

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限: 2025年 1月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。
(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>



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)



VA12

(型番コード 50045100)

振動分析計
リオン

販売価格

200,000円

(メーカー定価 517,000円)



GL980

(型番コード 51158800)

データロガー
グラフテック

販売価格

150,000円

(メーカー定価 395,000円)



PAS500-1.2

(型番コード 27084100)

直流安定化電源
菊水電子工業

販売価格

58,000円

(メーカー定価 210,000円)



HX010-600

(型番コード 27118200)

直流安定化電源
高砂製作所

販売価格

348,000円

(メーカー定価 1,236,070円)



HSA4052

(型番コード 27042800)

高速バイポーラ電源
エヌエフ回路設計ブロック

販売価格

350,000円

(メーカー定価 950,000円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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 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 6.1/2	キーサイト・テクノロジー	34410A	02008900	なし	58,000	187,561	1199999.DCV・IACV・I.Ω.周期.周波数 PCへの連続出力時の測定速度(10,000回/秒[5.5桁])(1,000回)/秒[6.5桁] LAN,USB,GPIB I/F
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	DT4281	02020100	1カ月	16,000	54,000	最大表示桁数:5桁.直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ). 基本精度:±0.025%.交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ). 周波数特性:20Hz~100kHz.基本精度:±0.02%(45~65Hz). 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ). 周波数特性:20Hz~100kHz.基本精度:±0.3%(45~65Hz). 抵抗:60.000Ω~6000.0Ω(8レンジ). 基本精度:±0.03%.直流電流:600.00μA~600.0mA(4レンジ). 基本精度:±0.05%.交流電流:600.00μA~600.0mA(4レンジ). 基本精度:±0.6%(45~65Hz). 交流電流(ACクランプ測定):10.00A~1000A(7レンジ). 基本精度:±0.6%(45~65Hz). 電源:単3形アルカリ乾電池×4
デジタルマルチメーター	ケースレー	2750	51091300	なし	200,000	373,000	6.5桁.直流最大入力電圧1000V.最小分解能100nV.交流最大入力電圧750V. 最小分解能100nV.最大抵抗測定値120MΩ.最小分解能1μΩ. 直流最大入力電流3A.最小分解能10nA.交流最大入力電流2A. 最小分解能1μA.温度測定 熱電対 RTD サーミスタ. インターフェース GPIB/RS232C.拡張スロット5
ハンドヘルド・マルチメータ	フルーク	289	02016500	なし	30,000	88,300	ハンディマルチメータ DCV(50mV~1000Vレンジ).ACV(50mV~1000V) DCI(500μA~10A).ACI(500μA~10A). 抵抗(500Ω~500MΩ)静電容量(1nF~100mF) 周波数(99.999Hz.999.99kHz他).温度(K型熱電対:-200~1350°C). 抵抗50Ω(2線式)精度0.15%+20.レンジ. 分解能50.000Ω.その他機能 低抵抗レンジ0.001Ω~50.000Ω/10mAソース. LoZ低入力インピーダンス.ローパスフィルタ
テスタ(ハンディマルチメータ)							
ハンドヘルド・マルチメータ	フルーク	287	02011100	なし	25,000	74,800	ハンディマルチメータDCV(50mV~1000Vレンジ).ACV(50mV~1000V) DCI(500μA~10A).ACI(500μA~10A).抵抗(500Ω~500MΩ) 静電容量(1nF~100mF)周波数(99.999Hz.999.99kHz他) 温度(K型熱電対:-200~1350°C)
電子電圧計							
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	M2177	01015700	1カ月	42,000	180,000	交流電圧計.周波数範囲:5Hz~500kHz.レンジ:30μV~100Vrms F.S. オートレンジング:20Hz~500kHz.手動設定可能. DC出力電圧:±1V.DC出力インピーダンス:50Ω
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンリークハイテスタ	日置電機	3283	03053100	1カ月	18,000	58,500	クランプオンリークハイテスタ.交流電流レンジ:10.00mA~200.0A.5レンジ. 周波数レンジ:100.0Hz/1000Hz.測定可能導体径:φ40mm以下. 電源.ACまたは乾電池×1.最大使用回路電圧:AC300Vrms(絶縁導体). Op.9445-02(ACアダプタ).9094またはL9094(出力コード)
クランプオンリークハイテスタ	日置電機	3293-50	03152200	1カ月	12,000	34,000	クランプオンリークハイテスタ.交流電流レンジ:30.00mA~1000A.6レンジ. 45Hz~400Hz.基本精度:±1.5%.測定可能導体径:φ24mm以下. 電源:コイン型リチウムイオン電池×1
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3284	03061100	1カ月	21,000	70,500	クランプオンAC/DCハイテスタ 電流測定レンジ:20.00A/200.0A. 電圧測定レンジ:30.00/300.0V/600V 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz. 測定可能導体径:φ33mm以下. アナログ出力(電流・周波数):DC1V/FS.モニタ出力(電流):AC1V/FS. ※電圧測定時はアナログ出力不可. Op.9445-02(ACアダプタ).9094またはL9094(出力コード)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3285	03061200	1カ月	21,000	70,500	クランプオンAC/DCハイテスタ 電流測定レンジ:200.0A/2000A, 電圧測定レンジ:30.00V/300.0V/600V, 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ55mm以下, アナログ出力(電流、周波数):DC1V/FS,モニタ出力(電流):AC1V/FS, ※電圧測定時はアナログ出力不可。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード)
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。」
AC/DCカレントセンサ 100A	日置電機	CT7631	03165600	1カ月	10,000	33,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 100A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
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	36,000	125,500	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
クランプ電流センサ							
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3290-10	03114100	1カ月	21,000	84,000	クランプオンAC/DCハイテスタ, 交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz,積算値出力:DC1Vf.s.,移動率測定, 電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)
クランプセンサ	日置電機	9272-10	03114400	1カ月	12,000	40,000	クランプオンセンサ,AC20A/200A,1Hz~100kHz, φ46mmまたは50×20mmブスバー
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, 9271~9279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	CT6500	03136100	1カ月	5,000	16,500	LR5051用クランプセンサ,AC500A,使用回路電圧:600V以下, φ46mm,コード長3m,出力端子BNC
カレントプローブ AC/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/DC1000A	日置電機	CT6846-05	03163100	1カ月	60,000	210,000	カレントプローブ,(パワーアナライザPW6001と組合わせて使用), 定格電流:AC/DC1000A,最大入力電流:1200Arms, 周波数特性:DC~20kHz,出力電圧:2mV/A, 使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ50mm以下, ケーブル長:3m,12pin端子
AC/DCカレントセンサ	日置電機	CT6862	03122400	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:CAT III 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:CAT III 1000V,EMC:EN61326
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	1カ月	58,000	194,700	電流センサ用4ch電源, 対応センサ:CT6862-05,CT6863-05,CT6865-05,9709-05, CT6841-05,CT6843-05,CT6844-05,CT6845-05,CT6846-05, PW9100-03,PW9100-04,出力電圧:波形/加算波形:2Vf.s., 加算RMS:2VDCf.s.,出力コネクタ:BNC端子,電源:ACアダプタ付属

