

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限: 2025年 9月30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。)



 国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

34410A

(型番コード 02008900)

デジタル・マルチメータ 6.1/2
キーサイト・テクノロジー

販売価格

58,000円

(メーカー定価 187,561円)



VG876

(型番コード 24083400)

デジタルビデオ信号発生器
アストロデザイン

販売価格

1,299,000円

(メーカー定価 4,550,000円)



LV5490

(型番コード 24078100)

マルチ波形モニター
リーダー電子

販売価格

1,202,000円

(メーカー定価 3,690,000円)



CA700

(型番コード 51127800)

圧力キャリブレータ
横河計測

販売価格

159,000円

(メーカー定価 530,000円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
デジタルマルチメータ							
デジタル・マルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジー	34410A	02008900	なし	58,000	187,561	1199999.DCV・I.AC.V・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 1/F
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	74,000	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
デジタルハイトスタ	日置電機	3237	02020300	1カ月	23,000	74,800	最大表示桁数:199999(5桁).DCV:199.999mV~1000.00V(5レンジ). ACV:1999.99mV~750.00V(4レンジ). 抵抗(2端子):199.999Ω~100.000MΩ(7レンジ).RS232C
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4223	02022100	1カ月	6,000	21,000	最大表示桁数:4桁.DCV:600.0mV~600.0V(4レンジ).基本精度:±0.5%. ACV:6.000V~600.0V(3レンジ).周波数特性:40Hz~1kHz.基本精度:±0.10%. 抵抗:600.0Ω~60.00MΩ(6レンジ).基本精度:±0.9%. 検電(50/60Hz):AC80~600V.漏電ブレーカ誤遮断防止機能付. 電源:単4形アルカリ乾電池(LR03)×1
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。」
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンAC/DCハイトスタ	日置電機	3284	03061100	1カ月	21,000	70,500	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)
クランプオンAC/DCハイトスタ	日置電機	3285	03061200	1カ月	21,000	70,500	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)
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	なし	34,000	125,500	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
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7291	03178100	なし	40,000	140,500	CT7000シリーズに電源供給.Blueetooth 無線技術搭載.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) ※CM7291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カレントセンサ	日置電機	CT7126	03171400	なし	8,000	26,400	AC 60A.φ15mm.ケーブル長 2.5m
クランプ電流センサ							
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	45,000	160,000	クランプCT.AC/DC200A(2Vfs).DC~100kHz.φ20mm.ケーブル長.3m
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9660	03086800	1カ月	7,000	26,400	クランプオンセンサ.AC100A.40Hz~5kHz.φ15mm以下.3m.絶縁BNC
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	なし	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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
クランプ電流センサ							
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841	03155100	なし	52,000	180,000	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℃~+85℃, 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	CT6845-05	03163800	1カ月	51,000	190,000	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:1000Arms, 周波数特性:DC~100kHz,出力電圧:4mV/A,使用温度範囲:-40℃ ~+85℃,測定可能導体径:φ50mm以下,ケーブル長:3m,12pin端子
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863	03123200	なし	34,000	120,000	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℃~+85℃,適合規格:CATⅢ1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	56,000	200,000	AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下
AC/DCカレントセンサ 500A	日置電機	CT6904	03176100	なし	145,000	500,000	定格電流:AC/DC 500A,周波数特性:振幅:DC~4MHz, 位相:DC~1MHz,直線性:±10ppm Typical(23℃) 振幅/位相精度:DC(±0.025%rdg,±0.007%f.s.), 45Hz≤f≤65Hz(±0.002%rdg,±0.007%f.s,±0.08°), 測定可能導体径:φ32mm以下,電源:PW6001,PW3390,CT9555より電源供給
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	34,100	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フレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT7046	03189700	なし	12,000	41,800	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:φ254mm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カレントセンサ	日置電機	CT7131	03174800	なし	8,000	26,400	AC100A,φ15mm,ケーブル長 2.5m
AC/DCカレントセンサ 2000A	日置電機	CT7642	03163200	なし	11,000	41,800	AC/DC 2000A,φ55mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	なし	55,000	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
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-02	03171100	なし	14,000	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	なし	17,000	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)
デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ							
デジタルパワーメータ	横河計測	7601-01	03113100	なし	500,000	2,537,600	WT1600(5A 6入力エレメントモデル) 電圧測定レンジ:1.5V~1kV,電流測定レンジ:1A~5A, 測定周波数範囲:DC及び0.5Hz~1MHz, Op.60(5A×6入力エレメント),C1(GPIB), B5(内蔵プリンタ),MTR(モータ評価機能),DA(30chDA出力), C10(イーサネット),10GBHD,SCSIインタフェース), 758917(測定リード)×6,758929(ワニグチクリップ)×6, 758923(安全端子アダプタセット赤黒各1)×12 ※メーカー仕様コード:7601-01-60-C1-M/B5/C10/DA/MTR/7N

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	なし	134,000	467,400	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線(2電流法)(50/60Hz), 最大チャンネル数:電圧1回路,電流12ch,漏洩 電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(付属クランプセンサ:9675使用時), 負荷電流測定:5A~500Aレンジ(付属クランプセンサ:9661使用時), 最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランプセンサ:9667使用時), 電源品質測定:実効値変動,ピーク値,波形比較,総合歪率, 電圧トランジェント,PCカードスロット,RS232C,外部イベント入力/出力, 電源:AC100V~240V, Op.9661(クランプセンサAC500A)×2, 9675(クランプブリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー), 9448(コンセント入力コード),9722(接続コード), 9720-01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB), 9745(ラインモニタ・ビューワ)
PQ3198/PW3198用GPSボックス	日置電機	PW9005	28021000	なし	54,000	181,500	UTCを基準に機器内部時計を補正
電圧/電流/電力測定器(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
電圧/電流発生器							
ハンディキャリブレータ	横河計測	CA150	01011700	なし	60,000	265,800	Op:ACアダプタ94010-Mまたは739874-M, RJセンサB9108WA, NiMHバッテリー94015付き 仕様 発生部:DCV100mV/1V/10V/30V,DCA20mA/20mASINK 抵抗500Ω/5kΩ/50kΩ,熱電対K,E,J,T,N,L,U,R,S,B, 測温抵抗体Pt100/JPt100, バルス・周波数100Hz/1kHz/10kHz 50kHz/CPM, 測定部:DCV500mV/5V/35V,DCA20mA/100mA, 抵抗500Ω/5kΩ/50kΩ, 熱電対K,E,J,T,N,L,U,R,S,B 測温抵抗体 Pt100/JPt100, バルス・周波数100Hz/1kHz/10kHz/CPM/CPH 一般仕様 電源:単三アルカリ電池6本(他バッテリー,ACアダプタ) 外形寸法251×124×70mm 約1kg
電圧電流キャリブレータ	横河計測	CA310	01021300	なし	30,000	104,500	直流電流発生:レンジ20mA 分解能1μA 発生範囲0~24mA 精度0.015%, 直流電圧発生:レンジ500mV 分解能10μV 発生範囲0~550mV精度0.015%, レンジ5V 分解能0.1mV 発生範囲0~5.5V 精度0.015%, レンジ30V 分解能1mV 発生範囲0~33V 精度0.015%, 直流電流測定:レンジ20mA 分解能1μA 測定範囲0~±24mA 精度0.015%, レンジ50mA 分解能10μA 測定範囲0~±60mA,精度0.015%, 直流電圧測定:レンジ500mV 分解能10μV 測定範囲0~±550mV, 精度0.015%,レンジ5V 分解能0.1mV 測定範囲0~±5.5V,精度0.015%, レンジ30V 分解能1mV,測定範囲0~±33V,精度0.015%, レンジ50V 分解能1mV,測定範囲0~±55V,精度0.015%,24Vループ電源, OP:94012,98025または98026,B9108XA
熱電対キャリブレータ	横河計測	CA320	01021400	なし	33,000	112,000	熱電対発生測定 K:温度範囲-200°C~1372°C 3レンジ 発生精度0.5+t×0.3%~0.5+(t-500)×0.03%,他E,J,T,N,L,U,R,S,B,C,XK,A,D,G, PLATINEL II 対応,直流電圧発生・測定 レンジ90mV 分解能1μV, 発生・測定範囲-11~99.999mV 精度 発生0.015% 測定0.015%, 最大出力電流10mA, OP:ACアダプタ94012,グラブークリップ98025または98026, プローブケースB9108XA
ハンディキャリブレータ	横河計測	CA71	01012400	なし	41,000	206,500	Op:ACアダプタ1020UPまたは94012,RJセンサB9108WA, ACC収納ケースB9108XA 仕様:発生部 レンジDCV100mV/1V/10V/30V,DCA20mA/4~20mA, 抵抗400Ω,熱電対K,E,J,T,N,L,U,R,S,B, 測温抵抗体Pt100/JPt100 バルス・周波数500Hz/1kHz/10kHz 測定部:DCV100mV/1V/10V/100V,DCA20mA/100mA, 抵抗400Ω,ACV1V/10V/100V/300V バルス・周波数100Hz/1kHz/10kHz/CPM/CPH 熱電対K,E,J,T,N,L,U,R,S,B 測温抵抗体Pt100/JPt100
抵抗器							
ダイヤル可変抵抗器	横河計測	2786-10	19002000	なし	80,000	287,000	6ダイヤル形可変抵抗器 0.1~111111.0Ω,±0.05%, 使用電力範囲:0.3W/ステップ,全体で3W以下
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	24083400	なし	1,299,000	4,550,000	デジタルビデオ信号発生器 搭載ユニット/VM1876A-M0,HDMI IF BOARD(OUT), VM1876-M2-V-by-One HS IF BOARD(OUT), VM-1876-M8,HDMI6GPHY HDCP2.2IFBOARD(OUT), VM-1876-MX:GENLOCK IF BOARD(IN), SP-8871:VG画像変換・作成ツール,VT-7004-A+VT-7007

