

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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。)



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	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	74,000	ハンディマルチメータ,最大表示:50000, 直流電圧レンジ:50mV~1000V,交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV,直流電流レンジ:500μA~10A, 交流電流レンジ:500μA~10A,最小分解能:0.01μA, 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ,最小分解能:0.01Ω, 静電容量レンジ:5nF~50mF,周波数カウンタ:2,000Hz~99.99kHz, 導通チェック,ダイオードテスト,ローパワー抵抗測定,単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	エーディーシー	R6452A	02004500	なし	51,000	166,000	デュアル入力/デュアル表示デジタルマルチメータ,199999(Aチャネル)/ 19999(Bチャネル),DCV:200mV~1000V(Aチャネル)/2000mV~200V (Bチャネル),ACV:200mV~700V,Ω:200Ω~200MΩ, DCI:200mA~10A,ACI:200mA~10A,温度:-50℃~1370℃(K熱電対) Op.01(GPIB,R13220) ※付属入力ケーブルは1ch分のみ。2ch使用時は別途入力ケーブルが必要
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351E	02013900	1か月	40,000	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	直流高電圧プローブ ・CAT III 2000Vまでの高電圧測定を実現 ・システム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	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,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)
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
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	なし	34,000	125,500	CT7000シリーズに電源供給,信号出力,測定項目:DC,AC,DC+AC, 周波数(Hz),出力方式:WAVE,RMS,PEAK,HZ,オートレンジ機能, 起動時ゼロアジャスト,解析表示,フィルタ出力増幅, Op.L9095(出力コード),9445-02(ACアダプタ),C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ),L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7291	03178100	なし	40,000	140,500	CT7000シリーズに電源供給,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	なし	8,000	26,400	AC 60A,φ15mm,ケーブル長 2.5m
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。