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
クランプ電流センサ							
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-02	03171100	1カ月	15,000	60,600	AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,φ180mm以下, センサケーブル径:φ7.4mm,ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-03	03165000	1カ月	18,000	60,600	AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,φ254mm以下, センサケーブル径:φ13mm,ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
クランプ電力計							
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1カ月	90,000	300,300	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							
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	134,000	446,600	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/電流基本波位相角, 電圧/電流波形ピーク,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~5.0000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ:200.00W~6.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる), データ記録:SDカード(別途要),内部メモリ,インタフェース:SDカード,LAN, USB2.0,PW9020(金属非接触電圧センサ)×4, Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーセット), PW9020(電圧センサ),C1008(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
パワーメータ	日置電機	PW3336-03	03154100	1カ月	180,000	627,000	2chモデル,測定ライン:単相2線,単相3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.0.1Hz~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。
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
PQ3198/PW3198用GPSボックス	日置電機	PW9005	28021000	1カ月	54,000	181,500	PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正
その他							
電流分流器	キーサイト・テクノロジー	34330A	02007300	なし	11,000	33,428	30A電流シャント抵抗,0.001Ω(1Aあたり1mVの出力), 3458A/34401A/34405A/34410A/34411A用
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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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	24079300	なし	1,158,000	4,050,000	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-M0:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz, VM1876-M8:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz,HDCP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ VM-1876-AM1 DisplayPort IF BOARD
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24080900	なし	872,000	3,050,000	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-M8:HDMI2.0(2ch)ドットクロック最大600MHz,HDCP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ(VT7004A),広色域標準静止画像ライブラリ(VT7007)
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24084100	なし	1,328,000	4,650,000	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/VM1876A-M1:DisplayPort IF BOARD(OUT), 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,VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2IF BOARD(OUT), Op.4K評価画像ライブラリ
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)							
ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24072400	なし	458,000	1,310,500	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能, ビデオ(3G-SDI,HD-SDI,SD-SDI,AES) ビデオ・テスト・信号発生(約32種類カラーバー,マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他), 最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ出力信号,波形モニター, ベクトルスコープ,電源リチウムバッテリー又はACアダプタ Op.PHSXOR:拡張リモートコントロール対応, PHSXOE:A:EYE & JITTER Analysis
ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24081800	なし	513,000	1,789,000	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ信号発生器/波形/アナライザ, アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ:3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES,ビデオテスト信号発生,約32種類カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド他, 最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ出力信号,波形モニター, ベクトルスコープ, Op.PHSXOE,PHSXOSD,PHSXOF,PHSXOVNC, 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示,等価線長計測定,SDI信号解析, 外部モニター出力,SDIルーター機能,スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイバターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24084300	なし	1,288,000	3,960,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示,等価線長計測定,SDI信号解析, 外部モニター出力,SDIルーター機能,スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER06:12G-SDI INPUT, LV5490SER09:12G-SDI EYE.
マルチモニター	リーダー電子	LV5770A	24088400	なし	580,000	1,664,000	マルチモニター表示方式:XGA(1024×768), 3G-SDIおよびHDデュアルリンク2入力のSDI信号を同時監視する機能, SDI信号フレームキャプチャ機能,リップシンク測定器機能, PCI MONI OUTPUT,ラウドネス測定機能, Op:Lv5770SER09A(SDI INPUT/EYE),LV5770SER41(DIGITALAUDIO), LV5770SER42(アナログオーディオ入力ユニット), LV5770SER03A(3値同期/コンポジットユニット)
マルチモニター	リーダー電子	LV5770A	24090000	なし	419,000	1,284,000	マルチモニター表示方式:XGA(1024×768), 3G-SDIおよびHDデュアルリンク2入力のSDI信号を同時監視する機能, SDI信号フレームキャプチャ機能,リップシンク測定器機能, PCI MONI OUTPUT,ラウドネス測定機能, Op:Lv5770SER09A(SDIINPUT/EYE),LV5770SER41(DIGITALAUDIO), LR2427B(CABINET).
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
CA-410データプロセッサ	コニカミノルタ ジャパン	CA-DP40	54033400	なし	120,000	400,000	ディスプレイカラーアナライザCA-410 CA-DP40データプロセッサ/ 別途プローブが必要・・・CA-P427(54033500),CA-P410(54041400), CA-VP404(54042300)など 表示範囲:輝度 0.0001~3000cd/m ² 、色度 4桁表示, フリッカー CONTRAST 0.00~999.99%、JEITA 小数点以下2桁, 表示装置:7型カラー-LCD WVGA, インターフェース:USB2.0、RS-232C、Ethernet、miniDIM8ピン, 付属品:プローブ-DP用RSケーブル IF-A30, ACアダプタ AC-A312F,Op.DP-PC用USBケーブル IF-A34

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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(1,000円 税抜)となります。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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
ディスプレイ評価装置							
CA310用LEDフリッカー測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)
CA310用フルカラーFPD標準測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-PU32C	54031200	なし	168,000	560,000	CA310用フルカラーFPD標準測定Φ27プローブ(5m)
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	テクトロニクス	TDS2002B	10086600	なし	45,000	168,000	2ch,60MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW コネクタ:BNC(メス) 制御I/F:USB,記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2
I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO2EMBD	06040400	なし	18,000	71,400	DPO/MSO2000シリーズ用I2C/SPIバス・トリガ&解析機能 アプリケーション・モジュール
カラー・デジタル・フォスファ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS3012B	10042800	なし	122,000	488,000	2ch,100MHz,1.25GS/s,レコード長:10kW コネクタ:TekProbe II ※BNC(メス) 制御I/F:LAN,記録メディア:FD 付属品:P3010(10:1プローブ)×2
TPS2000用リチウム・イオン・バッテリー	テクトロニクス	TPSBAT	06019300	なし	35,000	105,400	TPS2000シリーズ用リチウム・イオン・バッテリー Op.TPSCHG(バッテリーチャージャー)
デジタルストレージオシロスコープ	キーサイト・テクノロジー	DSOX2012A	10153600	なし	84,000	372,771	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,I/F:USB2.0 N2862BまたはN2841A(150MHz10:1パッシブプローブ)×2付属
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	DSOX3054T	10140800	なし	757,000	2,756,568	4ch,500MHz,5GS/s(2ch),2.5GS/s(4ch), メモリ長:4Mポイント,垂直分解能:8bit,立上り時間:≤700ps, 波形更新速度:1,000,000波形/s,8.5" WVGAディスプレイ,I/F:USB2.0, N2843A(500MHz10:1パッシブ・プローブ)×4付属,質量:4.0kg
オシロスコープ	岩崎通信機	SS7804A	06030000	なし	37,000	108,000	40MHz,2ch+外部トリガ,入力レンジ:2mV~5V/div,最高掃引率:10ns/div プローブ×2,ch2シグナルアウト機能
サンプリングオシロスコープ							
シングルモード・クロックリカバリ・モジュール	キーサイト・テクノロジー	83493A	32121500	なし	490,000	1,575,000	86100用 光クロックリカバリ・モジュール 波長範囲:1200~1600nm,入力パワーレベル:-20~3dBm, 挿入損失:最大1.5dB,データレート:155.622,1250,2488,2500Mb/s
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	1,360,000	7,045,279	86100用 精密タイムベース標準モジュール 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	1,600,000	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/フィルタ無時),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
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	P6139A	06001200	なし	14,000	49,800	10:1パッシブ,DC~500MHz,入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139B	06043100	なし	31,000	123,000	10:1パッシブプローブ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	91,000	421,500	50:1/500:1高電圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:5MΩ/4pF, 入力電圧:1300V,コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	851,000	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
1GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6243	06010600	なし	106,000	659,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1GHz,入力抵抗:1MΩ/1pF, ダイナミックレンジ:±8V,コネクタ:TekProbe II,付属品:プローブチップ各種