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
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	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
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	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)
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	PHABRIX	PHQX01E	24088000	なし	1,515,000	3,061,800	最大4入力のSDI信号,別途HDMI接続でモニター必要, Qx 1U1/2 rack UHDTV rasterizer with 12G Eye Op.PHQXO-SDI-STRESS:SDIストレステストツールテスト
ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24092000	なし	467,000	1,549,200	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ(3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES)ビデオ・テスト・信号発生(約32種類カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他), 最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ信号出力, 波形モニター,ベクトルスコープ,電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ Op.PHSXOE: EYE & JITTER Analysis,PHSXOR:ENHANCED REMOTE CTRL
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/コンボジットユニット)
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	129,000	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) 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	117,000	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 0.0001~30000cd/m ² ,色度 4桁表示, フリッカ 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
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	125,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)
LED標準測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-PU35	54024500	なし	167,000	555,000	CA310用LED標準測定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	165,000	560,000	CA310用フルカラーFPD標準測定Φ27プローブ(5m),
アナログオシロスコープ							
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×2,2chシグナルアウト機能
オシロスコープ 100MHZ	岩崎通信機	SS7810	06008500	なし	72,000	220,000	100MHz,3現象,入力レンジ:2mV~5V/div,最高掃引時間:2ns/div プローブ×2

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
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	1,360,000	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)
デジタルオシロスコープ							
DLM2024ミックスドシグナルオシロスコープ	横河計測	7101-10	10136700	なし	250,000	858,000	DLM2024 7101-10-M-HJ/M1/B5/C10 アナログ4chまたはアナログ3ch+ロジック1ch切替使用可。 最高サンプリングレート:1.25GS/s(2.5GS/sインターリーブON),周波数帯域:200MHz, インタフェース:USB(TypeA×2/TypeB×1),8.4インチ液晶ディスプレイ, Op./M1(6.25Mポイント標準メモリ)/B5(内蔵プリンタ)/C10(イーサネットI/F) ロジック使用時別途7019-88または7019-89要
DLM2054ミックスドシグナルオシロスコープ	横河計測	7101-30	10154400	なし	300,000	1,108,000	DLM2054 7101-30-M-HJ/M1/P4/C10 アナログ4chまたはアナログ3ch+ロジック1ch切替使用可。 最高サンプリングレート:1.25GS/s(2.5GS/sインターリーブON), 周波数:500MHz,USB-PC端子接続,USB周辺機器端子標準, 8.4インチ液晶ディスプレイ Op.M1(メモリ拡張6.25Mポイント4ch),P4(プローブ電源), C10(イーサネットI/F),ロジック使用時別途7019-88または7019-89要
DLM2054ミックスドシグナルオシロスコープ	横河計測	7101-30	10116400	なし	400,000	1,528,000	DLM2054 7101-30-M-HJ/M2/P4/C10/G4 アナログ4chまたはアナログ3ch+ロジック1ch切替使用可。 最高サンプリングレート:1.25GS/s(2.5GS/sインターリーブON),周波数:500MHz, USB-PC端子接続,USB周辺機器端子標準,8.4インチ液晶ディスプレイ Op.M2:メモリ拡張12.5Mポイント,P4:4chプローブ電源,C10: イーサネットインターフェース,G4:電源解析機能
ミックスドシグナルオシロスコープ	横河計測	DLM3054	10164700	なし	400,000	1,428,000	DLM3054 仕様-D-HJ/M1/P4/F01 アナログ4ch,切替アナログ3ch+ロジック8bit,周波数:500MHz, サンプリングレート全チャンネル同時2.5GS/s, 8.4型TFTカラー液晶タッチパネル操作可, Op./M1(メモリ拡張25Mポイント)/P4(プローブ電源), /F01(UART+I ² C+SPIトリガ&解析),ロジック使用時別途7019-88 または7019-89要
RS232シリアルトリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4COM P	06031300	なし	60,000	227,000	RS232シリアルトリガ&解析モジュール
オシロスコープ用プローブ/フィクチャ他							
プローブ用電源	テクトロニクス	1103	06048600	なし	230,000	817,980	プローブ(TekProbe II)電源2出力 コネクタ:TekProbe II※入力(プローブ),BNC(メス)※出力 Op.BNCケーブル(BNCP58AU150SAN)×2 ※ACアダプタによる電源供給の為、電源ケーブル経由での接地不可
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	189,000	5Hz~50kHz(パッシブ型),2000A,最小電流:10mA,測定レンジ:1mV/A, 10mV/A,100mV/A,クランプ内径:φ54mm,コネクタ:BNC(オス), 付属品:012-1450-00(バナナ変換アダプタ)
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5205	06011200	なし	43,200	183,600	50:1/500:1高電圧差動DC~100MHz 入力抵抗:4MΩ/7pF,入力電圧:1300V コネクタ:TekProbe II
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	91,000	451,200	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	912,000	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
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	1,009,000	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
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	225,000	1,329,000	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	TIVH02	06069800	なし	705,000	2,466,350	IseVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~200MHz,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,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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

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



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
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	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
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	90,000	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	30,000	148,000	SATA Gen2 Receptacle Adapter
12GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	1169A	06032000	なし	463,000	1,698,145	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 ※プローブヘッドは付属していません
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
コネクティブィティキット	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:E2678B(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)
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
HDMIテストポイントアクセスアダプタ	キーサイト・テクノロジー	N1080B	06049900	なし	543,000	1,550,312	HDMIテスト・ポイント・アクセス(TPA)アダプタ HDMI Ver1.4対応 Op.H04(TPA-P-SMA),H05(レセプタクル・コネクタ), H06(TPA低周波ボード)
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,ワニグテクリップ×2
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.
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
差動ブラウザ	キーサイト・テクノロジー	N2839A	06058700	なし	168,000	666,147	InfiniiMax II 12GHz差動ブラウザ InfiniiMax I / II で使用可能。
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2873A	06063000	なし	25,000	89,795	N2870Aシリーズ パッシブプローブ 周波数帯域:500MHz,減衰比:10:1,入力キャパシタンス:9.5pF, 入力抵抗:10MΩ,最大入力電圧:400V(CAT I)300V(CAT II), 入力カップリング:1MΩ,ケーブル長:1.3m
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,
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,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
ZIFプローブ・ヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5439A	06044500	なし	260,000	841,528	InfiniiMax III ZIFプローブ・ヘッド
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
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	46,000	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±10ohm,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,
プローブ延長ケーブル	キーサイト・テクノロジー	N5450B	06052400	なし	73,000	390,612	InfiniiMax極限温度延長ケーブル
差動プローブ	横河計測	7019-20	06024800	なし	63,000	180,000	10:1差動,DC~500MHz,入力抵抗:100kΩ/2.5pF,ダイナミックレンジ:±12V コネクタ:BNC(オス)※50Ω終端で使用 付属品:グラバクリップ,プローブチップ各種 ※プローブ電源要
差動プローブ	横河計測	7019-27	10124500	なし	45,000	150,000	PBDH0150 高電圧用差動プローブ 周波数帯域DC~150MHz,延長リード使用時DC~100MHz,50:1, 500:1切り替え,入力抵抗4MΩ,差動入力電圧範囲±1400V(500:1), ±140V(50:1),
電流プローブ	横河計測	7019-28	10117200	なし	100,000	376,000	周波数帯域:DC~100MHz,連続最大入力30Arms ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ5mm,コネクタ:PBシリーズプローブI/F
電流プローブ	横河計測	7019-30	06043500	なし	89,000	297,000	DC~10MHz,連続最大入力150Arms,最大ピーク電流非連続300Apeak, 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
電流プローブ	横河計測	7019-31	06046500	なし	100,000	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
電流プローブ	横河計測	7019-33	10064900	なし	75,000	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
DLM2000用ロジックプローブ100kΩ	横河計測	7019-89	10142100	なし	36,000	120,000	7101-10、20、30用ロジックプローブ 100kΩ入力抵抗、トグル周波数250MHz
DCバイアス分配ケーブル	BITIFEYE	BIT 1003-0001-0	06068700	なし	154,000	418,600	バイアス電圧分配ケーブル
恒温槽対応プローブ	PMK	PHT312-RO	06070600	なし	109,000	263,300	恒温槽対応プローブ,温度範囲:-55~+155°C,最大相対湿度:98%, ※温度/湿度範囲は部品により異なります。 周波数帯域:350MHz減衰比10:1,最大入力電圧:300Vrms(CAT II), ケーブル長2m, Op.890-500-141 HT-IC Clip M 0.64mm Kontaktstift, 890-500-142 HT-IC Clip L 0.64mm Kontaktstift,
SFP28プラグアダプタ	Wilder Technologies	SFP28-TPA-HCB-PK	06073000	なし	262,000	569,000	テストフィクスチャ/ケーブル, 光モジュールSFP28 ⇄ SMA(オス)4本,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
1.5GHzアクティブ・プローブ	テレデザイン・レクロイ・ジャパン	ZS1500	06037200	なし	89,000	320,000	WM,WP7,7Z1,WR6,WRXi,WS400,WSXs,SDA,DDA用 ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ,周波数帯域:1.5GHz, 入力キャパシタンス:≦0.9pF,DC入力抵抗:1MΩ,ケーブル長:1.3m,
光ファイバ・アイソレーション・プローブ	ニコレー	ISOBE5600/REC	06038600	なし	198,000	614,000	光ファイバ・アイソレーション・プローブ(ISOBE5600/TRAN受信ユニット), 最大4チャンネルの送信ユニットに対応 光源:レーザークラス1 別途:送信器,ケーブル必要 送信器:ISOBE5600/TRAN(06038500), ケーブル:06038700必要
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)
クランプオンプローブ	日置電機	3275	03100700	なし	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
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/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	IR4033-10	15024900	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: 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ
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/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
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
漏れ電流試験器							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	なし	128,000	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
その他							
lorリークハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	なし	52,000	199,100	lor(アイ・ゼロ・アール)リークハイテスタ,交流漏れ電流(リーク測定), 漏れ電流(Io)・有効漏れ電流(Ior)・対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定, 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz), チャンネル数:電圧1ch・電流1ch,測定レンジ:電圧AC500V, 測定レンジ:電流20,000mA~5,00000A,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)							
ループゲイン測定アダプタ	エヌエフ回路設計ブロック	PA-001-0369	07082700	1カ月	22,000	120,000	FRA5095/5096用ループゲイン測定アダプタ
ソースメータ/エレクトロメータ							
GS610ソース&メジャー	横河計測	7655-01	02015100	なし	200,000	688,000	Op.-M/C10(Ethernetインタフェース) 電圧発生/測定レンジ:200mV~110V,電流発生/測定レンジ:20μA~3.2A, 基本精度:0.02%,発生レート:100μs USBストレージ機能
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6243	01012800	なし	180,000	550,000	直流電圧/電流源 DCV:320mV~110V(10μVステップ), DCI:32μA~2A(10nAステップ),最小パルス幅:1ms,GPIB

