

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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
デジタルマルチメータ							
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	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°C~1370°C(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 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.ACV・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カ月	110,000	254,090	1199999.DCV・I.ACV・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)
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンAC/DCハイテ スタ	日置電機	3285	03061200	1カ月	21,000	70,500	電流測定レンジ:200.0A/2000A.電圧測定レンジ:30.00V/300.0V/600V. 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz. 測定可能導体径:φ55mm以下. アナログ出力(電流・周波数).DCI/V/FS.モニタ出力(電流):ACI/V/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カ月	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形乾電池×4. ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ).9094(出力コード).9199(BNC変換アダプタ)
クランプオンリークハイテ スタ	日置電機	3293-50	03152200	1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
CT7000シリーズ用ディス プレユニット	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
クランプ電流センサ							
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	45,000	160,000	クランプCT.AC/DC200A(2Vfs).DC~100kHz.φ20mm.ケーブル長:3m
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
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:DCI/Vf.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)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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							
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スリッパ
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
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)
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
電流プローブ	日置電機	CT6700	03154700	1カ月	81,000	272,800	電流プローブ,周波数帯域:DC~50MHz,立ち上がり時間:7.0ns以下, 最大定格電流:5Arms,最大ピーク電流±7.5Apeak, 測定可能導体径:φ5mm以下,測定可能導体:絶縁導体, 振幅精度:±1%rdg,typical:±1mV,±3%rdg,±1mV, 出力抵抗:50Ω±10%,ノイズ:60μArms,最大定格電力:3.2VA, 電源電圧:±12V,ケーブル長:1.5m,電源ケーブル:1.0m ※別途電源(3269または3272)が必要です
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/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
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), 出力レイト:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ, 0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V, 測定可能導体径:φ254mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm, ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m
ACリークカレントセンサ	日置電機	CT7116	03193800	なし	12,000	31,900	ACリークカレントセンサ 定格電流:AC 6A 測定可能導体径:φ40mm PQ3100用6A定格,PL14端子
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	なし	55,000	194,700	電流センサ用4ch電源, 対応センサ:CT6862-05,CT6863-05,CT6865-05,9709-05, CT6841-05,CT6843-05,CT6844-05,CT6845-05,CT6846-05, PW9100-03,PW9100-04,出力電圧:波形/加算波形:2Vf.s., 加算RMS:2VDCf.s.,出力コネクタ:BNC端子,電源:ACアダプタ付属
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-02	03171100	なし	14,000	60,600	AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,φ180mm以下, センサケーブル径:φ7.4mm,ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-03	03165000	なし	17,000	60,600	AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A),500A/500mV/f.s(1mV/A), 10Hz~20kHz,φ254mm以下,センサケーブル径:φ13mm, ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m,出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
PQ3198/PW3198用GPS ボックス	日置電機	PW9005	28021000	なし	54,000	181,500	UTCを基準に機器内部時計を補正
電流分流器							
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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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
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
熱電対キャリブレーション	横河計測	CA320	01021400	なし	33,000	118,500	熱電対発生測定 K: 温度範囲-200°C~1372°C 3レンジ 発生精度 0.5+t × 0.3%~0.5+(t-500) × 0.03% 他 E, J, T, N, L, U, R, S, B, C, X, K, A, D, G, PLATINEL II 対応, 直流電圧発生・測定 レンジ90mV 分解能1μV, 発生・測定範囲-11~99.999mV 精度 発生0.015% 測定0.015%, 最大出力電流10mA, OP: ACアダプタ94012, グラバークリップ98025または98026, ブローケースB9108XA
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch), ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI, HD-SDI(シングルLink, デュアルLink), SD-SDI, Op. 4K評価画像ライブラリ
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24080900	なし	872,000	3,050,000	搭載ユニット VM1876-M8:HDMI2.0(2ch)ドットクロック最大600MHz, HDCP2.2, Op. 4K評価画像ライブラリ(VT7004A), 広色域標準準正画像ライブラリ(VT7007)
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24083400	なし	1,299,000	4,550,000	搭載ユニット/VM1876A-M0:HDMI IF BOARD(OUT), VM1876-M2:V-by-One HS IF BOARD(OUT), VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2IFBORAD(OUT), VM-1876-MX:GENLOCK IF BOARD(IN), SP-8871:VG画像変換・作成ツール, VT-7004-A+VT-7007
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/ベクトルモニター)							
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
ポータブル波形モニター/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSX01E	24074800	なし	421,000	1,206,900	PHABRIX SxE アイパターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイパターン測定機能, ジッタ値測定機能, ビデオ(3G-SDI, HD-SDI, SD-SDI, AES), ビデオ・テスト・信号発生(約32種類カラーバー, マルチフォーマットカラーバー, チェックフィールド, 他), 最大16チャンネルのエンベデッド・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. PHSX0SD:SDI Data Display
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示, 等価線長計測定, SDI信号解析, 外部モニター出力, SDIルーター機能, スクリーンキャプチャ Op. LV5490SER02:SDI INPUT/アイパターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24084300	なし	1,288,000	3,960,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示, 等価線長計測定, SDI信号解析, 外部モニター出力, SDIルーター機能, スクリーンキャプチャ Op. LV5490SER06:12G-SDI INPUT, LV5490SER09:12G-SDI EYE,
デジタルオシロスコープ							
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
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

