

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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
デジタルマルチメータ							
デジタルマルチメータ	ケースレー	2750	51091300	なし	200,000	373,000	6.5桁 直流最大入力電圧1000V,最小分解能100nV,交流最大入力電圧750V,最小分解能100nV,最大抵抗測定値120MΩ,最小分解能1μΩ, 直流最大入力電流3A,最小分解能10nA,交流最大入力電流2A, 最小分解能1μA,温度測定 熱電対 RTD サーミスタ, インターフェース GPIB/RS232C,拡張スロット5
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,コンポジット・テストリードTL224(赤黒各1), テスト棒TP38(赤黒各1),ブランチ型ワニグチクリップAC220(赤黒各1), 磁石式ハンガー(TPAK),ソフトキャリングケース
ハンドヘルド・マルチメータ	フルーク	289	02016500	なし	30,000	88,300	ハンディマルチメータ DCV(50mV~1000Vレンジ),ACV(50mV~1000V) DCI(500μA~10A),ACI(500μA~10A), 抵抗(500Ω~500MΩ)静電容量(1nF~100mF) 周波数(99.999Hz,999.99kHz他),温度(K型熱電対:-200~1350°C), 抵抗50Ω(2線式)精度0.15%+20,レンジ, 分解能50,000Ω,その他機能 低抵抗レンジ0.001Ω~50,000Ω/10mAソース, LoZ低入力インピーダンス,ローパスフィルタ
デジタルマルチメータ	フルーク	8808A	02015400	なし	42,000	105,000	ペンチ型マルチメータ DCV(200mV~1000Vレンジ)分解能1μV, ACV(200mV~750Vレンジ)分解能1μV,抵抗2×4線可(200Ω~100MΩ), DCA(200μA~10Aレンジ)分解能1nA, ACA(20mA~10Aレンジ)分解能100μA, 周波数(20Hz~1MHzレンジ)分解能0.1mHz
デジタルマルチメータ	フルーク	8846A	02016100	なし	55,000	156,000	分解能6.5桁,DCV100mV~1000V,最高分解能100nV ACV:100mV~1000V,最高分解能:100nV,抵抗10Ω~1GΩ, 最高分解能:10μΩ,DCA100μA~10A,最高分解能:100pA, ACA100μA~10A,最高分解能:100pA,周波数レンジ3Hz~1MHz, 最高分解能:1μHz,電源:100/120/220/240V,47~440Hz
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	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	61,000	ハンディマルチメータ,最大表示:50000, 直流電圧レンジ:50mV~1000V,交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV,直流電流レンジ:500μA~10A, 交流電流レンジ:500μA~10A,最小分解能:0.01μA, 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ,最小分解能:0.01Ω, 静電容量レンジ:5nF~50mF,周波数カウンタ:2.000Hz~99.99kHz, 導通チェック,ダイオードテスト,ローパワー抵抗測定,単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4223	02022100	1カ月	6,000	21,000	最大表示桁数:4桁,DCV:600.0mV~600.0V(4レンジ),基本精度:±0.5%, ACV:6.000V~600.0V(3レンジ),周波数特性:40Hz~1kHz,基本精度:±0.10%, 抵抗:600.0Ω~60.00MΩ(6レンジ),基本精度:±0.9%, 検電(50/60Hz):AC80~600V,漏電ブレーカ誤遮断防止機能付, 電源:単4形アルカリ乾電池(LR03)×1
デジタル・マルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジー	34410A	02008900	なし	58,000	187,561	1199999,DCV,IACV,IΩ,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
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)							
クランプオンリークハイテスタ	日置電機	3293-50	03152200	1カ月	12,000	34,000	クランプオンリークハイテスタ,交流電流レンジ:30.00mA~1000A,6レンジ, 45Hz~400Hz,基本精度:±1.5%,測定可能導体径:Φ24mm以下, 電源:コイン型リチウムイオン電池×1
AC/DCカレントセンサ 100A	日置電機	CT7631	03165600	1カ月	10,000	33,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 100A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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 600A	日置電機	CT7636	03173900	1カ月	13,000	41,800	AC/DC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。
AC/DCカレントセンサ 2000A	日置電機	CT7742	03167600	1カ月	15,000	57,200	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 2000A,φ55mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	1カ月	36,000	125,500	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット,CT7000シリーズに電源供給, 信号出力,測定項目:DC,AC,DC+AC,周波数(Hz),出力方式:WAVE,RMS, PEAK,HZ,オートレンジ機能,起動時ゼロアジャスト,解析表示,フィルタ,出力増幅, Op.L9095(出力コード),9445-02(ACアダプタ),C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ),L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
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
クランプ電流センサ							
クランプオンAC/DC/ハイテスタ	日置電機	3290-10	03114100	1カ月	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CT	日置電機	9278	03026000	1カ月	48,000	160,000	クランプオンCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,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(接続ケーブル類別途必要)
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
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9669	03088400	1カ月	12,000	39,600	クランプオンセンサ,AC1000A,40Hz~5kHz,φ55mm以下, 80×20mmプスバー,3m,絶縁BNC PW3360/65, PW3198/3197, 3351, LR5051/LR8513用
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9694	03087500	1カ月	8,000	26,400	クランプオンセンサ,AC5A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC, CT二次側測定にも対応した5Aタイプ
クランプセンサ	日置電機	9695-02	03102100	なし	3,000	13,200	クランプオンセンサ,AC50A,40Hz~5kHz,φ15mm以下, 出力端子:M3端子台,(別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