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
機械振動計/チャージアンプ							
小型低容量加速度変換器	共和電業	AS20GB	37092700	なし	25,000	52,000	小型低容量加速度変換器.定容量±196.1m/s ² (±20G),応答周波数:DC~250Hz.ケーブル直出し,変換コネクタブラグ
圧力計(デジタルマノメータ)							
デジタルマノメータ	横河計測	7673-01	51082000	なし	240,000	830,000	測定対象圧力媒体:気体 校正設備故障要因となりうる為メーカー仕様に拘らず レンタル品は油の圧力測定不可 ゲージ圧 MT220,7673-01-U1-C1-P1-M/DA 測定レンジ:-10~10kPa,Op.U1(圧力単位kPaのみ) C1(GPIBインタフェース),P1(入力接続部Rc1/4) DA(D/A出力),2699-13(専用バッテリーパック)
デジタルマノメータ	横河計測	7673-35	51057400	なし	155,000	760,000	測定対象圧力媒体:気体 校正設備故障要因となりうる為メーカー仕様に拘らず レンタル品は油の圧力測定不可 ゲージ圧 MT210F,767335-U1-C2-P1-M/DA 測定レンジ:正圧0~700kPa・負圧-80~0kPa,分解能:0.01kPa, Op.U1(圧力単位kPaのみ),C2(RS232Cインタフェース), P1(入力接続部Rc1/4),M(電源コードUL/CSA規格・3P-2Pアダプタ付), DA(D/A出力・コンパレータ出力および外部トリガ入力), 2699-13(専用バッテリーパック・NiCd電池付)
圧力キャリブレーション	横河計測	CA700	51127800	なし	159,000	530,000	測定対象圧力媒体:気体、水 校正設備故障要因となりうる為メーカー仕様に拘らず レンタル品は油の圧力測定不可 ゲージ圧 測定レンジ正圧0~1000kPa,負圧-80~0kPa, 測定表示範囲~1200.00kPa,分解能0.01kPa, 測定精度6ヶ月:正圧±100~1000kPa:±(0.02%ofreading+0.03kPa), 0~100kPa:±0.05kPa,負圧:±(0.2%+0.08kPa), 1年:正圧±(100~1000kPa:±(0.02%+0.07kPa),0~100kPa:±0.09kPa, 負圧:±(0.2%+0.09kPa),応答時間2.5s以下,許容入力2.7kPaabs3000kPagauge, 直流電流測定 レンジ20mA,分解能1μA,測定定範囲0~±20mA, 入力抵抗10Ω以下,レンジ100mA,分解能10μA,測定範囲0~±100mA, 入力抵抗10Ω以下,直流電圧測定 レンジ5V,分解能0.1mV,測定範囲0~±5V, 入力抵抗約1MΩ,レンジ50V,分解能1mV,測定範囲0~±50V, 入力抵抗約1MΩ,電源アルカリ単三電池6本
デジタルマノメータ	横河電機	7673-20	51085800	なし	400,000	1,340,000	測定対象圧力媒体:気体 校正設備故障要因となりうる為メーカー仕様に拘らず レンタル品は油の圧力測定不可 差圧 MT210測定レンジ確定保証範囲0~1kPa 測定表示範囲-1.20000~-1.20000kPa -U1(単位kPa)-C1(GPIB I/F)-P1(RC1/4) M/DA(D/A出力,コンパレータ出力),2699-13(バッテリーパック)
超音波流量計							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	85,000	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 ※プリンターは付いていません。
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	38,000	224,000	FLC用小型センサー,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
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	48,000	180,000	FSC用小口径センサー,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	FSD220Y1	52012600	なし	54,000	224,000	FLC用小口径センサー,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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
超音波流量計							
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	54,000	218,200	FSC用中口径センサー、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
小口径センサー	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	41,000	201,800	FSC用小口径センサー、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
大型センサ	富士電機	FSSE1EY1-YY	52015100	なし	120,000	697,840	FSC用大型センサ、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.TK464686C(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)
ポータブル用プリンター	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	45,000	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	175,000	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	118,000	429,000	UFP20用大型センサ、300A~5000A、-20~+80°C、7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65°C、取付金具付(ワイヤ式2個、マグネット式2個)、収納ケース付、
中型センサ	東京計器	UP10AST	52012300	なし	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)耐熱温度-20~65°C、取付金具付(ワイヤ式2個、収納ケース付)
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小形センサ、13A~50A、-20~+120°C、7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-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	60,000	331,900	中口径トランスデューサ、50~300A、使用温度-20~120°C、Op.UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ)、センサーケーブル7.5m付属
電子天秤							
パーツスキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,750,000	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
電子天秤	メラー・トレード	XPR16001LV	59010400	なし	248,000	883,200	秤量16100g、読取限度0.1g、校正分銅内蔵、個数統計、合計計算
動ひずみ測定器							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV700A	21002700	なし	35,000	248,000	直流定電圧、1ch、適用ゲージ:60~1000Ω、周波数範囲:DC~500kHz、デュアルアウトプット:±10V、フィルタ:10,100,1k,10kHz
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV900A	21009800	なし	90,000	248,000	シグナルコンディショナ 直流定電圧、1ch、適用ゲージ:60~1000Ω、周波数範囲:DC~500kHz、デュアルアウトプット:±10V、フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
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	210,000	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/1CP)、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(スタートアップ):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-VL407(DC電源ケーブル)、Op.CL407(BNC-BNCケーブル1.5m)×4