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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
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
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1104	10154500	なし	48,000	183,000	4ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kポイント,波形取込みレート:180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:5.7型QVGA液晶,TPP0201(200MHz受動プローブ)×4付属,質量:約2.0kg
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	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)
加速度/電圧モジュール	横河計測	7012-75	10111300	なし	43,000	158,000	DL750用加速度/電圧モジュール 2ch 最高サンプルレート100kS/s,分解能16ビット,帯域40kHz,絶縁,直接最大入力42V,DC精度±0.25%(電圧),±0.5%(加速度),アンチエイリアシングフィルタ内蔵,アンプ内蔵加速度センサ対応
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(ファイバー・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(アドバンスト波形解析s/w),AFP(ブランク・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(アドバンスト振幅解析/PIN/QファクタS/W) ※別途プラグインモジュール必要
クロックリカバリモジュール	キーサイト・テクノロジー	83496B	32278900	なし	2,515,000	8,476,988	86100C用 光/電気クロック・リカバリモジュール Op.101<光チャネル(波長範囲:マルチモード(750~1330nm), 入力レベル:-8/-10dBm(850/1310nm), 波長範囲:シングルモード(1250~1650nm) 入力レベル:-11dBm(1310/1550nm)),81000FI(FCコネクタ)×4 200<電気チャネル(データレート:50Mb/s~13.5Gb/s,入力レベル: 150mVpp,シングルエンド/差動入力)>),
クロックリカバリモジュール	キーサイト・テクノロジー	83496B	32224700	なし	2,781,000	9,372,172	86100用 光/電気クロック・リカバリモジュール Op.101<光チャネル(波長範囲:マルチモード(750~1330nm), 入力レベル:-8/-10dBm(850/1310nm), 波長範囲:シングルモード(1250~1650nm) 入力レベル:-11dBm(1310/1550nm)),81000KI(SCコネクタ) 200<電気チャネル(データレート:50Mb/s~13.5Gb/s,入力レベル: 150mVpp,シングルエンド/差動入力)>), 300(可変ループ帯域幅機能,ゴールドPLL機能追加),UK6(試験成績書)
2CH 50GHZモジュール	キーサイト・テクノロジー	86117A	32199000	なし	1,892,000	5,316,825	86100用 デュアル50GHz電気モジュール 2ch,帯域幅:30/50GHz,遷移時間:11.7/7ps,入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
DC/バイアス分配ケーブル	BITIFEYE	BIT 1003-0001-0	06068700	なし	154,000	418,600	バイアス電圧分配ケーブル
恒温槽対応プローブ	PMK	PHT312-RO	06070600	なし	109,000	263,300	恒温槽対応プローブ,温度範囲:-55~+155°C,最大相対湿度:98%, ※温度/湿度範囲は部品により異なります。 周波数帯域:350MHz,減衰比10:1,最大入力電圧:300Vrms(CAT II), ケーブル長2m, Op.890-500-141 HT-IC Clip M 0.64mm Kontaktstift, 890-500-142 HT-IC Clip L 0.64mm Kontaktstift,
SFP28プラグアダプタ	Wildier Technologies	SFP28-TPA-HCB-PK	06073000	なし	262,000	569,000	テストフィクスチャ/ケーブル, 光モジュールSFP28 ⇄ SMA(オス)4本,

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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							
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
差動プリアンプ	テクトロニクス	ADA400A	10022500	なし	139,000	618,800	差動プリアンプ,周波数帯域:DC~1MHz,最高感度:10μV/Div, 増幅率:100・10・1・0.1倍,ケーブル長さ:2m, ※TEKPROBEインタフェース以外の機器では電源1103必要
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
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	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
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)
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
SATA GEN3レセプタクル アダプタ	テクトロニクス	TF-SATA- TPA-R	06068300	なし	90,000	440,000	SATA Gen3 レセプタクルアダプタ(WILDER TECHNOLOGIES社製) P/N:640-0043-000
SATA GEN2 RECEPTACLE ADAPTER	テクトロニクス	TF-TPA- SATA25-R	06063100	なし	30,000	148,000	SATA Gen2 Receptacle Adapter
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)
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
USB2.0 SQUIDD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	SQUIDDテスト・フィクスチャ Low/Full-speed USB2.0テスト用