カレントプローブ AC/DC200A	日置電機	CT6843	03155000	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC200A,最大入力電流:400Arms (570Apeak),周波数特性:DC~500kHz,出力電圧:0.01V/A, 使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下, ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863-05	03158600	1カ月	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カ月	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カ月	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/位相雑音: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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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	CT7045	03174900	1か月	11,000	39,600	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: 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カレントセンサ	日置電機	CT7131	03174800	1か月	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か月	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)が必要です。
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	1か月	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か月	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か月	18,000	60,600	AC: 5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A), 10Hz~20kHz, φ254mm以下, センサケーブル径: φ13mm, ケーブル長: センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル: 1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
クランプ電力計							
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1か月	71,000	237,600	クランプオンパワーロガー, 測定ライン: 50/60Hz, 単相2線:(1回路/2回路/3回路), 単相3線:(1回路), 三相3線/三相4線:(1回路), 電流のみ, 測定項目: 電圧/電流実効値, 電流基本波値, 電流基本波位相角, 周波数, 電圧波形ピーク, 電流波形ピーク, 有効/無効/皮相電力, 力率, 有効/無効電力, デマンド量, パルス入力等, 電圧レンジ: 600V, 電流レンジ: AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ: 300.00W~9.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる), データ記録: SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存, インタフェース: SDカード, LAN, USB2.0, Op.9661(クランプセンサ500A)×3, PW9002(バッテリーとカバーのセット), C1005(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1か月	90,000	300,300	測定ライン: 50/60Hz, 単相2線:(1回路/2回路/3回路), 単相3線:(1回路), 三相3線/三相4線:(1回路), 電流のみ, 測定項目: 電圧/電流実効値, 電流基本波値, 電流基本波位相角, 周波数, 電圧波形ピーク, 電流波形ピーク, 有効/無効/皮相電力, 力率, 有効/無効電力, デマンド量, パルス入力, 高調波測定, 電圧レンジ: 600V, 電流レンジ: AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ: 300.00W~9.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる), データ記録: SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存, インタフェース: SDカード, LAN, USB2.0, Op.9661(クランプセンサ500A)×3, PW9002(バッテリーとカバーのセット), C1005(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
パワーメータ	日置電機	PW3336-03	03154100	1か月	180,000	627,000	2chモデル, 測定ライン: 単相2線, 単相3線, 三相3線, AC/DC: 1000V, 65A迄の機器を直接入力で測定可能 (別途電流センサ使用で最大AC5000A測定可能), 測定レンジ: 電圧レンジ: 15/30/60/150/300/600/1000V, 電流レンジ: 0.2/0.5/1/2/5/10/20/50A, 周波数帯域DC, 0.1H~100kHz, 測定内容: 電圧, 電流, 有効電力, 皮相電力, 無効電力, 力率, 位相角, 周波数, 効率, 電流積算, 電力積算, 電圧ピーク, 電流ピーク, リップル率, 高調波測定など, D/A出力, 通信インタフェース: LAN, GPIB, RS232C, 外部センサ入力端子装備, IEC61000-4-7に対応, 複数台同期制御可能(最大8台) ※クランプセンサは付属していません。別途必要です。

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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。)



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							
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	134,000	446,600	クランプオンパワーロガー(金属非接触電圧センサ使用), 測定ライン:50/60Hz 単相2線:(1回路/2回路/3回路),単相3線:(1回路),三相3線/三相4線:(1回路), 電流のみ1~3ch,電圧/電流実効値,電圧/電流基本波値, 電圧/電流波ピーク,電圧/電流基本波位相角,有効/無効/皮相電力,力率, 有効/無効電力,デマンド量, 電圧レンジ:400V,有効測定範囲:90V~520V, 電流レンジ:AC500.00mA~5.000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ:200.00W~6.000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる), データ記録:SDカード(別途要),内部メモリ,インタフェース:SDカード,LAN, USB2.0,PW9020(金属非接触電圧センサ)×4, Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーセット), PW9020(電圧センサ),C1008(携帯用ケース) SDメモ리카ードは付属していません
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)
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源品質アナライザ	日置電機	3197	28013000	1カ月	58,000	267,800	電圧3ch:AC600Vrms,電流3ch:AC500Arms, 単相2線/単相3線/三相3線/三相4線, 内部メモリ:4MB(バックアップ機能あり),USB2.0, 電源:ACアダプタ(AC100~240V),バッテリーバック付属,データ解析ソフト付 Op.9661(クランプセンサAC500A)×3,9448(コンセント用アダプタ)
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	1カ月	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)
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	なし	110,000	388,000	直流電圧測定レンジ:±6.0000V/0.1mV・±60.000V/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							
DCシグナルソース	日置電機	SS7012	01014600	1カ月	32,000	169,600	定電圧(CV):2.5V,25V,定電流(CC):25mA,熱起電力:K,E,J,T,S, B,N,標準抵抗(Rs)100Ω,表示:LCD5桁,使用温湿度範囲:0°C~40°C, 80%rh以下,出力発生方式:バイポーラシンク・ソース方式, Op.9445-02(ACアダプタ),9184(RJセンサ),9380(ケース) 9168(入力コード ワニグテクリップ 取付仕様 赤黒1本セット)
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							
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M6,HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink,デュアルLink), SD-SDI, Op.4K評価画像ライブラリ
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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.

デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24079300	なし	1,158,000	4,050,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット VM1876-M0:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz, VM1876-M8:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz,HDCEP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ,VM-1876-AM1 DisplayPort IF BOARD
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24080900	なし	872,000	3,050,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット VM1876-M8:HDMI2.0(2ch)ドットクロック最大600MHz,HDCEP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ(VT7004A),広色域標準静止画像ライブラリ(VT7007)
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニター)							
ポータブル波形モニター/ジェネレーター/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24072400	なし	458,000	1,310,500	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能, ビデオ(3G-SDI,HD-SDI,SD-SDI,AES) ビデオ・テスト・信号発生(約32種類,カラーバー,マルチフォーマットカラーバー, チェックフィールド,他), 最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ信号出力,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.PHSXOR:拡張リモート・コントロール対応, PHSXOE:A: EYE & JITTER Analysis
ポータブル波形モニター/ジェネレーター/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24081800	なし	513,000	1,789,000	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ,信号発生器/波形/アナライザ, アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ:3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES,ビデオテスト信号発生,約32種類,カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他, 最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ出力信号,波形モニター, ベクトルスコープ, Op.PHSXOE:A,PHSXOSD,PHSXOF,PHSXOVNC, 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示,等価線長計測定,SDI信号解析, 外部モニター出力,SDIルーター機能,スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイバターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24084300	なし	1,288,000	3,960,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示,等価線長計測定,SDI信号解析, 外部モニター出力,SDIルーター機能,スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER06:12G-SDI INPUT,LV5490SER09:12G-SDI EYE,
マルチモニター	リーダー電子	LV5770A	24088400	なし	580,000	1,664,000	マルチモニター 表示方式:XGA(1024×768), 3G-SDIおよびHDデュアルリンク2入力のSDI信号を同時監視する機能, SDI信号フレームキャプチャ機能,リップシンク測定器機能, PCI MONI OUTPUT,ラウドネス測定機能, Op.LV5770SER09A(SDI INPUT/EYE),LV5770SER41(DIGITALAUDIO), LV5770SER42(アナログオーディオ入力ユニット), LV5770SER03A(3値同期/コンポジットユニット)
マルチモニター	リーダー電子	LV5770A	24090000	なし	419,000	1,284,000	マルチモニター 表示方式:XGA(1024×768), 3G-SDIおよびHDデュアルリンク2入力のSDI信号を同時監視する機能, SDI信号フレームキャプチャ機能,リップシンク測定器機能, PCI MONI OUTPUT,ラウドネス測定機能, Op.LV5770SER09A(SDI INPUT/EYE),LV5770SER41(DIGITALAUDIO), LR2427B(CABINET),
ディスプレイ評価装置							
ディスプレイカラーアナライザ	ユニカミノルタ ジャパン	CA310	54026700	なし	131,000	646,000	ディスプレイカラーアナライザ(本体のみ。別途プローブが必要です) 輝度:0.0001~1000cd/m ² ,色度:0.0050~1000cd/m ² , フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
CA310用フルカラーFPD標準測定プローブ	ユニカミノルタ ジャパン	CA-PU32C	54031200	なし	168,000	560,000	CA310用フルカラーFPD標準測定Φ27プローブ(5m),
CA-410データプロセッサ	ユニカミノルタ ジャパン	CA-DP40	54033400	なし	120,000	400,000	ディスプレイカラーアナライザCA-410 CA-DP40データプロセッサ/ 別途プローブが必要...CA-P427(540335000),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	ユニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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と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
ディスプレイ評価装置							
通常プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P427	54033500	なし	205,000	900,000	ディスプレイカラーアナライザCA-410 通常プローブφ27mm 測定径:φ27mm,開口角:±2.5° 精度保証測定距離:30±10mm, 表示範囲:輝度 0.0001~5000cd/m2、色度 4桁表示, 付属:プローブ—PC用USBケーブル 1F-A28, カラーアナライザー用PCソフトウェア CA-S40 PCもしくはデータプロセッサCA-DP40での制御が可能
デジタルオシロスコープ							
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・ストレージ・オシ ロスコープ	テクトロニクス	TDS2002B	10086600	なし	45,000	168,000	2ch,60MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW コネクタ:BNC(メス) 制御I/F:USB,記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2
TPS2000用リチウム・イオ ン・バッテリー	テクトロニクス	TPSBAT	06019300	なし	35,000	105,400	TPS2000シリーズ用リチウム・イオン・バッテリー Op.TPSCHG(バッテリーチャージャー)
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
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
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サンプリングレート, 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
アナログオシロスコープ							
オシロスコープ	岩崎通信機	SS7804A	06030000	なし	37,000	108,000	40MHz,2ch+外部トリガ,入力レンジ:2mV~5V/div,最高掃引率:10ns/div プローブ×2,ch2シグナルアウト機能
オシロスコープ用プローブ/フィクスタ他							
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	91,000	421,500	50:1/500:1高電圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:5MΩ/4pF, 入力電圧:1300V,コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	851,000	100:1/1000:1高電圧差動,DC~50MHz,入力抵抗:20MΩ/5pF, 入力電圧:5600V,コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m
1GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6243	06010600	なし	106,000	659,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1GHz,入力抵抗:1MΩ/1pF, ダイナミックレンジ:±8V,コネクタ:TekProbe II,付属品:プローブチップ各種
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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
20GHz TriMode差動プローブ	テクトロニクス	P7520A	06056400	なし	1,182,000	4,118,000	5:1/12.5:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~20GHz 入力抵抗:100kΩ※差動,差動入力レンジ:±0.625V※5:1/±1.6V※12.5:1, オフセット電圧レンジ:±2.5~-1.5V※差動,コネクタ:TekConnect, ケーブル長:1m,付属品:Calフィクスチャ,プローブチップ各種
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	887,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	376,000	1,246,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
3.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP3500	06040300	なし	255,000	1,646,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~3.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
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
SATA GEN2 RECEPTACLE ADAPTER	テクトロニクス	TF-TPA-SATA25-R	06063100	なし	43,000	148,000	SATA Gen2 Receptacle Adapter
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	122,000	440,000	SATA Gen3 レセプタクルアダプタ(WILDER TECHNOLOGIES社製) P/N:640-0043-000
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
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,
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
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:0340,0371AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンプ	キーサイト・テクノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,131,413	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動,ダイナミックレンジ:±1.65V, オフセット:±16V,コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
100MHz高電圧差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2790A	06046200	なし	90,000	350,489	100MHz高電圧差動プローブ,50:1または500:1, 付属品:ブラウザ・チップ×2,引き込み式ブック・チップ×2,ワニグチクリップ×2
25MHz高電圧差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2791A	06045100	なし	44,000	151,830	周波数帯域:DC~25MHz,最大差動電圧:±700V(DC+PeakAC), 減衰比:10:1,100:1,
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,
高感度AC/DC電流プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2820A	06057600	なし	262,000	1,084,031	2ch高感度AC/DC電流プローブ,最小電流範囲:50μA, 最大電流範囲:5A,20000:1(86dB)を超える広いダイナミックレンジ, 帯域幅:DC~3MHz(ズーム・アウト・チャネル)/DC~500kHz(ズーム・イン・チャネル)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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と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/フィクスタヤ他							
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,
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,
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	InfiniiMaxIII ZIFプローブ・ヘッド
差動TDR/TDTプローブ・キット	キーサイト・テクノロジー	N1021B	06047400	なし	272,000	1,459,208	差動TDRプローブ・キット,18GHz,インピーダンス:100Ω,チップのピッチ間隔:0.5mm~2.54mm,
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
シングルエンドブラウザプローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	E2676A	06028800	なし	48,000	138,693	シングルエンドブラウザ式プローブヘッド,6GHz
コネクティブィティキット	キーサイト・テクノロジー	E2668B	06076400	なし	112,000	410,166	シングルエンド・接続キット 構成品:E2676B(6GHzシングル ブラウザ),E2678B(差動・シングル ソケット),E2679B(6GHzシングル 半田)
プレジジョンBNCアダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5442A	06047600	なし	50,000	280,628	精密BNCアダプタ(50Ω),
高インピーダンス・アダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5449A	06056700	なし	143,000	716,157	高インピーダンス・プローブ・アダプタ ※N2873A:500MHz 10:1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
同軸ケーブルアセンブリ	キーサイト・テクノロジー	N2823A	06064600	なし	214,000	851,257	フレキシブル同軸ケーブルアセンブリ 2.92mm(オス)-2.92mm(オス),周波数レンジ:0.2~40.0GHz,最大入力電圧:1400V,インピーダンス:50±10Ωm,キャパシタンス:88pF/m,挿入損失:4.2dB,VSWR1:1.433,ケーブル長:1m
ケーブルアセンブリ 同軸位相整合ペア	キーサイト・テクノロジー	N5448B	06075300	なし	127,000	729,703	帯域幅: > 40GHz(-3dB),スキュー誤差: 5ps未満,ケーブル長さ: 25cm, 2.92mm(オス)- 2.92mm(オス)×2本,
差動プローブ	テレダイン・レクロー・ジャパン	ZD200	06069700	なし	71,000	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,
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	237,600	DC~50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ5mm コネクタ:BNC(オス)※プローブ電源要
10M光ケーブル (ISOBE5600用)	ニコレー	OC56S/10-MC	06053600	なし	29,000	45,000	ISOBE5600用 10m光ケーブル(LC-LCコネクタ)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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	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	日置電機	IR4053-11	15029400	1カ月	13,000	48,400	PV測定:DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ, 絶縁抵抗測定:DC50V/100MΩ,DC125V/250MΩ,DC250V/500MΩ, DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ,デジタル表示, AC電圧測定:420V(0.1V分解能)/600V(1V分解能),2レンジ, スイッチ付リード付属,電源:単3形乾電池×4
耐電圧/絶縁試験器							
超高電圧交流耐圧試験器	計測技術研究所	7473	28017900	1カ月	380,000	1,609,000	超高電圧AC耐圧試験器,出力:20kVAC/10mA, AC出力電圧:0~20.00kV,ランプアップ:0.1~9.999s, ランプダウン:0.1~9.999s,入力電圧:AC100/200V, USB,RS232C