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
データレコーダ							
ワイドバンドデータレコーダ16CH	ティアック	WX7016	26022900	1カ月	580,000	2,956,000	16ch,RDX(HDDメディア)/SDカード併用収録データレコーダ,記録媒体の容量:RDX:1TB迄,SDカード:32GB迄,周波数特性:DC~80kHz(16ch,RDX使用時)/DC~20kHz(16ch,SDカード使用時),S/N:90dB以上,入力:±0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20Vp,出力:±1~5V,電源:AC90~240V/DC11V~30V,記録時間:RDX1TB使用時:約45時間(80kHz帯域,16ch,16bit記録時),SDHC32GB使用時:約5.6時間(20kHz帯域,16ch,16bit時),AU-WXEP10(16ch拡張ユニット)使用で最大128ch迄拡張可能,Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本,SDカード(984993)とRDX HDDは付属していません。
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
DL850用周波数モジュール	横河計測	7012-81	10140600	なし	40,000	150,000	DL850E,EVシリーズ用周波数モジュール(2ch),測定周波数0.01Hz~500kHz,測定機能(周波数、回転数、周期、Duty、電源周波数、パルス幅、積算、速度)最高サンプリングレート1MS/s,分解能16ビット,帯域:測定分解能625ps,絶縁,直接最大入力42V
高速100MS/S12ビット絶縁モジュール	横河計測	7202-11	51137800	なし	96,000	320,000	入力2ch,最高サンプリングレート:100MS/s,分解能12ビット,周波数帯域20MHz,直接最大入力200V,DC精度±0.5%,
4CH 1MS/s 16ビット絶縁モジュール	横河計測	7202-54	10146500	なし	60,000	203,000	4ch入力 850E,EVIに8台実装し最大32ch,最高サンプリングレート1MS/s,分解能16ビット,周波数帯域300kHz,絶縁仕様,
スコープコーダ	横河計測	DL850E	10129700	なし	400,000	1,360,000	DL850E-D-HJ/M1/HD1/G2/G5/P4 最大128ch,16ch/スロット,スロット数8,最大レコード長250Mpts/1ch時,別途プラグインモジュールが必要,USB周辺機器接続USBタイプA×2,PC接続USBタイプB×1,LAN(RJ-45)×1,PC連携による連続データ記録可,Op./M1(メモリ拡張1Gポイント)/HD1(内蔵HDD500GB)/G2(ユーザ定義演算)/G5(電力演算)/P4(4プローブ電源)
メモリハイコーダ	日置電機	8808-50	25051500	なし	75,000	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,サンプリング:400k/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	8826	25038600	なし	280,000	3,016,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV,メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時),サンプリング:1MS/s,FDD,Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード),9197(接続コード)×32,※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口大)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25053300	なし	285,000	2,904,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV,メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時),サンプリング:1MS/s,FDD,Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード),9198(接続コード)×32,※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25060700	なし	280,000	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),サンプリング: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	280,000	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),サンプリング: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	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),
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,961,200	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,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プリンターユニット),
メモリハイコーダ	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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
メモリアコーダ/サーマルレコーダ							
メモリアコーダ	日置電機	8870	25062500	なし	30,000	122,100	メモリアコーダ(高速記録), チャンネル数:アナログ2ch+ロジック4ch.最大入力電圧:DC400V, 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ分解能:レンジの1/100, 周波数特性:DC~50kHz,時間軸:100μs~5min/div,20レンジ, メモリ容量:12ビット×2Mワード/ch.PCカードスロット最大1GB, 表示部:4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット), 外部I/F:USB2.0準拠ハイスピード対応,シリアルミニBセレクタ×1ポート, 電源:ACアダプタ9786(標準付属), Op.9780(バッテリーバック)
電圧・温度ユニット	日置電機	8937	25044000	なし	40,000	150,000	8860・50・8861・50・8826・8835-01・8841・8842用 電圧・温度ユニット(2ch/ユニット)
8860/8861-50用DC/RMS ユニット	日置電機	8959	25067800	なし	39,000	100,000	8860/8861用DC/RMSユニット,2ch,電圧/DC~400kHz, 実効値整流,DC,20~100kHz帯域
8860/8861-50用 ストレイ ンユニット	日置電機	8960	25063000	なし	44,000	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:20μs~1000μs/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200ks/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,最大入力電圧:DC10V,アンチアリングフィルタ 入力端子:接続可能なコネクタ多治見PCR03-12A10-7M10.5
MR8847/8847用 温度ユ ニット	日置電機	8967	25065400	なし	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用温度ユニット,2ch,熱電対温度入力
8847/MR8847用高分解能 ユニット	日置電機	8968	25065200	なし	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
8847用 周波数ユニット	日置電機	8970	25063100	1カ月	36,000	141,000	メモリアコーダ8847用 周波数ユニット, チャンネル数:2ch電圧入力,入力端子:絶縁BNC端子, 電源周波数(200V系まで直接入力)の変動記録,エンコーダパルスのカウント, モータ回転数・パルス積算・Duty比/パルス幅測定,分周機能, 電圧範囲:±10V~±400V,6選択,各選択範囲内でしきい値変更可能
MR8847/MR8827用電流 ユニット	日置電機	8971	25071800	なし	52,000	177,000	メモリアコーダ 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
メモリアコーダ	日置電機	MR8847-51	25070100	なし	485,000	1,642,400	アナログ8ch・ロジック16ch(プロープ要),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,
メモリアコーダ	日置電機	MR8875	25064400	なし	300,000	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(プロープ要), 電圧測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s.(MR8901使用時), 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時), 測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時), 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時),分解能:レンジの1/1250, 最高サンプリング速度:500ks/s(MR8901使用時), 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時), DC1000V/AC700V(MR8905使用時), メモリ容量:トータル32Mワード,8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1, USBメモリ(別途要),表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル), Op.MR8901(アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーバック), L9198(接続コード)×16
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	なし	76,000	385,000	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
アナログユニット	日置電機	MR8905	25068000	なし	42,000	163,100	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
差動プローブ	日置電機	P9000-02	25068800	なし	25,000	92,400	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f特:DC~100kHz,-3dB,RMSモードf特:30Hz~10kHz, 分圧比:1:1000,1:100,1:10切替,DC出力精度:±0.5%f.s., 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラブークリップ)
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	なし	70,000	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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
データロガー/打点記録計							
6打点記録計	横河電機	4361-06	25058400	なし	130,000	459,000	μR10000 6打点,ユニバーサル入力(DCV,TC,RTD,DI,DCAシャント抵抗使用),測定周期1S/6点または2.5S/6点 OP:-1(日本語)/A2(警報リレー4接点出力)/C7(Ethernet通信I/F)/H5D(取っ手&AC電源コード)/M1(演算機能)
ハイブリッドレコーダ20CH FDD	横河電機	DR130	25033400	なし	50,000	830,000	20CH,入力:熱電対(R,S,B,K,E,J,T,L,U,N,W), 測温抵抗体(Pt100,JPt100等)・DCV,スキャン速度:20点/2s, Op.11-21-1M(3.5FD,ソフトDP400-01,20ch,ねじ端子),C1(GP-IB)
イーサネットモジュール	横河電機	DT300-41	25044700	なし	30,000	105,000	DR拡張タイプ用イーサネットモジュール 本体・ソフトはスタイル「S8」以上必要
10chユニバーサル入力モジュール	横河電機	DU100-11	25029200	なし	34,000	116,000	DR拡張タイプ入力モジュール,10ch,入力:mV・TC・DI・RTD, 最高測定周期:0.5秒,ねじ端子
GP20用アナログ入力モジュール	横河電機	GX90XA	51164700	なし	24,000	81,000	GP10、20共通入力モジュール 入力点数10ch, 入力種類 直流電圧,熱電対,直流電流他 測定周期 1s,2s,5s, 仕様-10(10ch),-L1(低電圧DCV/TC/DI, スキャナ方式), N(常時N)-3(M3ネジ端子),N(一般モデル)
GP20用アナログ入力モジュール	横河電機	GX90XA	51125100	なし	34,000	114,000	GP10、20共通入力モジュール 入力点数10ch, 入力種類 直流電圧,熱電対,測温抵抗体,直流電流他 測定周期 100,200,500ms,1.2,5s,入力範囲-5%以上105%以下, 仕様-10(10ch),-U2(ユニバーサル方式半導体リレースキャナ), -3(M3ネジ端子),N(一般モデル)
DAQMASTER	横河電機	MX100	51126400	なし	60,000	215,000	スタイルS3 DAQMASTER本体・バックアップ用CFカード512MB付 ※別途、ベースプレート・入力モジュール、PC必要です。 OP:-J-1M(日本語, AC100V電源)/DS(デュアルセーブ機能) バックアップ用CFカード512MB
MX100用10CHユニバーサルモジュール	横河電機	MX110-UNV-M10	51069300	なし	32,000	137,000	MX100用10ch中速ユニバーサルモジュール,押締め端子
メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	なし	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
8423用電圧・温度ユニット	日置電機	8948	51093600	1カ月	36,000	156,000	8423用電圧・温度ユニット,15ch/ユニット(全ch絶縁), M3ネジ締め端子台 電圧:±150mV~±100V,1~5Vf.s,6レンジ,最高分解能5μV, 温度・熱電対:-200℃~2000℃,3レンジ(K,E,J,T,N,W,R,S,B), 最高分解能0.01℃,最大入力電圧:DC100V,チャネル間DC200V
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	25,000	84,700	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, 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	なし	9,000	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
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	なし	23,000	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, チャネル間最大電圧DC70V,測定範囲:電圧:±50mV~±50V, 熱電対:-200℃~999.9℃,熱電対(K,T),測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ), 熱電対:±0.8℃(熱電対K-100℃~999.9℃), 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 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
多機能データ収集システム							
ひずみ/電圧/加速度測定カード	共和電業	CVM40A	22028500	なし	149,000	550,600	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用歪/電圧/加速度測定カード8ch Op.U121(CVM40A用入力ケーブル0.5m),FV1A(電圧変換アダプタ)×8
動ひずみ測定カード	共和電業	DPM42B	22034000	なし	98,000	311,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用動歪測定カード4ch,交流ブリッジ,応答周波数:DC~5kHz
ユニバーサルユニット	日置電機	LR8531	51172200	なし	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(バッテリーバック)
直流電源							
直流電源・モジュール	キーサイト・テクノロジー	N6731B	27060300	1カ月	34,000	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
バッテリードレイン解析向け2象限ソース/メジャメントユニット	キーサイト・テクノロジー	N6781A	27087300	1カ月	361,000	1,208,561	N6700B用バッテリードレイン解析用2象限ソース/メジャメントユニット, 出力電圧:20V,出力電流:±3A,出力電力:20W
直流安定化電源	テクシオ	PS20-40A	27126100	なし	46,000	170,000	0~20V,0~40A,入力:AC100~240V単相,デジタル表示, 過電圧・過電流保護装置付,外部アナログコントロール, 並列接続で同一電圧機種にて最大2400W, 直列接続で同一機種にて2台のマスター・スレーブ動作可能
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS20-18	27048100	1カ月	32,000	115,000	0~20V,0~18A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付
パワーサプライ・コントローラ	菊水電子工業	PIA4830	27067200	1カ月	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, GPIO,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	菊水電子工業	PMC500-0.1A	27103600	1カ月	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	PWR800L	27079900	1カ月	69,000	201,000	ワイドレンジ直流電源,0~80V,0~50A(拡張動作時:80A),(80V時最大10A,10V時最大80A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W Op.OP01-PAS(アクセサリキット),85-10-0840又は85-AA-0005又は85-10-1070(200V用ACケーブル,プラグタイプSE)
直流安定化電源	高砂製作所	HV1.0-10	27031500	1カ月	180,000	811,000	0~1kV,0~1000mA,入力:AC100V単相 Op.入力ケーブル×1,ハンドル 注)付属電源ケーブル:3芯圧着端子-3芯開放(家庭用コンセント接続不可)
直流安定化電源	高砂製作所	HV1.0-5	27037700	1カ月	121,000	500,000	出力:0~1kV,0~500mA,入力定格:AC100V/15A(1.5kVA) Op.入力ケーブル×1 注)付属電源ケーブル:3芯圧着端子-3芯開放(家庭用コンセント接続不可)
交流電源 (AVR)							
交流電源	エヌエフ回路設計ブロック	DP060S	27092600	1カ月	598,000	2,490,000	プログラマブル交流電源,電力容量:6kVA,単相2線, AC出力電圧:0V~155V(100Vレンジ),0V~310V(200Vレンジ), 周波数:40Hz~550Hz(AC),1Hz~550Hz(AC+DC), DC出力電圧:-220V~+220V(100Vレンジ),-440V~+440V(200Vレンジ), 入力:単相:100V~230V±10%, 計測機能:電圧(実効値,直流平均値,ピーク値),電流(実効値,直流平均値,ピーク値,ピークホールド値),電力(有効電力,皮相電力,無効電力), 高調波電流:40次まで,負荷力率,クレストファクタ,同期周波数,CO2排出量, Op.PA001-1722(AGC/拡張計測),PA001-1724(外部信号入力), PA001-1723(シーケンス/電源変動試験機能),PA001-1725(GPIO), Op.電源ケーブル,入力ケーブルホルダ,出力ケーブルホルダ
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	BP4620	27061900	1カ月	332,000	1,200,000	出力周波数範囲:DC~150kHz,出力電圧:±115V範囲内の120Vpp, 出力電流:60App(±20A DC),出力インピーダンス:3.5mΩ+0.65μH(CV), 5kΩ/0.90μF(CC),255ステップのシーケンシャル信号源内蔵, レスポンスキャリブレーション機能,電圧電流リミッタ計測表示機能, USBインタフェース,入力電源:AC180~250V,47Hz~63Hz