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
クランプ電流計(実効値測定)							
AC/DCカレントセンサ 100A	日置電機	CT7731	03165900	1カ月	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。
AC/DCオートゼロカレントセンサ600A	日置電機	CT7736	03171200	1カ月	15,000	57,200	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 600A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
クランプ電流センサ							
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.移動率測定, 電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)
ユニバーサルクランプオンCT	日置電機	9279	03025200	1カ月	50,000	170,000	クランプCT,AC/DC500A(2Vfs),DC~20kHz,φ40mm,ケーブル長:3m
センサユニット	日置電機	9555-10	03112000	1カ月	15,000	50,000	CT6862~CT6865シリーズ,CT6841~CT6846シリーズ,9709, 9277~9279シリーズ,9272-10,9270~9272シリーズ用電源, 出力電源電圧:±12V±0.5V,ACアダプタ付属, 出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル別途必要)
クランプセンサ	日置電機	9018-50	03113900	1カ月	10,000	35,700	クランプオンプローブ,AC10/20/50/100/200/500A, 出力:AC0.2VFS,周波数特性:40Hz~3kHz,測定可能導体径:φ46mm, ケーブル長:3m Op.9704(変換アダプタ 受け:BNCメス,出力:バナナオス) ※出力端子:安全BNC
クランプセンサ	日置電機	9272-10	03114400	1カ月	12,000	40,000	クランプオンセンサ,AC20A/200A,1Hz~100kHz, φ46mmまたは50×20mmプスバー
クランプオンプローブ	日置電機	9132-50	03127600	1カ月	9,000	31,300	クランプオンプローブ,AC20/50/100/200/500/1000A, 出力:AC0.2VFS,周波数特性:40Hz~1kHz,測定可能導体径:φ55mm, ケーブル長:3m,Op.9704(変換アダプタ 受け:BNCメス,出力:バナナオス) ※出力端子:安全BNC
AC/DCカレントセンサ	日置電機	CT6862	03122400	1カ月	36,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ3390と組合わせて使用) 定格50Arms,帯域:DC~1MHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/50A, 使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863	03123200	なし	34,000	120,000	パワーアナライザ3390と組合わせて使用, 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
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
カレントプローブ AC/DC1000A	日置電機	CT6846-05	03163100	1カ月	60,000	210,000	カレントプローブ,(パワーアナライザPW6001と組合わせて使用), 定格電流:AC/DC1000A,最大入力電流:1200Arms, 周波数特性:DC~20kHz,出力電圧:2mV/A, 使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ50mm以下, ケーブル長:3m,12pin端子
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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
クランプ電流センサ							
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT6280	03187100	なし	5,000	15,400	測定可能導体径:φ130mm,(ケーブル断面径:5mm,先端キャップ径:7mm), 交流電流:419.9A/4199A(±3.0%rdg,±5dgt.) 出力ケーブル長:800mm ※CT6280単体での使用はできません。
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	CT7045	03174900	1カ月	11,000	39,600	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:φ180mm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)
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
デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1カ月	438,000	1,460,900	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線, 入力チャネル数:絶縁4チャネル(電圧、電流各4チャネル), 測定レンジ:電圧レンジ(15,000V~1500.0V), 電流レンジ:0.1A~20kA(使用センサによりレンジ構成異なる), 周波数帯域:DC,0.5Hz~200kHz,サンプリング速度:500k/16bit, 電流センサの位相補正機能搭載, 測定内容:電圧,電流,有効電力,皮相電力,無効電力,力率,位相角,周波数,効率, 電流積算,電力積算,電圧ピーク,電流ピーク,リップル率,高調波測定ノイズ測定, 外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード, Op.9243またはL9243(グラバークリップ)×4,L9438-50(電圧コード)×4, 9683(同期用接続ケーブル)
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
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	なし	134,000	467,400	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線(2電流法)(50/60Hz), 最大チャンネル数:電圧1回路,電流12ch,漏洩 電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(付属クランプセンサ:9675使用時), 負荷電流測定:5A~500Aレンジ(付属クランプセンサ:9661使用時), 最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランプセンサ:9667使用時), 電源品質測定:実効値変動ピーク値,波形比較,総合歪率, 電圧トランジエント,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(ラインモニタービューワ)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
リップルノイズメータ							
リップルノイズ測定用スキャナ	計測技術研究所	SC-83	27134800	1カ月	72,000	396,000	RM-104用スキャナ, チャネル数:8チャンネル+AUX入力
電流分流器							
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
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink,デュアルLink), SD-SDI, Op.4K評価画像ライブラリ
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	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 HDCP2.2IFBOARD(OUT), VM-1876-MX:GENLOCK IF BOARD(IN), SP-8871:VG画像変換・作成ツール,VT-7004-A+VT-7007
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,
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)							
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示,等価線長計測定,SDI信号解析, 外部モニター出力,SDIルーター機能,スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイパターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24084300	なし	1,288,000	3,960,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示,等価線長計測定,SDI信号解析, 外部モニター出力,SDIルーター機能,スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER06:12G-SDI INPUT,LV5490SER09:12G-SDI EYE,
マルチ波形モニター	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 UHD TV rasterizer with 12G Eye Op.PHQX0-SDI-STRESS:SDIストレステストツールテスト
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
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	TDS3032B	10043000	なし	200,000	675,000	2ch,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:FD,付属品:P6139A(10:1プローブ)×2
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:BNC(メス), 制御I/F:USB,記録メディア:USB(媒体は付属していません), 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 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
デジタルオシロスコープ							
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	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ、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	MDO3054	10130300	なし	853,000	4,306,000	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ、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
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)
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
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	I2C/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
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
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	キーサイト・テクノロジー	DSOX3034A	10112500	なし	664,000	2,093,629	4ch、350MHz、4GS/s、メモリ長:2Mポイント、垂直分解能:8Bit、波形更新速度:1,000,000波形/s、8.5" WVGAディスプレイ、1/F:USB2.0、500MHz、10:1バンプ・プローブ×4付属、外形寸法:380.6(W)×204.4mm(H)×141.5(D)mm、質量:3.85kg
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	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
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
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
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	953,000	100:1/1000:1高電圧差動、DC~50MHz、入力抵抗:20MΩ/5pF、入力電圧:5600V、コネクタ:TekProbe II、ケーブル長:1.8m

