

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限: 2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
お問い合わせください。
Mail: kyoei-info@kyoei-ele.com

Kyoei electronics
株式会社 協栄エレクトロニクス
〒810-0004 福岡市中央区速見通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

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)



PW3335-04

(型番コード 03153400)

パワーメータ
日置電機

販売価格

93,000円

(メーカー定価 311,300円)



RT02024

(型番コード 10162400)

デジタル・オシロスコープ
ローデシュワルツ

販売価格

1,433,800円

(メーカー定価 4,530,000円)



II900

(型番コード 50066900)

産業用超音波カメラ
フルーク

販売価格

900,000円

(メーカー定価 2,130,000円)



8826

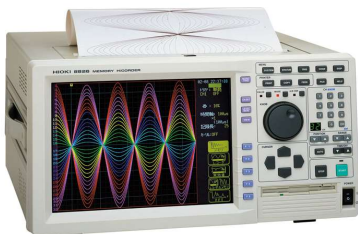
(型番コード 25038600)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

300,000円

(メーカー定価 3,016,000円)



8835-01

(型番コード 25043500)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

90,000円

(メーカー定価 488,000円)



レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

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

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

(株)協栄エレクトロニクスまで
お問い合わせください。
Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)

TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126

E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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							
デジタルハイテスタ	日置電機	3237	02020300	1カ月	24,000	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	エーディーシー	7351A	02012000	1カ月	24,000	125,000	199999.DCV200mV~1000V,Ω:200Ω~200MΩ, ACV:200mV~700V,DCI:200mA~10A,ACI:200mA~10A,GPIB,USB
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351E	02013900	1カ月	29,000	95,000	199999.DCV:200mV~1000V,ACV:200mV~700V,最小分解能:1μV DCI:200mA~10A,ACI:200mA/2000mA/10A,最小分解能:1μA, 抵抗測定:200Ω~200MΩ,最小分解能:1mΩ,周波数測定:10Hz~300kHz I/F,USB,消費電力:20VA以下,質量:3.4kg,寸法:212(W)×88(H)×340(D)mm, 電源:AC100V 50/60Hz
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.1.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	ケースレー	2700	51053300	なし	130,000	196,000	多チャンネルDMM,最大80ch差動入力(本体単独では1ch),6.5桁, 22bit分解能,GPIB・RS232Cインタフェース標準装備,
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10mA,交流最大入力電流2A, 最小分解能1μA,温度測定 熱電対 RTD サーマスタ, インターフェース GPIB/RS232C,拡張スロット5
デジタルマルチメータ	フルーク	87-5/E2	02010200	なし	20,000	76,100	本体87-5,Op:コンボキット 本体仕様:DCV600mV~1000V(5レンジ), 精度0.05%,ACV600mV~1000V(5レンジ),精度0.7%, DCI600μA~10A(6レンジ),精度0.2%,ACI600μA~10A(6レンジ), 精度1.0%,温度-200~1090°C,精度1.0%,他抵抗,静電容量, 周波数測定,コンボキット・テストリードTL224(赤黒各1), テスト棒TP38(赤黒各1),ブランジャ型ワグチクリップAC220(赤黒各1), 磁石式ハンガー(TPAK),ソフトキャリングケース
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)
クランプ電流計(実効値測定)							
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
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7291	03178100	1カ月	40,000	140,500	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, Bluetooth 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	1カ月	8,000	26,400	ACカレントセンサ,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	48,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9660	03086800	1カ月	8,000	26,400	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3290-10	03114100	1カ月	25,000	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,稼働率測定, 電源:単3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)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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							
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	1ヵ月	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/DC20A	日置電機	CT6841	03155100	1ヵ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC20A,最大入力電流:40Arms(57Apeak), 周波数特性:DC~1MHz,出力電圧:0.1V/A, 使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下, ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863	03123200	1ヵ月	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
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863-05	03158600	1ヵ月	46,000	155,100	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザPW6001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 PW6001用,12pin端子
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1ヵ月	60,000	200,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下
AC/DCカレントセンサ 500A	日置電機	CT6904	03176100	1ヵ月	150,000	500,000	AC/DCカレントセンサ,定格電流:AC/DC 500A,周波数特性:振幅:DC~4MHz, 位相:DC~1MHz,直線性:±10ppm Typical(23°C) 振幅/位相精度:DC(±0.025%rdg,±0.007%f.s.), 45Hz≤f≤65Hz(±0.002%rdg,±0.007%f.s,±0.08°), 測定可能導体径:φ32mm以下,電源:PW6001,PW3390,CT9555より電源供給
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT7044	03174100	1ヵ月	10,000	34,100	ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A, 内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ, 45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB), 出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ, 0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V, 測定可能導体径:φ100mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm, ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT7046	03189700	1ヵ月	12,000	41,800	ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A, 内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ, 45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB), 出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ, 0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V, 測定可能導体径: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	1ヵ月	8,000	26,400	ACカレントセンサ,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	1ヵ月	12,000	41,800	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 2000A,φ55mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要。*
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	1ヵ月	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
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-02	03171100	1ヵ月	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ヵ月	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)
デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
AC/DCパワーハイテスタ	日置電機	3334	03119500	1ヵ月	58,000	194,700	測定ライン:単相2線, 測定項目:電圧,電流,有効電力,皮相電力,力率,周波数, 積算(電流,有効電力),波形ピーク(電圧,電流), 測定レンジ:電圧(15,000/30,00/150,00/300,0V), 電流(100,00/300,0mA,1,000/3,000/10,000/30,00A) 電力(1,5000W~9,000kW電圧・電流レンジの組合わせによる), 積算測定:電流(6桁表示0.00000mAh~)有効電力(6桁表示0.00000MWh~), 入力抵抗:2.4MΩ(電圧),10mΩ(電流)以下,基本精度:±0.1%rdg,±0.2%f.s, インタフェース:RS232C標準装備,電源:AC100V~240V,50/60Hz,20VA
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
パワーメータ	日置電機	PW3335-04	03153400	1ヵ月	93,000	311,300	デジタル単相2線電力計。電圧レンジ:6/15/30/60/150/300/600/1000V, 電流レンジ:1mA~20A,電力レンジ:6.000mW~20.000kW, 基本精度:電圧・電流:±0.1%rdg,±0.1%f.s.(DC),±0.1%rdg, ±0.05%f.s.(45Hz~66Hz),LAN,RS232C,GPIB, D/A出力AC5000 A入力まで対応可能な、外部電流センサ入力端子を装備
パワーアナライザ	日置電機	PW6001-12	03160600	1ヵ月	450,000	2,303,400	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線, 2ch,モータ&D/Aオプション搭載,電圧レンジ:6V/15V/30V/60V/150V/300V/600V/1500V,電流レンジ:400mA~1000A(使用する電流センサによる), 電力レンジ:2.4W~4.5MW,周波数帯域:DC,0.1Hz~2MHz, 電力基本精度(45~66Hz):±0.02%rdg,±0.03%f.s, 電力基本精度(DC):±0.02%rdg,±0.05%f.s,高調波測定:最大6ch, 同期周波数範囲:0.1Hz~300kHz,波形記録:電圧電流波形:最大6ch, サンプリング:5MHz,インタフェース:USBメモリ,LAN,GPIB, RS232C,EXT I/O,同期制御 Op.CT9900(変換ケーブル)×2
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	1ヵ月	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	1ヵ月	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
リップルノイズメータ							
リップルノイズメータ	計測技術研究所	RM103	27041000	1ヵ月	110,000	388,000	直流電圧測定レンジ:±6.0000V/0.1mV±±6.0000V/1.0mV±±500.00V /10.0mV,リップルノイズ:300.0mVpp/0.1mV・3000mVpp /1.0mV,公称帯域幅:100MHz,入力インピーダンス:直流1MΩ・高周波(50Ω),GPIB,リップルノイズ分離比自動設定機能
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							
熱電対キャリブレーション	横河計測	CA320	01021400	なし	26,000	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+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
抵抗器							
ダイヤル可変抵抗器	横河計測	2793-03	19000000	なし	126,000	600,000	6ダイヤル形可変抵抗器,0~111.1110MΩ,±(0.05%rdg+0.05Ω)
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
TVゼネレーター・プラットフォーム	テクトロニクス	TG8000	24074500	なし	123,000	478,700	TVゼネレーター・プラットフォーム 最大4モジュール実装可能,1000/100/10BASE-T,USB2.0, モジュールはAG7/AGL7/ATG7/AVG7/AWG7/BG7/DVG7/GPS7 /HDVG7/HDLG7/HD3G7/SDI7を組み合わせて使用。
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	マルチ波形モニター 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 with12G Eye Op.PHQXO-SDI-STRESS:SDIストレステストツールテスト

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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	24075800	なし	455,000	1,303,000	PHABRIX SxE アイパターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイパターン測定機能,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.PHSXOSD,SDI Data Display, PHSXOEAEYE & 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 アイパターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイパターン測定機能,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.PHSXOEAEYE,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/アイパターン表示, 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.
ディスプレイ評価装置							
ディスプレイカラーアナライザ	ユニカミルタジャパン	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,CA100~240V,50VA
CA-410データプロセッサ	ユニカミルタジャパン	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 0.0001~30000cd/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
CA310用LEDフリッカー測定プローブ	ユニカミルタジャパン	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)
LED標準測定プローブ	ユニカミルタジャパン	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	ユニカミルタジャパン	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	TDS1012B	10084400	なし	54,000	198,000	2ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW,コネクタ:BNC(メス) 制御I/F:USB,記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS2074	10168300	なし	68,000	254,000	4ch,70MHz,1GS/s,レコード長:20Mポイント, 波形取込みレート:10,000波形/秒,立上り時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:9型WVGAカラー液晶, TPP0100(100MHz受動プローブ)×2付属,
デジタル・フォスファ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS3034C	10091300	なし	540,000	2,037,000	4ch,300MHz,2.5GS/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:USBメモリ(媒体は付属していません), 付属品:P6139A(10:1プローブ)×4またはP6139B(10:1)×4
RS232シリアルトリガ解析モジュール	テクトロニクス	DPO2COMP	06039500	なし	18,000	63,800	DPO/MSO2000シリーズ用シリアルバス・トリガ&解析モジュール, RS232/422/485/UARTバス
LAN/ビデオ出力ボード	テクトロニクス	DPO2CONN	06053300	なし	18,000	67,300	DPO/MSO2000シリーズ用LAN/ビデオ出力ボード