漏れ電流試験器							
タッチカレント試験器	計測技術研究所	7630	28021200	1カ月	183,000	597,000	リーケージカレントテスタ,AC電圧:0.0V~277.0V,AC電流:40Arms, IEC60990準拠,7種類の測定回路網を内蔵, 入力:100/200V,50/60Hz,RS232C
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	276,000	保護導通試験器,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, Op.-01(電源:AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニグチ形電流プローブ)×2
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)							
デュアルチャンネルプログラマブルフィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	FRA5087	07114800	1カ月	580,000	2,500,000	周波数特性分析器,2ch,周波数範囲:0.1mHz~10MHz, 分解能:0.1mHz,ダイナミックレンジ:140dB,GPIB,USB1.1, 6.5インチカラーLCD,内蔵感熱プリンタ付
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カ月	38,000	144,000	FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ
ループゲイン測定アダプタ	エヌエフ回路設計ブロック	PA-001-0369	07082700	1カ月	22,000	120,000	FRA5095/5096用ループゲイン測定アダプタ
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:12.00000mΩ, 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							
DCV・A発生器/モニタ	エーディーシー	6240B	01020600	1カ月	105,000	370,000	15V/1A(DC)・10V/4A(20msパルス)の発生, 出力ノイズ:3mV以下,出力精度:±0.03%, 出力分解能:10μV/1nA,4 1/2桁,5 1/2桁測定, 測定分解能:1μV/100pA,測定精度:±0.03%,測定項目:Vm/Ir/Rm, スルーポイント:10ms以下,GPIB,USB,
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6243	01012800	1カ月	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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
巻線試験器							
インパルス巻線試験器	日置電機	ST4030A	15036200	1カ月	650,000	2,167,000	インパルス巻線試験器,印加電圧:100V~4200V(設定分解能:10Vステップ), 試験可能インダクタンス範囲:10μH~100mH, サンプリング周波数:200MHz/100MHz/50MHz/20MHz/10MHz, サンプリング分解能:12bit,電圧検出精度:[DC精度]±5%of setting, [AC帯域]100kHz:±1dB, サンプリングデータ数:1001~8001ポイント(1000ポイントステップ), 判定モード:LC値,RC値,波形(面積比較,差分面積比較,フラッター検出, 二次微分検出),放電判定(オプションST9000組込時), 外部インタフェース:EXT.1/0,USB,LAN,電源:AC100V~240V,50Hz/60Hz, Op.ST9000(放電検出機能) ※測定用リードは付属していません。別途L2250(クリップ形リード)または L2252(加工用リード)が必要です。
公害振動計							
振動レベル計 検定付	リオン	VM53A	50030800	1カ月	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,メモリアダプタ(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カ月	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(Eq-p),測定チャネル:1ch, Op.NC99A(ACアダプタ)
汎用振動計	リオン	VM82	50027700	なし	80,000	250,000	汎用振動計,せん断型圧電式加速度ピックアップ:PV57(付属), 加速度:0.02~200m/s ² (1Hz~5kHz),速度:0.1~1000mm/s(10Hz~1kHz), 変位:0.001~100mm(10Hz~500Hz), 交流/直流出力,メモリ1000個,単3×4
加速度ピックアップ(振動センサ)							
圧電型加速度センサ	ティアック	601	50034400	なし	28,000	60,000	圧電型加速度ピックアップ,fc~30000Hz:0.3±20%pC/(m/s ²),φ9×10,5mm ローノイズケーブル2m付属
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)/CP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)
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,流速による詳細メカ仕様参照) 出力4~20mA,バッテリー,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカードは付属していません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンタは付いていません。
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012600	なし	55,000	224,000	FLC用小口径センサ,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は FLD22 を選択します, ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り, Op.TK7G7987G1(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
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	40,000	224,000	FLC用小型センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します, Op.TK7G7987G1(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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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。)



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
超音波流量計							
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
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ポイントを本体内へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可)測定範囲:-30m/s~+30m/s,適用口径:13A~5000A,代表精度:±1~5%of rdg 配管径,流速による詳細はメーカーカタログ参照アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バッテリー動作時間:最大8時間,寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm,質量:約1.4kg,※センサが別途必要です。
大型センサ	東京計器	UP04AST	52012500	なし	120,000	429,000	UFP20用大型センサ,300A~5000A,-20~+80°C,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65°C,取付金具付(ワイヤ式2個,マグネット式2個),収納ケース付,
中口径トランスデューサ	日本ベーカーヒューズ	C-RS402-00-0	52013800	なし	50,000	331,900	中口径トランスデューサ,50~300A,使用温度:-20~120°C,Op,UC-F-R-12-0(フィスチャチェーンストラップ),センサケーブル7.5m付属
電子天秤							
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001LV	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	XPR16001LV	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数,統計,合計計算
パーツスキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,800,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm、長さ(L):10~450mm、高さ(H):5~345mm、寸法最小表示:1mm,ひょう量:15kg重量最小表示:0~5kg・2g、5kg~15kg・5g 本体寸法(WDH):660×960×1145mm,本体重量:約150kg
データレコーダ							