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
電子負荷装置							
電子負荷装置1050W	テクシオ	LSG-1050H	27130100	なし	161,000	650,000	動作電圧:DC5~800V,最大入力電流:DC52.5A最大入力電力:1050W, 定電流モード:DC0~52.5A,定抵抗モード:95.2mΩ~555kΩ, 定電圧モード:5~800V,定電力モード:1.05W~1050W, 外部アナログコントロール,RS232C,USBインタフェース標準装備, 同一機種最大5台まで並列運転可能
DC/ACインバータ							
インバータユニット	Mywayプラス	MWINV-2044-SiC	27131700	なし	294,000	980,000	SiCデバイス搭載モジュール型インバータユニット, 定格出力容量 20.7kVA, 定格出力電流 AC30Arms, 入力電圧範囲 DC0 ~ 800V, 制御電源 AC90 ~ 240Vrms, センサ内蔵 Vdc, Vu, Vw, Idc, lu, Iw, TH, 保護機能:過電流, 過電圧, 過熱
充放電試験器							
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1カ月	99,000	272,000	PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(2ch) 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:25.00W,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)
双方向電源							
薄型再生双方向直流安定化電源	テクシオ	PBW-502H	27143400	なし	479,000	オープン	出力電圧:0~525V, 電流:0~±30A, 電力:±5kW, 電圧精度:0.4% F.S., 電流精度:0.8% F.S., 電力精度:1.2% F.S., 電圧リップル:0.4% rms F.S., 電流リップル:0.8% rms F.S., 電力リップル:1.2% rms F.S.外部通信IF:LAN, CAN, I/O, 内部抵抗可変, 保護機能:過電圧・過電流・過電力/電圧保護上限・下限, 電流保護上限・下限, ラックサイズ, 薄さ1.5U相当, スタースレーブ直並列運転:最大直列台数:2台,最大並列台数:20台, 最大 100kW(20台)までの拡張が可能, 電源:AC180V~220V 三相3 50Hz/60Hz, Op.CW-0330R (ACケーブル)
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	工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.5m 特殊加工タングステンブレード,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130°, 直視(前方視)観察深度19~∞mm,高輝度白色LED方式, 6.5インチ全天候型液晶モニター, 記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付), ビデオ信号出力:VGA(Dsub15ピン),USB端子:A端子Ver2.0準拠, Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96), 充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC2040N029)×2個 ディスプレイ保護フィルム
ビデオスコープIPLEX-RXモデル	オリンパス	IV9635RX	54027100	なし	800,000	3,810,000	IPLEX RX,工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.5m 特殊加工タングステンブレード,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130°, 直視(前方視)観察深度19~∞mm,高輝度白色LED方式, 6.5インチ全天候型液晶モニター, 記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付), ビデオ信号出力:VGA(Dsub15ピン),USB端子:A端子Ver2.0準拠, Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96), 充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC2040N029)×2個 ディスプレイ保護フィルム
工業用内視鏡2.2mmプローブ	日本ベーカーヒューズ	VPA2210SY S	54039100	なし	450,000	1,630,000	プローブ:直径 2.2mm/長さ 1m 光学 前方視認、視野角度、観察深度3~50mm イメージセンサー: CMOS/画素数 画素 160,000画素 ハンドルハウジング: アルミニウム/湾曲部: タングステンブレード ビデオ出力: USBタイプA 雄型コネクタ 電源:リチウムイオン電池 充電式 リチウムイオンバッテリー、2 時間稼働、 USB 充電式充電器 イメージフォーマット bitmap、JPEG ビデオフォーマット MPEG4 AVC/264
配管内内視鏡	イチネンTASCO	TA417MX	54036300	なし	87,000	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

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限: 2025年 9月30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とはさせていただきます場合があります。)



YP1079A

(型番コード 07152100)

ルビジウム発振器
EDIC SYSTEMS

販売価格

223,000円

(メーカー定価 716,000円)



8485D

(型番コード 03144100)

パワーセンサ 50M-33GHz
キーサイト・テクノロジー

販売価格

121,000円

(メーカー定価 682,989円)



8648A

(型番コード 16012500)

標準信号発生器
キーサイト・テクノロジー

販売価格

291,000円

(メーカー定価 879,000円)



S331E

(型番コード 12048000)

サイトマスタ
アンリツ

販売価格

225,000円

(メーカー定価 1,022,000円)



CMW100

(型番コード 07254200)

無線機テスタ
ローデシュワルツ

販売価格

2,600,000円

(メーカー定価 8,678,000円)



CMW290

(型番コード 07259800)

無線機テスタ
ローデシュワルツ

販売価格

2,700,000円

(メーカー定価 9,491,000円)



STR4500

(型番コード 16029300)

GPS/SBASシミュレータ
SPIRENT

販売価格

1,400,000円

(メーカー定価 6,963,000円)



81130A

(型番コード 18026500)

パルス・パターン・
ジェネレータ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

745,000円

(メーカー定価 4,211,131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)



ZN-Z52

(型番コード 12076100)

EGalユニット
ローデシュワルツ

販売価格

1,000,000円

(メーカー定価 2,949,000円)



レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
ユニバーサルカウンタ							
周波数カウンタ	テクトロニクス	FCA3100	04014800	なし	132,000	1,070,200	周波数(入力A,B):0.001Hz~300MHz,周期(入力A,B):3.3n~1000s,安定度:5×10 ⁻⁸ /年,分解能:12桁(1s),コネクタ(入力A,B):BNC,インピーダンス:1MΩ/20pF又は50Ω,ダイナミックレンジ:30mV~10Vpp,インタフェース:GPIB/USB,Op.HS(高安定度タイムベース)
周波数標準							
ルビジウム発振器	EDIC SYSTEMS	YP1079A	07152100	なし	223,000	716,000	出力周波数:10MHz(正弦波),出力レベル:0dBm,安定度:5×10 ⁻¹¹ /月,出力:10MHz×1(BNC),使用電源:バッテリー(+12V5A),Op.J0133A:BNCケーブル
RF/パワーメータ(終端型)							
パワーメータ 100kHz~50GHz	キーサイト・テクノロジー	437B	03014200	なし	108,000	427,000	パワーメータ 終端型,アナログメータ付,別途パワーセンサが必要です,センサ接続ケーブル11730A(1.5m)付属
パワーセンサ 26.5~40GHz	キーサイト・テクノロジー	R8486D	03119100	なし	547,000	1,915,501	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 50M~33GHz	キーサイト・テクノロジー	8485D	03144100	なし	121,000	682,989	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~50GHz	キーサイト・テクノロジー	8487D	03124500	なし	360,000	1,141,045	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~50GHz,-70~-20dBm コネクタ:2.4mm(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
RF信号発生器(SG)/スイーパー							
標準信号発生器	キーサイト・テクノロジー	8648A	16012500	なし	291,000	879,000	100kHz~1000MHz,分解能1Hz,安定度5×10 ⁻⁷ /年(Op.1E5),出力レベル-136~+13dBm,AM/FM/φM/FSK(POCSAG)/2値FSK,4値FSK(FLEX,FLEX-TD),50Ω,N型HP-IB付,Op.1EP(ページエンコーダ),1E5(高安定タイムベース),ABJ(和文マニュアル)
シンセサイズド・信号発生器	キーサイト・テクノロジー	8648C	16003900	なし	280,000	1,307,217	シンセサイズド・信号発生器 9kHz~3200MHz,分解能1Hz,安定度5×10 ⁻⁷ /年(Op.1E5),出力レベル-136~+13dBm,AM/FM/φM,50Ω,N型,GPIB付,Op.1E5(高安定タイムベース),ABJ(和文マニュアル)
アナログRF信号発生器	キーサイト・テクノロジー	E4428C	16028800	なし	640,000	2,397,749	アナログRF信号発生器 250kHz~3GHz(Op.503),分解能0.01Hz, 安定度:<±0.1ppm/年, 出力レベル:+10~-136dBm(>1~3GHz), AM・FM・φM・パルス変調,内蔵ファンクション・ジェネレータ, 50Ω,N型,GPIB付, Op.ABA(英文取説)
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:1.00~65.00,50Ω,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:1.00~65.00,50Ω,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	S331E	12055400	なし	225,000	1,038,000	周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス), Op.OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15RNF50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12060400	なし	225,000	1,110,780	周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス), Op.0031:GPS受信機能,OSLN50-1オープン/ショート/ロード, 15RNF50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m, 2000-1528-R:GPSアンテナ