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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							
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	941,000	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:TekProbe II 付属品:プローブチップ各種
1.7GHz差動プローブ	テクトロニクス	P6248	06014000	なし	238,000	922,000	1:1/10:1差動,DC~1.7GHz,入力抵抗:200kΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±0.85V※1:1/±8.5V※10:1 オフセット:±7V, コネクタ:TekProbe II
20GHz TriMode差動プローブ	テクトロニクス	P7520A	06056400	なし	1,182,000	4,118,000	5:1/12.5:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~20GHz 入力抵抗:100kΩ ※差動,差動入力レンジ:±0.625V※5:1/±1.6V※12.5:1, オフセット 電圧レンジ:±2.5~±1.5V※差動,コネクタ:TekConnect, ケーブル長:1m,付属品:Calフィクスチャ,プローブチップ各種
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	887,000	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,付属品:プローブチップ各種
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	376,000	1,246,000	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:TekVPI 付属品:プローブチップ各種
3.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP3500	06040300	なし	255,000	1,646,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~3.5GHz 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:TekVPI 付属品:プローブチップ各種
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),
USB2.0テストフィクスチャ	テクトロニクス	TDSUSBF	06030800	なし	94,000	330,000	USB2.0テストフィクスチャ(Type3),ACアダプタ付属せず(USB供給), CD:060164/060261とはケーブル数変更
SATA GEN3レセプタクルアダプタ	テクトロニクス	TF-SATA-TPA-R	06068300	なし	124,000	440,000	SATA Gen3 レセプタクルアダプタ(WILDER TECHNOLOGIES社製) P/N:640-0043-000
SATA GEN2 RECEPTACLE ADAPTER	テクトロニクス	TF-TPA-SATA25-R	06063100	なし	43,000	148,000	SATA Gen2 Receptacle Adapter
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2874A	06072600	なし	21,000	102,432	N2870Aシリーズ パッシブプローブ, 周波数帯域:1.5GHz,減衰比:10:1,
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2875A	06048000	なし	18,000	89,795	N2870Aシリーズ パッシブプローブ 周波数帯域:500MHz,減衰比:20:1,入力抵抗:10MΩ,
1.5GHz差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	1130A	06036600	なし	167,000	567,138	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:O340:O371 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	3,131,413	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
100MHz高電圧差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2790A	06046200	なし	90,000	350,489	100MHz高電圧差動プローブ,50:1または500:1, 付属品:ブラウザ・チップ×2,引き込み式ブック・チップ×2, ワニグチクリップ×2
25MHz高電圧差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2791A	06045100	なし	44,000	151,830	周波数帯域:DC~25MHz,最大差動電圧:±700V(DC+PeakAC), 減衰比:10:1,100:1,
6GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2752A	06064700	なし	256,000	1,527,116	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,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
1GHz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	293,897	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.
2GHzアクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2796A	06054700	なし	84,000	577,583	2GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1.入力抵抗:1MΩ.入力容量:1pF.
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	6,369,671	InfiniiMax III プローブ・アンプ,DC~25GHz, 立ち上がり/立ち下り時間:17.4ps,DC減衰比:6:1.入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット:±16V ※プローブヘッド要
30GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	N2803A	06064300	なし	1,050,000	7,476,837	InfiniiMax III プローブ・アンプ,DC~30GHz, Tr=14.3ps,DC減衰比:6:1.入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット・レンジ:±16Vpp ※プローブヘッド要
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	763,023	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,
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	1,084,031	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,2000:1(86dB)を超える広いダイナミックレンジ, 帯域幅:DC~3MHz(ズーム・アウト・チャンネル)/DC~500kHz(ズーム・イン・チャンネル)
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
シングルエンドブラウザプローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	E2676A	06028800	なし	48,000	138,693	シングルエンドブラウザ式プローブヘッド,6GHz
ブラウザ・プローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5445A	06044400	なし	125,000	828,557	InfiniiMax IIIブラウザ・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)
プレジジョンBNCアダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5442A	06047600	なし	50,000	280,628	精密BNCアダプタ(50Ω),
高インピーダンス・アダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5449A	06056700	なし	143,000	716,157	高インピーダンス・プローブ・アダプタ ※N2873A:500MHz 10:1バッシブ・プローブ付属
同軸ケーブルアセンブリ	キーサイト・テクノロジー	N2823A	06064600	なし	214,000	851,257	フレキシブル同軸ケーブルアセンブリ 2.92mm(オス)-2.92mm(オス),周波数レンジ:0.2~40.0GHz, 最大入力電圧:1400V,インピーダンス:50±10Ωm,キャパシタンス:88pF/m, 挿入損失:4.2dB,VSWR1:1.433,ケーブル長:1m
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	729,703	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,
2アームタイプ・プローブポジションナ	キーサイト・テクノロジー	N2785A	06040600	なし	75,000	250,073	2アーム・ポジションナ, 1つのアームの長さ×高さ:320mm×158mm,質量:1.25kg,
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	237,600	DC~50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ5mm コネクタ:BNC(オス)※プローブ電源要
クランプオンプローブ	日置電機	3275	03100700	1カ月	105,000	352,000	DC~2MHz,500Arms(400Hz以下)または700A(パルス) 測定レンジ:0.01V/A,ノイズ:25mArms,クランプ内径:φ20mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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
FFTアナライザ							
FFTアナライザ2CH	小野測器	CF7200A	08013200	なし	432,000	1,880,000	2ch.周波数分析レンジ:10mHz~100kHz.分解能:1/100~1/6400. 測定電圧:1mVrms~31.6Vr.ダイナミックレンジ:90dB. TFT:10.4型.CFカードスロット Op.1ch信号出力モジュールCF0771付き(セット型番CF7200AS)
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)
フィルタ							
デュアルチャンネルプログラマブルフィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	3625	19003300	1カ月	204,000	1,010,000	周波数:0.01Hz~159.9kHz.2ch.分解能:3 $\frac{1}{2}$ 桁.減衰傾度:48dB/oct. 入力インピーダンス:1M Ω .フィルタ:LPF・HPF・BPF・BEF
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	38,600	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/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.125M Ω 、 250V/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.25M Ω 、 500V/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.5M Ω
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	40,800	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/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.125M Ω 、 250V/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.25M Ω 、 500V/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.5M Ω 、 1000V/2000M Ω /50M Ω /2M Ω ~1000M Ω /1M Ω
耐電圧/絶縁試験器							
超高電圧交流耐圧試験器	計測技術研究所	7473	28017900	1カ月	380,000	1,609,000	超高電圧AC耐圧試験器.出力:20kVAC/10mA. AC出力電圧:0~20.00kV.ランプアップ:0.1~9.999s. ランプダウン:0.1~9.999s.入力電圧:AC100/200V.USB,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	462,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器.JIS/IEC/UL規格対応. 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード). 最大75mA(ACpeakモード).外部I/O.医療機器用リレー出力.USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要. ST5540は絶縁トランスを内蔵していません
タッチカレント試験器	計測技術研究所	7630	28021200	1カ月	183,000	597,000	リーケージカレントテスタAC電圧:0.0V~277.0V.AC電流:40Arms. IEC60990準拠.7種類の測定回路網を内蔵. 入力:100/200V.50/60Hz.RS232C
接地抵抗計							
接地抵抗計	日置電機	FT3151	15032000	1カ月	15,000	49,600	接地抵抗計.交流電位差計方式.2電極法/3電極法. 測定周波数切換(575Hz/600Hz).測定電流:3電極法15mAms未満. 2電極法3mAms未満.開放回路電圧:AC50Vms未満. 測定範囲:10 Ω (0~11.5 Ω),100 Ω (0~115 Ω),1000 Ω (0~1150 Ω). 地電圧:0~30.0Vrms.許容差:±3.0%f.s. 電源:単3形アルカリ乾電池(LR6)×6.Op.Z5022(ストラップ)
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	276,000	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	199,100	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(M Ω)を測定. 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz). チャンネル数:電圧1ch・電流1ch.測定レンジ:電圧AC500V. 測定レンジ:電流20.000mA~5.0000A.インタフェース:USBVer2.0. 対応OS:Windows2000/XP/Vista. 標準付属:クランプオンリークセンサ(9800,9801各1).携帯用ケース9797. Op.ACアダプタ(9786またはZ1005)
周波数特性分析器(FRA)							
デュアルチャンネルプログラマブルフィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	FRA5087	07114800	1カ月	580,000	2,500,000	周波数特性分析器.2ch.周波数範囲:0.1mHz~10MHz. 分解能:0.1mHz.ダイナミックレンジ:140dB.GPIB,USB1.1. 6.5インチカラーLCD.内蔵感熱プリンタ付