WX7000用拡張入出力ユニット	ティアック	AU-WXEPIO	26023900	なし	593,000	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 ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
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
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	8808-50	25051500	なし	80,000	408,500	アナログ4ch,ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),高調波解析機能付,入力:10mV~100V/Div,メモリ:64kword/ch,サンプル:400kS/s,Op,8992(プリンターユニット),9418-15(ACアダプタ),9447(バッテリー),9197(接続コード)×4
メモリハイコーダ	日置電機	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2月号

有効期限: 2025年3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。)



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							
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25060700	なし	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード),9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25065000	なし	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	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TYPE III 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
メモリハイコーダ	日置電機	8860-50	25066700	なし	140,000	1,345,600	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/ch (8ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×4,9718-50(HDユニット), L9197(接続コード)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンターユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25060100	なし	350,000	3,506,000	アナログ32ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:10mV~2V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:1Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8946(4chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット),9715-53×2 (2Gワードメモリ),9197(接続コード)×32,8995(A4プリンターユニット)
MR8847/MR8827用電流 ユニット	日置電機	8971	25071800	1カ月	53,000	177,000	メモリハイコーダ 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
4CHアナログユニット	日置電機	8946	25057400	1カ月	42,000	140,000	4chアナログユニット,低圧入力,DC~100kHz帯域, 本体8826/8835-01/8841用
8860/8861-50用 ストレイ 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, 歪みゲージ変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,350Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2.5,10±0.05V,測定レンジ:20μVε~1000μVε/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,最大入力電圧:DC10V,アンチアリアシングフィルタ 入力端子:接続可能なコネクタ:多治見PCR03-12A10-7M10.5
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1カ月	280,000	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),波形判定機能付 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	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	MR8847-01	25068900	1カ月	280,000	1,397,600	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)×4,9664(HDユニット80GB),
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	25070100	1カ月	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),

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
メモリアンalogレコーダ/サーマルレコーダ							
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8870	25069400	1ヵ月	45,000	155,100	メモリアンalogレコーダ(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,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)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1ヵ月	380,000	1,442,900	最大4ユニット.アナログ最大16ch・ロジック標準8ch・パルス2ch(プローブ要), 電圧測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s.(MR8901使用時), 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時), 測定レンジ:5mV~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
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1ヵ月	156,000	520,300	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要).入力:10mV~100V/Div, メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト,増設不可), サンプル:1MS/s(1μs周期,全ch同時),周波数特性:DC~100kHz, 外部記憶:CFカードスロット×1(CFカードは別途必要),USBメモリ Op.MR9000(プリンターユニット),Z1000(バッテリー),L9197(接続コード)×4
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: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)
ストレインユニット	日置電機	U8969	25072900	1ヵ月	53,000	177,000	MR6000,MR8847A,MR8827他用 ストレインユニット.チャンネル数:2ch, ひずみ測定.入力端子:NDISコネクタEPRC07-R9FNDIS, 適応変換器:歪みゲージ式変換器,ブリッジ抵抗120Ω~1kΩ,ブリッジ電圧2V, ゲージ率2.0,測定レンジ:400/1000,2000,4000,10000,2000με t.s,6レンジ, ローパスフィルタ:5/10/100/1kHz,分解能:測定レンジの1/2500, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,変換ケーブルL9769×2本付属
データロガー/打点記録計							
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1ヵ月	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
ワイヤレスパルスロガー	日置電機	LR8512	03207300	1ヵ月	18,000	63,600	【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】 Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末 (ソフト:Google playから無償ダウンロード), 【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】 LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台制御可能), チャンネル数:2ch,測定モード:積算(加算/瞬時),回転数, ロジック(記録間隔ごと1/0を記録) 電源:ACアダプタ,単3アルカリ乾電池,外部電源, Op.Z2003(ACアダプタ)