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

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

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

Kyoeielectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
デジタルオシロスコープ							
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
CANバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4AUTO	06026400	なし	60,000	227,000	CANバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール
RS232シリアル・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4COMP	06031300	なし	60,000	227,000	RS232シリアル・トリガ&解析モジュール
パワー解析モジュール	テクトロニクス	DPO4PWR	06039800	なし	75,000	280,000	DPO/MSO4000シリーズ用パワー解析モジュール
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	25,000	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)
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	176,000	5Hz~50kHz(/バッシブ型),2000A,最小電流:10mA,測定レンジ:1mV/A, 10mV/A,100mV/A,クランプ内径:φ54mm,コネクタ:BNC(オス), 付属品:012-1450-00(/バナナ変換アダプタ)
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
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
P7700シリーズ用 BROWSER	テクトロニクス	P77BRWSR	06061100	なし	322,000	1,150,000	DC~16GHz,DC:100kΩ,AC:0.4pF
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	225,000	1,246,000	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	TIVH02	06069800	なし	705,000	2,466,350	IsoVu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,
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
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	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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

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

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail: kyoei-info@kyoei-

Kyoeielectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
デジタルオシロスコープ							
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
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,
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:+0340:0371 AutoProbe ※プローブヘッド要
5GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	1132B	06066200	なし	309,000	1,661,020	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンプ	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
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
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
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
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±10Ω,キャパシタンス:88pF/m, 挿入損失:4.2dB,VSWR1:1.433,ケーブル長:1m
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,
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),
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
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,
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パッシブ・プローブ付属
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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
デジタルオシロスコープ							
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,
コネクティビティキット	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:E2676B(6GHzシングル プラウザ),E2678B(差動・シングル ソケット),E2679B(6GHzシングル 半田)
差動プローブ	テレダイン・レクロイ・ジャパン	ZD200	06069700	なし	70,600	280,000	差動プローブ 周波数帯域:200MHz,減衰率10:1,コモンモード入力範囲:±60V,差動モード入力範囲:±20V,入力抵抗(差動):1MΩ,
1.5GHzアクティブ・プローブ	テレダイン・レクロイ・ジャパン	ZS1500	06037200	なし	89,000	320,000	WM,WP7,7Z1,WR6,WRX,WS400,WSX,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,
クランプオンプローブ	日置電機	3275	03100700	1か月	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
クランプオンプローブ	日置電機	3276	03105700	1か月	99,000	330,000	DC~100MHz,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	3273-50	03092400	1か月	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
デジタル・オシロスコープ	ローデシュワルツ	RTO2024	10162400	なし	1,433,800	4,530,000	4ch,2GHz,10GS/s(4ch),メモリ長:50M(4ch)/200M(1ch) サンプル,立上がり時間:300ps,1,000,000波形/ch, I/F:1GbpsLAN,USB2.0×4,DVI,12.1インチXGA,タッチパネル,質量:9.6kg, Op,K17(最大16bit高分解能HDモード), K18(マルチチャンネルスペクトラム解析),K19(ゾートリガ)
4CHスコープメーター	フルーク	190-504S	06075900	なし	250,000	729,500	Fluke190シリーズⅢスコープメーター 4ch絶縁入力,帯域幅500MHz,最高5GS/sサンプルレート, タイムベースレンジ:1ns/div~4s/div,入力感度:2mV~100V/div, 最大レコード長:10000ポイント/入力,バッテリー最大7時間Li-ion
デジタルコミュニケーション・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	86100C	32172500	なし	720,000	2,252,278	デジタル・コミュニケーション・アナライザ・メイン・フレーム HDD 40GB,USB,OS:WinXP Pro, Op,81601-60005(フライヤー・パネル)×2 ※別途プラグインモジュール必要
2CH 50GHZモジュール	キーサイト・テクノロジー	86117A	32199000	なし	1,892,000	5,316,825	86100用 デュアル50GHz電気モジュール 2ch,帯域幅:30/50GHz,遷移時間:11.7/7ps,入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω
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か月	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							
タッチカレント試験器	計測技術研究所	7630	28021200	1か月	183,000	597,000	リーク・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
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	1か月	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
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か月	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(MΩ)を測定, 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz), チャンネル数:電圧1ch・電流1ch,測定レンジ:電圧AC500V, 測定レンジ:電流20.000mA~5.0000A,インタフェース:USBVer2.0, 対応OSWindows2000/XP/Vista, 標準付属:クランプオンリークセンサ(9800,9801各1),携帯用ケース9797, Op.ACアダプタ(9786またはZ1005)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
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
周波数特性分析器(FRA)							
インピーダンス測定アダプタ	エヌエフ回路設計ブロック	PA001-0368	07070000	1か月	38,000	144,000	FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ
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か月	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)
ソースメータ/エレクトロメータ							
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6243	01012800	1か月	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
回路/素子/部品評価用測定器(その他)							
位相雑音/アラン分散測定器	マイクロチップ	5120A	07233000	なし	2,374,000	6,728,000	位相雑音・アラン分散測定器 周波数:1MHz~30MHz,入力レベル:+3~17dBm, コネクタ:TNC(50Ω),USB,LAN 位相雑音性能:ノイズフロア:10MHz,145dBc/Hz@1Hz, 測定範囲:0.1mHz~1MHz,測定精度:±1.0dB, アラン分散:測定範囲:1ミリ秒~300日以上,ノイズフロア:3.0E-15@1秒,
騒音計							
精密騒音計	小野測器	LA3560	50056300	なし	100,000	870,000	測定範囲JIS,IEC:27~140dB(A),32~140dB(C),38~140dB(Z), 周波数範囲10Hz~20.0kHz,マイク:MI-1235 1/2インチエレクトレット型, マイクロホン感度レベル29dB±3dB,プリアンプMI-3230, リニアリティレンジ ワイド110dBノーマル80dB, レベルレンジ30~130dB 7レンジ,基準レンジ50~120dB, OP:LA0351(1/3リアルタイムオクターブ分析機能), LA0352(1/3リアルタイムオクターブ分析機能), LA0353(FFT分析機能),LA0354(サウンドレコーディング機能)
波形収録プログラム	リオン	NX42WR	50049600	1か月	39,000	100,000	NL42(A)/52(A)/62(A)用波形収録カード 録音レベルの演算と同時に録音することが可能, 48kHz/24kHz/12kHzサンプリング,24bitまたは16bitから選択可能 ※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリーカードとして使用可能。
公害振動計							
振動レベル計 検定付	リオン	VM53A	50030800	1か月	121,000	446,400	振動レベル計:1ch,3方向同時出力:PV83C(3方向)×1, 30~120db,1~80Hz,交流/直流出力,メモリーカード(128MB)付属, RS232C,単2×4 Op.検定付,ACアダプタ(NC34またはNC34E),ケーブル3本(NC39A), MC-CFADP(コンパクトフラッシュカード用アダプタ) ※プリンタと接続する場合はCB-D232S-015が別途必要。
機械振動計/チャージアンプ							
振動分析計	リオン	VA12	50045100	1か月	200,000	517,000	振動分析計(FFT分析機能付),PV57I(圧電式加速度ピックアップ付属), 測定範囲(PV57I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),測定チャネル:1ch, Op.NC99A(ACアダプタ)
ポータブル振動計	昭和測器	MODEL102 2A	50056500	なし	60,000	208,000	分析付携帯振動計ミニバイプロ 構成ミニバイプロ本体MODEL1022A,動電 型振動検出器MODEL2008,検出器ケーブル1mCA2411-1,出力ケーブル・プ ラグ1mCA1311-1,乾電池,携帯ケース 測定フルスケールレンジ10dBステップ5レンジ,変位レンジ10,30,100,300, 1000μmP-P,速度レンジ1,3,10,30,100mm/sRMS,加速度レンジ0.3,1,3,10 .30m/s ² PEAK,周波数特性10~1000Hz,分析周波数10~1000Hz, AC出力,DC出力あり,電源乾電池9V1個
ハンマリングキット(インパルスハンマ)							
インパクトハンマーキット	PCB	GK291D20	08010000	なし	500,000	1,980,000	インパクトハンマ:086D20 (小型スレッジタイプ 工作機械およびその基礎など中,大型構造物用), 1kHz周波数範囲,22kN振幅レンジ,0.22mV/N感度, ハンマ重量1.1kg,ヘッド径51mm, キット内容:加速度計#1(353B33)加速度計#2(352B)/GPコンディショナ× 2(480E09) ハンマケーブル(003D20)加速度計用ケーブル×2(003C20) 出力ケーブル×2(003D03)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
騒音/振動測定器(その他)							
産業用超音波カメラ	フルーク	II900	50066900	なし	900,000	2,130,000	産業用超音波カメラ 64個のマイクアレイを測定対象に向けて集音し可視画像化するモニター一体型カメラ。気体(ガス、空気等)圧縮空気装置、ガスシステム、真空システムのリーク、コロナ放電のノイズ等探査/可視化カメラ。 測定周波数帯域2kHz~52kHz。 音圧感度最大10mPa/89.7kPa時0.005cfm漏れ検出。 作動距離範囲0.5~50m未満、視野63° ±5°、最小フレームレート12.5FPS、可視角視野63° ±5°、7インチモニター分解能1280×800(1024000ピクセル)、タッチスクリーン、画像保存内蔵メモリ999画像ファイルまたは動画20ファイル、動画の長さ30秒、電源専用リチウムイオン電池×2&チャージャー、充電3h使用2h、寸法186×322×68mm、重量1.7kg、IP40防塵だが防滴防水不可
超音波流量計							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	90,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径、流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA、バッテリー、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカードは付属していません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンタ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	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)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)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
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.TK464686C6(口径φ3000mm迄10m×2本)、TK745007P1(ノバネ)、 ※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)
ポータフローC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ポイントを本体内部へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可) 測定範囲:-30m/s~+30m/s、適用口径:13A~5000A、 代表精度:±1~5% of rdg 配管径、流速による詳細はメーカーカタログ参照 アナログ出力:DC4~20mA、USB×1、バッテリー動作時間:最大8時間、 寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm、質量:約1.4kg、 ※センサが別途必要です。
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小形センサ、13A~50A、-20~+120°C、 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C、 取付金具付1個、 SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UP10AST)を使用