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
ケーブル/アンテナアナライザ							
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12063500	なし	225,000	1,091,000	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.0031:GPS受信機能 OSLN50-1:オープン/ショート/ロード もしくはOSLN50A-8:オープン/ショート/ロード ※資産によっていずれか一つ含まれています 15RNF50-1.5C:テストポートケーブル1.5m 2000-1528-R:GPSアンテナ
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12055900	なし	225,000	1,042,000	周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50-1(オープン/ショート/ロード) 若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 15RNF50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m), 760-256-R(運搬ケース)
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12056200	なし	225,000	995,000	周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 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)
デジタル無線機テスタ/シグナルアナライザ							
ラジオコミュニケーションアナライザ	アンリツ	MT8815B	07199800	なし	1,500,000	5,700,000	ラジオコミュニケーションアナライザ 周波数範囲:30MHz~2700MHz,50 Ω, N型,GP-IB,最大入力レベル:+35dBm,出力レベル:-140~0dBm OP.002(TDMA測定ハードウェア),003(CDMA2000測定ハードウェア), MX882005C(PHS測定ソフト),MX882002C(CDMA2000測定ソフト)
無線機テスタ	ローデシュワルツ	CMW100	07254000	なし	1,000,000	3,716,000	CMW100/K03,Communications Manufacturing Test Set,CMW-PS10, CMW100 Hardware Kit,including Test Head H10C,power supply, USB 3.0 cable 5m,CMW-PK461,CMW100, extended frequency,range, 4 to 6 GHz (SL)CMW-PKM151, オプション: LTE, TX 測定 CMW-KV110R&S1207.3403.02ソフトウェアライセン ス:ARBファイルライブラリ
無線機テスタ	ローデシュワルツ	CMW100	07254200	なし	2,600,000	8,678,000	CMW100 Communications Manufacturing Test Set CMW-PS16 CMW100 Hardware Kit, including Test Head H16E, power supply, USB 3.0 cable 3m (selection),CMW-PK461 CMW100, extended frequency range,4 GHz to 6 GHz(software license), CMW-KM570 LTE R14 C-V2X PC5, measurement(software license), CMW-KM650 WLAN(IEEE 802.11a/b/g) ソフトウェアライセンス: CMWソフト ウェア TX測定, CMW-KM655 ソフトウェアライセンス: WLAN IEEE 802.11p, TX measurement(software license), CMW-KW500 CMW500 ARB Generator用WinIQSIM2 LTE FDD/TDD Release8 (software license), CMW-KW570 LTE R14 C-V2X PC5, enable WinIQSIM2 waveforms for ARBgenerator (software license), CMW-KW650 オプション: CMWソフトウェア WinIQSIM2 WLAN (IEEE802.11a/b/g/n/j/p)
無線機テスタ	ローデシュワルツ	CMW290	07259800	なし	2,700,000	9,491,000	無線コミュニケーション・テスター CMW290 Functional Radio Communication Tester CMW-PS291 R&SCMW290 Basic Assembly (mainframe) 70 MHz to 3.3 GHz(selection) CMW-S600H R&SCMW290 frontpanel with display/keypad, not installable post factory,CMW module H600B (selection) CMW-B450D データ・アプリケーション・ユニット (DAU),H450D CMW-B570B オプション: RFコンバータモジュール(TRX)(H570B) CMW-B620A オプション: デジタルビデオインターフェース(DVI)(H620A) CMW-KB036 ソフトウェアライセンス: 周波数拡張(3.3 GHz から 6 GHz) CMW-PK292 R&SCMW290 data application test bundle including options R&SCMW-KA100/KA150 R&SCMW-KAA20, R&SCMW-KM050 and R&SCMW-KS104 (software license) CMW-PK295 R&SCMW290 LTE eMTC bundle including measurement KM500/550, signaling KS500/510/550/590 and CMWrun Basic signaling CMW-KT050 (software license)
デジタル変調信号発生器							
デジタル変調信号発生器	キーサイト・テクノロジー	N5182A	16054900	なし	2,340,000	8,407,392	ベクトル信号発生器 100kHz~3GHz(Op.503),分解能:0.01Hz,安定度±1×10 ⁻⁵ /年, -110~-+10dBm,SSB位相雑音:≦-110dBc/Hz(代表値),50 Ω,N型, GPIB付 Op.654-019(内蔵ベースバンドジェネレータ・125Msa/s,64Msa), UNV(拡張ダイナミックレンジ),ABJ(和文取説), 1EQ(最小出力パワー拡張),1EA(ハイパワー出力),403(AWGN), N7600B(3FP/FFP/FFP-W-CDMA及びHSPAシグナルスタジオ), N7601B(3FP/FFP/FFP/RFPP-C2K/EV-DOシグナルスタジオ), N7602B(3FP/FFP/GSM/EDGEシグナルスタジオ), N7624B(3FP/HFP/SFP:LTEシグナルスタジオ), N7625B(3FP/FFP/QFP:LTE-TDDシグナルスタジオ)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
デジタル変調信号発生器							
デジタル変調信号発生器	キーサイト・テクノロジー	N5182A	16064100	なし	2,140,000	7,684,650	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(内蔵ベースバンドジェネレータ・125Msa/s,64Msa), UNV(拡張ダイナミックレンジ),1EA(ハイパワー出力), 1EQ(最小出力パワー拡張),N7624B(3FP/HFP/SFP-LTE FDD シグナルスタジオ),N7625B(3FP/EPF/QFP-LTE TDD シグナルスタジオ),099(H/Wライセンスアップグレードアビリティ) N7600B(3FP/EPF W-CDMA用シグナルスタジオ), N7601B(3FP/EPF/FP C2K/EV-DO用シグナルスタジオ)
GNSS信号発生器							
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。
GNSSシミュレータ	Orolia	GSG5	16090900	なし	1,800,000	3,985,000	GNSSシミュレータ GPSのみ,出力周波数:L1, ch数:8, 信号レベル:-65~-160dBm ※0.1dB分解能>-150dBm 0.3dB分解能>-160dBm Op.4ch追加 ※オプション追加によりch数4~16 ,GLONASS/Galileo/BeiDou /QZSSに対応
シールドボックス							
シールドボックス	マイクロニクス	MY1520	11009500	なし	240,000	634,000	シールドボックス 外形寸法:520(W)×520(D)×520(H)mm, 内部寸法:460(W)×460(D)×460(H)mm, シールド性能:70dB以上(2.4GHz),コネクタ:SMA2個(背面) Op.IFM2(AC:1個,LAN:2個,USB:2個,D-sub9ピン:1個), IFM5(SMA:2個,BNC:2個,N:2個,トライアキシャル:2個)
ローカル5G設備機器							
時刻同期システム	セイコーソリューションズ	TS-2950-01	31014400	なし	950,000	3,480,000	時刻同期システム ・グラッドマスター TS-2950-01, ・TS-213 GNSSアンテナ, ・TS-212 GNSSアンテナポール, ・タイムサーバ接続ケーブル 2530K0132-0.5M, ・GNSSアンテナ延長ケーブル(本径) 2530L0131/80M ×2, ポート:10/100/1000BASE-T ×4ポート, PTPとNTPに対応。
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	325,000	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)
誤り率測定器							
誤り率測定器	アンリツ	MP1201C	32027100	なし	150,000	620,000	デジタル無線システム対応誤り率測定器 内部クロック:100Hz~32kHz,外部クロック:40Hz~1.2MHz, 測定パターン:疑似ランダムパターン(9段/15段), 固定パターン(1010繰り返し),GP-IB
シグナルクオリティアナライザ	アンリツ	MP1800A	32239000	なし	900,000	3,540,000	Op.001(GPiB),002(LAN),015(4スロット) 別途ユニットが必要です
2.92MMマッチドケーブルペア	キーサイト・テクノロジー	M8041A-801	32288400	なし	155,000	392,310	2.92mm Matched Cable Pair for M8000
SDH/SONET/ATMアナライザ							
ネットワークパフォーマンスステータス	アンリツ	MP1590B	32163400	なし	180,000	1,750,000	1.5Mbit/s~10.7Gbit/sのインターフェースに対応 Op.02(GP-IB),03(LAN) ユニットが別途必要です
156/622M(1.31/1.55)光ユニット	アンリツ	MP0113A	32080800	なし	200,000	1,600,000	MP15**用ユニット、光156/622M(1.31/1.55)ユニット、 光パワーメータ付,1.31/1.55スイッチャブル

