

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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 I/F
デジタル・マルチメータ 6.1/2	キーサイト・テク ノロジー	34461A	02016200	1か月	110,000	254,090	1199999.DCV・I.AC.V・I.Ω, 1000Vの最大入力,1000回/秒の高速測定,10種類の測定機能, 内部メモリ最大10,000個の読み値), グラフィカル・ディスプレイ:数値/ヒストグラム/バー・メータ/トレンド, インタフェース:USB,LAN,消費電力:25VA,質量:3.76kg, ラックの寸法:212.8(W)×88.3(H)×272.3(D)mm, ※3446LANU(LAN/LXIWebインタフェース)標準 Op.GPB(GPIB)
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351E	02013900	1か月	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
クランプ電流計(実効値測定)							
直流高電圧プローブ	日置電機	P2000	01026200	なし	5,000	16,000	・CAT III 2000Vまでの高電圧測定を実現 ・系統を遮断せずにメガソーラーなどの太陽光発電設備を安全に測定 ・対応する日置電機のクランプメータやデジタルマルチメータに接続 ・最大入力電圧DC2000V ・入力抵抗20MΩ±5.0% ・OUTPUT端子4mmバナナ端子 ・使用製品DT4261,CM4375-50,CM733-50,CM4371-50,CM4141-50など
クランプオンAC/DCハイテ スタ	日置電機	3285	03061200	1か月	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)
クランプオンAC/DCハイテ スタ	日置電機	3290	03092000	1か月	13,000	70,000	交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz,電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)
クランプオンリークハイテ スタ	日置電機	3293-50	03152200	1か月	12,000	34,000	クランプオンリークハイテスタ交流電流レンジ:30.00mA~1000A,6レンジ, 45Hz~400Hz,基本精度:±1.5%,測定可能導体径:φ24mm以下, 電源:コイン型リチウムイオン電池×1
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
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
AC/DCカレントセンサ 100A	日置電機	CT7631	03165600	1か月	10,000	33,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 100A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
AC/DCカレントセンサ 100A	日置電機	CT7731	03165900	1か月	15,000	48,400	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 100A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
クランプ電流センサ							
クランプオンAC/DCハイテ スタ	日置電機	3290-10	03114100	なし	24,000	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形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)
クランプセンサ	日置電機	9272-10	03114400	1か月	12,000	40,000	クランプオンセンサ,AC20A/200A,1Hz~100kHz, φ46mmまたは50×20mmプスバー
ユニバーサルクランプオン CT	日置電機	9279	03025200	1か月	50,000	170,000	クランプCT,AC/DC500A(2Vfs),DC~20kHz,φ40mm,ケーブル長:3m

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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							
クランプオンアダプタ	日置電機	9290-10	03089300	1カ月	15,000	28,600	クランプオンアダプタ、一次:1000A連続(1500A最大)、二次:AC100A(CT10:1)、※9277-9278-9279には使用できません。
センサユニット	日置電機	9555-10	03112000	1カ月	15,000	50,000	CT6862~CT6865シリーズ、CT6841~CT6846シリーズ、9709、9277~9279シリーズ、9272-10、9270~9272シリーズ用電源、出力電源電圧:±12V±0.5V、ACアダプタ付属、出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル別途必要)
クランプリークセンサ	日置電機	9675	03093300	1カ月	8,000	28,600	クランプオンセンサ、漏れ電流用、最大入力電流:AC10A、出力電圧:AC100mV/A、φ30mm以下
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
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°C~+85°C、測定可能導体径:φ20mm以下、ケーブル長:3m、10pin端子記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841-05	03169600	1カ月	50,000	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、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リークカレントセンサ	日置電機	CT7116	03193800	なし	12,000	31,900	ACリークカレントセンサ、定格電流:AC 6A、測定可能導体径:φ40mm、PQ3100用6A定格、PL14端子
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
センサユニット	日置電機	CT9555	03174600	1カ月	18,000	64,900	電流センサ用1ch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:2Vf.s.、出力コネクタ:BNC端子、電源:ACアダプタ付属
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)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ							
WT5000用5A高精度エレメント	横河計測	7609-02	03180100	なし	100,000	441,000	測定レンジ 電圧1.5/3/6/10/15/30/60/100/150/300/600/1000V クレストファクタCF3,0.75/1.5/3/5/7.5/15/30/50/75/150/300/500V クレストファクタCF6 CF6A,電流直接入力 5mA,10mA,20mA,50mA,100mA, 200mA,500mA,1A,2A,5A クレストファクタCF3,2.5mA,5mA,10mA,25mA, 50mA,100mA,250mA,500mA,1A,2.5A, クレストファクタCF6 CF6A, 外部電流センサ入力50m~10V クレストファクタCF3, 25mV~5V クレストファクタCF6 CF6A