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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							
中型センサ	東京計器	UP10AST	52012300	なし	80,000	279,700	UFP20用中型センサ,65A~500A,-20~+120°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C, 取付金具付(ワイヤ式2個,収納ケース付)
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,
中口径トランスデューサ	日本ベーカー ヒューズ	C-RS402- 00-0	52013800	なし	50,000	331,900	中口径トランスデューサ,50-300A,使用温度:-20~120°C, Op.UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ),センサケーブル7.5m付属
電子天秤							
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001L V	59010400	なし	250,000	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
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001L V	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数,統計,合計計算
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
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	直流入電圧,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
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)
データレコーダ							
レコーディングユニット	ティアック	LX120	26021700	1カ月	360,000	1,440,800	DC入力8ch/出力8chモデル,2/4/8ch(切替),PCカードドライブ, 64MBメモリ,Ethernet(100BASE-TX),周波数特性:DC~20kHz (8GB・PCカード約2時間44分)/DC~625Hz(8GB・PCカード 約87時間29分),タコパルス入力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
WX7000用拡張入出力ユニット	ティアック	AU- WXEPIO	26023900	なし	567,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要です ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
アナログビジュアルレコーダ	ティアック	VR24	26024800	なし	292,000	1,011,000	アナログビジュアルレコーダ,映像入力:ギガビットイーサネット,カメラ2ch, フレームレート:30fps×2ch(VGA画質:480p), アナログ入力:4ch(DC/AC/ICP), 周波数:40k/20k/10k/5k/2.5k/1.25k/630/100, アナログ出力:無,16bit/24bit, ダイナミックレンジ:100dB(20kHz帯域,1Vレンジ,24bit), パルス入力:1ch,GPS入力,CAN入力, 記録メディア:CFast(最大64GB)/SDHC(最大32GB), 機器構成(スタートバック):標準カメラ(VGAタイプ)×2,標準レンズ×2, VR View(ビューア解析ソフト),カメラ用ケーブルキット(5m)×2, CFast64GB,CFast用カードリーダー,SC-VR24(ソフトキャリングケース), CL-VRDC(DC電源ケーブル), Op.CL407(BNC-BNCケーブル1.5m)×4
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)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

12

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEI electronics
株式会社 協栄エレクトロニクス
 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
メモリアイコーダ/サーマルレコーダ							
メモリアイコーダ	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)
メモリアイコーダ	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)
メモリアイコーダ	日置電機	8870	25062500	1カ月	30,000	122,100	メモリアイコーダ(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,シリーズミニBセクタ×1ポート, 電源:ACアダプタ9786(標準付属), Op.9780(バッテリーパック)
CANアダプタ	日置電機	8910	25052400	1カ月	72,000	240,000	CAN入力:2ch,CAN通信速度:125k/250k/500k/1Mbps. 出力ch数:アナログ12ch+ロジック6ch-24bit,出力分解能:16bit. High-Speed CAN(ISO11898),設定可能メモリアイコーダ:8841/8842/ 8826
電圧・温度ユニット	日置電機	8937	25044000	1カ月	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	1カ月	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	1カ月	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:20με~1000με/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
8847/MR8847用高分解能 ユニット	日置電機	8968	25065200	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用高分解能ユニット,2ch, 電圧入力,DC~100kHz帯域
MR8847/MR8827用電流 ユニット	日置電機	8971	25071800	1カ月	53,000	177,000	メモリアイコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャンネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
88**用差動プローブ	日置電機	9322	25048600	1カ月	24,000	88,800	88**用差動プローブ,DC~10MHz,AC1000V/DC2000Vを1/1000分圧出力 ACモード:1kHz~10MHz,1/1000分圧後AC結合出力 Op.9324(パワーコード) ※接続機器により、別途ACアダプタ9418-10または後継品9418-15が必要で す
メモリアイコーダ	日置電機	8835-01	25043500	なし	90,000	488,000	アナログ4ch,ロジック16ch(プローブ必要),入力:10mV~50V/DIV メモリ:1Mword/ch(1ch時4M),サンプル:1MS/s,FDD,PCカードTYPEⅢスロット Op.8936(アナログユニット2ch/1ユニット)×2,9197(入力コード)×4
メモリアイコーダ	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
メモリアイコーダ	日置電機	8861-50	25060000	なし	190,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンターユニット)
メモリアイコーダ	日置電機	8861-50	25061800	なし	280,000	2,850,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンターユニット),
メモリアイコーダ	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), サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンターユニット),
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

kyoeielectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

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	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: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)
メモリハイコーダ	日置電機	MR8827	25068500	1ヵ月	738,000	3,868,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力レンジ:5mV~20V/div, 12レンジ,最大入力電圧:DC400V,DC~5MHz(-3dB,8966使用時), DC~100kHz(-3dB,8968使用時), メモリ:16Mword/ch(32ch使用時),128Mword/ch(4ch),トータル512MM搭載, USBメモリ,CFカード,内蔵SSDユニット(128GB), Op.8966(アナログユニット)×16,U8330(内蔵SSDユニット128GB), U8350(内蔵A4プリンター),L9197(接続コード)×32
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25066600	1ヵ月	380,000	1,975,200	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリ:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), L9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	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: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,
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	25073400	1ヵ月	470,000	1,594,400	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: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), L9198(接続コード)×8,
メモリハイコーダ	日置電機	MR8870	25069400	1ヵ月	45,000	155,100	メモリハイコーダ(高速記録), チャネル数: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,CFカードスロット最大2GB, 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,シリーズミニBレセプタクル×1, 電源:ACアダプタ(標準付属), Op.9780(バッテリーパック)
メモリハイコーダ	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.(MR8905使用時), 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時), 測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時), 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時),分解能:レンジの1/1250, 最高サンプリング速度:500kS/s(MR8901使用時), 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時), DC1000V/AC700V(MR8905使用時), メモリ容量:トータル32Mワード,8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1, USBメモリ(別途要),表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル), Op.MR8901(アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーパック), L9198(接続コード)×16
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	1ヵ月	76,000	385,000	MR8875用ストレインユニット,chn:4ch,電圧測定/歪測定(chごと選択可能), 適応変換器:歪ゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2V±0.05V,ゲート率:2.0
アナログユニット	日置電機	MR8905	25068000	1ヵ月	42,000	163,100	MR8875用アナログユニット, chn: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	1ヵ月	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:1000:1,100:1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(グラハバークリップ)
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,AVSSIに準拠したケーブル, 外径:φ1.2mm~2.0mm,CAN終端抵抗:60Ω内蔵, 信号出力コネクタD-sub9pin FEMALE,GND端子:バナナ入力端子, 使用温度範囲:-40℃~85℃,電源:外部電源:DC10~30V 最大定格電力 3VA, Z1008(ACアダプタ):AC100V~240V, Op.Z1008(ACアダプタ),C1013(携帯用ケース)
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	1ヵ月	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 30 Vまたは DC 60 V通常の電圧信号も 16 bit 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)

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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEI electronics
株式会社 協栄エレクトロニクス
 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	1カ月	63,000	207,000	8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。 ユニット接続数:最大8ユニット(120ch),8ユニット連結を1システムとして 最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。 記録間隔:10ms~1h,19レンジ,インタフェース:LAN100BASE-TX, USB2.0miniB端子,CFカードスロット
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	26,000	84,700	クランプロガー 測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度, 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch,統計値記録:15,000データ/ch, 統計値記録:15,000データ/ch,記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR5092(データコレクタ)
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1カ月	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
熱流ロガー	日置電機	LR8432	51136500	1カ月	40,000	172,800	熱流ロガー・熱流センサ(別途)で熱の量と流れを測定, アナログ入力:10ch(M3ネジ締め式端子台),電圧測定範囲:±10mV~±60V, 熱電対測定範囲:-200°C~1800°C,熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B), 最高分解能0.1°C,パルス入力:4ch,最大入力 DC0V~10V,記録間隔: 10ms~1時間,19設定,メモリ容量:内部3.5Mワード,CFカード(最大2GB迄), USBメモリ,外部I/F:USB2.0準拠ミニB×1,表示部:4.3型 TFTカラー液晶,機能:CFカード/USBメモリへリアルタイム保存, 数値演算,専用アプリソフト,ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属, Op.9780(バッテリーパック),※熱流センサは付属していません。
ワイヤレスクランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	22,000	72,000	対応機種: 【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】 Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末 (ソフト:Google playから無償ダウンロード), 通信距離はPCやタブレットの性能による, 【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】 LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能), チャンネル数:2ch, 測定対象:AC負荷電流,DC負荷電流,AC漏れ電流(電流センサによる), 測定レンジ:AC500.0mA~2000A,DC10.00A~2000A(電流センサによる) ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可, 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(DC,AC50Hz/60Hz), 電源:ACアダプタ,単3形アルカリ乾電池,外部電源 Op.Z2003(ACアダプタ) ※LR8513本体のみでは使用できません。 オプションの電流センサおよびPCまたはタブレット端末が必要です
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	1カ月	24,000	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)
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8530	51172500	1カ月	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カ月	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)
LX-1000用リモコン	ティアック	ER-LXRC1000	26032100	なし	42,000	129,000	LX1000シリーズ用リモートコントロールユニット