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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
LCRメータ/インピーダンスアナライザ							
LCRメータ	日置電機	IM3536	15030500	1カ月	162,000	539,000	測定項目:Z,Y,θ,Rp,Rs,G,X,B,Ls,Lp,Cs,Cp,Q,D(tan δ),Rdc,σ,ε, 測定周波数:4Hz~8MHz, 測定電圧:10mV~5Vrms(~1MHz),10mV~1Vrms(~8MHz), 基本精度:Z:±0.05%rdg,θ:±0.03°(代表値), DC/バイアス発生範囲:DC0~2.50V, インタフェース:EXT I/O,USB,LAN,GPIB,RS232C, テストフィクスチャは別途必要です。
インピーダンスアナライザ	日置電機	IM3570	15025600	1カ月	270,000	1,012,000	測定モード:LOR(LCR測定),アナライザ(スイープ測定),連続測定, 測定項目:Z,Y,θ,Rp,Rs(ESR),Rdc(直流抵抗),G,X,B,Ls,Lp,Cs, Cp,D(tan δ),Q,測定レンジ:100mΩ~100MΩ,12レンジ, 基本精度:Z:±0.08%rdg,θ:±0.05° 測定周波数:4Hz~5MHz(10MHz~100Hzステップ), 出力インピーダンス:通常モード:100Ω,低インピーダンス高精度モード:10Ω, 測定時間:0.5ms,(100kHz,FAST,ディスプレイ(OFF,代表値),機能:DCバイアス測定, コンパレータ/パネルロード・セーブ,メモリ機能,インタフェース:RS232C, GPIB,USB通信,USBメモリ,LAN,EXT I/O テストフィクスチャは本体には付属されていません。 オプションのテストフィクスチャ・プローブが必要となります 9262(98441400),9263(98660500) など別途必要
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
バッテリーハイテスタ	日置電機	BT3564	15033200	1カ月	210,000	723,800	最大入力電圧:DC±1000V,対地間最大定格電圧:DC1000V, 抵抗レンジ:3mΩ(最大表示3.1000mΩ), 分解能0.1μΩ~3kΩレンジ(最大表示3.1000kΩ,分解能0.1Ω),7レンジ, 電圧レンジ:DC10V(分解能10μV)~DC1000V(分解能1mV)3レンジ, アナログ出力機能:外部I/O RS232C,GPIB,電源:AC100~240V Op,L2110(ピン形リード)
絶縁抵抗試験器	日置電機	BT5525	15038800	1カ月	189,000	638,000	・メイン機能 絶縁抵抗試験(InsulationTest) BDD(BreakDownDetect)機能 コンタクトチェック機能 ・出力仕様 出力電圧25V~500V,設定分解能1V 充電電流(電流制限機能)最小設定分解能10μA 短絡電流60mA以下 放電電流40mA以上 ・測定部仕様 抵抗値表示範囲0.050MΩ~9999MΩ 抵抗測定レンジ2MΩ,20MΩ,200MΩ,2000MΩ,AUTO ・時間仕様 試験時間0.050s~999.999s,OFF コンパレータディレイ0.001s~999.999s,AUTO 表示更新速度1PLC サンプリング時間1PLC~100PLC ・メモリー機能 パネルセーブ機能測定条件15通り保存可能 測定値メモリー機能測定値を内部メモリーに最大999個保存 オプション:L2131(クリップ形リード),L2130(クリップ形リード)
超絶縁抵抗計							
超絶縁計	日置電機	SM8220	15017500	1カ月	92,000	320,000	5×10 ¹ ~2×10 ¹⁶ Ω,10~1000VDC(7レンジ), LCD(デジタル&アナログ)表示,
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	6240B	01020600	1カ月	105,000	370,000	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:10μV/1nA,4 1/2桁,5 1/2桁測定, 測定分解能:1μV/100pA,測定精度:±0.03%,測定項目:Vm/Im/Rm, スループット:10ms以下,GPIB,USB,
機械振動計/チャージアンプ							
チャージアンプ2CH	リオン	UV16	50042500	1カ月	70,000	185,000	チャンネル数:2ch,測定モード:加速度(ACC)/速度(VEL)/変位(DISP) 周波数範囲:0.5Hz~30kHz(ACC)/3Hz~3kHz(VEL)/3Hz~500Hz(DISP), 最大16台(32ch)まで連結可能, 電源:ACアダプタ(別送)またはBP17(バッテリーユニット 別送)
振動分析計	リオン	VA12	50045100	1カ月	200,000	517,000	振動分析計(FFT分析機能付),PV571(圧電式加速度ピックアップ付属), 測定範囲(PV571使用時):加速度:0.02~141.4m/s ² (rms), 速度:0.2~141.4mm/s(ms),変位:0.02~40.0mm(EQp-p),測定チャンネル:1ch, Op,NC99A(ACアダプタ)
汎用振動計	リオン	VM82	50027700	なし	80,000	250,000	汎用振動計,せん断型圧電式加速度ピックアップ,PV57(付属), 加速度:0.02~200m/s ² (1Hz~5kHz),速度:0.1~1000mm/s(10Hz~1kHz), 変位:0.001~100mm(10Hz~500Hz), 交流/直流出力,メモリ1000個,単3×4

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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(1,000円 税抜)となります。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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
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,外寸:21x21x16,M6ネジ取付け型
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
レベルレコーダ/分析器							
レベルレコーダ	リオン	LR07	25043200	1カ月	167,000	687,000	1Hz~100kHz(10.25dB),1Hz~100kHz(リニア),1Hz~20kHz(50dB) 動特性:FAST・SLOW・VL・FF,紙送り:0.01~30mm/sの8段 付属ケーブルはBNC-BNCの為NA17/20/23との接続はBNC-バナナケーブル(BS58U150)が必要です。 Op.ACアダプタ,検査合格証付属
回転計/ストロボスコープ							
デジタルハンドタコメータ	小野測器	HT5500	04012800	なし	16,000	72,000	接触・非接触式デジタルハンドタコメータ 表示5桁, 非接触6~99999r/min 接触6~20000r/min,測定時間1秒, 精度:表示値±0.02%,単4×4本,アナログ出力0~1V/FS, ハルス出力(出力端子別) Op.ACアダプタ:PB-7080またはPB-7090, アナログ出力ケーブル:AX501(2m φ2.5ピンプラグ~BNC)x1本 付属:反射マーク(12mm角の反射マーク25枚/1シート)
圧力計(デジタルマノメータ)							
圧力モジュール	日本ベーカー ヒューズ	PM620	51184700	なし	90,000	230,800	PM620-10 G モジュール式ポータブル多機能校正器AMC:圧力モジュール, 圧力レンジ:-100~700kPaゲージ圧,
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 ※プリンターは付いていません。
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 ※プリンターは付いていません。
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	40,000	224,000	FLC用小型センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフロー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
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	40,000	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	52012600	なし	55,000	224,000	FLC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は FLD22 を選択します, ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り, Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	50,000	180,000	FSC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します), ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
小口径センサー	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12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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							
大型センサ	富士電機	FSSE1EY1-YY	52015100	なし	120,000	697,840	FSC用大形センサ、内径φ200~3000mm(V法)、-40~+80°C、内径φ200~6000mm(Z法)、取付ベルト:ワイヤ(口径φ6000mm以下)20m×2本、Op.TK464686C6(口径φ3000mm迄10m×2本)、TK745007P1(パネ)、※FSCS10A1-10を本体に使用する場合、FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します。(FSCS10A2-00Jも同様)
ポータブルフロー用プリンター	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	47,000	173,400	FSCS10A1-10専用プリンターユニット
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ポイントを本体内へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可)測定範囲:-30m/s~+30m/s、適用口径:13A~5000A、代表精度:±1~5%of rdg 配管径、流速による詳細はメーカーカタログ参照アナログ出力:DC4~20mA、USB×1、バッテリー動作時間:最大8時間、寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm、質量:約1.4kg、※センサが別途必要です。
大型センサ	東京計器	UP04AST	52012500	なし	120,000	429,000	UFP20用大型センサ、300A~5000A、-20~+80°C、7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65°C、取付金具付(ワイヤ式2個、マグネット式2個)、収納ケース付、
中型センサ	東京計器	UP10AST	52013400	なし	95,000	319,500	UFP20用中型センサ、65A~500A、-20~+120°C、7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱-20~65°C、取付金具付(ワイヤ式2個、収納ケース付、仮留めハンド無し)
中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(フィスチャチェーンストラップ)、センサケーブル7.5m付属
超音波ドブラ流量計	ポリソニック	SX30	52013500	なし	400,000	2,000,000	超音波流量計(ドブラ式)、0.1~10m/s、φ13mm~φ3000mm(φ25mm以下は付属の治具での取付不可)デュアヘッドトランスデューサ(5mケーブル付)、-40~+90°C、AC100V、バッテリー内蔵、出力:RS232C、4~20mADC
電子天秤							
電子天秤	メトラー・トレード	XPE32001LV	59008600	なし	210,000	745,500	秤量32100g、読取限度0.1g、校正分銅内蔵、個数統計、合計計算、完全自動調整機構、RS232Cケーブル添付、計量皿寸法360×280mm、
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001LV	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g、読取限度0.1g、校正分銅内蔵、個数統計、合計計算
パーツスキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,800,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm、長さ(L):10~450mm、高さ(H):5~345mm、寸法最小表示:1mm、ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg、2g、5kg~15kg、5g 本体寸法(WDH):660×960×1145mm、本体重量:約150kg
サーモビュー							
赤外線サーモグラフィ	テスト	TESTO868	51166500	なし	82,000	234,000	ハンディサーモグラフィ、測定温度範囲-30°C~100°C、0°C~650°C、測定視野角31°×23°、温度分解能0.1°C、精度±3°C、±2°Cまたは2%の大きい方、素子数160×120ピクセル、フレームタイム9Hz、メモリ2.80GB、外部記憶なし、動画不可、固定焦点、通信1/F USB、IEEE802.11、専用リチウムイオンバッテリー×1、4h、ACアダプタ
光ファイバ温度計							
蛍光式光ファイバ温度計	安立計器	FL2000	51056600	なし	150,000	735,000	蛍光式光ファイバ温度計、1ch、-190~260°C(FS100との組合せにて)、15000データ収録(1s固定)、分解能0.1°C、精度±2°C、アナログ出力:10mV/°C Op.FS100-5M(汎用タイプセンサ5m)
熱電対アンプ							
温度アンプ 1chユニット	エイ・アンド・デイ	AR10-109	21011500	なし	28,000	78,000	温度アンプ 1CH/ユニット、入力:T,E,J,K,R 周波数特性:DC~10kHz、ローパスフィルタ10、100、1kHz