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							
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6146	01015300	なし	65,000	220,000	DCV,±0.025%,0~±32.000V,分解能:1μV(30mVレンジ), DCI,±0.03%,0~±220.00mA,分解能:100nA(3mAレンジ), ローノイズ3mVpp,メモリ数:5000データ,インタフェース:GPIB/USB, 外形寸法:212(W)×88(H)×340(D)mm,消費電力:36AV以下
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6166	01015500	1か月	280,000	1,230,000	DCV:10nV~±1199.999V,DCI:1nA~±119.9999mA, メモリ数:1000データ,GPIB,USB, 電源:100V/120V/220V/240V(切替可能),消費電力:90VA以下, 外形寸法:424(W)×132(H)×450(D)mm,質量:17kg以下, Op.OPT6166+20(最大追従電圧1200V)
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
テストデバイス	Unigraf	UCD424-A	24091200	なし	1,807,000	5,260,000	USB-C 1.3, DP1.4a/HBR3(max.8K/60p with DSC)Alt MODEテストデバイス OP.LTTPR機能(M6644), 仕様:DP 1.4a LLC CTS, HDCP2.3認証試験に対応, Power Delivery 3.0(9V/3A)の入出力試験に対応, ループバックによりケーブル試験も可能,
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	24077500	なし	1,215,000	4,250,000	ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M7:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz, HDCP2.2対応,VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI, HD-SDI(シングルLink,デュアルLink),SD-SDI, VM-1876-M2:V-by-ONE HS IF BOARD, VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2 IF BOARD, 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)
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	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 HDCP2.2IFBORAD(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
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG879	24095600	なし	1,692,000	5,805,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能), ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,SDI,DisplayPort等), 【搭載ユニット】 VM-1876A-M1:DisplayPort IF BOARD(OUT), VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2 IFBOARD(OUT), VM-1876-M9:iTMD5 IF BOARD(OUT), VM-1876-MB:12G-SDI IF BORAD(OUT), VT-7007:広色域標準静止画像ライブラリ, VT-7009:8K/4K HDRライブラリ
パターンジェネレータ	リーダー電子	LT416	24041200	なし	108,000	313,000	NTSC/PAL/SECAM/NTSC-4.43対応, コンポーネントビデオ信号出力,S端子,RF出力, 15種類のテストパターン装備,

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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)							
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	24074800	なし	421,000	1,206,900	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.PHSXOSD:SDI Data Display
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							
CA-410データプロセッ サー	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データプロセッサー/ 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
アナログオシロスコープ							
オシロスコープ	岩崎通信機	SS7810A	06035000	なし	74,000	220,000	100MHz,3ch,入力レンジ:2mV/div,最高掃引時間:2ns/div, プローブ×2,ch2シグナルアウト機能
サンプリングオシロスコープ							
シングルモード・クロック/ リカバリ・モジュール	キーサイト・テク ノロジー	83493A	32121500	なし	490,000	1,575,000	86100用 光クロック・リカバリ・モジュール 波長範囲:1200~1600nm,入力パワーレベル:-20~3dBm, 挿入損失:最大1.5dB,データレート:155,622,1250,2488,2500Mb/s
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(フィルター・パネル)×2 ※別途プラグインモジュール必要
光/電気モジュール	キーサイト・テク ノロジー	86105C	32259700	なし	2,745,000	9,258,148	86100用 光/電気プラグイン・モジュール 光チャネル(帯域幅:8.5GHz,波長範囲:750~1650nm,SM/MMファイバ) 電気チャネル(帯域幅:12.4/20GHz,遷移時間:28.2/17.5ps 入力コネクタ:3.5mm(オス),50Ω Op.300[110(155Mb/s),140(1.229Gb/s),1250Gb/s], 160(2.488Gb/s),2.500Gb/s],193(5.0Gb/s)], 200(9.953,10.3125,10.519,10.664,10.7,11.1,11.317Gb/s レシーバフィルタ]
光電気プラグインモジュール	キーサイト・テク ノロジー	86116C	32291900	なし	3,009,000	10,247,692	86100C/D用 光/電気プラグイン・モジュール 光チャネル/帯域幅:45GHz(Op.025),波長範囲:1300~1620nm 電気チャネル/帯域幅:80/55/30GHz, 入力コネクタ:1.85mm(オス),50Ω
デジタルオシロスコープ							