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

15

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

kyoeielectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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							
キャダック3ステーションユニット	江藤電気	9360A	51103300	なし	70,000	300,000	キャダック3用ステーションユニット、 20ch拡張ユニット(抵抗・ひずみ・測温抵抗体は10ch)、 測定レンジ熱電対(K・T・J・E・S・R・B・W・N)、Pt100(3線式/4線式)、 抵抗測定(64/640Ω・6.4/64/640kΩ)、DI入力端子.M3.5ネジ端子台、 ステーションケーブル.9370A(5m)付属、 ※1:9365Aを5台増設可能で最大100ch ※2:9360A/93601Aと9365Aを増設することで、最大400chまで拡張可能
直流電源							
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・過電流・過熱保護付 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	HX0500-24G2FI	27127600	なし	438,000	1,623,000	0~500V.0~24A.入力180V~242V三相.デジタル表示、 過電圧・過電流・過熱保護付.RS232C/RS485標準装備、 外部信号絶縁機能.内部抵抗可変機能.スルーレート可変機能、 シーケンシャルON/OFF機能、 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載モデル、 HX-G2シリーズの同一電圧機種10台迄並列運転可能 Op.電源ケーブル3m
直流安定化電源	高砂製作所	HX0500-24M2F	27095500	1か月	360,000	1,510,000	0~500V.0~24A.入力180V~242V三相.デジタル表示、 過電圧・過電流・過熱保護付.電源ケーブル標準添付、 RS232C/RS485標準装備.内部抵抗可変機能.スルーレート可変機能、 シーケンシャルON/OFF、 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載タイプ
直流安定化電源	高砂製作所	HX060-200G2FI	27117500	なし	442,000	1,523,000	0~60V.0~200A.入力180V~242V三相.デジタル表示、 過電圧・過電流・過熱保護付.RS232C/RS485標準装備、 外部信号絶縁機能.内部抵抗可変機能.スルーレート可変機能、 シーケンシャルON/OFF機能、 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載モデル、 HX-G2シリーズの同一電圧機種10台迄並列運転可能、 Op.電源ケーブル3m
直流安定化電源	高砂製作所	HX060-200M2	27092900	1か月	320,000	1,350,000	0~60V.0~200A.入力180V~242V三相.デジタル表示、 過電圧・過電流・過熱保護付.電源ケーブル標準添付、 RS232C/RS485標準装備
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS160-2	27107600	1か月	37,000	150,000	0~160V.0~2A.入力:AC100~240V単相.47~63Hz.デジタル表示、 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS40-18	27050600	1か月	46,000	150,000	0~40V.0~18A.入力:AC100~240V単相.47~63Hz.デジタル表示、 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS60-6	27046400	1か月	34,000	100,000	0~60V.0~6A.入力:AC100~240V単相.47~63Hz.デジタル表示、 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC18-5A	27069100	1か月	22,000	65,000	0~18V.0~5A.入力:AC100V単相.デジタル表示、 リモートセンシング機能付 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン ※マイナーチェンジ後の製品です
直流安定化電源	菊水電子工業	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
GPIB/USBインタフェースボード	テクシオ	IF41GU	27065100	なし	13,800	51,000	PW-A/PAR-Aシリーズ用 GPIB/USBコントロールボード
直流安定化電源	テクシオ	PS20-20A	27082800	なし	36,000	115,000	0~20V.0~20A.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	テクシオ	PU6-200VG	27075600	1か月	108,000	365,000	出力:0~6V.0~200A、 入力:AC85V~265V単相(47Hz~63Hz) デジタル表示.GPIBインタフェース(工場出荷時オプション付) Op.CW-0125N(ACケーブル)
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/4mA Arms.GPIB/RS232C付.質量:5.3kg、 Op.0E9(入力:AC100V単相±10%.47~63Hz)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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	キーサイト・テック ノロジー	E3644A	27070900	1か月	45,000	201,493	単出力DC電源。出力数:1。合計出力電力:80W,0~8V,0~8A,0~20V,0~4A GPIO/RS232C付。質量:9.2kg Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流電源・モジュール	キーサイト・テック ノロジー	N6731B	27060300	1か月	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
直流電源・モジュール	キーサイト・テック 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)/2mArms(CC)
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・テック ノロジー	N6781A	27087300	1か月	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
プログラマブル電源	Elektro Auto matik	PSI9750-60	27130600	1か月	500,000	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, 任意波形シークエンス出力,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。
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
バイポーラ方式電力増幅 器	エヌエフ回路設 計ブロック	HSA4012	27056000	1か月	188,000	700,000	周波数範囲:DC~1MHz,出力電圧:150Vpp,出力電流:5.66App, 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	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
ノイズカッター							
ノイズカッター	電研精機研究 所	NCT-F3	27049100	なし	73,000	293,800	ノイズカッター,単相3kVA,一次電圧:100V(電源コード付)・200V, 二次電圧:100V(コンセント×4付,200V出力に切替え不可),質量:約49kg
変圧器(トランス)							
スライドレギュレータ	松永製作所	SD1330	27042100	なし	20,000	45,100	スライドレギュレータ,単相,入力:100V,50/60Hz,出力:0~130V, 最大電流:30A,容量:3kVA, 入出力端子:M6ボルト
スライドレギュレータ	松永製作所	SD2420	27085500	1か月	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
周波数変換器							
サイクルコンバータ 1kVA	山菱電機	SW1000	27219000	なし	67,200	234,000	出力:1kVA,出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変, 出力周波数:50/60Hz,瞬停保持時間:30msec, 入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本
サイクルコンバータ 2kVA	山菱電機	SW2000	27218000	なし	118,000	336,000	出力:2kVA,出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変,出力周波数:50/60 Hz,瞬停保持時間:30msec,入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本
無停電電源 (UPS)							
無停電電源	三菱電機	FW-V10- 1.0K	27048600	なし	7,800	148,000	【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、 保管冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。 また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損 害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。 交流出力:1kVA/700W,単相2線式(アース付), 出力電圧:AC100V,50/60Hz(入力周波数に同期), 常時インバータ方式,バックアップ:10分間, 交流入力:AC85~144V 単相2線式(アース付)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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	富士電機	M-UPS020AD1C-U	27134100	なし	22,000	220,000	【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。 また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。 出力:2kVA/1400W,出力電圧:AC100V/105V/110V/115V/120V±2%,50/60Hz,単相2線,常時インバータデュアルコンバーション方式, 入力:単相2線,AC85~138V(入力ワイドレンジ),50/60Hz, バックアップ時間:6分間(負荷1400W)/10分間(負荷900W), 外部接続:入力:端子台(M5),出力:端子台(M5), 2Pアース付きコンセント×4,ラック兼用キャスタ付,UL認定Op.RRACWG103(リレカーカード)
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	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/GC-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							
電力回生型双方向直流電源	高砂製作所	RZ-X-10000-L	27116700	1ヵ月	640,000	2,799,500	電力回生型双方向直流電源,出力動作電圧:+5V~+100V,電流:0~±300A,電力:±10kW,出力精度:電圧:±0.1%+0.1V以内(Highレンジ),リップルノイズ:30mVrms以内/300mA以内(Highレンジ),外部通信IF:LAN,内部抵抗可変,出力ON/OFF,出力制御,非常停止信号,マスタースレーブ並列連転,最大直列台数:5台,最大並列台数:4台,最大で+500V/1200A,±200kW迄拡張可能,電源:AC180V~250V 三相 50Hz/60Hz,Op.キャスター付ラック,入力ケーブル(3m),出力ケーブル(3m)
回生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1008J02	27101800	1ヵ月	1,553,000	4,030,000	DC入出力動作電圧:-1~80V,電流:±250A,電力:±10kW 出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S., 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3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
CANインタフェース	Elektro Automatik	IF-AB-CAN	27144800	なし	6,500	70,000	PSBシリーズ CANインタフェース
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
ビデオスコープIPLEX-MX2	オリンパス	IV8630M	54021800	なし	800,000	2,270,000	IPLEX MX II ,工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.0m, 特殊強化加工タンクステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:120° , 直視(前方視),観察深度18~1000mm,高輝度白色LED方式, 6.5インチ液晶モニター低光反射タイプ, 記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付), ビデオ信号出力:RCAビデオピン端子×1,USB端子A端子Ver2.0準拠, Op.充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC2040L24)×2個, ディスプレイ保護フィルム(SU5728)
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
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: タングステンプレート 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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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MKOW2AM/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
テレビ/モニター							
液晶テレビ15V型AQUOS	シャープ	LC15SX7	24055800	なし	14,000	オープン	ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS,15V型 アンダースピーカータイプ,地上・BS・110度CSデジタル対応,D端子:D3(1系統), AV入力:RCAピン(2系統2端子),S映像入力:S2(1系統), Op.モニターフィルタ
監視カメラ							
ネットワークカメラ	ハイテクイン ター(株)	HIC- SE400AD	24092500	なし	30,000	65,000	アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・IP66の防塵/防水性能 ・micro SDカード録画対応(micro SDカードは、別途必要です) ・レンズ 2.8mm~12mm 電動リモートレンズ(画角 水平94.2° ~29.8°) ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps Op.ACアダプタ付属
ビデオ/光学周辺機器							
CCDマイクロカラーカメラ 防水・広角	ニスコ	NIS14- 40AHD- FIX-f4	24093100	なし	400,000	1,237,500	1/4インチカラーCMOSカメラ(防水) 外径:Φ14mm,40mm f=4.0mm/f2.0 有効画素数約92万画素 最高フレームレート30fps カメラ部外形Φ14mm×長さ約68.5mm ケーブル部外径Φ5mm×40mm防水性
トランシーバ							
特定小電力トランシー バー	ケンウッド	UBZ- BH47FR	50062500	なし	19,000	35,800	チャネル数: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

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
お問い合わせください。
Mail:kyoei-info@kyoei-ele.com