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ネットワーク試験機							
データオプティマイザ	アンリツ	MD1230B	32167300	なし	194,000	1,495,500	データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(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)
データオプティマイザ	アンリツ	MD1230B	32167600	なし	220,000	1,695,500	データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(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.02(GPIB),03(イーサネット),11(パケットBER測定),13(XENPAK測定), Z0541A(USBマウス)
データオプティマイザ	アンリツ	MD1230B	32275200	なし	350,000	4,845,500	データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応、 最大320ポート/本体8台まで接続可能、 本体スロット数:(別途モジュール必要),RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP, Op.03(イーサネット),11(パケットBER測定),12(IP V6拡張), 13(XENPAK測定),20(アプリケーションソフトウェアモニタ), 17(トラフィック障害エミュレータ),Z0541A(USBマウス)
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	32288900	なし	183,000	1,300,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数:8ポート(SFP),OP.01(クロック測定), 別途SFPモジュールが必要です。
10GBイーサネットモジュール	アンリツ	MU120138A	32242800	なし	900,000	6,000,000	MD1230B用10GBイーサネットモジュール 10GBASE-SR/10GBASE-LR(SFP+モジュールによる) ポート数:4ポート/SFP+(LC) 別途SFP+モジュールが必要です。
100G LR4 1310NM CFP	アンリツ	G0337A	32297100	なし	570,000	1,900,000	CFPトランシーバモジュール(100GBASE-LR4)
100G LR4 1310NM CFP2	アンリツ	G0338A	32291200	なし	500,000	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	100,000	315,000	100G SR4 850nm QSFP28トランシーバ
GPSレシーバ	アンリツ	G0325A	32314600	なし	26,000	88,600	GPSレシーバ.MT1000A等に接続して利用
CFP2-QSFP28アダプタ	アンリツ	J1686A	32298500	なし	280,000	1,300,000	CFP2-QSFP28変換アダプタ
アクセスワン・FE/GBEハンディL2テスト	NECネットエスアイ(株)	1070A	32241900	なし	135,000	296,000	アクセスワン・ネットワークハンディテストレイヤ2ネットワーク対応、 回線品質測定(パケットロス、遅延、ゆらぎ、帯域),Pingによる接続確認、 Ethernet OAM試験(最大64件までのアドレスを取得しリスト表示) 測定ポート:10/100/1000BASE-T,1000BASE-X(別途SFP必要)、 USBインタフェース搭載,4.3inchタッチパネル液晶,電源:単三乾電池×4本、 Op.1925A:基本アクセサリキット
アクセスワン10GBE TESTER	NECネットエスアイ(株)	1072A	32245600	なし	400,000	1,800,000	アクセスワン 10GBE TESTER 10GBASE-LR(XFP)対応:オプションによりSR/ERにも対応可。 ワイヤレートのトラフィック生成可能:回線品質測定(フレームロス、遅延、 ゆらぎ、帯域), PingまたはEthernet OAMIによる接続性確認、 外部出力:USB2.0 電源:AC100V 50/60Hz(ACアダプタ) Op.10GBASE-LR用XFP
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)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ネットワーク試験機							
ハンドヘルドデュアルポート100Gテスタ	Viaviソリューションズ	MTS5800-10G	32315100	なし	730,000	2,544,000	ハンドヘルドデュアルポート1G,10Gテスター オーダ型番:MTS5800-10GE-100GHW-NOPT, イーサネット1G/10G,1ポートライセンス, OP.C50WD(One Way Delay Test Option), C5TEM-ANTENNA(Timing Module GNSS Multi Constellation Antenna)
100G CFPTランシーバモジュール	OCLARO	TRC5E21FN F-LF000	32289500	なし	298,000	1,980,000	CFPT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).
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	49,000	218,000	DSX用Cat6A/パッチコードテストアダプター
プロトコル/バスアナライザ							
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE3500	32241500	なし	100,000	378,000	マルチプロトコルアナライザ 50bps~2.048Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530),キャプチャメモリ:6.4MB, 高速HDL通信用ファームウェア(OP-FW10G)
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE8200	32244800	なし	119,000	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
アグリゲーションTAP	PROFITAP	C1AP-10G	32317000	なし	208,000	602,600	10Gigabit Ethernet 光ファイバー対応のネットワークタップ 測定ポート2ポート/パソコンとの接続:USB3.0, OP.18US-5525:USB Aオス-DCプラグケーブル,LE-P1USB:USB充電器, SFPモジュールまたはSFP+モジュールは別途必要です。
アグリゲーションTAP	PROFITAP	C1AP-1G2	32306500	なし	111,800	315,000	パソコンのUSB3.0に接続して使用するGigabitEthernet対応TAP, 2ポートの10M/100M/1Gイーサネットモニター(USB3.0 転送), GPSによる時刻同期機能付き
10Gbメディアコンバータ	サイバネテック	CT-10G- MC-3	32295500	なし	80,000	299,000	10Gbメディアコンバータ PortA:RJ45,10GBASE-T,PortB:SFP+, 10GBASE-SR/LR SFP+光ランシーバは別途必要です。
10/100/1000BASE-T用TAP	NetOptics	TP-CU3- ZD	32276300	なし	50,000	239,000	10/100/1000Base-T用TAP Zero Delay(電源オン/オフ時、バケットロス、遅延を起こさない)
USBプロトコルアナライザ	ELLISYS	EX350- SSP-DUO	32310900	なし	2,655,000	8,850,000	PowerDelivery,USB3.1,USB3.0,USB2.0対応 USBプロトコルアナライザ アナライザとジェネレータ両ライセンス付のEX350x2台構成 TypeCアクセサリ for DUOが付属します。
BLUETOOTHバスアナライザ	ELLISYS	BEX400- PRO-DUAL	32305800	なし	1,666,000	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
パルス/クロックジェネレータ							
パルス・パターン・ジェネレータ	キーサイト・テクノロジー	81130A	18026500	なし	745,000	4,211,131	1kHz~660MHz,タイミング分解能:4桁/2ps, 振幅:100mVpp~2.5Vpp(50Ω 負荷), 2ch出力(81132A×2),パルス過渡時間:500ps, パルス幅:750ps~(周期-750ps), パルス/バースト及びパターン出力モード,GPIB, 16ビットパターン/ch, Op.81132A(660MHz・2.5V出力チャネル)×2, ABJ(和文マニュアル),UFJ(1MB SRAMメモリカード)
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	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,フェルール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。
光パワーメータ	アンリツ	CMA5	03105200	なし	18,000	72,300	光パワーメータ(5P100C-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:+23~-50dBm(CATVモデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ,SCコネクタ, Op.キャリングポーチ,ACアダプタ

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)							
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ケーブル(SM用)×2, 160-SM-LC:LCケーブル(SM用)×1,199-CBM:キャリングケース。
MPO光パワーメータ	KOREA ADVANCED MATERIALS	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
光パワーメータ/光テストセット							
光マルチメータメインフレーム	キーサイト・テクノロジー	8163B	03117600	なし	290,000	1,640,233	光マルチメータ本体 2ch ※パワー・センサ・モジュールor光源モジュールが必要で8163Aとの違い:CPUの向上,カラーディスプレイ
オプティカル・センサー・ヘッド	キーサイト・テクノロジー	81623B	03177600	なし	247,000	847,883	オプティカル・センサー・ヘッド 750nm~1800nm,-80~+10dBm,アナログ出力付 適合ファイバ:標準SMおよびMM,コア径100μmまで Op.81000FA:FC/PC/SPC/APCコネクタアダプター, 81000VA:コネクタアダプター-ST
ハイパワーセンサ・モジュール	キーサイト・テクノロジー	81634B	03117700	なし	590,000	2,577,597	ハイパワー・センサ・モジュール 800~1700nm,-110~+10dBm,アナログ出力付, Op.81000FI(FC/PC/SPCコネクタ・インタフェース)
ハイパワーセンサ・モジュール	キーサイト・テクノロジー	81634B	03122900	なし	590,000	2,577,597	ハイパワー・センサ・モジュール 800~1700nm,-110~+10dBm, アナログ出力付, Op.81000FI(FC/PC/SPCコネクタ・インタフェース)
光アッテネータ							
光アッテネータ	キーサイト・テクノロジー	81570A	03107000	なし	486,000	1,745,966	8163,8164A/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.81000FI(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2
光ファイバアンプ							
光ファイバアンプ	古河電工	ERFA11101	03117300	なし	400,000	2,027,000	光ファイバアンプ デスクトップタイプ 波長:1534~1563nm 最大出力:+22dBm,利得:30dB
光パルス試験器(OTDR)							
OTDR	横河計測	AQ1200A	03153200	なし	221,000	773,000	マルチフィールドデスタ OTDR 波長:1310/1550nm±25nm,ダイナミックレンジ:32/30dB, Op.VLS:可視光源,USC:SCコネクタ,SU2006A:ソフトキャリングケース
OTDR	横河計測	AQ1210A	03186200	なし	150,000	551,000	マルチフィールドデスタ OTDR 波長:1310/1550nm±25nm,ダイナミックレンジ:35/33dB, Op.VLS:可視光源,USC:SCコネクタ,SU2006A:ソフトキャリングケース 739875-M:USB/パワーアダプタ
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085B	03179900	なし	200,000	947,100	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	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							
光コネクタ端面検査装置	Viaviソリューションズ	FIT-FC-KIT2	03190800	なし	150,000	449,000	光コネクタ端面検査装置 FiberChek,ディスプレイ一体型片手操作対応, オートフォーカス,自動合否判定機能付, 基本チップ4種類(U2.5mm,U1.25mm,SC,LC),観察倍率:200/400倍, テストデータの内部保存,PCへの転送:WiFi,Bluetooth,USBに対応