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
データレコーダ							
アナログビジュアルレコーダ	ティアック	VR24	26024800	なし	292,000	1,011,000	アナログビジュアルレコーダ 映像入力:ギガビットイーサネットカメラ2ch, フレームレート:30fps×2ch(VGA画質:480p), アナログ入力:4ch(DC/AC/ICP), 周波数:40k/20k/10k/5k/2.5k/1.25k/630/100, アナログ出力:無, 16bit/24bit, ダイナミックレンジ:100dB(20kHz帯域, 1Vレンジ, 24bit), パルス入力:1ch, GPS入力, CAN入力, 記録メディア:CFast(最大64GB)/SDHC(最大32GB), 機器構成(スタートバック):標準カメラ(VGAタイプ)×2, 標準レンズ×2, VR View(ビュー解析ソフト)カメラ用ケーブルキット(5m)×2, CFast64GB, CFast用カードリーダー, SC-VR24(ソフトキャリングケース), CL-VRDC(DC電源ケーブル), Op.CL407(BNC-BNCケーブル)1.5m×4
レコーディングユニット	ティアック	LX110	26021000	1カ月	440,000	1,816,000	DC入力16ch/出力16chタイプ(入力AR-LXDC100,出力AR-LXA0100), サンプリング周波数:96kHz, 低速サンプリング系列(1kHz~1/60Hz), 内部メモリ:64MB, PCカードドライブ:PCMCIAカード又はCFカード, Ethernet100BASE-TXインタフェース, Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本, コンパクトフラッシュメモリ8GB ※ファームウェアはWindows7までの対応です。
レコーディングユニット	ティアック	LX120	26021700	1カ月	360,000	1,440,800	DC入力8ch/出力8chモデル, 2/4/8ch(切替), PCカードドライブ, 64MBメモリ, Ethernet(100BASE-TX), 周波数特性:DC~20kHz (8GB・PCカード約時間44分)/DC~625Hz(8GB・PCカード約87時間29分), タコパルス入力2ch, 電源:DC11~30V, ACアダプタ付属, Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×16, コンパクトフラッシュ8GB
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(プローブ要), 入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時), 16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s, FDD Op.8936(アナログユニット)×16, 9598(MOユニット), 9599(メモリボード) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V, AC500Vrms, ワニ口大)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	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	8808-50	25051500	なし	80,000	408,500	アナログ4ch, ロジック8ch(9320-01, 9321-01必要), 高調波解析機能付, 入力:10mV~100V/Div, メモリ:64kword/ch, サンプル:400kS/s, Op.8992(プリンターユニット), 9418-15(ACアダプタ), 9447(バッテリー), 9197(接続コード)×4
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(プリンターユニット)
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(プリンターユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8860-50	25066700	なし	140,000	1,345,600	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), L9197(接続コード)×8, 9715-51(メモリボード128M), 8995(プリンターユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25060100	なし	350,000	3,506,000	アナログ32ch・ロジック16ch(プローブ要), 入力:10mV~2V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時), サンプル:1Ms/s, PCカードスロット×2, Op.8946(4ch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), 9197(接続コード)×32, 8995(A4プリンターユニット)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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	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),サンプリング: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プリンターユニット),
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-51	25071500	なし	180,000	1,861,200	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),サンプリング:20Ms/s, 80GB HDD内蔵(PCカードスロット非搭載), Op.8956(アナログユニット)×8,L9197(接続コード)×16, 9715-51×2(256Mワードメモリ),8995(A4プリンターユニット)
4CHアナログユニット	日置電機	8946	25057400	1ヵ月	42,000	140,000	4chアナログユニット,低圧入力,DC~100kHz帯域, 本体8826/8835-01/8841用
8860/8861-50用 ストレインユニット	日置電機	8960	25063000	1ヵ月	45,000	150,000	8860-50,8861-50用ストレインユニット,チャンネル数:2ch歪み測定, 歪みゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,350Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2.5,10±0.05V,測定レンジ:20μVε~1000μVε/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,最大入力電圧:DC10V,アンチアライジングフィルタ 入力端子:接続可能なコネクタ:多治見PCR03-12A10-7M10.5
8847/MR8847用高分解能ユニット	日置電機	8968	25065200	1ヵ月	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ヵ月	53,000	177,000	メモリアンalogレコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャンネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-51	25070100	1ヵ月	490,000	1,642,400	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20Ms/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9197(接続コード)×8,
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1ヵ月	380,000	1,442,900	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/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
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001-90	03185800	1ヵ月	113,000	377,300	SP7001-90セット内容:SP7001(非接触CANFD/CANセンサ)×1, SP7100(CANインタフェース)×1,SP9200(シグナルプローブ 2本セット)×1, 対象通信速度:CANFD:125kbit/s~3Mbit/s,CAN:125kbit/s~1Mbit/s, 検出対象ケーブル:AVS,AVSSに準拠したケーブル, 外径:φ1.2mm~2.0mm,CAN終端抵抗:60Ω内蔵, 信号出力コネクタ:D-sub9pin FEMALE,GND端子:バナナ入力端子, 使用温度範囲:-40°C~85°C,電源:外部電源DC10~30V 最大定格電力 3VA, Z1008(ACアダプタ):AC100V~240V, Op.Z1008(ACアダプタ),C1013(携帯用ケース)
ストレインユニット	日置電機	U8969	25072900	1ヵ月	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, ゲージ率2.0,測定レンジ:400/1000,2000,4000,10000,2000μVεt.s,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
データロガー/打点記録計							
温湿度ワイヤレスロガー	日置電機	3670	51097800	1ヵ月	12,000	39,800	温湿度(無線)ロガー・記録容量:16000データ×2ch(温度,湿度,または温度2ch), 入力:温度1ch+湿度1ch,温度2ch(センサの種類により制限される), 測定範囲:温度/-40.0°C~85.0°C,~180.0°C(センサの種類により制限される), 測定精度:温度/±0.5°C(0~35°C),湿度/±5%rh(20~30°C,5~60%rh), 電池寿命:約10日~約3.5ヶ月(条件により異なります), Op.Z0104(ACアダプタ),温湿度センサは付属していません。 測定項目の設定・変更やデータ収集には、別途3913(031240)が必要です。 (注)測定項目の設定・変更は3670本体ではできません。 3913が1台で最大32台の制御が可能。 温湿度センサは消耗品扱いで、お客様の仕様に合わせて別途購入となります。

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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							
8423用ユニバーサルユニット	日置電機	8949	51133500	1カ月	50,000	181,000	8423用ユニバーサルユニット,電圧/熱電対/測温抵抗体/湿度入力,15ch/ユニット(全ch絶縁),押締め端子台,電圧:±150mV~±60V,1~5Vf.s.,6レンジ,温度:熱電対:-200°C~2000°C,3レンジ(K,E,J,K,E,J,T,N,W,R,S,B),湿度測定可能範囲:5.0~95.0%rh,最大入力電圧:DC60V,チャンネル間DC120V
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1カ月	10,000	34,100	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
データコレクタ	日置電機	LR5092	03136300	1カ月	13,000	50,600	データミニLR5000シリーズのデータをPCに転送またはデータを内部メモリ/SDメモリカード(別途要)に保存,USBケーブル付属
ワイヤレス熱流ロガー	日置電機	LR8416	51136400	1カ月	82,000	279,000	ワイヤレス熱流ロガー・熱流センサ(別途)で熱の量と流れを測定,別ユニットで測定したデータを無線で収集,表示,演算,保存,制御可能ユニット:LR8510/LR8511/LR8513/LR8514/LR8515,制御可能台数:1台~7台(最大105ch),制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR,(本体とユニットの通信距離見通し30m迄),内部メモリ:8Mワード,外部記憶:SDメモリカード(1スロット),USBメモリ,通信機能:LANインタフェース,USBインタフェース,表示部:5.7型TFTカラー液晶,専用アプリソフト/Z4001(SDメモリカード2GB)/ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属,Op.Z1007(バッテリーバック),※熱流センサは付属していません。
メモリハイロガー	日置電機	LR8431	51119700	1カ月	46,000	151,900	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,スキッピング絶縁入力(M3ネジ締め端子台),測定対象:電圧±100mV~±60V,1.5Vf.s,6レンジ,測定対象:温度(熱電対):-200°C~2000°C(使用センサにより異なる),1レンジ(K・J・E・T・N・R・S・B)最高分解能0.1°C,最大入力電圧:DC60V(アナログ入力),DC-5V~10V(パルス入力),記録間隔:10ms~1時間,19設定(記録間隔ごとに全入力chを高速スキャン)メモリ容量:内部3.5Mワード(7MB,1データ=2/バイト)外部メモリCFカード,USBメモリ,外部インタフェース:USB2.0,ミニB×1,PCからの制御,CFカード内の測定データをPCへ転送,Op.9780,9641
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8500	51098600	1カ月	15,000	50,000	メモリハイロガーLR8400シリーズ用の電圧・温度ユニット(増設用),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,熱電対(K,E,J,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
LR8410用ユニバーサルユニット	日置電機	LR8511	51123200	1カ月	57,000	188,700	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,E,J,T,N,R,S,B,W),湿度:5.0~95.0%rh(センサZ2000別途要),測温抵抗体:Pt100,JPt100,3線/4線式,抵抗:0~200Ω(10/20/100/200Ω),入力抵抗:1MΩ±5%(電圧,熱電対測定時),2MΩ±5%(測温抵抗体,抵抗測定時),最大入力電圧:DC±100V,チャンネル間最大電圧:DC300V,制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR,バックアップメモリ:nチャンネル記録時:65,536/nデータ,ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属,Op.Z1007(バッテリーバック)
ワイヤレスパルスロガー	日置電機	LR8512	03207300	1カ月	18,000	63,600	【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台迄制御可能),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)
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	1カ月	24,000	78,300	対応機種:【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属),AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード),通信距離はPCやタブレットの性能による,【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能),チャンネル数:2ch,測定対象:電圧,熱電対(K,T),最大入力電圧:DC±50V,チャンネル間最大電圧DC70V,測定範囲:電圧:±50mV~±50V,熱電対:-200°C~999.9°C,熱電対(K,T),測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ),熱電対:±0.8°C(熱電対K-100°C~999.9°C),電源:単3形アルカリ乾電池,ACアダプタ,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12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レントテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
データロガー/打点記録計							
データロガー	グラフテック	GL800	51088300	なし	58,000	195,000	midILOGGER GL800:20ch,M3ネジ端子台,全ch絶縁,電圧,温度,湿度(湿度センサ別途),サンプリング周期100ms~1H(最高100ms/10ch),Op.B517/バッテリーパックB513ロジックアラームケーブル,B514DC駆動ケーブル付き,パルス/ロジック入力は何れかを4ch,B538とB537にて拡張最大200ch,※USBメモリは付属していません。
データロガー	グラフテック	GL900	51092400	なし	120,000	395,000	ミディロガー-GL900:BNC8ch(増設不可),入力:±20mV~±500V/熱電対/ロジック4ch/パルス4ch,サンプリング周期:10μs~1min,外部入力トリガ,アラーム出力4ch,演算機能,インタフェース:イーサネット/USB,RAM:256MB(100万データ),5.7" TFT,電源:AC100~240V/DC8.5V~24V/バッテリー,質量1.1kg,Op.B569またはB517(バッテリーパック)×2,B513(ロジックアラームケーブル),B514(DC電源ケーブル)※USBメモリは付属していません。
データロガー	グラフテック	GL980	51158800	なし	150,000	395,000	ミディロガー-GL980:絶縁BNC8chまたはM3.5ネジ端子(併用不可),全ch絶縁・不平衡入力・全ch同時サンプリング,サンプリング間隔1μs~1min,外部トリガ入力1ch,ロジック入力4chまたはパルス入力4ch,アラーム出力4ch,PC I/F:10BASE-T/100BASE-TX,USB,内部記憶内蔵RAM4MW/ch,内蔵フラッシュメモリ4GB,USBメモリスロット,SDカードスロット,7" TFTカラー液晶,周波数応答DC~200kHz,測定レンジ電圧20mV~500mV,1~500V,他実効値,温度熱電対,湿度A/Dコンバータ16bit,対応OS WIN10/WIN8.1/WIN7,電源:AC100~240V,DC8.5V~24V/バッテリー,Op.バッテリーパックB569×2,ロジックアラームケーブルB513,DC電源ケーブルB514※USBメモリ,SDカードは付属していません
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
多機能データ収集システム							
メモリハイロガー	日置電機	LR8450-01	51165800	1か月	67,000	225,400	メモリハイロガー(無線LAN搭載モデル),最大ユニット接続台数:直結ユニット4台+無線ユニット7台,拡張チャンネル数:最大330チャンネル,SDメモリカードスロット,通信機能:LAN,無線LAN,USB,パルス入力:8チャンネル,警報出力:8チャンネル,7インチTFTカラー液晶,Op.Z1007(バッテリーパック)※測定ユニットは付属していません。別途測定ユニットが必要です。
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8530	51172500	1か月	49,000	163,500	LR8450-01用ワイヤレス電圧・温度ユニット,チャンネル数:15チャンネル(スキャン方式),測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 湿度センサ使用),最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:M3ネジ端子Op.Z1007(バッテリーパック)
ユニバーサルユニット	日置電機	LR8531	51172200	1か月	60,000	201,300	LR8450-01用ワイヤレスユニバーサルユニット,チャンネル数:15チャンネル(スキャン方式),測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 湿度センサ使用),測温抵抗体(Pt100,Pt1000,JPt100),抵抗,最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:押しボタン式端子台,Op.Z1007(バッテリーパック)
ユニバーサルユニット	日置電機	U8551	51166300	1か月	30,000	98,700	LR8450/LR8450-01用ユニバーサルユニット,チャンネル数:15チャンネル(スキャン方式),測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000湿度センサ使用),測温抵抗体(Pt100,Pt1000,JPt100),抵抗,最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:押しボタン式端子台
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS160-4	27097500	1か月	49,000	210,000	0~160V,0~4A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示,過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS20-18	27048100	1か月	32,000	115,000	0~20V,0~18A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示,過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS500-1.2	27084100	1か月	58,000	210,000	0~500V,0~1.2A,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	PMC35-3A	27067800	1か月	24,000	65,000	0~35V,0~3A,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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC500-0.1A	27103600	1か月	25,000	70,000	0~500V,0~0.1A,入力:AC100V単相,デジタル表示 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR1201ML	27124700	1か月	66,000	242,000	コンパクトワイドレンジ直流電源 0~80V,0~60A,1200W,80V時最大15A,20V時最大60A,シーケンス機能,内部抵抗可変機能搭載,LAN/USB/RS232C標準装備,前面出力端子標準装備(最大10A),入力:AC85V~265V,デジタル表示,Op.AC5.5-3P3M-M4C-VCTF(AC電源コード3m),OP01-PWR01(J1/J2コネクタプラグキット)
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR401ML	27119600	1か月	30,000	111,000	コンパクトワイドレンジ直流電源,0~80V,0~20A,400W,80V時最大5A,20V時最大20A,シーケンス機能,内部抵抗可変機能搭載,LAN/USB/RS232C標準装備,前面出力端子標準装備(最大10A),入力:AC85V~265V,デジタル表示,Op.85-10-1070(200V用ACケーブル),OP01-PWR01(J1/J2コネクタプラグキット)
パワーサプライ・コントローラ	菊水電子工業	PIA4830	27067200	1か月	28,000	80,000	パワーサプライコントローラ,デジタル制御専用モデル,GPIB,RS232CでPCと接続,TP-BUS接続でデジタルコントロール,最大32台まで制御可能,対応モデル:PWRシリーズ,PASシリーズなど,詳細はメーカーカタログ参照
直流安定化電源	高砂製作所	HX010-600	27118200	1か月	348,000	1,236,070	0~10V,0~600A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示,過電圧・過渡温度保護付 Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル)
直流安定化電源	高砂製作所	HX0400-37.5	27098700	1か月	420,000	1,731,000	0~400V,0~37.5A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示,過電圧・過渡温度保護付 Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル)
ズーム直流電源	高砂製作所	ZX-S-800MA	27120500	1か月	80,000	286,000	ズーム電源,0~320V,0~10A(320V時最大2.5A,80V時最大10A),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・アナログモニタリング機能,内部抵抗可変機能,シーケンス(3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3634A	27047700	1か月	64,000	431,744	単出力DC電源,200W,0~25V/0~7A,0~50V/0~4A,GPIB/RS232C付 Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3640A	27069400	1か月	36,000	172,488	単出力DC電源,出力数:1,出力レンジ:2,合計出力電力:30W,0~8V/0~3A(レンジ1),0~20V/0~1.5A(レンジ2),リップル:<5mVpp及び0.5Vrms/4mArms,GPIB/RS232C付,質量:5.3kg,Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3641A	27052300	1か月	39,000	172,488	単出力DC電源 30W,0~35V/0~0.8A,0~60V/0~0.5A,GPIB/RS232C付 Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3642A	27059600	1か月	30,000	172,604	単出力DC電源 50W,0~8V/0~5A,0~20V/0~2.5A,GPIB/RS232C付 Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3644A	27070900	1か月	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)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3648A	27071000	1か月	48,000	262,319	デュアル出力DC電源,出力数:2,合計出力電力:100W,0~8V/0~5A,0~20V/0~2.5A(1,2ch設定可能) GPIB/RS232C付,質量:9.2kg Op.0E9(入力:AC100V単相AC±10%,47~63Hz)
DCシステム電源	キーサイト・テクノロジー	6674A	27091700	なし	162,000	531,389	システム電源 単出力,2100W,0~60V,0~35A,デジタル表示,GPIB付, Op.200(入力:AC174~220V単相,47~63Hz), 834(電源コード,米国,プラグ無し,10AWG,3線,8.2フィート)
トリプル出力電源	キーサイト・テクノロジー	E36312A	27130300	1か月	66,000	276,673	3出力DC電源 80W,0~6V/0~5A,0~25V/0~1A,0~25V/0~1A I/Oインタフェース:USB/LAN Op.SEC(初期設定機能),0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流電源・モジュール	キーサイト・テクノロジー	N6731B	27060300	1か月	25,000	119,525	N6700B用DC電源モジュール 出力電圧:5V,出力電流:10A,出力電力:50W
直流電源・モジュール	キーサイト・テクノロジー	N6733B	27071300	1か月	30,000	111,360	マルチ出力モジュラ電源システムN6700B用モジュール 出力電圧:20V,出力電流:2.5A,出力電力:50W, リップルノイズ:3mVrms(CV)/2mAms(CC)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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	71,000	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
直流安定化電源	テクシオ	PSW360L30	27133800	1カ月	28,000	130,000	ワイドレンジ直流電源。0~30V,0~36A(30V時最大12A/10V時最大36A), 入力:AC100V~240V単相,デジタル表示,スイッチング方式,360W,外部アナログ電圧コントロール,USB/LAN標準装備,電源コード付属
プログラマブル電源	Elektro Automatik	PSI9750-60	27130600	1カ月	745,000	1,880,000	大容量直流電源,電力容量:15kW,出力電圧範囲:0V~750V,出力電流範囲:0~60A,外部通信IF:USB標準装備,任意波形,シーケンス出力,最大20台までの並列接続可能,電源:AC188V~229V 三相 45Hz/66Hz ※電源コード/プラグは付属しておりません。
交流電源 (AVR)							
交流電源	計測技術研究所	EAB-140	27138800	1カ月	376,000	1,305,000	大容量プログラマブル交流電源,単相モデル 電力容量:4000VA,出力電圧:0~150V/0~300V,最大電流:36.8A(0~150V)/18.4A(0~300V),周波数範囲:40Hz~1000Hz, I/F:USB,RS232C,入力電圧:単相200V~240V, Op.642(並列/多相連結カード)
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA4052	27042800	1カ月	350,000	950,000	周波数範囲:DC~500kHz,出力電圧:300V _{opp} ,出力電流:5.66A _{app} ,入力インピーダンス:50/600Ω切替,最大入力±10V,入力電源:AC100V,48~62Hz
電子負荷装置							
交流電子負荷装置	高砂製作所	EWL2000	27085400	1カ月	500,000	1,980,000	動作電圧:14~150Vms(150Vレンジ)/14~300Vms(300Vレンジ),最大電流:20A(150Vレンジ),10A(300Vレンジ),最大負荷有効電力:2000W,最大負荷皮相電力:2000VA,定電流モード:0~2A/0~20A(150Vレンジ),0~1A/0~10A(300Vレンジ),定抵抗モード:0.1~39.9Ω(レンジ1),40.0~800.0Ω(レンジ2),定電力モード:0~2000W,RS232C,RS485,動作電源:AC85~250V,45~66Hz
交流電子負荷装置	高砂製作所	EWL4000	27088800	なし	455,000	3,817,200	動作電圧:14~150Vms(150Vレンジ)/14~300Vms(300Vレンジ),最大電流:40A(150Vレンジ),20A(300Vレンジ),最大負荷有効電力:4000W,最大負荷皮相電力:4000VA,定電流モード:0~4A/0~40A(150Vレンジ),0~2A/0~20A(300Vレンジ),定抵抗モード:0.1~19.9Ω(レンジ1),20.0~400.0Ω(レンジ2),定電力モード:0~4000W,RS232C,RS485,動作電源:AC85~250V,45~66Hz,同一機種3台並列接続可能 Op.T485-02M(接続ケーブル2m),BNCケーブル2m,入力ケーブル
電子負荷装置 300W	計測技術研究所	LN-300C	27144300	1カ月	175,000	538,000	動作モード:CC/CR/CV/CP,動作電圧:DC0~500V,最大電流:0~12A,最大電力:300W,スルーレート:1A/μs,保護・アラーム機能:過電流保護/過電圧保護/過電圧アラーム, I/F:USB・GPIB,電源:AC85~264V 50/60Hz, Op.LX-OP01(GPIB/DIDO),LX-OP03(マスタ/スレーブ接続ケーブル), LX-OP11(MPPTモード)
変圧器 (トランス)							
ダウントランス	山菱電機	UE15N	27027800	1カ月	16,000	36,500	ダウントランス,(200V~240V電源地区用),入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし),出力電圧:90V/95V/100V/110V,容量:1.5kVA,質量:12kg,入力プラグ形状:C型,出力レセプタクル形状:A型(各電圧毎に1個)
スライドレギュレータ	松永製作所	SD2420	27085500	1カ月	28,000	オープン	スライドレギュレータ単相,入力:200V,50/60Hz,出力:0~240V,最大電流:20A,容量:4kVA,入出力端子:M6ボルト
DC/ACインバータ							
DC-ACインバーター	未来舎	FI-S1003	27085000	なし	30,000	103,680	出力:1000W,入力電圧:DC12V,出力電圧:AC100V,50/60Hz(切替)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積もります。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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
無停電電源 (UPS)							
無停電電源 1.5KVA	ジーエス・ユアサパワーエレクトロニクス	THA1500-5	27084000	なし	70,000	260,700	<p>【ご利用前の注意事項】</p> <p>本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。</p> <p>交流出力:1.5kVA/1050W 単相2線。出力電圧:AC100V(-1%,+3%), 50/60Hz 単相2線。商用同期常時インバータ。出力コンセント4個/抜け止めタイプ。入力:単相2線,70~132V,50/60Hz±0.5%/バックアップ時間5分 ※入力と違う周波数は出力できません</p>
無停電電源	三菱電機	FW-S10R-1.5K	27129900	なし	150,000	319,200	<p>【ご利用前の注意事項】</p> <p>本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。</p> <p>交流出力:1.5kVA/1.2kW 単相2線式(アース付)。タワー/ラック兼用。出力電圧:AC100V,50/60Hz(入力周波数に同期)。単相2線 常時インバータ方式。バックアップ:10分間(1.0kW)。入力:AC85~144V,Op.FW-SDC-A(通信ケーブル)</p>
充放電試験器							
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1ヵ月	104,000	272,000	<p>PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(2ch)</p> <p>出力数:2 充放電電流範囲:0.0mA~5000.0mA(Highレンジ)。充放電電圧範囲:0.0000V~5.0000V。充放電モード:CC/CC-CV/PWMパルス。最大充放電電力:25.000W。測定パラメータ:電圧/電流/容量/電力量/温度/High電圧/Low電圧 Op.TL06-PFX(負荷ケーブル7m)</p>
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2021	27077800	なし	220,000	416,000	<p>PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(1ch)</p> <p>出力数:1 充放電電流範囲:0mA~10000mA。充放電電圧範囲:0V~20.000V。充放電モード:CC/CC-CV/PWMパルス。最大充放電電力:200.000W。測定パラメータ:電圧/電流/容量/電力量/温度/High電圧/Low電圧。Op.TL07-PFX(負荷ケーブル7m)</p>
双方向電源							
回生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1008J02	27101800	1ヵ月	1,553,000	4,030,000	<p>DC入出力動作電圧:-1~80V。電流:±250A。電力:±10kW</p> <p>出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S。</p> <p>回生効率:86%外部通信IF/LAN,CAN。電源定格容量:13.0kVA。電源:AC200V±10%(三相三線)。同一機種であれば並列/直列接続が可能。最大で480V/±1000A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック</p>
回生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1008J02	27122300	1ヵ月	3,106,000	7,950,000	<p>回生型DC電源80V版pCUBEを2段ラックに2台実装。</p> <p>回生型DC電源。DC入出力動作電圧:-1~80V。電流:±250A。電力:±10kW</p> <p>出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S。</p> <p>回生効率:86%外部通信IF/LAN,CAN。電源定格容量:13.0kVA。電源:AC200V±10%(三相三線)。同一機種であれば並列/直列接続が可能。最大で480V/±1000A迄拡張可能 Op.キャスター付2段ラック</p>
回生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1250J02	27102100	1ヵ月	1,553,000	4,030,000	<p>DC入出力動作電圧:-2~500V。電流:±35A。電力:±11.5kW。</p> <p>出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S。</p> <p>回生効率:80%外部通信IF/LAN,CAN。電源定格容量:14.5kVA。電源:AC200V±10%(三相三線)。同一機種であれば並列/直列接続が可能。最大で1000V/±280A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック</p>
CANインタフェース	Elektro Automatik	IF-AB-CAN	27144800	1ヵ月	26,000	70,000	PSBシリーズ CANインタフェース
電源関連機器(その他)							
デジタル制御システム	Mywayプラス	PE-EXPERT4	27126200	1ヵ月	1,389,000	2,656,000	<p>デジタル制御システム。システム構成:MWPE4-C6657(DSPボード)×1, MWPE4-PEV(PEVボード)×1, MWPE4-PACK12(12スロットラック),MWPE-DAC(DAボード)×1, MWPE-VIEW-X(統合開発環境PE-View-X), MWPE-EXP4-LIB(PE-Expert4専用ライブラリ)。 ※PCが別途必要です</p>
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
ビデオスコープ IPLEX-RT モデル	オリンパス	IV9635RT	54028200	なし	700,000	3,110,000	<p>工業用ビデオスコープ。外径φ6.0mm。有効長3.5m</p> <p>特殊加工エタングステンプレート。TTF蛇管。湾曲部湾曲角度:130°。直視(前方視)観察深度19~∞mm。高輝度白色LED方式。6.5インチ全天候型液晶モニター。</p> <p>記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付)。</p> <p>ビデオ信号出力:VGA(Dsub15ピン)。USB端子:A端子Ver2.0準拠。Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96)。</p> <p>充電器(CH5000X-J)。バッテリー(NC2040N029)×2個</p> <p>ディスプレイ保護フィルム</p>

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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(1,000円 税抜)となります。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
ビデオスコープ	フルーク	DS703FC	54034100	なし	90,000	316,000	外径φ8.5mmプローブ長さ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
工業用内視鏡	日本ペーカ ー ヒューズ	XLGO+	54025500	なし	1,800,000	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:シャドウ計測,ステレオ計測, 比較計測, 付属品:標準光学アダプタ,ステレオ計測光学アダプタ, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリー,φ6.1mm プローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付),日本語ガイド
配管内内視鏡	イチネンTASC O	TA417MX	54036300	なし	94,000	289,000	先端φ25mm 配管専用内視鏡,プローブ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・プローブ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm,視野角73° ドラムサイズW315×D195×H355mm
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	66,000	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-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
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	65,000	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-UALO01WH, モバイルバッテリー 10000mAh A1263011-9, イヤホンマイク BONX GRIP
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	ネットワークカメラ 用PoE HUB(電源供給が可能なHUB) PoE対応ポート数:8ポート PoE電源供給能力:at規格30.0W/1ポート(最大), af規格15.4W/1ポート(最大)…合計78Wまで …LANケーブルは別途必要/ パソコンと接続する場合も、別途LANケーブル必要

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年12月号

有効期限:2025年 1月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。
(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)



21

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

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
トランシーバ							
特定小電カトランシーバ	ケンウッド	UBZ-BH47FR	50062500	なし	19,000	35,800	チャンネル数:47ch(シンプレックスモード:20ch,セミデュプレックスモード:27ch), 周波数範囲:422.2MHz~422.3MHz(12.5kHzステップ)/422.0500MHz~422.1750MHz(12.5kHzステップ), 送信出力:10mW/1mW,電波形式:F3E(8K50F3E), 電源電圧:DC3.8V/乾電池端子DC4.5V/DC IN端子DC5.5V, IP55(JIS保護等級5防塵防噴流形)対応
特定小電カトランシーバ	スタンダード	HX809D	50030000	なし	15,000	84,000	バンド20ch,単3×1,単信
ネットワークアナライザ周辺機器							
ECalモジュール	キーサイト・テクノロジー	N7551A	12079100	なし	103,000	319,440	N7551A ECal Module DC to 6.5 GHz, 2-port Op.3FF: Both 3.5 mm connectors are female onmodule, 151: 3.5 or 2.92 Torque Wrench, 150: Plastic storage box