Kyoei electronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

53181A

(型番コード 04006600)

RFカウンタ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

104,000円

(メーカー定価 440,429円)



8560EC

(型番コード 07050800)

スペクトラム・アナライザ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

980,000円

(メーカー定価 4,732,865円)



S331L

(型番コード 12056200)

サイトマスタ
アンリツ

販売価格

225,000円

(メーカー定価 1,091,000円)



44ST118M

(型番コード 11009600)

シールドボックス
キャンドックスシステムズ

販売価格

243,000円

(メーカー定価 640,000円)



LF965

(型番コード 24091600)

シグナルレベルメータ
リーダー電子

販売価格

350,000円

(メーカー定価 591,300円)



MT883R

(型番コード 32279300)

ビットエラー試験器
大井電気

販売価格

110,000円

(メーカー定価 347,000円)



MT1100A

(型番コード 32287400)

ネットワークマスタ フレックス
アンリツ

販売価格

136,000円

(メーカー定価 832,000円)



CMA5

(型番コード 03105200)

光パワーメータ
アンリツ

販売価格

18,000円

(メーカー定価 72,300円)



MT9085B

(型番コード 03179900)

アクセスマスタ
アンリツ

販売価格

274,000円

(メーカー定価 947,100円)



FIT-FC-KIT2

(型番コード 03190800)

光コネクタ端面検査装置
Viaviソリューションズ

販売価格

158,000円

(メーカー定価 449,000円)



レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

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

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
(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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
お問い合わせください。
Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)

TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126

E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
ユニバーサルカウンタ							
RFカウンタ	キーサイト・テクノロジ	53181A	04006600	なし	104,000	440,429	周波数範囲:0.1Hz~225MHz,10桁,BNC(メス), エージングレート:5×10 ⁻⁷ /月,GPIB付, Op.010(高安定オープン),030(追加3GHzチャネル(BNC))
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 ⁻⁷ /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 ⁻⁷ /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	キーサイト・テクノロジ	E4416A	03072900	なし	139,000	1,217,195	EPM-Pシリーズピーク&アベレージパワーメータ 1ch サンプリング:20MS/s,VBW:5MHz※センサによる 制御I/F:GPIB,RS232/422, ABJ(和文取説), 付属品:E9288A (E4416A-005)(センサケーブル1.5m) ※ピークパワー測定はセンサの上り時間に依存
パワーメータ	キーサイト・テクノロジ	E4418B	03060200	なし	117,000	494,028	EPMシリーズアベレージパワーメータ,1ch 制御I/F:GPIB,RS232/422 付属品:11730A(センサケーブル1.5m) ABJ(和文取説)
スペクトラムアナライザ							
スペクトラム・アナライザ	キーサイト・テクノロジ	8560EC	07050800	なし	980,000	4,732,865	30Hz~2.9GHz,分解能帯域幅:1Hz~1MHz,2MHz,-145~+30dBm, ±1×10 ⁻⁷ /年,50Ω,N型,GPIB付,カラーLCD画面,タイムドメイン測定, 隣接チャネル漏洩電力,チャネル・パワー,キャリアパワー, ゲートビデオ,VGA出力,85620A(マスメモリモジュール)付
コンパクト・スペクトラム・アナライザ	ローデシュワルツ	FSC6/06	07183300	なし	350,000	1,386,000	コンパクト・スペクトラム・アナライザ 9kHz~6GHz,-141~+20dBm, 分解能帯域幅:10Hz~3MHz, Op.B22:内蔵プリアンプ
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	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, 15RNFN50-1.5-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
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:1.00~65.00,50Ω,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 15NNF50-1.5C: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	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), 15RNFN50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m, 2000-1676-R(ソフトキャリングケース:標準添付品)
可変アッテネータ							
ステップ・アッテネータ	キーサイト・テクノロジ	8496B	20003000	なし	97,000	331,569	ステップ・アッテネータ DC~18GHz,0~110dB,10dBステップ,1W, Op.001(Nメス)

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
固定アッテネータ							
アッテネータ30dB	Fairview Microwave	SA18N100-30	20036000	なし	49,000	137,500	アッテネータ DC~18GHz,30dB,100W,N(オス)-N(メス)
スプリッタ/ディバイダ/コンバイナ							
パワー・スプリッタ DC-26.5GHz	キーサイト・テクノロジー	11667B	20005000	なし	106,000	329,461	2方向/抵抗型パワー・スプリッタ 50Ω,DC~26.5GHz,3.5mm(メス)
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	1,633,000	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,50Ω, 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)
無線接続試験機							
ユニバーサルワイヤレステストセット	アンリツ	MT8870A	32284400	なし	750,000	2,781,000	ユニバーサルテストセット W-LAN802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth仕様 Op.001(GPIB), MX887030A WLAN 802.11 b/g/a/n送信測定 MX887031A WLAN 802.11 ac送信測定 MX887040A Bluetooth 送信測定 MX887050A 近距離無線パワー/周波数測定機能 MV887030A WLAN 802.11 b/g/a/n波形ファイル MV887031A WLAN 802.11 ac波形ファイル MV887040A Bluetooth 波形ファイル *別途送受信モジュールが必要です。MU887000A等
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 ⁻⁹ /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。
シールドボックス							
シールドボックス	キャンドックスシステムズ	44ST118M	11009600	なし	243,000	640,000	シールドボックス 外形寸法:514(W)×595(D)×306(H)mm, 内部寸法:400(W)×400(D)×200(H)mm, シールド性能50dB/0.7~5GHz, コネクタ:USB×2,SMA(J)-(J)×2,Dsub9×2,FC×1,DC×2, Op.真通孔(25mm×13mm)×2
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	1,038,000	3,480,000	時刻同期システム ・グランドマスター 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(太径) 2530L0131/80M×2, ポート:10/100/1000BASE-T×4ポート, PTPとNTPI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	350,000	591,300	TVシグナルレベルメータ 地上波・CATV・BS・CSデジタル放送のBER・MER・C/N測定可能 周波数範囲:950~3300MHz,4K/8K対応 レベル・BER・MER同時測定可能 Op.70:イーサネット対応,RC60G-12D:ACアダプタ,MP-500A:バッテリーパック ※乾電池による運用不可(電池ケースは付属しません)
アナログ回線試験器							
レベル測定器	大井電気	LM321	11007500	なし	45,000	150,000	発振器:200Hz~25kHz(22点),-50~+5dBm, 600Ω平衡, レベル測定:80Hz~25kHz,-60~+10dBm, 電圧測定,抵抗測定,周波数カウンタ(200Hz~25kHz), モニタ出力付,デジタル表示,
回線試験機	大井電気	MS603	31012600	なし	86,000	360,000	発振器部:周波数300Hz~10kHz,MANUALモード, 10Hz単位,出力レベル-50~+5dBm,設定分解能1dB, レベル計部:周波数300~10kHz,測定範囲-50~+5dBm, 設定分解能0.1dB

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail: kyoei-info@kyoei-

kyoeielectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
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-1B
MP1800A用12.5GHzシンセサイザ	アンリツ	MU181000A	32238100	なし	210,000	1,400,000	MP1800A用12.5GHzシンセサイザ
12.5GBIT/S誤り検出器	アンリツ	MU181040A	32238200	なし	440,000	3,260,000	MP1800A用ユニット,12.5Gbit/s誤り検出器 Op.002(0.1~12.5Gbit/s),020(クロック再生),030(クロック位相可変)
ビットエラー試験器	大井電気	MT883R	32279300	なし	110,000	347,000	ビットエラー試験器(モデムテスト) 対応インタフェース:V.24/V.28/V.35/V.36/ X.21/RS449/RS530.8.3448Mbpsまでのビットエラー試験が可能, エラービット数:0~9999ビットビットエラー率:4桁指数表示, %ES-%SES-%DM:小数点以下三桁表示,メモリ機能有り
2.92MMマッチドケーブルペア	キーサイト・テクノロジ	M8041A-801	32288400	なし	155,000	392,310	2.92mm Matched Cable Pair for M8000
ケーブルキット	キーサイト・テクノロジ	N4871A	32267300	なし	80,000	272,030	3.5mm マッチドケーブルペア 50ps
SDH/SONET/ATMアナライザ							
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
SONET/SDH/ATMアナライザ	アンリツ	MP1570A	32100300	なし	229,000	1,500,000	SONET/SDH/ATMアナライザ本体 Op.02(GP-1B)、10(SDH)、各種ユニット必要
ネットワーク試験機							
アクセスワン・FE/GBE/ハニティ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/ERI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 OAM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
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32167600	なし	220,000	1,695,500	データクオリティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5,RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP Op.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)
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32275200	なし	350,000	4,845,500	データクオリティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応, 最大320ポート/本体8台まで接続可能, 本体スロット数:5(別途モジュール必要),RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP, Op.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(アプリケーションシフトラフィックモニタ), 17(トラフィック障害エミュレータ),Z0541A(USBマウス)
40/100G イーサネットアナライザ	アンリツ	MD1260A	32275600	なし	1,500,000	21,100,000	100G イーサネットアナライザ Op.001(100Gイーサネット),002(OTU4),005(ODU4-100GbEマッピング) 007(ODTU4.8-ODU2e-10GbEマッピング),030(GPIB)
ネットワークマスタフレックス	アンリツ	MT1100A	32287400	なし	136,000	832,000	ネットワークマスタフレックスMT1100A(メインフレーム) 12.1インチタッチスクリーン(英語,中国語,日本語) 測定モジュール最大2枚実装可能(別途必要:1.5Mbps~100Gbps対応) Op.MT1100A-003(WLAN/Bluetooth接続) ※別途測定モジュール、バッテリー/AC電源モジュール必要
AC大容量電源モジュール	アンリツ	MU110002A	32289300	なし	140,000	712,310	AC大容量電源モジュール(MT1100Aメインフレーム用) 電源:100V(AC)~240V(AC),50Hz/60Hz,700VA以下
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