デジタルストレージオシロ スコープ	キーサイト・テク ノロジー	DSOX2012A	10153600	なし	129,000	372,771	2ch,100MHz,2GSa/s,メモリ長:100kポイント,垂直分解能:8bit, 波形更新速度:50,000波形/秒,8.5インチディスプレイ,1/F:USB2.0 N2862BまたはN2841A(150MHz10:1バンププローブ)×2付属
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	20,000	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)
MIPI C-PHY デコードソフ ト	テクトロニクス	TMPC- CPHYVIEW	06068000	なし	610,000	1,890,000	MIPI C-PHYスコープ・ベース信号レーン・デコーダ
デジタル・ストレージ・オシ ロスコープ	テクトロニクス	TDS2014C	10110500	なし	87,000	328,000	4ch,100MHz,2GS/s,レコード長:2.5kW,コネクタ:BNIC(メス), 制御/F:USB,記録メディア:USB(媒体は付属しておりません), TPP0201(200MHz用)×4付属, 外形寸法:326.3(W)×158.0mm(H)×124.2(D)mm,質量:2.0kg

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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							
カラー・デジタル・フォスファ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS3012B	10042800	なし	122,000	488,000	2ch,100MHz,1.25GS/s,レコード長:10kW,コネクタ:TekProbe II ※BNC(メス) 制御I/F:LAN,記録メディア:FD,付属品:P3010(10:1プローブ)×2
カラー・デジタル・フォスファ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS3014B	10042900	なし	174,000	598,000	4ch,100MHz,1.25GS/s,レコード長:10kW,コネクタ:TekProbe II ※BNC(メス) 制御I/F:LAN,記録メディア:FD,付属品:P3010(10:1プローブ)×4
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3014	10130500	なし	334,000	1,756,000	アナログ4ch+RF1ch,アナログ周波数:100MHz,RF周波数:9kHz~100MHz,レコード長:10M,サンプル・レート:2.5GS/s(1~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP0250×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3034	10131400	なし	1,328,000	5,032,000	アナログ4ch+デジタル16ch(Op.MDO3MSO)+RF1ch,アナログ周波数:350MHz,RF周波数:9kHz~3GHz(Op.MDO3SA),レコード長:10M,サンプル・レート:2.5GS/s(1~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP0500B×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg,Op.MDO3AFG(任意波形ファンクション・ジェネレータ仕様),MDO3MSO(ロジック・アナライザ仕様),MDO3SA(スペクトラム・アナライザの周波数帯域を9kHz~3GHzに拡張)
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3054	10130300	なし	853,000	4,306,000	アナログ4ch+RF1ch,アナログ周波数:500MHz,RF周波数:9kHz~500MHz,レコード長:10M,サンプル・レート:2.5GS/s(1~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP0500B×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3054	10131300	なし	965,000	3,652,000	アナログ4ch+デジタル16ch(Op.MDO3MSO)+RF1ch,アナログ周波数:500MHz,RF周波数:9kHz~3GHz(Op.MDO3SA),レコード長:10M,サンプル・レート:2.5GS/s(1~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP0500B×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg,Op.MDO3AFG(任意波形ファンクション・ジェネレータ仕様),MDO3MSO(ロジック・アナライザ仕様),MDO3SA(スペクトラム・アナライザの周波数帯域を9kHz~3GHzに拡張)
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3104	10130200	なし	1,371,000	5,196,000	アナログ4ch+RF1ch,アナログ周波数:1GHz,RF周波数:9kHz~1GHz,レコード長:10M,サンプル・レート:5GS/s(1~2ch)/2.5GS/s(3~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP1000×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg
I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	MDO3EMBD	06052100	なし	56,000	208,000	I-C/SPIバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール ※MDO3000シリーズ専用
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
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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
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,
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 ※プローブヘッドは付属していません
高電圧差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2891A	06059600	なし	227,000	731,174	70MHz高電圧差動プローブ 100:1又は1000:1,

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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							
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
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
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)
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
USB2.0ハイスピード用治具	キーサイト・テクノロジー	E2649B	06050800	なし	232,000	944,364	USB2.0ハイスピードフィクスチャセット, Op.E2646B(USB2.0 LOW/FULLスピードフィクスチャ・セット)
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5395C	06043300	なし	133,000	565,589	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
USB OTGテスト・フィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5417A	06054900	なし	35,000	111,688	USB OET(On-The-Go電氣的テスト・フィクスチャ)
スキュー補正・校正キット	キーサイト・テクノロジー	E2655C	06049400	なし	66,000	194,312	プローブ・スキュー補正/性能検証キット, SMA(オス)-SMA(オス)アダプタ,SMA(オス)-BNC(メス)アダプタ, BNC(オス)-SMA(オス)アダプタ,50Ω SMAターミネータ, スキュー補正用フィクスチャー付属
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
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	87,000	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
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
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
1.7GHz差動プローブ	テクトロニクス	P6248	06045800	なし	550,000	1,966,000	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, 付属品:プローブチップ各種
TCA 2.5GHz アクティブプローブ	テクトロニクス	P7225	06019100	なし	182,000	634,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekConnect,付属品:プローブチップ各種
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	951,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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高電圧差動プローブ	テクトロニクス	TDP1500	06033800	なし	404,000	1,446,000	1:1/10:1差動,1.5GHz,入力抵抗:200Ω/1pF,ダイナミックレンジ:±8.5V,オフセット:±7V,コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
3.5GHz高電圧差動プローブ	テクトロニクス	TDP3500	06033300	なし	396,000	1,731,000	5:1差動,DC~3.5GHz,入力抵抗:100kΩ/0.3pF,ダイナミックレンジ:±2V,オフセット:±1V,コネクタ:TekVPI
受動プローブ	テクトロニクス	TPP0500B	06071100	なし	55,000	196,300	受動プローブ:500MHz帯域,10:1,
2.92MM COAXIAL TIP	テクトロニクス	P77C292MM	06068100	なし	272,000	968,000	同軸コネクタ入力用アダプタ(SMA2.92mm)
WILDER TECHNOLOGIES HDMI BOARD	テクトロニクス	TF-HDMI-TPA-T	06068200	なし	75,000	264,000	HDMI2.0ターミネーションテストフィクスチャ
アイソレータ							
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	06065300	なし	1,305,000	3,950,900	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 OP.MMCX250X(センサチップケーブル250:1)
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用受信ユニット),最大4チャンネルの送信ユニットに対応 光源:レーザ,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:OPTC/50M必要
スイッチ							
20CH アーマチュア・マルチプレクサ	キーサイト・テクノロジー	34901A	51037100	なし	46,000	159,639	20チャンネル・マルチプレクサ・モジュール 2線式アーマチュア・リレー採用品(4線式選択可能),スキャン速度:60ch/s
ロックインアンプ							
デジタルロックインアンプ	エヌエフ回路設計ブロック	LI5645	21011600	1ヵ月	461,000	660,000	2位相,1周波数デジタルロックインアンプ,周波数範囲:1mHz~250kHz,電圧測定:10nV~1V F.S.最小測定数:5μs,ダイナミックリザーブ:100dB以上,出力更新レート:最高約780kサンプル/秒,分数量波測定,外部10MHz同時入力,USB,GPIB,RS232C,LAN装備
絶縁抵抗計							
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4013-10	15026600	1ヵ月	7,000	26,400	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:500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ,外部印加電圧保護:AC600V,テストリードL9787付
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4033-10	15024900	1ヵ月	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
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1ヵ月	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
絶縁抵抗計	共立電気計器	3441	15029600	なし	9,000	36,000	定格測定電圧125V,250V,500V,1000V,有効最大表示値2000MΩ,定格電流1.0~1.2mA,

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



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
耐電圧/絶縁試験器							
超高電圧耐圧試験器	計測技術研究所	7474	28018200	1か月	562,000	1,953,000	超高電圧DC耐圧試験器。出力:20kVDC/5mA,DC出力電圧:0~20.00kV,ランプアップ:0.4~999.9s,ランプダウン:1.0~999.9s,入力電圧:AC100/200V,USB,RS232C,Op.7012(連続電圧印加試験機能)
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1か月	71,000	237,600	保護導通試験機。基本測定機能:交流4端子低抵抗測定,電源:AC100~120V
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
騒音計							
風力発電用全天候ウインドスクリーン	アコー	NA-0380A	50047300	なし	140,000	450,000	風切音低減40dB以上(80Hz),風速20m/s以下,降水量30mm/h以下,防水性保護等級3 防雨形 JIS C 0920(風防内結露無),材質:アルミニウム(本体),アルミ繊維吸音材(ウインドスクリーン),温度湿度:-10~+50°C/30~95%※1インチマイク,1/2インチマイク同時取付可能,Op.収納ケース(NA-0080)付
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	57,000	定格容量:±196.1m/s ² (±20G),応答周波数:DC~250Hz,ケーブル直出し,変換コネクタプラグ
小型低容量加速度変換器	共和電業	AS2GB	50052600	なし	36,000	57,000	定格容量:±19.61m/s ² (±2G),応答周波数:DC~60Hz,ケーブル直出し,変換コネクタプラグ,ケーブル長:5m
レベルレコーダ/分析器							
レベルレコーダ	リオン	LR07	25043200	なし	167,000	687,000	1Hz~100kHz(10.25dB),1Hz~100kHz(リニア),1Hz~20kHz(50dB) 動特性:FAST・SLOW・VL・FF,紙送り:0.01~30mm/sの8段階 付属ケーブルはBNC-BNCの為、NA17/20/23との接続は、BNC-バナナケーブル(BS58U150)が必要です。 Op.ACアダプタ,検査合格証付属
2CHレベルレコーダ	リオン	LR20A	25053800	なし	227,000	866,000	2ch,1~20kHz,50dB,記録範囲:LOG,LIN,動特性:FAST・SLOW・VL,紙送り速度:0.01~30mm/sの8段階,電源:単1形乾電池×9,ACアダプタ(NC46付属),外部DC(12V),
変位計							
変位変換器20MM	共和電業	DTH-A20	50031300	なし	31,000	58,000	ひずみゲージ式変位変換器,測定範囲:20mm,定格出力:5mV/V,ケーブル:2m・先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
変位変換器30MM	共和電業	DTH-A30	50031200	なし	31,000	58,000	ひずみゲージ式変位変換器,測定範囲:30mm,定格出力:5mV/V,ケーブル:2m・先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
変位変換器100MM	共和電業	DTH-A100	50043300	なし	46,000	87,000	ゲージ式変位変換器,測定範囲:100mm,定格出力:5mV/V,ケーブル:2m・先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
超音波流量計							
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
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)
中型センサ	東京計器	UP10AST	52013400	なし	95,000	319,500	UFP20用中型センサ,65A~500A,-20~+120°C,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C,取付金具付(ワイヤ式2個,収納ケース付,仮留めハンド無し)
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:-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,

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限: 2026年7月31日

当社では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。)



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							
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カード付属してません。センサーケーブル付属(5m×2)。 ※センサー別途必要 ※プリンターは付いていません。
超音波流量計	富士電機	FSCS10A4-00J	52020900	なし	195,000	984,900	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) ※センサー別途必要 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 オプション:ハンドストラップ、スタンド 付属 SDカード付属してません。センサーケーブル付属(5m×2)
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)使用時のセンサー種類は 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	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、 プラスチック布ベルト(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	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:プラスチック布ベルト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)
電子天秤							
電子はかり	新光電子	HJR17K	59013500	なし	40,000	208,000	秤量17kg、読取限度0.1g、校正分銅内蔵、個数。 ※セパレートでの仕様(ポール無し)
電子はかり	新光電子	HJ17K0.1R	59014400	なし	106,000	248,000	内蔵分銅:有、最大秤量:17kg 読取限度:0.1g、 直線性:±0.3g 再現性:0.1g、風防:無、計量皿サイズ:W350×D400mm、 備考:セパレート仕様(ポール無)、IP65防水・防塵
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	島津製作所	ELB3000	59006500	なし	7,000	69,300	電子個数はかり(校正分銅無し)、ひょう量:3000g(最小表示:0.1g)、 個数計算機能付、計量モード(個数表示、%表示)、 風防無、皿の大きさ:幅170mm×奥行130mm、 電源:ACアダプタ使用(標準付属:AC100V入力)、又は単三乾電池6本必要、
上皿天びん	島津製作所	UP623Y	59016900	なし	58,000	165,000	内蔵分銅:無 最大秤量:620g 読取限度:1mg 風防:有 計量皿サイズ:W113×D110mm その他情報:専用プリンタEP110(59018500)使用可能
動ひずみ測定器							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDA900A	21010100	1ヵ月	158,000	248,000	直流定電流、1ch、適用ゲージ:120/350Ω、60.0~1000.0Ω設定可能、 応答周波数:DC~500kHz、デュアル、フィルタ:10、100、1k、10kHz、100kHz
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	1ヵ月	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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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
ブリッジボックス							
ワンタッチロック式ブリッジボックス	共和電業	DB120V8C	22027400	なし	40,000	137,000	ブリッジボックス(8ch),120Ω,ワンタッチロック式端子台,1.5m接続ケーブル付,CDV40B/A専用
ワンタッチロック式ブリッジボックス	共和電業	DB120V8C	22029000	なし	100,000	183,000	ブリッジボックス(8ch),120Ω,ワンタッチロック式端子台,1.5m接続ケーブル付,CDV40B/A専用,Op.H-12029(入力集中ケーブル5m)
ワンタッチ式ブリッジボックス	共和電業	DBV120A8	22031100	なし	91,000	176,000	ブリッジボックス(8ch),ワンタッチ式端子台,120Ω,ケーブル長さ1.5m(N-104),先端NDISコネクタP12-7 8個付
ワンタッチ式ブリッジボックス	共和電業	DBV350A8C	22031400	なし	43,000	137,000	ブリッジボックス(8ch),ワンタッチ式端子台,350Ω,ケーブル長さ1.5m(N-105),CDV40A/B用集中コネクタ付
デジタル温度計							
デジタル温度計	横河計測	TX10-02	51163600	なし	12,000	34,000	携帯用温度計,K.測定周期:約1秒/回,単三アルカリ乾電池×2 Op.90020B(Kプローブ,-50~600°C,感温部分:φ3.2×200mmコード長:1.2m,液中標準,シース型,非接地型,クラス1)
データレコーダ							
データレコーダ8CH	リオン	DA40	26020700	なし	308,000	1,101,400	入力:8ch(BNC),周波数特性:DC~20kHz,最大記録時間(4GB CFカード使用時):266時間40分(100Hz,8ch)/1時間20分(20kHz,8ch),出力:8ch(BNC,入力部と共通),記録媒体:CFカード(リオン製限定),周波数レンジ:100Hz/500Hz/1kHz/5kHz/10kHz/20kHz,電源:単2形乾電池×6またはACアダプタ(NC99オプション),Op.NC99(ACアダプタ),NC39A(BNC-BNCコード)×8,MC40HS2(4GB CFカード),CFC-ADP03(CFカード用アダプタ)
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
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	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
88**用ロジックプローブ	日置電機	9320	25039400	1ヵ月	9,000	30,000	8826/8835/8841/8842用ロジックプローブ,4ch(GND共通),電圧/接点信号のON/OFF検出用,最大入力電圧:0~+50V DC,応答速度:500ns以下,接続コネクタ形状:標準タイプ
100:1プローブ	日置電機	9666	03121700	1ヵ月	10,000	31,900	100:1パッシブ,200MHz,入力抵抗:100MΩ/7pF,入力電圧:5kV(1MHz以下)コネクタ:絶縁BNC(オス),ケーブル長:1.5m ※入力容量15~45pFのオシロスコープ等に対応
DL750用絶縁モジュール	横河計測	7012-50	10110400	なし	20,000	100,000	DL750用高速10MS/s12bit絶縁モジュール(2ch) 入力カップリング:AC/DC/GND,周波数特性:DC~3MHz,入力レンジ(1:1):5mV~20V/DIV(1-2-5ステップ),入力レンジ(10:1):50mV~200V/DIV(1-2-5ステップ),有効測定範囲:20DIV,入力:絶縁BNC(1MΩ/約35pF)
絶縁モジュール	横河計測	7012-51	10109100	なし	45,000	135,000	高速1MS/s16bit絶縁モジュール(2ch),入力カップリング:AC/DC/GND,周波数特性:DC~300kHz,入力レンジ(1:1):1mV~20V/DIV(1-2-5ステップ),入力レンジ(10:1):10mV~200V/DIV(1-2-5ステップ),有効測定範囲:20DIV,入力:絶縁BNC(1MΩ/35pF)
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	315,000	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%
高速10MS/S12ビット絶縁モジュール	横河計測	7202-50	10161200	なし	33,000	112,000	DL850E,EVシリーズ,DL350用電圧モジュール(2ch),高ノイズ耐性,最高サンプリングレート10MS/s,分解能12ビット,周波数帯域3MHz,絶縁仕様

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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させていただきます場合があります。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
データロガー/打点記録計							
8423用電圧・温度ユニット	日置電機	8948	51093600	1か月	36,000	156,000	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°C~2000°C.3レンジ(K.E.J.T.N.W.R.S.B). 最高分解能0.01°C.最大入力電圧:DC100V.チャンネル間DC200V
8423用アラームユニット	日置電機	8997	51093700	1か月	39,000	130,000	8423用アラームユニット.15ch/ユニット(全ch絶縁). M3ネジ締め端子台.オープンコレクタ
温度ロガー	日置電機	LR5011	51144400	1か月	10,000	30,200	測定項目:温度/1ch.測定範囲:-40~180°C(LR9603使用時). 測定精度:±0.5°C(0.0~35.0°C).±1°C(-40~70°C). 電源:単3形アルカリ乾電池×1.Op.LR9603(温度センサ10m)
温度ロガー	日置電機	LR5011	51187800	1か月	10,000	28,300	測定項目:温度/1ch.測定範囲:-30~180°C(LR9612使用時). 測定精度:±0.5°C(0.0~35.0°C). オプション.LR9612(温度センサ5m.ラグ端子型)付属
温度ロガー	日置電機	LR5021	03154600	1か月	10,000	41,300	測定項目:温度/2ch.センサ:外付温度センサ(K熱電対). 測定範囲:-40°C~800°C(センサの種類によって制限あり). -40.0°C~200.0°C(0.1°C分解能).-40°C~800°C(1°C分解能). 記憶容量:60,000データ(瞬時値記録)/15,000データ(統計値記録). 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.LR9691(K熱電対コネクタ)×2 ※K型熱電対は付属していません
計装ロガー	日置電機	LR5031	03137100	1か月	6,000	19,800	計装信号:4~20mA信号専用.測定項目:直流電流1ch. 測定範囲:-30.00~30.00mA.測定精度:±0.5%rdg.±5dgt. 記録容量:瞬時値記録:60,000データ.統計値記録:15,000データ. 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×1 ※LR9801(接続ケーブル)1本は本体に標準付属
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1か月	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.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
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拡張タイプ用入力モジュール.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	51125100	なし	34,000	116,000	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)
多機能データ収集システム							
ひずみ電圧カード	共和電業	CDV40B-F	22021700	なし	148,000	571,000	EDX100A/200A/2000A/2000B/3000A・B./5000A用ひずみ電圧測定カード. 8ch.直流ブリッジ.応答周波数:DC~50kHz.アンチエリアシングフィルタ付 Op.U40(ケーブル50cm).またはU42(NDISメスコネクタ付き8chケーブル.50cm. 熱収縮チューブ赤色).FV1A(変換コネクタ)×8 ※U40とU42はケーブル色違いで仕様スペック同様となります。
動歪測定カード	共和電業	DPM42B-F	22026800	なし	106,000	421,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用 動歪測定カード.4ch.アンチエリアシングフィルタ付. 交流ブリッジ.応答周波数:DC~5kHz.適応ブリッジ抵抗:120~1000Ω
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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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							
メモリレコーダ・アナライザ	共和電業	EDX-5000A-80-S	22033700	なし	729,000	2,342,735	メモリレコーダ/アナライザ,最大80ch,データ集録容量:SSD30GB以上,対応コンディショナ:GDV40B(-F),CVM41A,DPM42B(-F),CTA40A,CFV40A,CCA40A(-F),CDV44AS,CDA45AS,AD40AS(-F),コンディショナカード別途要,表示:チャンネル状態表示LED(チャンネル毎に入力OVER値レベル設定可能),12.1型ワイドタッチパネル搭載ディスプレイ,Op.EDX2000-DUMMY(ダミーパネル)×10,キーボード,マウス※コンディショナカードが別途必要です。(スロット数:10)
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN60-10A	27044100	1カ月	50,000	219,000	0~60V,0~10A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS60-6	27046400	なし	20,000	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	PMC18-3A	27068300	なし	8,000	55,000	出力:0~18V,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
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC18-5A	27069100	なし	18,000	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	PMC500-0.1A	27103600	なし	23,000	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	PMX70-1A	27117700	1カ月	20,000	75,000	0~70V,0~1A,入力:AC100V単相,デジタル表示,LAN(LXI),USB,RS232C標準添付,外部アナログリモートコントロール,モニタ&ステータス信号出力,CV,CC優先起動機能※取扱説明書はCD-ROMです。
ワイドレンジ直流電源	菊水電子工業	PWR800L	27079900	なし	62,000	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	テクシオ	PW24-1.5AQ	27066100	1カ月	32,000	142,000	4出力電源,0~±24V/0~±1.5A,0~+8V/0~+2A,0~+8V/0~+2A 入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相 デジタル表示
直流安定化電源	高砂製作所	HX010-600	27118200	なし	550,000	1,236,070	0~10V,0~600A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示,過電圧・過渡温度保護付 Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル)
直流安定化電源	高砂製作所	HX030-400	27060500	1カ月	418,000	1,718,000	0~30V,0~400A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示,過電圧・過渡温度保護付 Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル)
直流安定化電源	高砂製作所	KX-S-210-L	27148300	1カ月	65,000	146,000	ズーム電源,0~60V,0~14A(60V時最大3.5A,15V時最大14A),210W,RS232C/RS-485標準装備,入力:AC90V~125V単相,デジタル表示
交流電源 (AVR)							
電源環境シミュレータ 2kVAブースタ	エヌエフ回路設計ブロック	ES2000B	27055100	1カ月	250,000	945,000	ES2000S/ES2000U用システムアップパワーブースター,2kVA
三相交流電源	計測技術研究所	6330P	27137100	なし	1,000,000	5,880,000	プログラマブル交流電源,三相PWM方式,出力容量:30kVA, AC出力:0~150V/0~126.0,0~300V/0~120A,分解能:0.1V, 周波数:45~70.00Hz,分解能:0.1Hz, 設定メモリ機能:5ステップ×8メモリ,USB&RS232Cインタフェース, Op.650(リモートセンシングオプション)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42011	27141900	1ヵ月	280,000	630,000	4象限出力,周波数範囲:DC~1MHz,出力電圧:150Vpp,出力電流:AC 3App, DC ±1A,スルーレート:475 V/μs,入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え,最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%, 50/60Hz±2Hz(単相),利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定/出力DCオフセット調整/保護機能
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42012	27142100	1ヵ月	420,000	950,000	4象限出力,周波数範囲:DC~1MHz,出力電圧:150Vpp,出力電流:AC 6App, DC ±2A,スルーレート:475 V/μs,入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え,最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%, 50/60Hz±2Hz(単相),利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定/出力DCオフセット調整/保護機能
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42014	27142200	1ヵ月	550,000	1,250,000	4象限出力,周波数範囲:DC~1MHz,出力電圧:150Vpp,出力電流:AC 12App, DC ±4A,スルーレート:475 V/μs,入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え,最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%, 50/60Hz±2Hz(単相),利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定/出力DCオフセット調整/保護機能
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42052	27146600	1ヵ月	660,000	1,300,000	4象限出力,周波数範囲:DC~500kHz,出力電圧:300Vpp,出力電流:AC 5.66App, DC ±2A,スルーレート:450 V/μs,入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え,最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%, 50/60Hz±2Hz(単相),利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定/出力DCオフセット調整/保護機能
電子負荷装置							
大容量直流電子負荷装置	計測技術研究所	34324C	27142400	1ヵ月	2,873,000	6,729,000	定格電力:24kW,ドロップパーセント:0.4%, 定格電流:0~96A/0~960A, 定格電圧:0~1200V, 入力電圧:AC100~230V±10% 50/60Hz, マスタースレーブ機能により同一モデル最大8台まで接続可能
回生型直流電子負荷装置	計測技術研究所	NT-AD-10KG-L	27151400	1ヵ月	1,866,000	2,900,000	10kW, DC:70~340V/60A,140~680V/30A, CCモード:0~60A,分解能:50mA/0~30A,分解能:25mA, CRモード:1.2~3.4kΩ,分解能:10siemens/0~30A,分解能:10siemens, CVモード:70~340V,分解能:0.5V/140~680V,分解能:1.0V, CPモード:0~10kW,分解能:20W,RS232C/USB/LAN(標準装備), 動作領域:系統側入力:3Φ3W 202V±20V, 50/60Hz, 負荷側:0A~60A, 0W~10000W
双方向電源							
薄型回生双方向直流安定化電源	テクシオ	PBW-502H	27143400	1ヵ月	450,000	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 50Hz/60Hz, Op.CW-0330R(ACケーブル)
電力回生型双方向直流電源	高砂製作所	RZ-X-10000-L	27116700	なし	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/300mArms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, マスタースレーブ直並列運転,最大直列台数:5台,最大並列台数:4台, 最大+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)
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
管内検査カメラ	Three-In-One(TiO)	HD-MILS-2830	54038700	なし	413,000	825,000	カメラヘッドΦ28mm/カメラケーブル+04:07L30m, 防水性能IP68, 動画ハイビジョン画質, 7インチ(モニタ解像度1024×600) リチウムバッテリー おおよそ3時間駆動, 収納ケース付 オプション:カメラヘッド保護コーン
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(電気)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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。)



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
工業用(FA用)CCDカメラ							
メインユニット	アクシスコミュニケーションズ	F41	24086800	なし	37,000	93,400	AXIS F41 Main Unit 別途、AXIS F1005-E Sensor Unit (98568100) 必要
CCDマイクロカラーカメラ	エルモ社	MN43H	24040900	なし	43,000	246,000	1/2CCDマイクロカラーカメラ,41万画素, 水平768・垂直494画素,ヘッド部径17mm, レンズは付属されていません。専用のレンズ(T1675Fなど)が必要です。 延長用カメラケーブルは、EMC-XXHです。 Op.CC431(カメラ制御器),EMC02H(カメラケーブル2m),ACアダプタ,ACコード
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	480,000	1,350,000	1/4インチカラーCMOSカメラ(防水) 外径:Φ14mm、40m 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×40m防水性
ビデオレコーダ/プレーヤ							
ブルーレイディスクレコーダー	パナソニック	DMR-4T403	24094800	なし	50,000	オープン	外形寸法:幅×奥行×高さ(突起部除く)430×179×49(mm), 内蔵HDD容量:4TB 録画メディア:BD-RE/BD-R/DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW/HDD 録画圧縮方式:HEVC/H.265 MPEG-4AVC/H.264 MPEG-2(Hybrid VBR) HDMI AV出力:2/USB端子/LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)

横浜営業所	〒222-0033	横浜市港北区新横浜2-12-12	新横浜IKビル 2階	TEL 045-595-9501	FAX 045-595-9504
厚木営業所	〒243-0018	神奈川県厚木市中町4-9-14	Flos厚木中町3階	TEL 046-224-1293	FAX 046-224-6067
東京営業所	〒190-0012	東京都立川市曙町1-18-2	一清ビル別館4階	TEL 042-506-0230	FAX 042-506-0231
名古屋営業所	〒460-0011	名古屋市中区大須4-11-50	カミヤビル3階	TEL 052-243-7820	FAX 052-243-7824
三重営業所	〒514-0006	三重県津市広明町112-5	第3いけだビル4階	TEL 059-223-7155	FAX 059-223-7151
浜松営業所	〒435-0048	静岡県浜松市中央区西町37-12		TEL 053-465-2731	FAX 053-465-4351
関西営業所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島6-7-8	大昭ビル10階	TEL 06-4805-1030	FAX 06-4805-1031
京都営業所	〒612-8445	京都市伏見区竹田浄菩提院町77番		TEL 075-605-9977	FAX 075-605-9988
岡山営業所	〒703-8203	岡山市中区国府市場81-5	石原ビル2階N号室	TEL 086-207-6406	FAX 086-207-6407