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	1ヵ月	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℃~999.9℃,熱電対(K,T),測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ), 熱電対:±0.8℃(熱電対K-100℃~999.9℃), 電源:単3アルカリ乾電池,ACアダプタ, Op.Z2003(ACアダプタ)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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。)



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							
データロガー	グラフテック	GL980	51158800	なし	150,000	395,000	ミディロガー-GL980:絶縁BNC8chまたはM3.5ネジ端子(併用不可),全ch絶縁・不平衡入力・全ch同時サンプリング,サンプリング間隔1μs~1min,外部トリガ入力1ch,ロジック入力4chまたはパルス入力4ch,アラーム出力4ch,PC I/F:10BASE-T/100BASE-TX,USB,内部記憶内蔵RAM4MW/ch,内蔵フラッシュメモリ4GB,USBメモリスロット,SDカードスロット,7" TFTカラー液晶,周波数応答DC~200kHz,測定レンジ電圧20mV~500mV,1~500V,他実効値,温度熱電対,湿度,A/Dコンバータ16bit,対応OS WIN10/WIN8.1/WIN7,電源:AC100~240V,DC8.5V~24V/バッテリー,Op.バッテリーパックB569×2,ロジックアラームケーブルB513,DC電源ケーブルB514※USBメモリ,SDカードは付属しておりません
GL840用20CH拡張端子台	グラフテック	B564	51143700	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台,M3ネジ端子,スキャン式,全ch絶縁,平衡入力
GL840用スクリューレス20CH拡張端子台	グラフテック	B564SL	51190900	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台,スクリューレス端子,スキャン式,全ch絶縁,平衡入力
GL840用高耐圧高精度端子	グラフテック	B565	51146700	なし	30,000	68,000	GL840用20ch拡張高耐圧高精度端子台,M3ネジ端子,スキャン式,全ch絶縁,平衡入力
12打点記録計	横河電機	4371-12	25057500	なし	135,000	658,000	μR20000 12点,入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe・U)・測温抵抗体(Pt100・JPt100)・DCV・接点,DCA,記録周期:12点/30s 12点/2.5s又は12点/5s Op.-1/A4(警報リレー接点出力12点)/C3(RS422A/485インターフェース)/M1(演算機能)/H5D(取っ手及び電源コード)
多機能データ収集システム							
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8530	51172500	1か月	49,000	163,500	LR8450-01用ワイヤレス電圧・温度ユニット,チャンネル数:15チャンネル(スキャン方式),測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 湿度センサ使用),最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:M3ネジ端子 Op.Z1007(バッテリーパック)
ユニバーサルユニット	日置電機	U8551	51166300	1か月	30,000	98,700	LR8450/LR8450-01用ユニバーサルユニット,チャンネル数:15チャンネル(スキャン方式),測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 湿度センサ使用),測温抵抗体(Pt100,Pt1000,JPt100),抵抗,最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:押しボタン式端子台
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS20-18	27048100	1か月	32,000	115,000	0~20V,0~18A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示,過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAT40-200T	27065400	1か月	180,000	815,000	0~40V,0~200A,.8kW,入力:AC200V三相,デジタル表示,制御I/F:RS232C,Op.AC8-4P4M-M6C(電源ケーブル三相4芯4m)
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR401ML	27119600	1か月	30,000	111,000	コンパクトワイドレンジ直流電源,0~80V,0~20A,400W,80V時最大5A,20V時最大20A,シーケンス機能,内部抵抗可変機能搭載,LAN/USB/RS232C標準装備,前面出力端子標準装備(最大10A),入力:AC85V~265V,デジタル表示,Op.85-10-1070(200V用ACケーブル),OP01-PWR01(J1/J2コネクタプラグキット)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3640A	27069400	1か月	36,000	172,488	単出力DC電源,出力数:1,出力レンジ:2,合計出力電力:30W,0~8V/0~3A(レンジ1),0~20V/0~1.5A(レンジ2),リップル:<5mVpp及び0.5Vrms/4mArms,GPIB/RS232C付,質量:5.3kg,Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3642A	27059600	1か月	30,000	172,604	単出力DC電源 50W,0~8V/0~5A,0~20V/0~2.5A,GPIB/RS232C付 Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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							
マルチ直流電源	富士電工	FKT25W-3	37038000	なし	150,000	527,000	マルチDC電源、交流入力:3φ時:AC180V~220V、入力電源:11A、最大出力電圧/電流:DC80V/50A、DC125V/25A、出力電圧調整範囲:DC22V~60V/DC95V~125V、出力電流調整範囲:0~50A/0~25A、交流入力:1φ時:AC180V~220V、入力電源:18A、最大出力電圧/電流:DC60V/40A、DC125V/20A、出力電圧調整範囲:DC22V~60V/DC95V~125V、出力電流調整範囲:0~40A/0~20A、Op.カバー付
交流電源 (AVR)							
交流電源	計測技術研究所	EAB-140	27138800	1カ月	376,000	1,305,000	大容量プログラマブル交流電源、単相モデル 電力容量:4000VA、出力電圧:0~150V/0~300V、最大電流:36.8A(0~150V)/18.4A(0~300V)、周波数範囲:40Hz~1000Hz、I/F:USB、RS232C、入力電圧:単相200V~240V、Op.642(並列/多相連結カード)
ノイズカットトランス							
ノイズカットトランス	電研精機研究所	NCT-F3	27049100	なし	73,000	293,800	ノイズカットトランス、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	SD2420	27085500	1カ月	28,000	オープン	スライドレギュレータ、単相、入力:200V、50/60Hz、出力:0~240V、最大電流:20A、容量:4kVA、入出力端子:M6ボルト
アップトランス	松永製作所	UP15	27027600	1カ月	8,400	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カ月	20,000	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、内部切換、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	84,000	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
無停電電源 (UPS)							
無停電電源	富士電機	M-UPS020AD1 C-U	27134100	なし	66,000	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ジョン方式、入力:単相2線、AC85~138V(入カワイドレンジ)、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(リレーカード)
無停電電源	オムロン	BU100RW	27114900	なし	52,200	173,800	【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/800W、単相2線、常時インバータ給電方式、バックアップ:約7分間、入力:AC75V~144V、入力周波数:50/60Hz±4Hz、出力電圧:AC100V、出力周波数(商用運転時):入力周波数に同期 ※入力と違う周波数は出力できません

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
充放電試験器							
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1カ月	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/CC-CV/PWMパルス,最大充放電電力:25.00W,測定パラメータ:電圧/電流/容量/電力/温度/High電圧/Low電圧 Op.TL06-PFX(負荷ケーブル7m)