23

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEI electronics
株式会社 協栄エレクトロニクス
 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

ネットワーク試験機							
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
10Gマルチレートモジュール	アンリツ	MU110010A	32292700	なし	600,000	3,013,600	10Gマルチレートモジュール(MT1100A用.オプションライセンスにより1.5Mbps~10Gbpsに対応.最大2ポートRJ45,SFP+/SFP,RJ48,BNC,BANTAM,Op.MU110010A-001(2.7G以下デュアルチャネル) MU110010A-011(イーサネット10Gシングルチャネル) MU110010A-051(OTN 10Gシングルチャネル) MU110010A-081(STM-64 OC-192シングルチャネル)
100Gマルチレートモジュール	アンリツ	MU110011A	32289400	なし	1,950,000	14,268,630	100マルチレートモジュール(MT1100A用.オプションライセンスにより10M~100GまでのOTN,SDH/SONET,Ethernt,FCIに対応) 40Gbps(CFP)または100Gbps(CFP)最大1ポート. 10Mbps~40Gbps最大2ポート(QSFP+,SFP/SFP+,RJ45) Op.MU110011A-003(10G以下 デュアルチャネル). MU110011A-015(イーサネット100Gシングルチャネル). MU110011A-055(OTN 100Gシングルチャネル). MU110011A-062(ODU Flex). MU110011A-063(40/100G ODUマルチステージ)
40/100Gアドバンスドモジュール	アンリツ	MU110013A	32299300	なし	2,200,000	10,475,800	40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用) OP:MU110013A-016(イーサネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-023(RS-FEC for100GBASE-SR4) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル)
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。
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	CFP2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
CFP2-CFP4アダプタ	アンリツ	J1665A	32290600	なし	150,000	1,200,000	CFP2スロットに挿入することで、CFP4光モジュールに対応。
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
ハンドヘルドデュアルポート10Gテスト	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)
光ネットワークテスタ	Viaviソリューションズ	MTS6000A	38248400	なし	1,338,000	4,463,000	光ネットワークテスタ Op:10GELAN, OC-3/STM-1,OC-12/STM-4,OC-48/STM16, OC-192/STM-64,DS1/DS3/STS1
光ネットワークテスタ	Viaviソリューションズ	MTS8000	32255100	なし	150,000	806,972	光ネットワークテスター本体 EM8000bt:バッテリーモジュール付本体, E80HVTCol:TFTカラーディスプレイ,E80HDISK:ハードディスクドライブ, E80CFAPP:トランスポートモジュールアプリケーションカード(トランスポートモジュール追加時必要),E80Lilon:リチウムイオンバッテリー, E8000M02:ユーザーマニュアル,C80Hcase5:ハードキャリングケース
ネットワーク負荷試験器							
1G/10G AND NIC-47 SFP+トランシーバ	SPIRENT	ACC7103	32310400	なし	35,000	119,000	TestCenter用SFP+トランシーバ MultiGig(IEEE P802.3bz)SFP+トランシーバ for FX2, 1G/10G and NIC-47 TestModules, 100M/1G/2.5G/5G/10G/30m,
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							

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

24

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

Kyoeielectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

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
AIRCHECK Wi-Fiテスター	NetAlly	AIRCHECK G2	32307800	なし	130,000	526,000	AirCheck G2 Wi-Fi テスター(802.11a/b/g/n/ac対応) ネットワーク一覧表示機能(信号レベル・セキュリティ/暗号化・ネットワーク内アクセスポイント数・SSID名・ネットワークタイプ)、アクセスポイント一覧表示機能(チャンネル・信号レベル・アクセスポイント名又はMACアドレス・SSID名・セキュリティ/暗号化・ネットワークタイプ)、探知クライアント一覧表示、チャンネル使用率、アクセスコントロールの設定、アクセスポイントの詳細、アクセスポイント場所の検出。
BLUETOOTH プロトコルアナライザ	テレデザイン・レクロイ	BPA600	32281700	なし	220,000	3,620,000	Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver2.1,Ver2.1+EDR,Ver3.0,Ver3.1,Ver4.0/4.1/4.2(LowEnergy),ハードウェアI/F:USB2.0.
USB3.1プロトコル・アナライザ	テレデザイン・レクロイ・ジャパン	USB-TOP3-V06-X	32298900	なし	1,620,000	7,270,000	Voyager M310C USB3.1(SuperSpeed)Analyzer System USB3.1 Gen2(最大10Gbps) ※USB3.1 Gen1(最大5Gbps)も対応
プロトコルアナライザ	ラインアイ	LE150P	32214800	なし	40,000	84,000	PC接続型通信プロトコルアナライザ 調歩同期通信専用。PCとはUSB接続(USBケーブル付属),モニターケーブル:Dsub25(オス)-(メス)1.6m
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE3500	32241500	なし	130,000	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HDLC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
ファンクションジェネレータ/任意信号発生器							
ワイドファンクションシenseサイザ	エヌエフ回路設計ブロック	1930A	18124500	1か月	132,000	498,000	周波数範囲:正/方0.1mHz~1.2MHz,三ノコギリ0.1mHz~100kHz, 周波数精度:±5×10 ⁻⁴ ,出力波形:正/方/三ノコギリ他全6波形, 出力:30Vpp(開放),15Vpp(50Ω),インピーダンス:50Ω,コネクタ:BNC トリガ/ゲート/バースト,周波数スイープ,AM入力,GPIB
光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)							
MPO光パワーメータ	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	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
光パワーメータ	アンリツ	CMA5	03123400	なし	14,400	65,200	光パワーメータ(5P100-SC), 校正波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ), 光パワー測定範囲:+10~-60dBm(標準モデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ,SCコネクタ, Op.CMA5-POUCH-A:キャリングポーチ,Z1525A:ACアダプタ
光パワーメータ	横河計測	AQ2180	03149700	なし	24,000	72,800	測定波長設定:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-70~+10dBm, 光コネクタ5種標準添付:FC,SC,LC,フェルル2.5Φ/1.25Φ, 最大999データ保存可,USB-B×1(CSV形式で転送可), 電源:単3乾電池×2,プロテクタ,ポーチ付属, ※プロテクタ装着時,付属のポーチに格納不可。別途SU2006A(989749)必要。

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

25

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)							
マルチモードファイバテストキット	グレイテクノス	813B	03189300	なし	44,500	183,000	マルチモードファイバー・テストキット 【製品構成】 211B:ミニパワーメータ×1, 368:ミニLED光源(850nm,1310nm切替可)×1, 180-SC:SCコネクタアダプタ×1, 180-LC:LCコネクタアダプタ×1, 181-SC:SCコネクタアダプタ×1, 180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2, 180-JSC/LC(GI用):SC-LC中継アダプタ(GI用)×1, 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1, 160-GI-SC:SC-SCケーブル(GI用)×2, 160-GI-LC:LC-LCケーブル(GI用)×1, 199CBM:キャリングケース
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	03089100	なし	361,000	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す 8163Aとの違い:CPUの向上,カラーディスプレイ
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	03100500	なし	722,000	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)
光源							
850nm-40GHz Modulation Unit	IXBlue	ModBox-VNA-850nm	03199200	なし	830,000	4,150,000	ModBox-VNA-850nm-40GHz 内部光源 波長850nm,Modulation bandwidth up to 40GHz, RF:Vコネクタ,光:FC/APCコネクタ,PM Fibers, 850nm帯ストレスレスレーバ感度テスト&測定用, 高品質アイ・ダイアグラムを提供する為のOバンド・レファレンストランスミッタ,
ミニLED光源	グレイテクノス	364	03193600	なし	48,000	137,000	波長:1310±30nm,1550±30nmのデュアル光源, 出力:>-6dBm,出力モード:CW,2kHz,1kHz,270Hz, SCアダプタ標準付属, Op.181-ST(STアダプタ)/FC(FCアダプタ)/LC(LCアダプタ) 電源:アルカリ単3電池(1個)
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
光パルス試験器(OTDR)							
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085B	03179900	なし	274,000	947,100	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(プロテクト), 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(プロテクト),B0582A(ソフトケース)
端面確認スコープ							
光端面検査プローブ	EXFO	FIP-430B-UPC	03174000	なし	110,000	700,000	光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器), 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, 別途PC必要, FIPT-400-U25M:FC/SCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-FC-SC:FC/SCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-U12M:LCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-SQ:LCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-L:LCアダプタ延伸用Tip(UPC),
光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	158,000	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
モジュール型測定器周辺機器							
PXIe半導体デュアルSP4Tスイッチ	キーサイト・テクノロジー	M9161D	20034700	なし	300,000	1,088,950	PXIeスイッチモジュール 50MHz~20GHz ソリッドステートデュアル SP4T スwitchモジュール
RF信号発生器(SG)/スイーパー							
PXIeベクトル信号発生器	キーサイト・テクノロジー	M9383A	16084400	なし	7,200,000	21,298,364	PXIeベクトル信号発生器 1MHz~14GHz M9383A:Op.F14,300,ST4,C10,1E1,1EA,M05, M9037A:Op.M16,W16,OS,Win10, M9018B:18スロットシャーシ,MS9000A-1FP/SB1*4, Y1206A,Y1263A,Y1270A-101 P2219H:21.5インチワイドモニター
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様

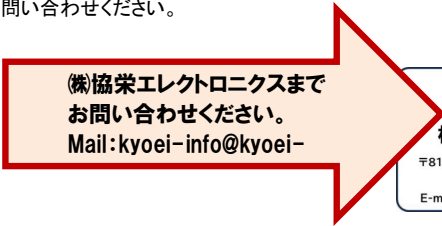
レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

26

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。)



(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

Kyoei electronics
株式会社 協栄エレクトロニクス
 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

無線接続試験機							
VXT PXIEベクトルトランシーバ	キーサイト・テクノロジー	M9421A	32304600	なし	1,300,000	3,984,485	VXT PXIEベクトルトランシーバ 60MHz~6GHz(Op.506), ベクトルシングルアナライザ 解析帯域幅:160MHz(Op.B1X) ベクトル信号発生器 出力レベル:-120~+5dBm(Op.HDX) 変調帯域幅:160MHz(400MHz~6GHz)※周波数により帯域幅異なります Op.WLAN/WLAN Test Set Bundle(506:6GHz, B1X:160MHz帯域幅,HDX:Half Duplex Port, MMO:True MIMO Measurement)
ネットワークアナライザ							
PXIeネットワークアナライザ	キーサイト・テクノロジー	M9370A	12064600	なし	700,000	2,577,603	PXIeベクトルネットワークアナライザ 300kHz~4GHz 2ポート Op.102:VNA機能追加.551:Nポート校正機能
ネットワークアナライザ周辺機器							
2ポートSMARTCAL	アンリツ	MN25208A	12068200	なし	300,000	891,000	SmartCal, 300kHz~8.5GHz, Op.001:N(メス)コネクタ
3.5mm認証キット	キーサイト・テクノロジー	85053B	12074700	なし	475,000	1,825,539	ペリフェーションキット 300kHz~26.5GHz,3.5mmコネクタ
3.5mmフレキシブルケーブル	キーサイト・テクノロジー	85131F	12078400	なし	270,000	1,091,940	85131F 3.5~3.5 mm フレキシブル テスト ポート ケーブル セット 3.5 mm(メス)/PSC-3.5 mm(メス)コネクタ付 3.5 mm(メス)/3.5 mm(オス)コネクタ付のセット
ECalユニット	ローデシュワルツ	ZN-Z52	12076100	なし	1,113,000	2,949,000	キャリブレーションユニット 100kHz~26.5GHz,4ポート,3.5mm(メス)

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限: 2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
お問い合わせください。
Mail: kyoei-info@kyoei-

kyoeielectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.jp

PG4J

(型番コード 51130900)

超低温恒温器 -70/+100
エスベック

販売価格

1,976,000円

(メーカー定価 5,857,200円)



DKN912

(型番コード 51111900)

送風定温恒温器
ヤマト科学

販売価格

307,000円

(メーカー定価 990,000円)



HRSH090A20

(型番コード 51141400)

サーモチラー
SMC

販売価格

311,000円

(メーカー定価 1,307,300円)



DTC60

(型番コード 80171500)

ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ
アルバック機工

販売価格

143,000円

(メーカー定価 297,000円)



CA200

(型番コード 80134400)

微量水分計測装置
三菱ケミカルアナリテック

販売価格

420,000円

(メーカー定価 1,050,000円)



POT8000

(型番コード 80083900)

酸素計
島津製作所

販売価格

307,000円

(メーカー定価 1,022,300円)



APOA370

(型番コード 80104900)

オゾン濃度計
堀場製作所

販売価格

616,000円

(メーカー定価 1,650,000円)



LV250

(型番コード 80132700)

ローポリウムエアースンプラー
柴田科学

販売価格

298,000円

(メーカー定価 1,350,000円)



AAQ170

(型番コード 80162800)

総合水質計
JFEアドバンテック

販売価格

840,000円

(メーカー定価 2,800,000円)



AEM213D

(型番コード 80133700)

電磁流速計
JFEアドバンテック

販売価格

420,000円

(メーカー定価 1,350,000円)



レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

28

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
お問い合わせください。
Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
大型恒温恒湿器							
超低温恒湿器 -70/+100	エスペック	PG4J	51130900	1ヵ月	1,976,000	5,857,200	-70~+100°C.実測外寸:W1440×D1610×H2020mm. 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2.AC200V三相. Ethernet通信. Op.観測窓付扉.記録装置KL23.キャスタ.GPIB.サービスコンセント. 外部警報端子. 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
急速昇降型低温恒湿槽	カトー	SP-61NX-A	51154200	1ヵ月	1,300,000	3,767,000	急速昇降型低温恒湿槽(NEXISシリーズ).-60~+150°C. 昇温-60→150°C 5分以内.降温150→-60°C 20分以内.3相AC200V13.8kVA 外寸W630×H952×D720mm.内寸300×210×280mm(改造あり) 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
精密空調機器							
スポットエアコン	ダイキン工業	SUBSP1CS	51123700	1ヵ月	104,000	345,400	産業用スポットクーラー.外寸:1050×420×430mm(ダクト除く).AC100V 運転可能周囲温度:10°C~45°C.冷媒R407C. Op.延長ダクト.φ125×3m. 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
恒温・乾燥器							
送風低温恒湿器	ヤマト科学	DKN402	51068300	1ヵ月	83,000	237,000	強制送風循環式 室温+10~250°C.外寸W560×D650×H820mm. 内寸W450×D450×H450mm.90L.AC/100V.12.5A. 定値運転.プログラム運転.自己診断機能.過昇防止器.過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個)
送風定温恒湿器	ヤマト科学	DKN912	51111900	1ヵ月	307,000	990,000	強制送風循環式 室温+10~210°C.外寸W1180×D651×H1616mm. 内寸W1070×D500×H1000mm. 535L.AC/200V.15.5A.定値運転.プログラム運転 自己診断機能.過昇防止器.過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個)
恒温液槽・チラー							
サーモチラー	SMC	HRS090A20	51141400	1ヵ月	311,000	1,307,300	サーモチラー(インバータタイプ).+5~40°C.冷却能力9.5kW(水温20°C時). 加熱能力2.5kW.最低必要流量20L/min.タンク容量18L. 三相200V15A.出口口径RC1 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
小型水槽付チラー	オリオン機械	RKS401J-MV	51155000	1ヵ月	203,000	405,100	小型水槽付チラー 使用温度範囲(液温)+5~40°C. 冷却能力1.3/1.5kW(50/60Hz)※水温20°C時.加熱能力0.53※(水温20°C時). 使用最低循環量10L/min.水槽実容量約17L.電源AC100V. 7.9A/7.3A(50/60Hz) Op.RK-BP002.バイパス配管キットネジ15A. ※清水及び30~40%の工業用エチレングリコール水溶液推奨 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
高低温用サーキュレータ	ユラボジャパン	FP50HE	51136800	1ヵ月	590,000	1,575,000	高低温用サーキュレータ設定可能温度範囲:-50~+200°C 水槽容積8㍑.水槽寸法180×120×150mm.外部循環流量22L/min 外部循環入口/出口:8又は12mmニッフル付属.AC200V ※外部循環用のホースは付属してません。開放系での循環は不可。 Op.200V⇒230V昇圧トランス。 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
真空ポンプ・真空装置							
ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ	アルバック機工	DTC60	80171500	1ヵ月	143,000	297,000	ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ(ケミカルタイプ).到達圧力:1.0×10 ⁻³ Pa. 排気速度:60L/min(50Hz)・70L/min(60Hz) 吸気管径:ODφ14mm×IDφ9mm(G3/8).AC100V200W単相。
顕微鏡							
実体顕微鏡	ライカマイクロシステムズ	A60S	80170200	1ヵ月	103,000	251,000	工業用実体顕微鏡(スイングアームスタンド仕様).双眼.倍率5~30×. 作動距離122mm.スタンド最大伸長560mm.ベース寸法230×266mm. LEDリング照明.Op.LEDリングライト用拡散板
デジタルマイクロスコープ							
デジタルマイクロスコープ	ライカマイクロシステムズ	DMS1000	80169800	1ヵ月	477,000	1,226,000	CMOSカメラ:500万画素.ズーム比8:1. モニター倍率:×16~×130(※24インチモニター使用時). 対物レンズ:PLAN APO0.8X.作動距離:112mm. 粗微動フォーカスドライブ500mm.マイクロスコープキャリアM50/M80. 落射スタンドベースミディアム.LEDリングライト(拡散版・偏光・分割照明). LAS Live image Builder Zモジュール(ソフト) ※モニターは付属していません。モニターまたはPCをご準備願います。

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

29

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail:kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
カールフィツシャ水分測定装置							
微量水分計測装置	三菱ケミカル ナリテック	CA200	80134400	1ヵ月	420,000	1,050,000	電量測定方式,10μg~100mgH2O、検出感度0.1μg,プリンタ・演算機能付, 測定セル容量:150ml,5.7インチカラー液晶表示, ※試薬はお客様にてご用意下さい
水分測定装置(乾燥減量法)							
電子式水分計	島津製作所	MOC120H	80120600	1ヵ月	120,000	311,000	加熱乾燥質量測定式,秤量皿大きさ:Φ130mm,最大試料量:120g, 水分率測定範囲:0.01%~100.00%,水分率最小表示桁:0.01%, 温度設定範囲:30~180°C,Op.RS232Cケーブル
液体クロマトグラフ(LC)							
電気伝導度検出器	島津製作所	CDD10AVP	80150600	1ヵ月	231,000	720,000	イオンクロマトグラフィー用電気伝導度検出器 ノンサプレッサ型 セル容量:0.25μL,セル定数:25cm-1,最大使用圧力:2.9MPa 溶媒接触部材質:PEEK,テフロン,SUS316 入出力コネクタ:REMOTEコネクタ,EVENTコネクタ ※洗浄用試薬類(脱イオン水、1N硝酸、EDTA-2Na)は付属していません。 ※本検出器のセルは温調が必要な為、セルをカラムオープン内に設置しま す。 セル設置の為に配管、継手類はお客様で用意してください。
色彩色差計							
色彩色差計	コニカミノルタ ジャパン	CR400	80089700	1ヵ月	370,000	895,000	色彩色差計,D/0(拡散照明垂直受光方式),測定径φ8mm, 表示範囲:Y:0.01~160.00%(反射率),表色XYZ,Yxy,L*a*b*,他 DP400(データプロセッサ),RS232C,電源単4×4(ヘッド), 単3×4又はACアダプタ,JIS Z872に準拠
照度計							
照度計	コニカミノルタ ジャパン	T10A	54024000	1ヵ月	54,000	116,000	照度計,0.01~299,990lx, 積算照度:0.01~999,900×10 ³ lx・h/0.001~9999h, USB,アナログ信号出力:1mV/1digit Op.AC-A308(ACアダプタ),新JIS対応品,JIS C 1609-1:2006 ※多点/ケーブル延長測定はTA20(984140),TA21(984141)を御利用ください。 ※検定は取得していません。
前処理装置(発生源用)							
サンプリングユニット	堀場製作所	ES510	80750000	1ヵ月	143,000	890,000	VIA510/MPA510専用,試料供給:2ライン,流量:0.5L/min, 接続口:1/4" PTメネジ(外径8mmテフロンチューブ接続可)
サンプリングユニット	堀場製作所	VS3001	80090700	1ヵ月	418,000	1,440,000	VA3011(800906)専用(特注品)サンプリングユニット, 採取量0.5ml/min,供給量0.5ml/min×1系統, サンプル入口φ6/4SUS継手,サンプル出口φ6/4SUS継手, ゼロ校正ガス入口φ6/4SUS継手,スパン校正ガス入口φ6/4SUS継手, Op.SUS配管
サンプリングユニット	堀場製作所	VS3001	80101200	1ヵ月	260,000	975,000	VA3000シリーズ用サンプリングユニット 採取量1.5~5.0ml/min,供給量0.5ml/min×2系統, サンプル入口φ8/6テフロン管継手,サンプル出口φ8/6ホースエンド, 校正ガス入口RC1/8(φ6/4テフロン管継手),バイパス出口φ8/6ホースエンド, Op.ドレンボット
酸素(O2)測定装置(発生源用)							
酸素計	島津製作所	POT8000	80083900	1ヵ月	307,000	1,022,300	燃焼排ガス測定用,磁気風式,0~5/10/25%,試料採取量0.5~0.7ml/min, 出力:0~1VDC,約W215×H365×D482mm,
オゾン(O3)測定装置(大気用)							
オゾン濃度計	堀場製作所	APOA370	80104900	1ヵ月	616,000	1,650,000	クロスモデュレーション方式紫外線吸収法,0~0.1/0.2/0.5/1.0ppm, 約0.7L/min,瞬時値及び1時間平均値(積算値),出力:0~1VDC, AC100V 500VA, ※テレメータ出力無し
イオウ酸化物(SO2)浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用)							
SO2測定装置	東亜ディーケー ケー	GFS312B	80157600	1ヵ月	512,000	2,300,000	紫外線蛍光法,0~0.05/0.1/0.2/0.5/1.0ppm,瞬時値及び平均値 出力:0~1VDC,記録計なし
硫化水素(H2S)測定装置(大気用)							
拡散式硫化水素測定器 (下水道施設管理用)	ガステック	GHS8AT- G100	80142100	1ヵ月	108,000	250,000	拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用):定電位電解式 0~100ppm, データ:45960個,サンプリング間隔:1/5/10/15/30/60分,USB2.0,電源:単3x2

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

30

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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail: kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
PM2.5サンブラ							
ローボリウムエアサンブラ	柴田科学	LV250	80132700	1ヵ月	298,000	1,350,000	PM2.5サンブラ,フィルタによる微小粒子状物質(PM2.5)のサンブラ, 吸引流量:16.7L/min,分粒特性:PM2.5(2.5μm50%カット), サンプル吸入口高さ:3m.(日本工業規格JIS準拠) 表示項目:流量・大気温・大気圧・フィルタ部温度・フィルタ圧力損失・日時・時間・異常発生の有無, 流量計:マスフローセンサ,吸引ポンプ:ダイヤフラムポンプ, 電源:AC100V 2A,捕集フィルタの径:φ47mm, ※捕集フィルタはお客様にてご用意願います, ※ロギングデータを取り出すには別途ソフト付通信ケーブルが必要です,
ローボリウム・エアサンブラ							
ローボリウムエアサンブラ	柴田科学	LV40BW	80160100	1ヵ月	186,000	523,000	PM4対応可 吸引流量9.6L/min(4μm50%カット)、吸引流量5.0~40.0L/min ろ紙φ55mm,AC100V、50/60Hz共用 Op.C30,三脚
ハイボリウム・エアサンブラ							
ハイボリウムエアサンブラ	柴田科学	HV700F	80084600	1ヵ月	264,000	763,000	ダイオキシ用,吸引流量:100~700L/min(ウレタンフォーム等装着時), 差圧検出方式,-130hPa(700L/min),プラスチックブロー 表示機能:瞬時流量,吸引圧力,積算流量,サンプリング開始時間, サンプリング時間,温度,大気圧等,
作業環境用粉塵計							
デジタル粉塵計	柴田科学	LD3K2	80132300	1ヵ月	134,000	352,500	光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/m ³ , 1CPM=0.001mg/m ³ (ポリスチレンラテックス粒子),出力:DC0~1V, USB,RS232C,DC12V単3×8本,ソフト付通信ケーブル,本体メモリ機能, 日本作業環境測定協会校正付 Op.8000-032(NiMHバッテリー),8000-033(クイックチャージャ)
デジタル粉塵計	柴田科学	LD5	80134900	1ヵ月	90,000	298,000	光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/mL, 1CPM=0.001mg/m ³ (校正粒子に対して),出力:オープンコレクタ 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),ACアダプター,単3電池8本(別途) 【別途】吸気アダプタ(98054000),アナログバルスケーブル(98826600),
デジタル粉塵計	柴田科学	LD5D	80148900	1ヵ月	149,600	490,000	光散乱(レーザダイオード),0.01~100mg/m ³ , 1CPM=0.01mg/m ³ (校正粒子に対して),出力:オープンコレクタ, 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),本体メモリ機能, ACアダプター,単2電池8本
ガス採取装置							
自動ガス採取装置	ガステック	GSP300FT2	80132800	1ヵ月	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。
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ヵ月	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ヵ月	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ヵ月	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,
導電率計(卓上用)							
電気伝導率計	東亜ディーケーケー	CM30R	80112900	1ヵ月	76,000	265,000	電気伝導率:5μS/m~1S/m,電気抵抗率:200kΩm~1Ωm 温度:0~100°C,大型カラーグラフィックLCD表示,データメモリー(300データ) AC100~240V(専用ACアダプタ),電気伝導率セル:CT57101C ※範囲外でご使用の場合は,別途セルが必要となります
導電率計(ハンディタイプ)							
純水用導電率セル	東亜ディーケーケー	CT27111D	80140200	1ヵ月	41,400	110,000	CM21P/31P用純水測定用電気伝導率セル フローセル(SUS製)付き 電気伝導率5μS/m~20mS/m,温度0~80°C,1mケーブル付き フローセルを用いた場合サンプル流量 16~2000ml/min,圧力0.5MPa以内

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5月31日

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

- 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。)

(株)協栄エレクトロニクスまで
 お問い合わせください。
 Mail: kyoei-info@kyoei-

KYOEIelectronics

株式会社 協栄エレクトロニクス

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号(電気ビル別館サンセルコ4F)
 TEL.092-761-6657 FAX.092-761-4126
 E-mail kyoei-info@kyoei-ele.com URL https://www.kyoei-ele.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
多項目水質分析器							
総合水質計	JFEアドバンテック	AAQ170	80162800	1カ月	840,000	2,800,000	直読式総合水質計(AAQ-RINKO), 測定項目:水深0~50m,水温-3~45°C,電導度0.5~70mS/cm,塩分2~42, 濁度(後方散乱式)0~1000FTU(ホルマジン), クロロフィル(蛍光測定)0~400ppb(ウラン),DO(熾光式)0~20mg/L, ゼンデ部:RS458,寸法Φ108×293mm,2.4kg,チタン製 ハンディユニット:CF,測定インターバル0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択, 単3電池×8/AC100V/DC12, Op.ケーブル長50m,ハンディユニットH11
自動採水器							
ウォーターサンプラー	ISCO	6712	80091200	1カ月	256,000	937,000	ウォータサンブラ,ペリスティックポンプ式,採水高さ8.5m,電源AC100V,12VDC, Op.60-1684-040(バッテリー),60-1684-088(ACコンバータ/充電器,(カプラー), 60-9004-050(ディストリビューターアーム), 60-9003-242(ボルト固定リング,1×24本用) ※採水チューブ,採水ボルトは付属しておりません
河川用流速計							
電磁流速計	JFEアドバンテック	AEM213D	80133700	1カ月	420,000	1,350,000	二軸電磁流速センサ,ホール素子型方位センサ方式: 流速0~±250m/s±2%,流向0~359度±2%,深度0~50m, 水温-5~40°C,センサケーブル50m, 電源:単二アルカリ乾電池(4本:約10時間)又はAC100
海洋流速計							
小型メモリー流速計	JFEアドバンテック	INFINITY-EM	80168500	1カ月	334,000	1,010,000	(AEM-USB)小型メモリー流速計,2軸磁流速センサ,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)
水位計							
水晶式水位計	タマヤ計測システム	M-P450-WS1-G	51152700	1カ月	143,000	476,000	水晶式水位計(TAMAPOD SM-AQ付),0~10m,ケーブル30m, センサΦ32×144mm(センサーカバー-Gケース),アンテナ端子, MicroUSB,MicroSDカード仕様,Op.収納ケース
温湿度計							
温湿度センサー	ヴァイサラ	HMT333	51076700	1カ月	92,000	331,600	温湿度変換器(表示器付)湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~1VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~1VDC) ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。 Op.100V駆動電源,センサケーブル2m(ケミカルパージ機能付),20mケーブル, 焼結金属フィルタ
雨雪計							
雨雪量観測装置	タマヤ計測システム	TAMAPOD-LLUVIA2	50063100	1カ月	148,000	330,000	雨雪量観測装置(検定付,SDカード仕様),検出器:KDC-S13-RH5E, 0.5mm/1パルス,ヒータ付、信号線/電源ケーブル各10m,単3(アルカリ)×2 ※SDカード(2GB以下)はお客様でご用意願います。