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	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)
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
2.92MM COAXIAL TIP	テクトロニクス	P77C292M M	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
GBEコンプライアンス・テスト フィクスチャ	CRESCENT HEART SOF TWARE	TF-GBE- ATP	06018500	なし	102,000	370,000	GbEコンプライアンス・テスト・フィクスチャ (CRESCENT HEART SOFTWARE社製)
12GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	1169A	06032000	なし	463,000	1,698,145	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動 ダイナミックレンジ:±1.65V,オフセット:±16V,コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッドは付属していません
12GHzプローブアンプ	キーサイト・テク ノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,131,413	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動,ダイナミックレンジ:±1.65V, オフセット:±16V,コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッドは付属していません
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.
パッシブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2873A	06063000	なし	25,000	89,795	N2870Aシリーズ パッシブプローブ 周波数帯域:500MHz,減衰比:10:1,入力キャパシタンス:9.5pF, 入力抵抗:10MΩ,最大入力電圧:400V(CAT I)300V(CAT II), 入力カップリング:1MΩ,ケーブル長:1.3m
パッシブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	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,
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,
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,
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)
USB2.0 SQIDDテスト・フィ クスチャ	キーサイト・テク ノロジー	E2646B	06054800	なし	45,000	160,574	SQIDDテスト・フィクスチャ,Low/Full-speed USB2.0テスト用
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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 運送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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。)



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							
スキュー補正・校正キット	キーサイト・テック 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
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テック 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・テック ノロジー	N5417A	06054900	なし	35,000	111,688	USB OET(On-The-Go電気のテスト・フィクスチャ)
ZIFプローブ・ヘッド	キーサイト・テック ノロジー	N5439A	06044500	なし	260,000	841,528	InfiniiMaxIII ZIFプローブ・ヘッド
電流プローブ	横河計測	7019-30	06043500	なし	89,000	297,000	DC~10MHz,連続最大入力150Arms,最大ピーク電流非連続300Apeak, 測定レンジ:0.01V/A,ノイズ:25mArms,クランプ内径:φ20mm, コネクタ:BNC(オス),※プローブ電源要
クランプオンプローブ	日置電機	3274	03090800	1か月	89,000	297,000	DC~10MHz,150Arms(100Hz以下)または300A(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
アイソレータ							
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:レーザー,クラス1,別途:送信器,ケーブル必要 送信器:ISOBE5600/TRAN(06038500)、ケーブル:06038700必要
サンプリングオシロスコープ							
デジタルコミュニケーション・アナライザ	キーサイト・テック 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(フロッピー・パネル)×2 ※別途プラグインモジュール必要
デジタルコミュニケーション・アナライザ	キーサイト・テック ノロジー	86100C	32221400	なし	1,567,000	5,855,212	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 40GB HDD,USB I/F付,WinXP Pro, Op.001(エンハンスト・トリガ),200(エンハンストジッタ解析S/W), 201(アドバンスド波形解析s/w),AFP(プランク・パネル)×2, 100(ジッタ解析ソフトウェア),202(拡張インピーダンス/SパラメータS/W), 300(アドバンスド振幅解析/PIN/QファクタS/W) ※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・テック ノロジー	86117A	32199000	なし	1,892,000	5,316,825	861100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
スイッチ							
20CH アーマチュア・マルチプレクサ	キーサイト・テック 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
16CH リード・マルチプレクサ	キーサイト・テック ノロジー	34902A	51070400	1か月	30,000	82,497	16チャンネル・マルチプレクサ・モジュール 2線式リード・リレー(高速)採用品(4線式選択可能),スキャン速度:250ch/s
データ収集/スイッチ・ユニット	キーサイト・テック ノロジー	34972A	51102400	なし	80,000	253,787	LXIデータ収集/スイッチ・ユニット:3スロット,ギガビットLAN,USB2.0, グラフィカルWebインタフェース,USBメモリ・ポート内蔵, BenchLinkDataLogger3付属,※各種モジュールが必要です。
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	LI5502	21015200	1か月	389,000	660,000	2位相,2周波数デジタルロックインアンプ,周波数範囲:9.5mHz~1.05MHz, 最小時定数:1μs,ダイナミックリザーブ:100dB以上, BNC2チャンネル入力,出力更新レート:最高約312.5kサンプル/秒, 分数調波測定,USB,LAN装備
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か月	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.,最小時定数: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,分数調波測定, 外部10MHz同時入力,USB,GPIB,RS232C,LAN装備

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
絶縁抵抗計							
アナログメグオームハイテスタ	日置電機	IR4013-10	15026600	1カ月	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
アナログメグオームハイテスタ	日置電機	IR4032-10	15025400	1カ月	11,000	38,600	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値:125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ
アナログメグオームハイテスタ	日置電機	IR4033-10	15024900	1カ月	11,000	38,600	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値:250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ
アナログメグオームハイテスタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	40,800	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値:125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ
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,
耐電圧/絶縁試験器							
超高電圧耐圧試験器	計測技術研究所	7473	28023100	なし	502,000	1,744,000	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, Op.1528(GPIB I/Fカード)
超高電圧耐圧試験器	計測技術研究所	7474	28018200	なし	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)
漏れ電流試験器							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	なし	128,000	462,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器,JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード), 最大75mA(ACpeakモード),外部I/O,医療機器用リレー出力,USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要, ST5540は絶縁トランスを内蔵していません
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1カ月	71,000	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
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	276,000	保護導通試験器,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, Op.-01(電源:AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニグチ形電流プローブ)×2
LCRメータ/インピーダンスアナライザ							
LCRメータ	日置電機	IM3536-01	15037200	1カ月	288,000	900,000	10MHzまで対応の特注品 測定項目:Z,Y,θ,Rp,Rs,G,X,B,Ls,Lp,Cs,Cp,Q,D(tanδ),Rdc,σ,ε, 測定周波数:4Hz~10MHz, 測定電圧:10mV~5Vrms(~1MHz),10mV~1Vrms(~10MHz), 基本精度:Z:±0.05%rdg,θ:±0.03°(代表値), DC/バイアス発生範囲:DC0~2.50V, インタフェース:EXT I/O,USB,LAN,GPIB,RS232C, テストフィクスチャは別途必要です。 SA9002(15038000)テストフィクスチャ,SA9001(99002461)電極セル
LCRメータ	エヌエフ回路設計ブロック	ZM2372	15025100	1カ月	91,000	260,000	測定項目:L,C,R,G,Z Y Q,D,θ,X,B,Rs,Rp,Lp,Rdc, 測定周波数:1mHz~100kHz,測定信号レベル:10mVrms~5.00Vrms, 1μArms~200mArms,基本精度:0.08%,内部DC/バイアス: 0V~+2.5V,表示分解能:最高6桁,リモート制御インタフェース: USB,RS232,GPIB,テストフィクスチャは別途必要です。
LCRメータ	エヌエフ回路設計ブロック	ZM2376	15028400	1カ月	244,000	385,000	測定項目:L,C,R,G,Z Y Q,D,θ,X,B,Rs,Rp,Lp,Rdc, 測定周波数:1mHz~5.5MHz,測定信号レベル:10mVrms~5.00Vrms, 1μArms~200mArms,基本精度:0.08%,内部DC/バイアス: 0V~+5V,表示分解能:最高6桁,リモート制御インタフェース: USB,RS232,GPIB,テストフィクスチャは別途必要です。

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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

- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
抵抗計	日置電機	RM3543	15026500	1カ月	105,000	349,000	直流4端子法(定電流),デジタル型,レンジ:10mΩ(最大表示:12,000,000mΩ,分解能:0.01μΩ)~1000Ωレンジ(最大表示:1200,000Ω,分解能1mΩ),7切替,測定精度:10mΩレンジ(SLOW,アベレージ16回設定時),測定電流:10mΩレンジ時:DC1A~1000Ωレンジ時:DC1mA,開放端子電圧:DC20Vmax,インタフェース:EXT I/O,RS232C テストフィクスチャは付属していません。
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カ月	200,000	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
直流電圧・電流源/モニタ	エーディーシー	6541	01022600	なし	230,000	950,000	4チャンネル直流電圧・電流源/モニタ発生/測定範囲:電圧0~±10V,電流0~±500mA,最大電力5W/1チャンネル(但し、4チャンネルで最大電流は±1Aまで),基本精度:±0.02%,最小測定分解能:10μV/10pA,最小パルス幅:50μsの高速パルス発生,チャンネル間や複数台との同期運転機能(同期チャンネルの選択可能),インタフェース機能:USB(標準),GPIB(Op.01)
機械振動計/チャージアンブ							
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
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
騒音計							
騒音計ユニット	リオン	UN14	50044800	なし	60,000	220,000	30~128dB(A),1~80kHz,交流/直流出力,インタフェースユニットUV22連結によりPCから設定,制御,値の送受信が可
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
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)
変位計							
ダイヤルゲージ式変位変換器10MM	共和電業	DT10D	50032800	なし	36,000	61,000	ダイヤルゲージ型変位変換器0~10mm,1.5mV/Vケーブル:5m,先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
ダイヤルゲージ式変位計20MM	共和電業	DT20D	50293000	なし	36,000	65,000	ダイヤルゲージ型変位変換器0~20mm,1.0mV/Vケーブル:5m,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							
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。
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 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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.

超音波流量計							
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
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,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用大形センサ,内径φ200~3000mm(V法),-40~+80°C,内径φ200~6000mm(Z法),取付ベルト:ワイヤ(口径φ6000mm以下)20m×2本,Op.TK464686C6(口径φ3000mm迄10m×2本),TK745007P1(ノバネ),※FSCS10A1-10を本体に使用する場合は、FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します。(FSCS10A2-00Jも同様)
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,
電子天秤							
電子個数はかり	新光電子	CUX2-12K7ルファ	59009400	なし	49,000	168,500	電子個数はかり(校正分銅無し),ひょう量:12000g(音叉式),最小表示:1g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ:幅234mm×奥行き204mm,計数可能単重:0.02g,ACR機能(自動個数誤差補正機能)搭載,RS232C出力端子付
電子天秤	メトラートレード	XPR16001LV	59010400	なし	248,000	883,200	内蔵分銅:有,最大秤量:16.1kg,読取限度:0.1g,直線性:±0.2g,再現性:0.04g,風防:無,計量皿サイズ:W360×D280mm,その他情報:BluetoothUSBアダプター有
電子天秤	メトラートレード	XPR16001LV	59011100	なし	248,000	870,000	内蔵分銅:有,最大秤量:16.1kg,読取限度:0.1g,直線性:0.2g,再現性:0.04g,風防:無,計量皿サイズ:W360×D280mm,その他情報:BluetoothUSBアダプター無
動ひずみ測定器							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV700A	21002700	なし	35,000	248,000	直流定電圧,1ch,適用ゲージ:60~1000Ω,周波数範囲:DC~500kHz,デュアルアウトプット:±10V,フィルタ:10,100,1k,10kHz
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV900A	21009800	1か月	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
シグナルコンディショナ	共和電業	CDA900A	21010100	1か月	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
ブリッジボックス							
クランプ式ブリッジボックス 8CH	共和電業	DB120T8	22019600	1か月	38,000	157,000	ブリッジボックス(8ch),120Ω,クランプ式ワンタッチ端子,1.5mケーブル
ワンタッチロック式ブリッジボックス	共和電業	DB120V8C	22027400	1か月	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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
100:1プローブ	日置電機	9666	03121700	1カ月	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
メモリハイコーダ	日置電機	8847	25061200	なし	100,000	1,356,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/S メモリ容量:トータル64Mワード、8MW/ch(アナログ8ch時), Op.8966(アナログユニット)×4,9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×8,
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25060100	なし	350,000	3,506,000	アナログ32ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:10mV~2V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:1Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8946(4chアナログユニット)×8,9718~50(HDユニット),9715~53×2 (2Gワードメモリ),9197(接続コード)×32,8995(A4プリンターユニット)
88**用ロジックプローブ	日置電機	9320	25039400	1カ月	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
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
8860/8861-50用DC/RMSユニット	日置電機	8959	25067800	なし	39,000	100,000	8860/8861用DC/RMSユニット,2ch,電圧/DC~400kHz, 実効値整流,DC,20~100kHz帯域
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1カ月	380,000	1,892,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード、4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	25070100	なし	485,000	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.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード、8MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,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	MR8847-53	25070600	1カ月	520,000	1,939,400	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.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル512Mワード、64MW/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),
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
MR8847/8847用 温度ユニット	日置電機	8967	25065400	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用温度ユニット,2ch,熱電対温度入力
高速アナログユニット	日置電機	U8976	25072200	1カ月	123,000	410,000	MR6000用高速アナログユニット,測定機能:電圧測定,ch数:2ch, 入力端子:絶縁BNC端子(入力抵抗1MΩ,入力容量22pF), 測定レンジ:100mV~400Vf.s.,12レンジ,分解能:レンジの1/1600, 最高サンプリング速度:200MS/s(2チャネル同時サンプリング), 測定精度:±0.5%fs,周波数特性:DC~30MHz, 入力結合:AC/DC/GND,最大入力電圧:DC400V(直接入力時)
差動プローブ	日置電機	P9000-02	25068800	なし	25,000	92,400	差動プローブ,測定モード:波形モニタ出力/交流実効値出力切替, Waveモード時:DC~100kHz,-3dB,RMSモード時:30Hz~10kHz, 分圧比:1000:1,100:1切替,DC出力精度:±0.5%fs, 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラブクリップ)
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:20VDIV,入力:絶縁BNC(1MΩ/35pF)
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, 最高サンプルレート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 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
データロガー/打点記録計							
10chユニバーサル入力モジュール	横河電機	DU100-11	25029200	なし	34,000	116,000	DR拡張タイプ入力モジュール,10ch.入力:mV・TC・DI・RTD, 最高測定周期:0.5秒,ねじ端子
GP20用アナログ入力モジュール	横河電機	GX90XA	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)
コミュニケーションベース	日置電機	3913	03124000	なし	10,000	50,800	ワイヤレスロガー(3670~3674)のデータを無線で収集しPCへ転送, 通信方法:対ロガー/無線通信(特定小電力無線,ARIBSTD-T67), チャネル数40ch(429.2500MHz~429.7375MHz), 通信方法:対パソコン/USB1.1(フルスピード:12Mbps),RS232C, Op.Z0104(ACアダプタ)
温度ロガー	日置電機	LR5011	51187800	1ヵ月	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) 代表値 電源:単3形アルカリ乾電池×1 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ヵ月	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ヵ月	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ヵ月	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
ワイヤレスクランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	なし	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
8423用電圧・温度ユニット	日置電機	8948	51093600	1ヵ月	36,000	156,000	15ch/ユニット(全ch絶縁),M3ネジ締め式端子台 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ヵ月	39,000	130,000	8423用アラームユニット,15ch/ユニット(全ch絶縁), M3ネジ締め式端子台,オープンコレクタ

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
データロガー/打点記録計							
LR8410用ユニバーサルユニット	日置電機	LR8511	51123200	1カ月	57,000	188,700	LR8410用ワイヤレスユニバーサルユニット。入力チャンネル数:15ch, 押しボタン式端子台(1chあたり4端子)。測定対象:電圧, 熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W)。湿度:5.0~95.0%rh(センサZ2000別途要), 測温抵抗体:Pt100, JPt100, 3線/4線式, 抵抗:0~200Ω(10/20/100/200Ω), 入力抵抗:1MΩ±5%(電圧, 熱電対測定時), 2MΩ±5%(測温抵抗体, 抵抗測定時)。最大入力電圧:DC±100V, チャンネル間最大電:DC300V, 制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR, バックアップメモリ:nチャンネル記録時:65,536/nデータ, ACアダプタ(AC100~240V, 50/60Hz)付属 Op.Z1007(バッテリーパック)
多機能データ収集システム							
EDX用ひずみ電圧測定カード	共和電業	CDV40A	22019200	なし	130,000	401,600	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A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, Op.U40(NDISメソコネクタ付き8chケーブル, 50cm), FV1A(電圧入力用BNCメス変換コネクタ)x8
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) x 8
ひずみ/電圧/加速度測定カード	共和電業	CVM41A	22030300	なし	167,000	656,000	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) x 8,
動ひずみ測定カード	共和電業	DPM42B	22034000	なし	98,000	311,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用動歪測定カード, 4ch, 交流ブリッジ, 応答周波数:DC~5kHz
動ひずみ測定カード	共和電業	DPM42A-F	22021800	1カ月	98,000	351,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用動歪測定カード, 4ch, アンチエイリアシングフィルタ付
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PMM18-2.5DU	27016700	1カ月	18,000	83,000	デュアルトラッキング方式, 0~±18V, 2.5A, 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	23,000	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	PAS60-12	27048400	なし	30,000	155,000	0~60V, 0~12A, 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	1カ月	10,000	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	1カ月	20,000	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	PMC250-0.25A	27069500	1カ月	19,000	65,000	0~250V, 0~0.25A, 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 ※マイナーチェンジ後の製品です
マルチチャンネルトラッキングDC電源	菊水電子工業	PMP25-2TR	27086500	1カ月	37,000	172,000	デュアルトラッキング方式(3出力), 0~+6V/0~+5A, 0~+25V/0~+2A, 0~+25V/0~+2A, 入力:AC100V単相, デジタル表示, リモートセンシング機能, OVP(過電圧保護), OHP(過熱保護) Op.USBインタフェース
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(アキュセサリキット), 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)
DCズーム電源	高砂製作所	KX100H	27059300	1カ月	23,000	79,800	ズーム電源, 0~160V, 0~2.5A, (160V時最大0.625A, 40V時最大2.5A), RS232C標準装備, 入力:AC90V~125V単相, デジタル表示, 100W

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
直流電源							
直流安定化電源	高砂製作所	HX010-600	27118200	なし	649,000	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	HX0600-25	27058500	なし	400,000	1,731,000	0~600V,0~25A,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か月	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
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3642A	27059600	1か月	61,000	172,604	単出力DC電源 50W,0~8V/0~5A,0~20V/0~2.5A,GPIB/RS232C付 Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
DC電源・モジュール	キーサイト・テクノロジー	N6785A	27113400	1か月	922,000	1,650,113	N6700用バッテリーレギュレーション用ソース/マネジメントユニット 出力電圧:20V/15V/10V/6V,出力電流:±4A/±5A/±6.7A/±8A,出力電力:最大80W
直流安定化電源	テクシオ	PSF400L2	27064300	1か月	120,000	296,000	フレキシブルレンジDC電源,0~80V,0~40A(80V時最大5A,10V時最大40A) 出力:2ch,入力:AC100V~240V単相,デジタル表示,400W,シーケンス機能,外部コントロール機能,変換方式:スイッチング方式,GNケーブル,電源コード付属
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か月	250,000	945,000	ES2000S/ES2000U用システムアップパワーブースター,2kVA
電源環境シミュレータ 6kVA三相システム	エヌエフ回路設計ブロック	ES2000U	27074700	1か月	1,120,000	3,000,000	出力定格:三相0~150V(100Vレンジ時最大60A)/0~300V(200Vレンジ時30A),周波数5~1100Hz,入力定格:単相170~250V 11.4kVA,ES4473(GPIB/RS232C),ES4493U×1,ES4493P×2(外部信号入力) Op.ES2000P(三相スレーブ)×2
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)
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	BA4825	27071800	なし	250,000	700,000	出力周波数範囲:DC~2MHz,最大出力電圧:100Vrms(300Vpp)/±150V,定格出力電流:0.5Arms(±150Vレンジ 抵抗負荷200Ω),出力電力:50W(定格時)最大150W(抵抗負荷150Ω),入力端子:BNx2(A入力:フロントパネル,B入力:リアパネル)
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42011	27141900	1か月	370,000	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か月	560,000	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か月	740,000	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か月	840,000	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
バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	BP4650	27144200	1か月	1,700,000	4,000,000	出力周波数範囲:DC~150kHz,出力電圧:±60 V,120 Vpp,±115V範囲内の120Vpp,出力電流:AC±75A(DC±50A),出力インピーダンス:1.4mΩ+0.31μH(CV),2kΩ/0.225μF(CC),255ステップのシーケンシャル信号源内蔵,レスポンスキャリブレーション機能,電圧電流リミッタ,計測表示機能,USBインタフェース,入力電源:三相3線AC200V~230V±10%,50Hz/60Hz±2Hz
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 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 運送料はお見積り時に記載します。
 - 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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。)



電子負荷装置							
交・直両用再生電子負荷装置	計測技術研究所	NT-AA-10KE-L	27097800	1か月	1,120,000	3,920,000	10kW,DC:70~340V/60A,140~680V/30A,単相2線AC:50~240Vrms/60Arms,100~480Vrms/30Arms(40~70Hz),RS232C/USBインタフェース(標準装備),供給電源or再生:三相3線202V±20VAC,質量:171kg Op.AX-OP07(ACケーブル3m),AX-OP08(系統側電力測定オプション)
再生型直流電子負荷装置	計測技術研究所	NT-AD-10KG-L	27151400	1か月	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
大容量直流電子負荷装置	計測技術研究所	34324C	27142400	1か月	2,873,000	6,729,000	定格電力:24kW,ドロップ方式,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
ノイズカッター							
ノイズフィルタ付トランス	富士電機	FFTDA1K	27009600	1か月	30,000	152,000	TRAFY(トラフィー) ノイズフィルタ付トランス,一次電圧:100V(電源コード付),二次電圧:100V(出カコンセント×2付),容量:1kVA,質量:13.2kg
ノイズカッター	電研精機研究所	NCT-F3	27049100	なし	73,000	293,800	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)							
アップトランス	松永製作所	UP15	27027600	なし	17,000	28,000	アップトランス,入力電圧:100・110・120・127V(内部切替),出力電圧:120・220・240V,容量:1.5kVA,質量:12.5kg
アップトランス	松永製作所	UP-15N	27130500	1か月	29,000	オープン	アップトランス,入力電圧:単相100V,出力電圧:単相110V/120V/200V/220V/230V/240V,内部切替,容量:1.5kVA,質量:約13kg
ダウントランス	山菱電機	YE-15	27125700	なし	15,000	104,000	ダウントランス,(200V~240V電源地区用),入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし),出力電圧:90V/95V/100V/110V,容量:1.5kVA,質量:13kg,入力プラグ形状:C型,出力レセプタクル形状:A型(各電圧毎に1個)
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
充放電試験器							
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1か月	19,000	272,000	PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(2ch) 出力数:2 充放電電流範囲:0.0mA~5000.0mA(Highレンジ),充放電電圧範囲:0.0000V~5.0000V,充放電モード:CC/CC-CV/PWM/パルス,最大充放電電力:25.000W,測定パラメータ:電圧/電流/容量/電力量/温度/High電圧/Low電圧 Op.TL06-PFX(負荷ケーブル7m)
充放電試験器	計測技術研究所	MCD-05-05002	27087600	なし	320,000	890,000	小容量多チャンネル充放電試験器 5ch(max50ch/10台ハードウェア接続),[充電部]電圧:0~5V/電流:0~200mA,定電流/定電圧モード,[放電部]電圧:0~5V/電流:-200mA,定電流/定電圧モード,[測定部]電圧測定:0~6V,電流測定:±200mA,インタフェース:USB1.1/I/O出力,定格入力電圧:AC100~240V,消費電力:40VA,Op.専用ソフトウェア(Hydrangea)
双方向電源							
再生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1250J02	27102100	1か月	1,553,000	4,030,000	DC入出力動作電圧:-2~500V,電流:±35A,電力:±11.5kW,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:80%外部通信IF/LAN/CAN,電源定格容量:14.5kVA,電源:AC200V±10%(三相三線),同一機種であれば並列/直列接続が可能,最大で1000V/±280A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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
双方向電源							
薄型再生双方向直流安定化電源	テクシオ	PBW-502H	27143400	1カ月	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F:LAN, CAN, I/O, 内部抵抗可変, 保護機能:過電圧・過電流・過電力/電圧保護上限・下限, 電流保護上限・下限, ラックサイズ, 薄さ1.5U相当, スタースレーブ直並列運転最大直列台数:2台,最大並列台数:20台, 最大 100kW(20台)までの拡張が可能, 電源:AC180V~220V 三相3 50Hz/60Hz, Op.CW-0330R(ACケーブル)
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
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
工業用(FA用)CCDカメラ							
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
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	58,000	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	62,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素 レンズ:185° 広角レンズ,F値:2.4 画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800,ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA/30p,10p,5p 記録:iOS外部接続機器(PC,スマホ,タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300, Lightning - USB 3カメラアダプタMK0W2AM/A, Lightningケーブル MPA-UALO01WH, モバイルバッテリー 10000mAh A1263011-9, イヤホンマイク BONX GRIP
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)
テレビ/モニター							
液晶テレビ19V型ワイド AQUOS	シャープ	2T-C19DE-B	24091300	なし	17,000	35,000	液晶カラーテレビAQUOS(ブラック),19V型ワイド, チューナ:地上デジタル,BS/110度CSデジタル, アンプ:6W(3W+3W),スピーカー:フルレンジ2個, 接続端子:HDMI端子×2,AV入力×1,USB×1,LAN×1,

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

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



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細は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ト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.

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上西町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