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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

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



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ネットワークアナライザ							
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
ECalユニット	ローデシュワルツ	ZN-Z52	12076100	なし	1,000,000	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)
ロジックアナライザ							
ソフトタッチプローブ	キーサイト・テクノロジー	E5406A	09060400	なし	127,000	956,005	34chソフトタッチプローブ,90ピンケーブル用
ロジック・アナライザ136ch	テクトロニクス	TLA5204B	09048800	なし	256,000	2,958,000	136CHロジックアナライザ WinXPベース タイミング 500MHz(フルch),1GHz(ハーフch),8GHz MagniVu ステート 235MHz,別途プローブ必要。 8Mメモリ(Op.8S),80GBHDD,CD-R/W,LAN I/F
TLA7XX用LAモジュール	テクトロニクス	TLA7BB2	09058100	なし	691,000	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プローブP68**、P69**必要
34chコネクタレス高実装密度プローブ	テクトロニクス	P6960	09043800	なし	34,000	548,800	TLA7AA*,AB*用34CHコネクタレス高実装密度プローブ OP.01(フライング・リードセット付)

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限: 2025年 9月30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トとさせていただきます場合があります。)



26

SU642

(型番コード 51153600)

小型環境試験器
エスペック

販売価格

660,000円

(メーカー定価 2,171,200円)



PSL4J

(型番コード 51155300)

恒温恒湿器-70+100
エスペック

販売価格

2,095,000円

(メーカー定価 7,487,200円)



DKN812

(型番コード 51075400)

送風定温恒温器
ヤマト科学

販売価格

189,000円

(メーカー定価 539,000円)



RKE2200B1-V-G2

(型番コード 51112600)

省エネチラー
オリオン機械

販売価格

354,000円

(メーカー定価 1,180,000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)



SL30

(型番コード 80039300)

ローポリウムエアースンプラ
柴田科学

販売価格

116,000円

(メーカー定価 290,000円)



D032A

(型番コード 80057100)

溶存酸素計
東亜ディーケーケー

販売価格

240,000円

(メーカー定価 800,000円)



INFINITY-EM

(型番コード 80168500)

小型メモリー流速計
JFEアドバンテック

販売価格

334,000円

(メーカー定価 1,010,000円)



SAT600

(型番コード 50062800)

3次元超音波風速計
ソニック

販売価格

362,000円

(メーカー定価 752,000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

588,000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 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
小型環境試験器							
小型環境試験器	エスベック	SU642	51153600	1カ月	660,000	2,171,200	-40~+150°C.外寸W540×H665×D921mm, 内寸W400×H400×D400mm(64L).電源:AC100V,17.5A ケーブル孔φ50mm×2(左右1つずつ) Op.観測窓(LED).RS232C.追加棚板 ※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・端子台等をご用意いたします。 【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	エスベック	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.観測窓付扉.記録装置(RJ23).キャスト.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元冷凍回路作動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。
恒温恒湿器-40/+100	エスベック	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500×750×600mm.ケーブル孔φ100mm×2.AC200V三相. Ethernet通信. Op.観測窓付扉.記録計KL13.キャスト.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	エスベック	PL3J	51131400	1カ月	1,240,000	4,449,200	-40~+100°C./20~98%RH.実測外寸:W1030×H1740×D1280mm, 内寸600×850×800mm.ケーブル孔φ100mm×2.AC200V三相. Ethernet通信. Op.観測窓付扉.記録計KL13.キャスト.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。
超低温恒温恒湿器-70/150	エスベック	PSL2J	51142200	1カ月	1,340,000	4,961,600	-70~+150°C./20~98%RH.実測外寸:W1040×D1290×H1740mm, 内寸600×850×600mm.ケーブル孔φ100mm×2.AC200V三相. Ethernet通信. Op.観測窓付扉.記録装置(KL14).キャスト.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元冷凍回路作動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。
恒温恒湿器-70+100	エスベック	PSL4J	51155300	1カ月	2,095,000	7,487,200	-70~+100°C./20~98%RH.実測外寸:W1440×H2000×D1610mm, 内寸1000×1000×800mm.ケーブル孔φ100mm×2.AC200V三相. Ethernet通信. Op.観測窓付扉.記録装置(KL13).キャスト.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元冷凍回路作動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
低温恒温器 -40/100	エスベック	PU4J	51114700	1カ月	1,190,000	4,149,600	-40~+100°C.実測外寸:W1430×H1995×D1250mm, 内寸1000×1000×800mm.ケーブル孔φ100mm×2.AC200V三相. Op.観測窓付扉.記録装置(RJ23).キャスト.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・乾燥器							
送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN812	51075400	1カ月	189,000	539,000	強制送風循環式.室温+10~210°C.外寸W710×D660×H1605mm, 内寸W600×D500×H1000mm,300L.AC/200V,12.5A. 定値運転,プログラム運転,自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個)
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)
送風定温恒温器	ヤマト科学	DNE601	51140300	1カ月	142,000	405,000	強制送風循環式.室温+20°C~210°C.外寸W730×D695×H910mm 内寸W600×D500×H500mm,150L.ケーブル孔33mmφ, AC100V,13A.プログラム運転

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
恒温液槽・テラー							
省エネテラー	オリオン機械	RKE2200B1-V-G2	51112600	1カ月	354,000	1,180,000	水槽内蔵DCインバータテラー、+5~35°C、冷却能力8.7kW(水温20°C時) 最低循環量28ℓ/min、水槽実容量約15ℓ、三相200V、17A ※加熱能力は持っていません 使用可能な液体は水道水・10%以下の低濃度工業用エチレングリコール水溶液 【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。
大型水槽付DCインバータテラー	オリオン機械	RKE3750B-V-G2	51125700	1カ月	486,000	1,620,000	大型水槽付DCインバータテラー(空冷式) 使用温度範囲:+3~35°C、冷却能力:12.2kW(水温20°C時)、 使用流量範囲15~60L/min、水槽実容量約60L、三相200V、16.5A ※加熱能力は持っていません。 ※電源ケーブルは付属しません。本体側端子台のネジ径はM5です。 使用可能な液体は清水および30~40%の工業用エチレングリコール水溶液 【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。
顕微鏡							
実体顕微鏡	エビデント	SZ61SET	80093800	1カ月	79,000	212,000	ズーム式実体顕微鏡SZ61、接眼レンズWHSZ10X-H、 接眼レンズWHSZ15X-H、標準架台SZ2-ST、 白黒ステージプレートSZ2-SPBW、Op.収納ケース
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/バイオソッド、
ローポリウム・エアサンプラ							
ローポリウムエアサンプラ	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
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。
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	1,000,000	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°C アナログ出力pH:DC±700mV、ORP:0~±1V、温度:DC0~1V RS232C、データメモリ1000データ、単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル、
ORP計(ハンディタイプ)							
ORP電極11M	東亜ディーケーケー	PST2729CQ	80138000	1カ月	2,200	32,000	HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き
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°C、 デジタル表示、出力:DO0~1V、温度0~450mV、単2×6、ACアダプタ(YD12)、 フローチャンバー(DO-F30)(接続チューブ1/4")、電極OE584302、

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 8月号

有効期限:2025年 9月30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
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軸磁流速センサ,流速0~±500cm/s ホール素子(方位)0~360°,サーミスタ(水温)-3~45°C, 耐圧性能水深1000m相当,メモリー容量1GB(miniSDカード式), 電源CR-V3型リチウム電池,寸法Φ42(フランジ部Φ52)×455mm, Op.通信キット, 使用開始時機器設定の為別途PC必須(ノートPC推奨)
超音波式三次元風速計							
3次元超音波風速計	ソニック	SAT600	50062800	1カ月	362,000	752,000	時分割送受切替型超音波パルス方式,3成分型,0~60m/s,0~540° アナログ出力:0~20mAまたは4~20mA(任意の4要素を選択) デジタル出力:RS422(任意の要素を出力可能) 出力信号:瞬間風速/瞬間風向/瞬間垂直風速/瞬間成分風速/ベクトル平均風速/ベクトル平均風向/平均垂直風速/スカラー平均風速/平均成分風速/3秒移動平均風速, Op.SAT-FLG-A型取付フランジ,電源信号変換器,50mケーブル,検定
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	588,000	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

取扱代理店  国華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.	本社	TEL : 06-6353-5551	FAX : 06-6354-0173
	京都営業所	TEL : 075-671-0141	FAX : 075-691-9434
	滋賀営業所	TEL : 077-566-6040	FAX : 077-566-6045
	奈良営業所	TEL : 0742-33-6040	FAX : 0742-33-6090
	兵庫営業所	TEL : 078-452-3332	FAX : 078-452-3338
	姫路営業所	TEL : 079-271-4488	FAX : 079-271-4489
	姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005	FAX : 079-284-1006
	川崎営業所	TEL : 044-222-1212	FAX : 044-200-7077
メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp			