアンプ	リオン	NH17A	50016000	1カ月	11,000	30,000	1/2インチエレクトレットマイクプリアンプ(マイクロホン直結用)
波形収録プログラム	リオン	NX42WR	50049600	1カ月	39,000	100,000	NL42(A)/52(A)/62(A)用波形収録カード, 録音レベルの演算と同時に録音することが可能, 48kHz/24kHz/12kHzサンプリング/24bitまたは16bitから選択可能 ※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリカードとして使用可能。
加速度ピックアップ(振動センサ)							
振動ピックアップ	リオン	PV93	50030100	なし	40,000	140,000	3方向圧電型ピックアップ,感度:0.83pC/(m/s ²),加速度範囲:±10000m/s ² , 周波数範囲:1~8000Hz(2軸=Z),1~4000Hz(1・3軸), 質量:30g,外形寸:21x21x16,M6ネジ取付け型
チャージアンプ2CH	リオン	UV16	50042500	1カ月	70,000	185,000	チャンネル数2ch,測定モード:加速度(ACC)/速度(VEL)/変位(DIS) 周波数範囲:0.5Hz~30kHz(ACC)/3Hz~3kHz(VEL)/ 3Hz~500Hz(DIS),最大16台(32ch)まで連結可能, 電源:ACアダプタ(別途)またはBP17(バッテリーユニット 別途)
圧電型加速度センサ	ティアック	601	50034400	なし	28,000	60,000	圧電型加速度ピックアップ,fc~30000Hz:0.3±20%pC/(m/s ²), φ9×10.5mm ローノイズケーブル2m付属
超音波流量計							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	90,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径,流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA,バッテリー,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカードは付属していません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンタは付いていません。
超音波流量計	富士電機	FSCS10A2-00J	52014800	なし	162,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径,流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA,バッテリー,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカード付属していません。センサケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンタは付いていません。
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	50,000	224,000	FLC用小型センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ボータフローX)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します, Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	55,000	180,000	FSC用小型センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, ※信号ケーブル無し
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	55,000	180,000	FSC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, ※信号ケーブル無し ※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
小口径センサ	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	42,000	201,800	FSC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, プラスチックベルト(0.7m×2本)標準添付, ※信号ケーブル無し ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	55,000	218,200	FSC用中口径センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+120°C, 内径φ200~1200mm(Z法), 付属品,プラスチックベルトφ300mm迄対応 1.4m×2本 ※信号ケーブル無し

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
超音波流量計							
ポータフロー用プリンタ	富士電機	TK4J2634C 1	52014000	なし	47,000	150,800	FSCS10A1-10専用プリンタユニット
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	180,000	756,000	多機能型ポータブル超音波流量計(伝搬時間差方式)2測点/2側線測定 約165,000ポイントを本体内部へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可) 測定範囲:-30m/s~+30m/s,適用口径:13A~5000A, 代表精度:±1~5%of rdg 配管径,流速による詳細はメーカーカタログ参照 アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バッテリー動作時間:最大8時間, 寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm,質量:約1.4kg, ※センサが別途必要です。
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小型センサ,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
中型センサ	東京計器	UP10AST	52012300	なし	80,000	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)
マグネットフィクスチャ	パナメトリクス	MC-U-P- C24	52016200	なし	61,000	203,100	マグネットフィクスチャ,取付方法Z型/V型 対応管径100A~5000A,対応センサ:C-PT,24インチ用チェーン付
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	メラー・トレド	XPR16001L V	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数統計,合計計算
電子個数はかり	新光電子	CUX4-16K	59007800	なし	73,000	296,000	電子個数はかり(校正分銅無し), ひょう量:16000g(音叉式),最小表示:0.5g,個数計算機能付,風防無, 皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.05g, 最大個数表示:600,000個,
電子天秤	島津製作所	ELB300	59011500	なし	25,000	69,300	秤量300g/読み取り限度0.01g/皿の大きさφ110mm 本体寸法約185W×215D×55H 本体重さ約1.25kg 使用温度範囲5~40°C
動はずみ測定器							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDA900A	21010100	1カ月	158,000	248,000	直流定電流,1ch,適用ゲージ:120/350Ω,60.0~1000.0Ω設定可能, 応答周波数:DC~500kHz,デュアル,フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
ストレインアンプ	エイ・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
放射温度計							
放射温度計	日置電機	FT3701	51121400	1カ月	9,000	30,000	放射温度計,測定温度範囲:-60.0~760.0°C,分解能:0.1°C,応答時間:1秒, 照準:2ビームレーザーマーカ(クラス2,1mW Max),赤色,測定波長:8~14μm, 測定視野径:3mの距離にてφ100mm,機能:連続測定モード,Max・Min・ Max→Min・AVE測定,アラーム機能,バックライト,オートパワーオフ
データレコーダ							
WX7000用拡張入出力カ ユニット	ティアック	AU- WXEPIO	26023900	なし	593,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要で ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
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	なし	300,000	3,016,000	アナログ32ch・ロジック32ch(ブロープ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25039800	なし	250,000	2,248,000	アナログ16ch・ロジック32ch(ブロープ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:4Mword/ch(4ch時16M),サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×8,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×16

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
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	25053300	なし	300,000	2,904,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25060700	なし	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード),9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25065000	なし	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1カ月	280,000	1,356,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/S メモリ容量:トータル64Mワード, 8MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×8,
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1カ月	380,000	1,892,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード, 4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25066600	1カ月	380,000	1,956,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード, 4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), L9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	25069900	1カ月	404,000	2,104,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード, 4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9197(接続コード)×16,
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	53,000	177,000	メモリハイコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャンネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
メモリハイコーダ	日置電機	8860-50	25059900	なし	140,000	1,304,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/ch (8ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×4,9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンタユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8860-50	25060200	なし	140,000	1,454,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ512Mword/ch(1ch使用時)・64Mword/ch (8ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×4,9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8,9715-52(メモリボード512M),8995(プリンタユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25060000	なし	190,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25061800	なし	280,000	2,850,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンタユニット),
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,942,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch(16ch使用時), サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット),

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
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	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(プローブ要)。 電圧測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s.(MR8901使用時)。 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時)。 測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時)。 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時)。 分解能:レンジの1/1250。 最高サンプリング速度:500kS/s(MR8901使用時)。 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時)。 DC1000V/AC700V(MR8905使用時)。 メモリ容量:トータル32Mワード/8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1, USBメモリ(別途要)。表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル)。 Op.MR8901(アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーパック)。 L9198(接続コード)×16
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1カ月	156,000	520,300	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要)。入力:10mV~100V /Div,メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト,増設不可)。 サンプリング:1MS/s(1μs周期,全ch同時)。周波数特性:DC~100kHz, 外部記憶:CFカードスロット×1(CFカードは別途必要)USBメモリ Op.MR9000(プリンタユニット)Z1000(バッテリー)L9197(接続コード)×4
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	1カ月	76,000	350,000	MR8875用ストレインユニット。ch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,ゲイン:2.0
CANユニット	日置電機	MR8904	25064800	1カ月	78,000	235,000	MR8875用CANユニット,2ポート/ユニット,16bitアナログ信号相当15ch, ロジック信号相当1bit16ch
アナログユニット	日置電機	MR8905	25068000	1カ月	42,000	141,000	MR8875用アナログユニット。 ch数:2ch。電圧測定。瞬時値/交流実効値の切換え可能。 最大入力電圧:DC1000V,AC700V。周波数特性:DC~100kHz, Op.L4940(接続ケーブル)×2,L4935(ワニグチクリップ)×2
ストレインユニット	日置電機	U8969	25072900	1カ月	53,000	177,000	MR6000,MR8847A,MR8827他用。ストレインユニット。チャンネル数:2ch。 ひずみ測定。入力端子:NDISコネクタEPRC07-R9FNDIS。 適応変換器:歪みゲージ式変換器。ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,ブリッジ電圧2V, ゲイン率2.0。測定レンジ:400/1000,2000,4000,10000,2000μs。6レンジ, ローパスフィルタ:5/10/100/1kHz。分解能:測定レンジの1/2500, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング)。 周波数特性:DC~20kHz,変換ケーブルL9769×2本付属
高圧ユニット	日置電機	U8974	25070400	1カ月	53,000	177,000	MR8827/MR8847A/MR8740/MR8741用高圧ユニット。 チャンネル数:2ch。電圧測定。DC/RMS切替機能。入力端子:バナナ入力端子。 測定レンジ:200mV/div~50V/div(モードDC)8レンジ,500mV/div~ 50V/div(モードRSM)7レンジ。測定分解能:測定レンジの1/1600 (16bit A/Dを使用)。最高サンプリング速度:1MS/s。 周波数特性:DC~100kHz,最大入力電圧:DC1000V,AC700V
高速アナログユニット	日置電機	U8976	25072200	1カ月	123,000	410,000	MR6000用高速アナログユニット。測定機能:電圧測定。ch数:2ch。 入力端子:絶縁BNC端子(入力抵抗1MΩ,入力容量22pF)。 測定レンジ:100mV~400Vf.s,12レンジ。分解能:レンジの1/1600, 最高サンプリング速度:200MS/s(2チャンネル同時サンプリング)。 測定精度:±0.5%fs,周波数特性:DC~30MHz, 入力結合:AC/DC/GND,最大入力電圧:DC400V(直接入力時)
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	1カ月	135,000	235,000	電荷出力型加速度ピックアップ用の電荷入力端子 絶縁2チャンネル入力 対地間最大定格電圧:AC 30VまたはDC 60V通常の電圧信号も16bit A/Dにより高分解能測定TEDS対応。センサ感度の自動設定が可能 使用製品MR6000, MR6000-01, MR8740, MR8740-50, MR8741, MR8827, MR8847-51/-52/-53 (8847, MR8847は使用できません)
デジタルボルトメータユニット	日置電機	MR8990	25073200	1カ月	44,000	147,000	MR6000/MR8847A/MR8827/MR8740/MR8741用。 デジタルボルトメータユニット。チャンネル数:2ch。測定レンジ:100mVレンジ: (5mV/div):-120.0000mV~120.0000mV,0.1μV分解能~500レンジ: (50V/div):-500.000V~500.000V,1mV分解能,全5レンジ, 基本精度:±0.01%rdg,±0.0025%fs。 最大入力電圧:DC500V,最高サンプリング速度:2ms(500回/秒)
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001	03185900	1カ月	64,000	194,000	非接触CANFD/CANセンサ。 対象通信速度:CANFD:125kbit/s~3Mbit/s,CAN:125kbit/s~1Mbit/s, 検出対象ケーブル:AVS,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(シグナルプローブ 2本セット)×1
差動プローブ	日置電機	P9000-02	25068800	1カ月	25,000	84,000	差動プローブ。測定モード:波形モニタ出力/交流実効値出力切替。 Waveモード特:DC~100kHz,-3dB,RMSモード特:30Hz~10kHz, 分圧比:1:000,1:100,1:10切替。DC出力精度:±0.5%fs。 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラブクリップ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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も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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
データロガー	グラフテック	GL900	51092400	なし	120,000	395,000	ミディロガー-GL900:BN08ch(増設不可), 入力:±20mv~±500V/熱電対/ロジック4ch/パルス4ch, サンプリング周期:10μs~1min,外部入力トリガ, アラーム出力4ch,演算機能,インタフェース:イーサネット/USB, RAM:256MB(100万データ),5.7" TFT, 電源:AC100~240V/DC8.5V~24V/バッテリー,質量1.1kg, Op.B569またはB517(バッテリーバック) ×2.B513(ロジックアラームケーブル),B514(DC電源ケーブル) ※USBメモリは付属していません。
データロガー/打点記録計							
メモリアイロガー	日置電機	8423	51093500	1カ月	63,000	207,000	8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。 ユニット接続数:最大8ユニット(120ch),8ユニット連結を1システムとして 最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。 記録間隔:10ms~1h,19レンジ,インタフェース:LAN100BASE-TX, USB2.0miniB端子,CFカードスロット
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	26,000	77,000	クランプロガー, 測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度, 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch, 統計値記録:15,000データ/ch,記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR5092(データコレクタ)
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1カ月	12,000	31,000	測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度, 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch,統計値記録:15,000データ/ch, 記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2
メモリアイロガー	日置電機	LR8400	51098400	1カ月	54,000	246,000	LR8400(電圧・温度ユニットLR8500×2装着モデル), アナログ入力:標準30ch[M3ネジ端子台×30ch(1chあたり2端子)], 増設30ch,合計60chまで(オプションユニットLR8500またはLR8501合計2台), 測定対象:電圧,熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W),湿度(センサZ2000使用), 入力抵抗:1MΩ,最大入力DC±100V,チャンネル間最大電圧:DC250V, 内部メモリ:16Mバイト(8Mデータ)外部記憶:CFカード/USBメモリ選択, 通信機能:LANインタフェース(100BASE-TX),USBインタフェース, 表示部:5.7型TFTカラー液晶(640×480ドット),専用アプリソフト付属, Op.Z1000(バッテリーバック・NiMH)
メモリアイロガー	日置電機	LR8431	51119700	1カ月	46,000	144,000	手のひらサイズのパーソナルロガー,4.3型WQVGA-TFTカラー液晶表示, チャンネル数:アナログ入力10ch,スキャン絶縁入力(M3ネジ締め端子台), 測定対象:電圧±100mV~±60V,1.5Vf.s,6レンジ, 測定対象:温度(熱電対)-200°C~2000°C(使用センサにより異なる), 1レンジ(K・J・E・T・N・R・S・B)最高分解能0.1°C, 最大入力電圧:DC60V(アナログ入力),DC-5V~10V(パルス入力), 記録間隔:10ms~1時間,19設定(記録間隔ごとに全入力chを高速スキャン) メモリ容量:内部3.5Mワード(7MB,1データ=2バイト)外部メモリCFカード USBメモリ,外部インタフェース:USB2.0,ミニB×1,PCからの制御, CFカード内の測定データをPCへ転送, Op.9780,9641
MR8875用電圧・温度ユニット	日置電機	LR8510	51123100	1カ月	43,000	144,000	LR8410用ワイヤレス電圧・温度ユニット,入力チャンネル数:15ch, M3ネジ端子台(1chあたり2端子),測定対象:電圧,熱電(K,J,E,T,N,R,S,B,W) 入力抵抗:1MΩ,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)
LR8410用ユニバーサルユニット	日置電機	LR8511	51123200	1カ月	57,000	179,000	LR8410用ワイヤレスユニバーサルユニット,入力チャンネル数:15ch, 押しボタン式端子台(1chあたり4端子),測定対象:電圧, 熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W),湿度:5.0~95.0%rh(センサZ2000別途要), 測定抵抗: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%(測定抵抗抵抗,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)
ワイヤレスパルスロガー	日置電機	LR8512	03207300	1カ月	35,000	60,000	スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindowsタブレット (ソフトCD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償 ダウンロード) ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使 用(最大7台制御可能),チャンネル数:2ch 測定モード:積算(加算/瞬時),回転数,ロジック(記録間隔ごと1/0を記録) 電源:ACアダプタ,単3形アルカリ乾電池,外部電源, Op.Z2003(ACアダプタ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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ま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
データロガー/打点記録計							
ワイヤレスランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	22,000	68,000	対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード), 通信距離はPCやタブレットの性能による, ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能), チャンネル数:2ch,測定対象:AC負荷電流,DC負荷電流, AC漏れ電流(電流センサによる), 測定レンジ:AC500.0mA~2000A,DC10.00A~2000A(電流センサによる) ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可,測定精度:±0.5%rdg, ±5dgt(DC,AC50Hz/60Hz), 電源:ACアダプタ,単3アルカリ乾電池,外部電源,Op.Z2003(ACアダプタ) ※LR8513本体のみでは使用できません。オプションの電流センサおよびPCまたはタブレット端末が必要です
ミディロガー	グラフテック	GL840-M	51144800	なし	80,000	199,000	midI LOGGER GL840.20ch(B564標準端子付き),内蔵メモリ 4GB サンプリング周期10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ、ch数制限あり), 全チャンネル絶縁,測定対象:電圧,温度,湿度,ハルス,ロジック,電流,電力,加速度他, PC I/F:イーサネット,USB2.0, Op.B569/バッテリーパック, B513 GL入出力ケーブル,B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx, 拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の標準端子が必要 (標準付属の標準端子も拡張ch数に加算可) ※SDメモ리카ードは本体メモリとして体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモ리카ードスロット 1口減数(2口→1口へ)
GL840用20CH拡張端子台	グラフテック	B564	51143700	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台,M3ネジ端子,スキャン式,全ch絶縁,平衡入力
GL840用高耐圧高精度端子	グラフテック	B565	51146700	なし	30,000	68,000	GL840用20ch拡張高耐圧高精度端子台, M3ネジ端子,スキャン式,全ch絶縁,平衡入力
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC18-5A	27069100	1カ月	22,000	65,000	0~18V,0~5A,入力:AC100V単相,デジタル表示, リモートセンシング機能付 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン ※マイナーチェンジ後の製品です
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS160-2	27107600	1カ月	37,000	150,000	0~160V,0~2A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	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	高砂製作所	ZX-S-400LA	27119800	1カ月	36,000	143,000	ズーム電源,0~80V,0~40A(80V時最大5A,10V時最大40A), 入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,400W,RS232C,RS485標準装備, 外部アナログ制御・アナログモニター装備,内部抵抗可変機能,シーケンス (3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
直流安定化電源	高砂製作所	ZX-S-800LA	27122900	1カ月	60,000	231,000	ズーム電源,0~80V,0~80A(80V時最大10A,10V時最大80A), 入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W,RS232C,RS485標準装備, 外部アナログ制御・アナログモニター装備,内部抵抗可変機能,シーケンス (3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
DCズーム電源	高砂製作所	KX-S-210-L	27148300	1カ月	95,000	121,000	ズーム電源,0~60V,0~14A(60V時最大3.5A,15V時最大14A), 210W, RS232C/RS-485標準装備, 入力:AC90V~125V単相,デジタル表示
直流安定化電源	テクシオ	PW36-1.5AD	27120800	1カ月	28,000	136,000	2出力電源,0~+36V,0~1.5A,0~-36V,0~1.5A,デジタル表示, 入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相
フレキシブルレンジDC電源	テクシオ	PSF800H	27083300	1カ月	80,000	370,000	高圧型フレキシブルレンジDC電源, 0~800V,0~6A(800V時最大1A/133V時最大6A),入力:AC100V~240V単相, デジタル表示,800W,シーケンス機能,外部コントロール機能, 変換方式:スイッチング方式,GNケーブル,電源コード付属
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3644A	27070900	1カ月	38,000	201,493	単出力DC電源,出力数:1,合計出力電力:80W, 0~8V/0~8A,0~20V/0~4A GPIB/RS232C付,質量:9.2kg Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
直流電源							
直流安定化電源	NF千代田エレクトロニクス	PP30-17	27143700	1カ月	151,000	248,000	高速プログラマブル直流電源。 出力(DC):510W, ±30V, ±17A, 出力(AC, AC+DC):510VA, 30Vrms(AC)+30V(DC), 17Arms(AC)+17A(DC), シーケンス機能、計測機能、電流・電圧リミッタ機能、保護機能、設定範囲制限機能等。 入力:AC100V~230V ±10%(250V以下), 50Hz/60Hz, 電源コード(15A/125V 2m, 10A/250V 1.5m)付属
交流電源 (AVR)							
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。
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
側視アダプタ	オリンパス	AT120S/NF-IV84	54025800	なし	96,000	220,000	IV84シリーズ用外径φ4.0mm側視点近点光学アダプタ
工業用内視鏡	日本ベーカーヒューズ	XLGO+	54025500	なし	2,245,000	6,060,000	工業用内視鏡XL GO+シリーズ,外径:φ6.1mm,有効長:3.0m, [直視]視野角:120° /観察範囲:5~120mm, [側視]視野角:50° /観察範囲:45mm~∞, [計測][直視]視野角:60°/60° 観察範囲:4~80mm, [側視]視野角:50°/50° 観察範囲:2~50mm, 米国防省規格: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 プロープ用ガイドチューブリジダイザ(クリップ付),日本語ガイド
ビデオスコープ	フルーク	DS703FC	54034100	なし	90,000	316,000	外径φ8.5mmプロープ長さ1.2m 7インチLCDスクリーン/ACアダプタ 内蔵充電式リチウムイオンバッテリー/LED明るさ50%で3時間 外形寸法178×225×37mm
配管内内視鏡	イチネンTASCO	TA417MX	54036300	なし	120,000	289,000	先端φ25mm 配管専用内視鏡 プロープ長30m 肩掛けベルト付キャリングケース付属(内視鏡本体・プローブドラム・三脚収納可) CMOS素子/300,000画素 3.5インチTFT液晶モニター プロープ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm 視野角73°
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	60,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素,レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4,画角:水平90° /垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800,ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA./30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC,スマホ,タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3-AFCM01BK,イヤホンマイクBONX GRIP 1式

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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。)

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
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	100,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA、/30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.ヘッドマウントAX-HM100 1式、ヘルメットマウントAX-HM200、 USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK、 USB変換ケーブル A to C USB3
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	78,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素 レンズ:185° 広角レンズ、F値:2.4 画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800、ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA、/30p,10p,5p 記録:iOS外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300,Lightning - USB 3カメラアダプタ MK0W2AM/A,Lightningケーブル MPA-UAL001WH,モバイルバッテリー 10000mAh A1263011-9、イヤホンマイク BONX GRIP
XDCAMメモリーカムコーダー	ソニー	PXW-Z280	24089700	なし	250,000	770,000	XDCAMメモリーカムコーダ、光学17倍、電動/手動 1/2型裏面照射型CMOSイメージセンサExmor R RGB3板式 有効画素数(H×V):3840×2160 SDI出力:BNC(12G/3G/HD/SD切り替え) HDMI出力:HDMIコネクタ(TypeA)/TC IN/OUT BNC USB、LAN、Wi-Fi、NFC 外形寸法(178.4×202.0×426.3mm(突起部含む)本体2.6kg ACアダプターおよびバッテリーパック、BC-U2A必要
リモートカメラ	ソニー	SRG-XP1	24092100	なし	65,000	オープン	4K60P対応の小型のリモートカメラ 映像信号:最高3,840x2,160ピクセル 有効画素数:640万画素 ズーム:デジタル2倍(4K解像度)/デジタル4倍(フルHD解像度以下)映像圧縮 方式:H.265、H.264 (アクセサリキット) AC電源アダプター、落下防止用ワイヤーロープ、取付ネジ(M3x8)、 取付ネジ(M2x6)、赤外線リモコン、HDMIケーブル抜け止めプレート、 イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル5m
テレビ/モニター							
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
コンバータ							
リアルタイムHDRコンバータ	計測技術研究所	FS-HDR	24086300	なし	200,000	1,127,000	リアルタイムHDRコンバータ
監視カメラ							
8ポートPoEスイッチングHUB	エレコム	EHB-SG2B08-PL	24092700	なし	21,000	40,290	POEHUB(電源供給ができるHUB)/LANケーブル(CAT6/爪折れ防止/フラット/5m/ブルー)1本付属 別途LANケーブル必要
ネットワークカメラ	ハイテクインター(株)	HIC-SE400AD	24092500	なし	30,000	65,000	アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・IP66の防塵/防水性能 ・micro SDカード録画対応(micro SDカードは、別途必要です) ・レンズ 2.8mm~12mm 電動リモートレンズ(画角 水平94.2° ~29.8°) ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps Op.ACアダプタ付属

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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。



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。)

N5182A

(型番コード 16064300)

ベクトル信号発生器
キーサイト・テクノロジー

販売価格

1,490,000円

(メーカー定価 11,461,539円)



8560EC

(型番コード 07050800)

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

980,000円

(メーカー定価 4,732,865円)



RSA3408A

(型番コード 07129500)

8GHZ リアルタイム・
スペクトラム・アナライザ
テクトロニクス

販売価格

2,900,000円

(メーカー定価 9,809,000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)



MS2722C

(型番コード 07204700)

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

販売価格

1,000,000円

(メーカー定価 3,095,380円)



ZNBT8

(型番コード 12075500)

マルチポート
ネットワークアナライザ
ローデシュワルツ

販売価格

6,000,000円

(メーカー定価 15,080,800円)



E4418B

(型番コード 03060200)

パワーメータ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

117,000円

(メーカー定価 494,028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)



レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。
(機器により別途お見積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
RF信号発生器(SG)/スイーパー							
PXIeベクトル信号発生器	キーサイト・テクノロジー	M9383A	16084400	なし	7,200,000	21,298,364	PXIeベクトル信号発生器 1MHz~14GHz M9383A:Op.F14.300,ST4,C10,1E1,1EA,M05, M9037A:Op.M16,W16,OS:Win10, M9018B:18スロットシャーシ,MS9000A-1FP/SB1*4, Y1206A,Y1263A,Y1270A-101 P2219H:21.5インチワイドモニタ
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	77,000	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(ルビジウム基準発振器±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	16034300	なし	450,000	3,900,000	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(ルビジウム基準発振器±1×10 ⁻¹⁰ /月), 002(メカニカルアッテネータ),021(メモリ拡張512M)
ベクトル信号発生器	キーサイト・テクノロジー	N5182A	16064300	なし	1,490,000	11,461,539	ベクトル信号発生器 100kHz~6GHz(Op.506),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(内蔵ベースバンドシミュレータ・125Msa/s,64Msa), UNV(拡張ダイナミックレンジ),1EA(ハイパワー),UNZ(高速スイッチ), 1EQ(最小出力パワー拡張),UNW(狭パルス変調),403(AWGN),099, N7600B(3FP/FFP/QFP/W-CDMA及びHSPA), N7624B(3FP/HFP/SFP/JFP/TFP(LTE-FDD)), N7625B(3FP/FFP/JFP/QFP/TFP(LTE-Advanced TDD)), N7617B(3FP/FFP/QFP/RFP/SFP/WLAN)
GNSS信号発生器							
GNSSシミュレータ	SPIRENT	GSS6300MI	16077400	なし	1,400,000	5,390,000	GNSSシミュレータ(GSS6300M型 8ch/4ch) チャンネル数:GPS 8ch/GLONASS 8ch/QZSS 4ch Op.SimCHAN ENHANCEMENT SOFTWARE PACK
GPS/SBASシミュレータ	SPIRENT	STR4500	16029300	なし	1,400,000	6,963,000	GPS/SBAS対応擬似信号発生器(デスクトップタイプ) 出力周波数:L1@1575.42MHz,安定度:±5×10 ⁻¹⁰ /日 信号レベル:L1 C/Aコード=-130dBm 信号レベルコントロール/範囲:±20dBm 分解能:0.5dB,精度:±1.0dB RSS,チャンネル数:12L1 チャンネルタイプ:GPS C/A(50bps),SBAS(500bps) 別途PCが必要です。
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)
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,キャリアパワー,ゲートビデオ,VGA出力, 85620A(マスメモリモジュール)付
8GHzリアルタイム・スペクトラム・アナライザ	テクトロニクス	RSA3408A	07129500	なし	2,900,000	9,809,000	リアルタイム・スペクトラム・アナライザ DC~8GHz,最大リアルタイム 帯域幅(RF):36MHz,分解能:0.1Hz,-10~-+6dbm エージングレート: 1×10 ⁻⁷ /年,50Ω,N型,GPIB,10/100BASE-T,USB1, 1×2ポート,Op.02(65.5Mポイント・データ・メモリ,周波数マスキング) 05(デジタルI/Q出力機能) 23(W-CDMAアップリンク解析機能) 27(3GPP R5ダウンリンク解析機能) 40(3GPP R6アップリンク解析機能) SASW(オフライン解析ソフトウェアキー)
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
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,ノイズソースコントロール

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
スペクトラムアナライザ(ハンディ型)							
マイクロコンパクト・スペクトラム・アナライザ	アンリツ	MS2722C	07204700	なし	1,000,000	3,095,380	周波数範囲:9kHz~9GHz,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,要USBパワーセンサ), 0031(GPS 受信機能),0042(CDMA RF 測定機能), 0043(CDMA 復調機能),0062(EV-DO RF 測定機能), 0063(EV-DO 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), 0551(TD-LTE RF測定機能),0552(TD-LTE 復調測定機能), 760-243-R(運搬ケース),65681(ソフトキャリングケース)
無線接続試験機							
ワイヤレス・コネクティブ・テスト・セット	キーサイト・テクノロジー	N4010A	32171400	なし	950,000	5,938,890	無線コネクティブ・テスト・セット Op.101(Bluetoothテスト), 103(2.4GHz/5GHz無線LAN送受信解析), 108(無線LAN 802.11n MIMO解析),111(オーディオ), BNC,50 Ω,I/F:GPIO,USB,LAN
BLUETOOTHテスト	ローデシュワルツ	CBT	32293300	なし	600,000	4,109,000	BlueToothテスト BlueTooth1.1/1.2/2.0/LE準拠 Op.B55(EDR対応H/W), K55(EDR対応S/W) K57(LowEnergy)
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	12048000	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.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	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, 15RNF50-1.5-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	S820D	12056600	なし	600,000	2,249,000	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,K(メス),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)
ネットワークアナライザ							
マルチポートネットワークアナライザ	ローデシュワルツ	ZNBT8	12075500	なし	6,000,000	15,080,800	ベクトルネットワークアナライザ 9kHz~8.5GHz 12ポート Op.B4:OCXO基準発信器,B10:GPIO,B108:ポート5-8追加 B112:ポート9-12追加,ZN-Z154:オートキャリブレーションユニット, ZNZ154-B22:ポート7-12追加
ネットワークアナライザ周辺機器							
75 Ω BNCアクセサリ・キット	キーサイト・テクノロジー	11856A	12019400	なし	28,000	87,000	75 Ω BNCアクセサリ・キット
3.5MM認証キット	キーサイト・テクノロジー	85053B	12074700	なし	475,000	1,010,578	ベリフェーションキット 300kHz~26.5GHz,3.5mmコネクタ
3.5MM フレキシブル・ケーブル	キーサイト・テクノロジー	85131F	12078400	なし	270,000	671,716	85131F 3.5~3.5 mm フレキシブル テスト ポート ケーブル セット 3.5 mm(メス)/PSC-3.5 mm(メス)コネクタ付 3.5 mm(メス)/3.5 mm(オス)コネクタ付のセット
ECALユニット	ローデシュワルツ	ZN-Z52	12076100	なし	1,113,000	2,949,000	キャリブレーション・ユニット 100kHz~26.5GHz,4ポート,3.5mm(メス)
RFパワーメータ(終端型)							
パワーセンサ	アンリツ	MA2442D	03106500	なし	79,000	176,000	高精度CWピークパワーセンサ(レンジ拡張ダイオード) 周波数範囲:10MHz~18GHz, ダイナミックレンジ:-67~+20dBm,立上り:4 μs, コネクタ:N(オス) ※-20dBm以上はCW信号のみ対応

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
RFパワーメータ(終端型)							
パワーメータ	アンリツ	ML2488B	03125200	なし	214,000	676,000	ワイドバンドピークパワーメータ,2ch,背面センサ入力モデル サンプリング:62.5MS/s,VBW:20MHz※センサによる 制御I/F:GPIB,RS232 Op.008(背面センサ入力/基準出力) 付属品:センサケーブル1.5m×2 ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存
パワーセンサ 50M-26.5GHz	キーサイト・テクノロジー	8485A	03293000	なし	65,000	275,306	アベレージパワーセンサ(熱電対) 50MHz~26.5GHz,-30~+20dBm, コネクタ:3.5mm(オス), 付属品: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-33GHz	キーサイト・テクノロジー	8485D	03144100	なし	121,000	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	96,000	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	92,000	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	E4416A	03072900	なし	139,000	588,883	EPM-Pシリーズピーク&アベレージパワーメータ 1ch サンプリング:20MS/s,VBW:5MHz※センサによる 制御I/F:GPIB,RS232/422, ABJ(和文取説) 付属品:E9288A (E4416A-005)(センサケーブル1.5m) ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存
パワーメータ	キーサイト・テクノロジー	E4418B	03060200	なし	117,000	494,028	EPMシリーズアベレージパワーメータ,1ch 制御I/F:GPIB,RS232/422 付属品:11730A(センサケーブル1.5m) ABJ(和文取説)
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	160,000	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
パワーセンサ 50M-18GHz	キーサイト・テクノロジー	E9327A	03073000	なし	160,000	555,930	ピークパワーセンサ,EPM-Pシリーズ用 50MHz~18GHz,-60dBm~+20dBm,立上り:0.2μs, 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	439,000	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:GPIB,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
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 26.5-40GHz	キーサイト・テクノロジー	R8486D	03119100	なし	393,000	1,031,188	導波管アベレージパワーセンサ(ダイオード) 26.5GHz~40GHz,-70~+20dBm コネクタ:UG-599/U 付属品:11708A(30dBアッテネータ)
パワーセンサ 10M-6GHz	キーサイト・テクノロジー	U2042XA	03175000	なし	254,000	738,666	USBピーク/アベレージ・パワーセンサ 周波数:10MHz~6GHz,ダイナミックレンジ:-70~+26dBm Op.100:N(オス),301:センサケーブル1.5m, BV000B-1TP:BenchVue/パワーメータ用トランスポートライセンス
RFパワーメータ(通過型)							
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)
RFパワーアンプ							
広帯域アンプ	RAD	ZCA5050-9K250M-OR	21010600	なし	380,000	1,152,000	広帯域アンプ 9kHz~250MHz,利得:50dB,出力100W, コネクタ:N(メス)※入力,N(メス)※出力

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
電磁界モニタ							
磁界測定器	日置電機	FT3470-52	07225900	1カ月	282,000	940,000	本体:100cm ² 磁界センサ:3cm ² 磁界センサのセット.IEC/EN62233に対応、 磁束密度(帯域):10Hz~400kHz/10Hz~2kHz/2kHz~400kHz、 磁束密度:2.000μT/20.00μT/200.0μT/2.000mT、 センサ断面積:100cm ² 、3cm ² 、出力:3軸波形合成実行値、暴露レベル出力、 出力レート:0.1mV/表示カウント/USB1.1 電源:単3形アルカリ乾電池(LR6)×4、またはACアダプタ
磁界測定器	日置電機	FT3470-55	07228300	1カ月	130,000	410,000	磁界測定器、本体+3cm ² 磁界センサ、 磁束密度(帯域):10Hz~400kHz/10Hz~180Hz/2kHz~400kHz、 磁束密度:2.000μT/20.00μT/200.0μT/2.000mT、 センサ断面積:3cm ² 、センサ測定軸:X/Y/Z、電源:単3形アルカリ乾電池×4
ケーブルテスタ							
パッチコードテストアダプター-CAT6A	フルーク・ネットワークス	DSX-PC6AS	32283800	なし	51,000	218,000	DSX用Cat6A/パッチコードテストアダプター
携帯電話用測定器							
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:WCDMA/EVMD測定、 K46:CDMA2000/EVMD測定、K47/02:1xEVDO/EVMD測定、 K50:LTEFDDダウンリンク/EVMD測定、 K51:LTE-TDDダウンリンク/EVMD測定、Z114:基準発信器、 NRP-Z51:パワースェンサ
光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)							
MPO光パワーメータ	PPI	MPO-24	03166000	なし	170,000	400,000	MPO24ch光パワーメータ 測定波長設定:850、1310、1550nm 光コネクタ:MPOコネクタ 測定範囲:+10~-40dBm
WDM光パワーメータ	PPI	NSK-LCOPM	03189600	なし	127,000	320,000	WDM光パワーメータ 対応規格:400G-LR4、100G-LR4/ER4/CWDM4.40G-LR4/ER4 各レーンパワー、トータルパワーを同時に測定可能、 通常の光パワーメータとしても使用可能(波長850/1310/1550nm)、 コネクタ:LC、 チャンネル別測定範囲:+10~-40dBm、 チャンネル別パワー精度:±0.5dB@-40dBm、 表示分解能:0.01dB、測定速度:0.8秒以下、 内部メモリに1000データを保存可能、 バッテリー動作時間:フル充電時約7時間、
光パワーメータ	アンリツ	CMA5	03123400	なし	14,400	59,200	光パワーメータ(SP100-SC)、 校正波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ)、 光パワー測定範囲:+10~-60dBm(標準モデル)、 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ、SCコネクタ、 Op.CMA5-POUCH-A:キャリングポーチ、Z1525A:ACアダプタ
マルチモードファイバテストキット	グレイテクノス	813B	03189300	なし	45,700	183,000	マルチモードファイバー・テストキット 【製品構成】 211B:ミニパワーメータ×1、 368:ミニLD光源(850nm、1310nm切替可)×1、 180-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-LC:LCコネクタアダプタ×1、 181-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2、 180-JSC/LC(GI用):SC-LC中継アダプタ(GI用)×1、 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1、 160-GI-SC:SC-SCケーブル(GI用)×2、 160-GI-LC:LC-LCケーブル(GI用)×1、 199CBM:キャリングケース、
シングルモードファイバテストキット	グレイテクノス	865B	03189400	なし	48,700	195,000	シングルモードファイバー・テストキット 【製品構成】 211B:ミニパワーメータ×1、 364:ミニLD光源(1310nm、1550nm切替可)×1、 180-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-LC:LCコネクタアダプタ×1、 181-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2、 181-JSC/LC(SM用):SC-LC中継アダプタ(SM用)×2、 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1、 160-SM-SC:SC-SCケーブル(SM用)×2、 160-SM-LC:LC-LCケーブル(SM用)×1、 199-CBM:キャリングケース、
光パワーメータ	横河計測	AQ2180	03149700	なし	24,000	72,800	測定波長設定:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm、 パワー範囲:-70~+10dBm、 光コネクタ5種標準添付:FC、SC、LC、フェルル2.5φ/1.25φ、 最大999データ保存可、USB-B×1(CSV形式で転送可)、 電源:単3乾電池×2、プロテクタ、ポーチ付属、 ※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。別途SU2006A(989749)必要。

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)							
光パワーメータ	横河計測	AQ2180H	03149800	なし	25,000	75,000	測定波長設定:1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-50~+26dBm 光コネクタ5種標準添付:FC,SC,LC,フェルル2.5Φ/1.25Φ 最大999データ保存可,USB-B×1(CSV形式で転送可), 電源:単3乾電池×2,プロテクタ,ポーチ付属, ※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。別途SU2006A(989749)必要。
光アッテネータ							
光アッテネータ	キーサイト・テクノロジ	81570A	03107000	なし	486,000	1,745,966	8163A/8164A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB, リターンロス:45dB,最大減衰量:60dB, Op.81000F(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2
光アッテネータ	キーサイト・テクノロジ	81571A	03107900	なし	328,000	1,190,873	8163A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB, リターンロス:57dB,最大減衰量:60dB、アングルドコンタクト Op.81000F(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2
光スイッチ							
OSWモジュール	横河計測	AQ2200-412	03159000	なし	400,000	1,200,000	AQ2200シリーズ用光スイッチモジュール ポート構成:1×16,波長:1310nm/1550nm,挿入損失:1.4dB以下, SMF,FCコネクタ オーダ型番:735143-16-SA-FCC
光パルス試験器(OTDR)							
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)
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085C	03183800	なし	330,000	1,160,800	アクセスマスタ OP.053(波長1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 46/46dB OTDR), 040(SCコネクタ),010(プロテクタ),B0582A(ソフトケース)
端面確認スコープ							
光端面検査プローブ	EXFO	FIP430B	03159900	なし	99,000	404,000	光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器) 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, SC/FCアダプタチップ,2.5mmコネクタチップ Op.LCアダプタ用コネクタチップ,MUアダプタ用コネクタチップ, 1.25mmコネクタチップ ※モニタとして別途PCが必要です(USB2.0)
光端面検査プローブ	EXFO	FIP-430B-UPC	03174000	なし	110,000	700,000	光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器), 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, 別途PC必要, FIPT-400-U25M:FC/SCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-FC-SC:FC/SCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-U12M:LCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-SQ:LCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-L:LCアダプタ延伸用Tip(UPC),
光端面検査プローブ	EXFO	FIP-430B-UPC	03176800	なし	120,000	730,000	光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器) 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, 別途PC必要, FIPT-400-U25M:FC/SCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-FC-SC:FC/SCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-U12M:LCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-SQ:LCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-L:LCアダプタ延伸用Tip(UPC), FIPT-400-LC-APC:LCアダプタ用Tip(APC), FIPT-400-U12MA:LCコネクタ用Tip(APC),
ネットワーク試験機							
10G SDH/イーサネットスタ	EXFO	FTB1V2-PRO	32291500	なし	400,000	3,940,000	型番:TK-1v2-PRO-FTB-870v2-SONET-SDH -52M-155M-2488M-9953M-GigE-10GigE-OTU2 構成:FTB-870v2 10Gb/s NetBlazer Multi-Service Module ▼試験インタフェース GigE,10GigE SONET:OC-1/3/48/192,SDH:STM-0/1/16/64,OTU2 ▼添付トランシーバ(下記各1式) 1)FTLF8519P3BNL 1G SFP(GigE 850nm,LC,MMF,<550m) 2)FTLF1421P1BCL 1G SFP(GigE 1310nm,LC,SMF,<10km) 3)FTLX1472M3BCL SFP+(10GigE 1310nm,LC,SMF,<10km)
アクセスワン10GBE TESTER	NECネットワークスアイ(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。 ファイヤー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 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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ネットエスアイ(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	TRC5E21FN F-LF000	32289500	なし	400,000	1,980,000	CFP2トランシーバモジュール(100GBASE-LR4) プロトコル:100GBASE/OTU4, コネクタ:LC, 研磨種類:AdPC(Advanced PC),
100G LR4 1310NM CFP2	アンリツ	G0338A	32291200	なし	742,000	5,234,000	100G LR4 1310nm CFP2 (100GE/OTN 1310nm シングルモード 10Km)
100G SR4 QSFP28	アンリツ	G0366A	32320500	なし	150,000	315,000	100G SR4 850nm QSFP28トランシーバ
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32167300	なし	194,000	1,495,500	データクオリティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5, 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:WindowsXP Op.Z0541A(USBマウス)
40/100G イーサネットアナライザ	アンリツ	MD1260A	32275600	なし	1,800,000	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)
ギガビットイーサネットモジュール	アンリツ	MU120132A	32200400	なし	180,000	1,200,000	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), 別途SFPモジュールが必要です。
ギガビットイーサネットモジュール	アンリツ	MU120132A	32205300	なし	210,000	1,540,000	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), G0136×4,G0137×4
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。
ネットワーク負荷試験器							
SPT用12ポート 10/100/1000Mモジュール	SPIRENT	CM-1G-D12	32242100	なし	1,465,000	15,396,000	SPT2000A/9000A用シリーズモジュール 10/100/1000M copperRJ-45/1G fiber(SFP) デュアルメディア12ポート
SPT用10GbE SFP+ 8 ポートモジュール	SPIRENT	CV10G-S8	32257800	なし	1,568,000	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	1,200,000	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。
SPT用12ポート 10/100/1000Mモジュール	SPIRENT	EDM2003B	32257700	なし	1,500,000	12,679,000	SPT2000A/9000A用2000シリーズ大型モジュール(5000Aには実装不可) ギガビットSFPインタフェース×12・10/100/1000BASE-T×12, デュアルメディア, 別途SFP(ACC6025A/マルチモード+ACC6026A/シングルモード) が必要です。
MX2 8ポート 10GbE QSFP+モジュール	SPIRENT	MX2-10G-Q2	32295400	なし	2,000,000	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。 ▼10GbE-LR ACC6090A(32285500)+ACC1019A(32285600)10m ▼10GbE-SR ACC6089A(32284000)+ACC1017A(98182700)10m
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パフォーマンステスタ・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

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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ま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
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
誤り率測定器							
2.4mm マッチドペアケーブル	キーサイト・テクノロジー	M8196A-810	32160900	なし	170,000	496,999	2.4mm マッチドペアケーブル
ケーブルキット	キーサイト・テクノロジー	N4871A	32267300	なし	80,000	272,030	3.5mm マッチドケーブルペア 50ps
ビットエラー試験器	大井電気	MT883	32273100	なし	60,000	198,000	ビットエラー試験器(モデムテスタ) 対応インタフェース:V.24/V.28/V.35/V.36/X.21/RS449/RS530, 8.3448Mbpsまでのビットエラー試験が可能,エラービット数0~9999ビット, ビットエラー率:4桁指数表示,%ES+%SES+%DM:小数点以下三桁表示, メモリ機能無し,
プロトコル/バスアナライザ							
BLUETOOTHバスアナライザ	ELLISYS	BEX400-PRO-DUAL	32305800	なし	2,082,000	6,960,000	Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver5.0対応 クラシックBR/EDRおよびLowの同時キャプチャ
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)
BLUETOOTH プロトコルアナライザ	テレデザイン・レクロイ	BPA600	32281700	なし	290,000	3,620,000	Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver2.1,Ver2.1+EDR,Ver3.0,Ver3.1, Ver4.0/4.1/4.2(LowEnergy),ハードウェアI/F:USB2.0,
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
LANパケットテスター	ラインアイ	LE580FX	32245800	なし	40,000	140,000	LANパケットテスタ 10/100MbpsのLANデータをUSBポートに高速転送
電界強度計							
シグナルレベルメータ	リーダー電子	LF965	24091600	なし	350,000	591,300	TVシグナルレベルメータ 地上波・CATV・BS・CSデジタル放送のBER・MER・C/N測定可能 周波数範囲:950~3300MHz、4K/8K対応 レベル・BER・MER同時測定可能 Op.70:イーサネット対応,RC60G-12D:ACアダプタ,MP-500A:バッテリーパック ※乾電池による運用不可(電池ケースは付属しません)
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・テクノロジー	16901A	09052400	なし	650,000	2,917,811	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*2 WindowsXP PRO B4656A(アルテラFPGAブロープライセンス) 15インチタッチパネル、10/100BASE-T
ロジック・解析システム/ディスプレイ付	キーサイト・テクノロジー	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
TLA7XX用LAモジュール	テクトロニクス	TLA7BB2	09058100	なし	1,200,000	7,008,000	TLA7XX用LAモジュール68ch,750MHzステート, タイミング:3.2GHz(ハーフch),1.6GHz(フルch),50GHz(MagniVu) メモリ:64M(ハーフch),32M(フルch),Op.4S(32Mメモリ) タイミング解析別途ブローP68**, P69**必要

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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。)

SH662

(型番コード 51126800)

小型環境試験器
エスペック

販売価格

796,000円

(メーカー定価 2,597,000円)



PG4J

(型番コード 51130900)

超低温恒温器 -70/+100
エスペック

販売価格

1,976,000円

(メーカー定価 5,857,200円)



DKN912

(型番コード 51111900)

送風定温恒温器
ヤマト科学

販売価格

307,000円

(メーカー定価 990,000円)



RKS401J-MV

(型番コード 51155000)

小型水槽付チラー
オリオン機械

販売価格

203,000円

(メーカー定価 405,100円)



CA200

(型番コード 80134400)

微量水分計測装置
三菱ケミカルアナリテック

販売価格

420,000円

(メーカー定価 1,050,000円)



UV1850

(型番コード 80167600)

紫外分光光度計
島津製作所

販売価格

650,000円

(メーカー定価 1,500,000円)



A2400B

(型番コード 80064900)

パーティクルカウンター
MET ONE

販売価格

700,000円

(メーカー定価 1,600,000円)



FPM-377C-1

(型番コード 80162900)

PM2.5自動測定器
東亜ディーケーケー

販売価格

1,324,000円

(メーカー定価 4,500,000円)



AAQ172

(型番コード 80211400)

総合水質計
JFEアドバンテック

販売価格

1,144,000円

(メーカー定価 3,175,000円)



MK-750

(型番コード 80182500)

エアリークビューア
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)



レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
小型環境試験器							
卓上恒温恒湿器 -20/+85	エスペック	LHU113	51047400	1カ月	373,000	1,335,000	-20~+85°C/40~95%RH,外寸650×1090×805mm, 実測外寸:W670×H1150×D855mm, 内寸500×600×390mm,ケーブル孔φ25mm,AC100V,15A, Op.タンクキャスタ 【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。
卓上恒温器 -20/+85	エスペック	LU113	51081100	なし	249,000	648,000	-20~+85°C,実測外寸:W670×H1150×D820mm, 内寸500×600×390mm,ケーブル孔φ25mm,AC100V,9A, Op.キャスタH12 【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。
小型環境試験器	エスペック	SH242	51126500	1カ月	535,000	1,735,000	-40~+150°C,30~95%RH,外寸W440×H690×D695mm, 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,14.5A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加柵板 【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。
小型環境試験器	エスペック	SH642	51126700	1カ月	639,000	2,127,000	-40~+150°C,30~95%RH,外寸W540×H730×D920mm 内寸W400×H400×D400mm,64L,AC100V,21.0A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意します。 【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。
小型環境試験器	エスペック	SH662	51126800	1カ月	796,000	2,597,000	-60~+150°C,30~95%RH,外寸W540×H730×D920mm 内寸W400×H400×D400mm,64L,AC100V,21.0A ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ),Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意します。 【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。
小型環境試験器	エスペック	SU242	51127000	1カ月	416,000	1,385,800	-40~+150°C,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,9.3A(一部12.5Aの物件あり), ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ),Op.観測窓,GPIB,追加柵板, 【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。
小型環境試験器	エスペック	SU262	51127100	1カ月	544,000	1,811,800	-60~+150°C,外寸W440×H620×D785mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,18 A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意します。 【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。
小型環境試験器	エスペック	SU642	51127300	1カ月	556,000	1,797,000	-40~+150°C,外寸W540×H660×D920mm 内寸W400×H400×D400mm,64L,AC100V,21.0A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ),Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意します。 【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	エスペック	PG2J	51117100	1カ月	1,050,000	3,672,600	-70~+100°C,実測外寸:W1040×H1740×D1280mm, 内寸600×850×600mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Op.観測窓付厚記録装置(RJ23),キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子 ※冷凍機制御が、強制2元冷凍回路動作有効に設定されています。 【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。
超低温恒温器 -70/+100	エスペック	PG4J	51130900	1カ月	1,976,000	5,857,200	-70~+100°C,実測外寸:W1440×D1610×H2020mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付厚記録装置KL23,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。
恒温恒湿器 -40/+100	エスペック	PL2J	51131300	1カ月	1,114,000	3,971,000	-40~+100°C/20~98%RH,実測外寸W940×H1640×D1080mm 内寸500×850×600mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相,Ethernet通信, Op.観測窓付厚記録計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。

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
大型恒温恒湿器							
急速昇降型低温恒温槽	カトー	SP-61NX-A	51154200	1カ月	1,300,000	3,767,000	急速昇降型低温恒温槽(NEXISシリーズ)、-60~+150°C、昇温-60→150°C 5分以内、降温150→-60°C 20分以内、3相AC200V13.8kVA 外寸W630×H952×D720mm、内寸300×210×280mm(改造あり) 【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。
恒温・乾燥器							
送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN912	51111900	1カ月	307,000	990,000	強制送風循環式 室温+10~210°C、外寸W1180×D651×H1616mm、内寸W1070×D500×H1000mm、535L AC/200V、15.5A 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							
小型水槽付テラー	オリオン機械	RKS401J-MV	51155000	1カ月	203,000	405,100	小型水槽付テラー 使用温度範囲(液温)+5~40°C、冷却能力1.3/1.5kW(50/60Hz)※水温20°C時、加熱能力0.53※(水温20°C時)、使用最低循環量10L/min、水槽実容量約17L、電源AC100V、7.9A/7.3A(50/60Hz) Op. RK-BP002バイパス配管キットネジ15A、※清水及び30~40%の工業用エチレングリコール水溶液推奨 【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。
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)
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)
カルフィッシュヤ水分測定装置							
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、※試薬はお客さまにてご用意下さい
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°C、Op.RS232Cケーブル
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)
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、
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	仕様欄に記載	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(QSM)、FTNオートサンプラー、UPLC Column Heater、TUV検出器、Empower3、eλ 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)

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
粘度計							
デジタル粘度計	東機産業	TVB10M	80121600	1カ月	250,000	624,000	B型粘度計(回転粘度計),スピンドルタイプ(試料量500ml), 測定範囲:15~2,000,000mPa・s, 使用温度範囲:10~60°C,※1mPa・s=1cP(センチポアズ), AC100V,20VA以下, 使用周囲湿度範囲:0~40°C,90%RH以下(非結露), Op.少量サンプルアダプタ(THM/C2C),試料量8~10ml(使用ロータによる), ※少量サンプルアダプタ使用による測定範囲:5.1~990,000mPa・s,
放射線測定装置(サーベイメータ)							
シンチレーション式サーベイメータ	日立アロカメディカル	TCS172B	80151900	1カ月	216,000	490,000	NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ,γ線(50keV~3MeV), 線量当量率:0.00~9.99μSv/h,10.0~30.0μSv/h, 計数率:0~30000s ⁻¹ ,電源:単2乾電池4本(動作確認用付属) エネルギー補償型,デジタル表示/アナログ指示表示,時定数3/10/30秒, 内部メモリに3000データ以上保存可能。(PCへのデータ転送は不可) ※校正定数が必要な場合、校正証明書必須となりますのでご注意ください。
照度計							
RGBレーザ測定器	日置電機	TM6102	80178900	1カ月	124,000	400,000	RGBレーザ測定器(照度計),放射照度0.0002~200W/m ² , 照度0.2~110,000lx,受光径φ11.3mm, 重心波長:青435~477nm,緑505~550nm,赤615~665nm, ACアダプタ,
紫外線強度計							
紫外線強度計受光部	トプコンテクノハウス	UD360	54025200	1カ月	56,000	136,000	UVR300用受光部:310~400nm
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	A2400B	80064900	1カ月	700,000	1,600,000	光散乱方式(半導体レーザ),0.3/0.5/1.0/3.0/5.0/10.0μm以上, 1~400,000個/ft ³ ,2.83L/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	パーティクルプラス	8306	80176100	1カ月	224,000	620,000	光散乱方式(半導体レーザ),2.83L/min, 粒子径0.3~10μm(ユーザーで任意設定した6chを同時測定), 出荷時設定:0.3/0.5/1.0/2.5/5.0/10.0μm, 最大可測濃度数14万個/L,リチウムイオン電池(連続使用10時間),ACアダプタ 45,000サンプルレコード,リアルタイムメータモード,
ハンドヘルドパーティクルカウンタ	パーティクルプラス	8506-30	80206500	1カ月	258,000	835,000	大粒子対応パーティクルカウンタ(6粒径) 光散乱方式(半導体レーザ),2.83L/min,粒子径0.5~20.0μm / 1.0~30.0μm (ユーザーで任意設定した6chを同時測定), 出荷時設定:1.0/5.0/10.0/15.0/20.0/30.0μm以上, 最大可測濃度数14万個/L,リチウムイオン電池(連続使用10時間),ACアダプタ 45,000サンプルレコード,リアルタイムメータモード,
クリーンブース・ベンチ							
テーブルコーチ	興研	T500F	80161300	1カ月	672,000	2,000,000	オープンクリーンベンチ(テーブルコーチ) 清浄度:ISOクラス1/全換気時間:110秒(設定速度:0.4m/s時) 本体外径寸法:W541×D289×H334mm×2,吹出開口寸法:W494×H306, 清浄空間(開口面間距離):700mm以内,重量:約14kg×2,AC100V(70~220W) 飛来物防止板(80169400)
前処理装置(発生源用)							
排ガス用前処理装置	島津製作所	CFP8000	80157000	1カ月	222,000	905,300	燃焼排ガス用前処理装置,試料採取量MAX5ℓ/min,試料供給2ライン 接続口外径φ8,W215×H365×D482,Op.ドレンセパレータ,取付け板
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)
電子クーラユニットハロゲンスクラバ付き	堀場製作所	PS-300SCR	80200300	1カ月	270,000	580,000	PG300シリーズ用ハロゲンスクラバ付き(6ヶ月毎に交換要) 試料採取量約2L/min,試料吐出量約0.5L/min サンプリング方式:ポンプ吸引式,除湿能力:15°C飽和, サンプルガス条件:温度:周囲温度,ダスト:0.1g/m ³ 以下,水分:20%以下, 圧力:大気圧±4.9kPa以下, 接続口:外径6mm又は8mmテフロンチューブ接続可能
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0.5ℓ/min,供給量0.5ℓ/min×1系統, サンプル入口φ6/4SUS継手,サンプル出口φ6/4SUS継手, ゼロ校正ガス入口φ6/4SUS継手,スパン校正ガス入口φ6/4SUS継手, Op.SUS配管