双方向電源							
電力再生型双方向直流電源	高砂製作所	RZ-X-10000-L	27116700	1カ月	1,279,000	2,799,500	電力再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%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S.,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)
再生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1008J02	27101800	1カ月	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., 再生効率:86%外部通信IF/LAN,CAN,電源定格容量:13.0kVA, 電源:AC200V±10%(三相三線),同一機種であれば並列/直列接続が可能, 最大で480V/±1000A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック
再生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1250J02	27102100	1カ月	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., 再生効率: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
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-RTモデル	オリンパス	IV9635RT	54028200	なし	700,000	3,110,000	工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.5m 特殊加工タンクステンプレートD,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130°, 直視(前方視)観察深度19~∞mm,高輝度白色LED方式, 6.5インチ全天候型液晶モニター, 記録メディア:USBフラッシュメモリ(1GB標準添付), ビデオ信号出力:VGA(Dsub15ピン),USB端子:A端子Ver2.0準拠, Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96), 充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC2040N029)×2個 ディスプレイ保護フィルム
工業用内視鏡	日本ベーカーヒューズ	XLGO+	54025500	なし	1,800,000	6,060,000	工業用内視鏡XL GO+シリーズ,外径:φ6.1mm,有効長:3.0m, [直視]視野角:120°/観察範囲:5~120mm, [側視]視野角:50°/観察範囲:45mm~∞, [計測][直視]視野角:60/60°,観察範囲:4~80mm, [側視]視野角:50/50°,観察範囲:2~50mm, 米国防省規格:MIL-STD-810F1(防滴、防塵、振動、落下試験), MIL-STD-461E(放射妨害感受性),計測機能:シャドウ計測,ステレオ計測, 比較計測, 付属品:標準光学アダプタ,ステレオ計測光学アダプタ, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリー,φ6.1mm プローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリップ付),日本語ガイド
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
配管案内内視鏡	イチネンTASCO	TA417MX	54036300	なし	94,000	289,000	先端φ25mm 配管専用内視鏡,プローブ30m 肩掛けベルト付キャリングケース付属 (内視鏡本体・プローブドラム・三脚収納可) CMOS素子/300,000画素 3.5インチTFT液晶モニター・プローブ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm,視野角73° ドラムサイズW315×D195×H355mm

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	66,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプ カメラ イメージセンサ: 1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数: 約1230万画素, レンズ: 185° 広角レンズ F値: 2.4, 画角: 水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度: 0.75ルクス, ISO感度上限値: 6400/12800 ズーム: 2倍/3倍/4倍 (デジタル) 映像・記録 動画フォーマット: Motion JPEG, 音声フォーマット: PCM(mono) 解像度/フレームレート: Full HD, HD, VGA, /30p, 10p, 5p 記録: 外部接続機器(PC, スマホ, タブレット等) 本体記録なし 防塵/防水性能: IP65 Op. ヘッドマウントAX-HM100 1式, ヘルメットマウントAX-HM200, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	60,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ: 1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数: 約1230万画素, レンズ: 185° 広角レンズ F値: 2.4, 画角: 水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度: 0.75ルクス ISO感度上限値: 6400/12800, ズーム: 2倍/3倍/4倍 (デジタル) 映像・記録 動画フォーマット: Motion JPEG, 音声フォーマット: PCM(mono) 解像度/フレームレート: Full HD, HD, VGA, /30p, 10p, 5p 記録: 外部接続機器(PC, スマホ, タブレット等) 本体記録なし 防塵/防水性能: IP65 Op. クリップマウントAX-CM300, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3-AFCM01BK, イヤホンマイクBONX GRIP 1式
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	65,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ: 1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数: 約1230万画素 レンズ: 185° 広角レンズ, F値: 2.4 画角: 水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度: 0.75ルクス ISO感度上限値: 6400/12800, ズーム: 2倍/3倍/4倍 (デジタル) 映像・記録 動画フォーマット: Motion JPEG, 音声フォーマット: PCM(mono) 解像度/フレームレート: Full HD, HD, VGA, /30p, 10p, 5p 記録: iOS外部接続機器(PC, スマホ, タブレット等) 本体記録なし 防塵/防水性能: IP65 Op. クリップマウントAX-CM300, Lightning - USB 3カメラアダプタMK0W2AM/A, Lightning ケーブル MPA-UAL001WH, 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							
8ポートPoEスイッチングHUB	エレコム	EHB-SG2B08-PL	24092700	なし	21,000	40,290	ネットワークカメラ 用PoE HUB(電源供給が可能なHUB) PoE対応ポート数: 8ポート PoE電源供給能力: at規格30.0W/1ポート(最大), af規格15.4W/1ポート(最大)・・・合計78Wまで ・・・LANケーブルは別途必要/ パソコンと接続する場合も、別途LANケーブル必要
ネットワークカメラ	ハイテックインター(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.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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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。)



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 045-585-8501 FAX 045-585-8504
厚木営業所	〒243-0032 厚木市恩名 2-1-23 サフビル	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
浜松営業所	〒435-0048 浜松市中央区上西町 37-12	TEL 053-465-2731 FAX 053-465-4351
名古屋営業所	〒460-0011 名古屋市中区大須 4-11-50 於比ビル 3F	TEL 052-243-7820 FAX 052-243-7824
三重営業所	〒514-0032 三重県津市広明町 112-5 第3いけだビル 4F	TEL 059-223-7155 FAX 059-223-7151
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 06-6370-5640 FAX 06-6370-5643
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