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
前処理装置(発生源用)							
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1.5~5.0ℓ/min,供給量0.5ℓ/min×2系統, サンプル入口φ8/6テフロン管継手,サンプル出口φ8/6ホースエンド, 校正ガス入口RC1/8(φ6/4テフロン管継手),バイパス出口φ8/6ホースエンド, Op.ドレンポート
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0.5~0.7ℓ/min, 出力:0~1VDC,約W215×H365×D482mm,
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、NO ₂ 、NO _x 3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
NOx分析計	堀場製作所	APNA370	80165300	1カ月	600,000	2,405,000	セミ減圧化学発光法,連続測定,NO,NO ₂ ,NOx:0~1/2/5/10ppm, 瞬時値及び平均値,出力:0~1VDC ※ NO、NO ₂ 、NO _x 3成分の瞬時値、積算値出力可能、記録計を使用 する場合は打点記録計推奨。 ※テレメータ出力無し
イオウ酸化物(SO2)浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用)							
SO2測定装置	東亜ディーケーケー	GFS312B	80157600	1カ月	512,000	2,300,000	紫外線蛍光法,0~0.05/0.1/0.2/0.5/1.0ppm,瞬時値及び平均値 出力:0~1VDC,記録計なし
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
二酸化炭素(CO2)測定装置(作業環境用)							
CO2モニタ	テストー	160 IAQ	80195300	1カ月	34,000	75,000	気体CO2測定範囲0~5000ppm, 精度±(50ppm+測定値の3%)/25℃分解能1ppm 温度測定範囲0~50℃精度±0.5℃分解能0.1℃ 湿度測定範囲0~100%RH(結露なし)±2.0%RH(+25℃時,20~80%RH)±3.0%RH (+25℃時,0~20%RHまたは80~100%RH)±1.0%RH ヒステリシス±1.0%RH / 年 (ドリフト誤差)分解能0.1%RH 外径寸法117×82×32mm(長さ×幅×高さ)
CO2モニタ	理研計器	RI-600	80204400	1カ月	32,000	90,000	非分散形赤外分析法 ・0~2,000ppmレンジ AC100V 200g 80×120×35.5mm
微小粒子状物質(PM2.5)測定装置(大気用)							
PM2.5自動測定器	紀本電子工業	PM712	80162500	1カ月	876,000	5,200,000	PM2.5自動測定器(シェルタ付),PM2.5/SPM同時測定可能,OBC対応 PM2.5/SPM:β線吸収式,0~0.2mg/m ³ ,OBC:反射型光散乱式, 吸引流量:16.7ℓ/分(PM2.5:15.4ℓ/分 PM2.5:1.3ℓ/分), 内部メモリ機能,USBメモリ取出しまたはイーサネットLAN接続可, ※SPMサイクロンを取外すことでPM2.5/PM10同時測定も可能 AC100V,450VA,
PM2.5自動測定器	東亜ディーケーケー	FPM-377C-1	80162900	1カ月	1,324,000	4,500,000	PM2.5自動測定器(シェルタ付)※377Bとはβ線源のみ異なります。 β線吸収法,0~0.5/1/5mg/m ³ ,16.7ℓ/min 高機能記録計、CFカード可、出力:RS232C,0~1V,AC100V,250VA
PM2.5サンブラ							
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
ローボリウム・エアサンブラ							
ローボリウムエアサンブラ	柴田科学	LV40BW	80160100	1カ月	186,000	523,000	PM4対応可 吸引流量9.6ℓ/min(4μm50%カット)、吸引流量5.0~40.0ℓ/min ろ紙φ55mm,AC100V、50/60Hz共用 Op.C30,三脚
ローボリウムエアサンブラ	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

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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も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
ハイボリウム・エアサンプラ							
ハイボリウムエアサンプラ	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
作業環境用粉塵計							
デジタル粉塵計	柴田科学	LD3K2	80132300	1カ月	134,000	352,500	光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/m ³ , 1CPM=0.001mg/m ³ (ポリスチレンラテックス粒子),出力:DC0~1V, USB,RS232C,DC12V単3×8本,ソフト付通信ケーブル,本体メモリ機能, 日本作業環境測定協会校正付 Op.8000-032(NiMH/バッテリー),8000-033(クイックチャージャ)
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),
デジタル粉じん計	柴田科学	LD5D	80148900	1カ月	149,600	490,000	光散乱(レーザダイオード),0.01~100mg/m ³ , 1CPM=0.01mg/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),本体メモリ機能, ACアダプター,単2電池8本
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	717,400	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I/F:USB/OBD2/GPS/PS/CAN, ※モジュールが別途必要です。
NCEM8016用PM/PNセンサ	日本特殊陶業	EPA0032- WW002	80178700	1カ月	412,000	951,200	NCEM8016用PM/PNセンサ
PM/PN モジュール	日本特殊陶業	EPA0035- WW001	80181300	1カ月	482,000	1,494,500	NCEM8016用PM/PNモジュール
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。
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
環境関連機器(大気・発生源・作業環境)その他							
移動式大気測定用コンテナ	北村製作所	IDOCON	80156100	1カ月	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
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	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℃ 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、
ORP計(ハンディタイプ)							
ORP電極11M	東亜ディーケーケー	PST2729C Q	80138000	1カ月	2,200	32,000	HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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
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(±0.1)/199.9(±0.3)μg/ℓ 0~1.999(0.003)/19.99(±0.01)mg/ℓ,温度0~45.0℃, デジタル表示,出力:DO0~1V,温度0~450mV,単2×6,ACアダプタ(YD12), フローチャンネル(DO-F30)接続チューブ1/4",電極OE584302,
導電率計(卓上用)							
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:5μS/m~1S/m,電気抵抗率:200kΩm~1Ωm 温度0~100℃,大型カラーグラフィックLCD表示,データメモリー(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
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, 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,データメモリー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,
純水用導電率セル	東亜ディーケーケー	CT27111D	80140200	1カ月	41,400	110,000	CM21P/31P用純水測定用電気伝導率セル フローセル(SUS製)付き 電気伝導率5μS/m~20mS/m,温度0~80℃,1mケーブル付き フローセルを用いた場合サンプル流量 16~2000ml/min,圧力0.5MPa以内
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℃,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
濁度計センサ11M	東亜ディーケーケー	ELL01102	80149500	1カ月	57,600	150,000	TB31用浸漬型濁度計センサ 11mケーブル付き
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℃,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(ウラニン),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/DC12,Op,ケーブル長50m,ハンディユニットH11
総合水質計	JFEアドバンテック	AAQ172	80211400	1カ月	1,144,000	3,175,000	直読式総合水質計(AAQ-RINKO),測定項目:水深0~100m,水温-3~45℃, 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(ウラニン),DO(蛍光式)0~20mg/L, pH(0~14),ORP(0~±1,000mV),通信RS-485,寸法Φ108×293mm, 2.4kg,チタン製,連続測定0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択, 深度ピッチ測定0.1,0.2,0.5,1m選択,内蔵充電リチウム電池, Op,ケーブル長50m,ハンディターミナルD-10
自動採水器							
ウォーターサンプラー	ISCO	6712	80091200	1カ月	256,000	937,000	ウォーターサンブラ,ベリスタックポンプ式,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(カバー)), 60-9004-050(ディストリビューター), 60-9003-242(ボトル固定リング,1ℓ 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	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
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℃ 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AC100
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	334,000	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℃, 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に別途PC必須(ノートPC推奨)

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7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:HE09。Op.センサーケーブル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。センサーケーブル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。
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。
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