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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							
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)
スキュー補正・校正キット	キーサイト・テクノロジー	E2655C	06049400	なし	66,000	194,312	プローブ・スキュー補正/性能検証キット、SMA(オス)-SMA(オス)アダプタ、SMA(オス)-BNC(メス)アダプタ、BNC(オス)-SMA(オス)アダプタ、50Ω SMAターミネータ、スキュー補正用フィクスチャ付属
コネクティビティキット	キーサイト・テクノロジー	E2668B	06076400	なし	112,000	410,166	シングルエンド・接続キット 構成品: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)
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
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、
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5395C	06043300	なし	133,000	565,589	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
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、
ZIFプローブ・ヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5439A	06044500	なし	260,000	841,528	InfiniiMax III ZIFプローブ・ヘッド
USB OTGテスト・フィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5417A	06054900	なし	35,000	111,688	USB OET(On-The-Go電氣的テスト・フィクスチャ)
プレジジョンBNCアダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5442A	06047600	なし	46,000	280,628	精密BNCアダプタ(50Ω)、
高インピーダンス・アダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5449A	06056700	なし	143,000	716,157	高インピーダンス・プローブ・アダプタ、 ※N2873A:500MHz 10:1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
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、
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	3275	03100700	なし	105,000	352,000	DC~2MHz、500Arms(400Hz以下)または700A(パルス) 測定レンジ:0.01V/A、ノイズ:25mArms、クランプ内径:φ20mm コネクタBNC(オス) ※プローブ電源要

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
クランプオンプローブ	日置電機	3276	03105700	1カ月	90,000	330,000	DC~100MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ5mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	65,000	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)
信号処理装置(直流アンプ他)							
差動増幅器	エヌエフ回路設計ブロック	5307	27071400	なし	70,000	242,000	周波数帯域:DC~10MHz,入力形式:平衡差動入力 片線設置可能, 入力インピーダンス:1MΩ±2%,出力インピーダンス:50Ω±2%, 定格出力電圧:±5V(DC~3MHz)±10V(DC~3MHz RL:≥1MΩ, 利得:10~1000倍(1~2.5ステップ RL:50Ω) ひずみ率:0.02%以下(1kHz±5V G:10倍) 遮断周波数:1MHz±10%(-3dB)
フィルタ							
16CH メインフレーム	エヌエフ回路設計ブロック	MS525	19006500	1カ月	105,000	406,000	マルチチャンネルフィルタ用メインフレーム,スロット数:16チャンネル, 電源:AC100/120/200/220/240V切換え
フィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	P81	19399000	なし	30,000	150,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch, 減衰傾度:24dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF, 入出力:±10V,Op,BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
フィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	P83	19396000	なし	38,000	194,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch, 減衰傾度:48dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF, 入出力:±10V,Op,BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
フィルタ	エヌエフ回路設計ブロック	P84	19398000	なし	40,000	194,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:1Hz~16kHz,1ch, 減衰傾度:48dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF, 入出力:±10V,Op,BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
スイッチ							
16CH リード・マルチプレクサ	キーサイト・テクノロジー	34902A	51070400	1カ月	25,000	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・テクノロジー	34972A	51102400	なし	73,000	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。
絶縁抵抗計							
アナログメガオームハイテスタ	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
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
周波数特性分析器(FRA)							
インピーダンス測定アダプタ	エヌエフ回路設計ブロック	PA001-0368	07070000	1カ月	35,000	151,000	FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ
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	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 2026年 2月号

有効期限:2026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
ソースメータ/エレクトロメータ							
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/チャージアンプ							
小型低容量加速度変換器	共和電業	AS2GB	50052600	なし	36,000	57,000	小型低容量加速度変換器,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	小型低容量加速度変換器,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
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	ダイヤルゲージ式変位変換器:0~10mm,1.5mV/V,ケーブル長: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	ダイヤルゲージ式変位変換器:0~20mm,1.0mV/V,ケーブル長: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,ケーブル長: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,ケーブル長:2m,先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
圧力計(デジタルモノメータ)							
ハンドポンプキット	横河計測	91050	51139300	なし	36,000	100,000	低圧 ハンドポンプ91051,コネクタセット91052,ケース93052のセット 圧力発生範囲-83~700kPa コネクタセット91052(クイックアダプタ,圧力変換アダプタ,フレキシブルホース)
圧力キャリブレーション	横河計測	CA700	51127800	なし	159,000	530,000	測定対象圧力媒体:気体、水 校正設備故障要因となりうる為メーカ仕様には拘らず レンタル品は油の圧力測定不可 ゲージ圧 測定レンジ正圧0~1000kPa,負圧-80~0kPa, 測定表示範囲~1200.00kPa,分解能0.01kPa, 測定精度6ヶ月:正圧±100~1000kPa:±(0.02%ofreading+0.03kPa), 0~100kPa:±0.05kPa,負圧:±(0.2%+0.08kPa), 1年:正圧±(100~1000kPa:±(0.02%+0.07kPa),0~100kPa:±0.09kPa, 負圧:±(0.2%+0.09kPa),応答時間2.5s以下,許容入力2.7kPaabs3000kPagauge, 直流電流測定 レンジ20mA,分解能1μA,測定範囲0~±20mA, 入力抵抗10Ω以下レンジ100mA,分解能10μA,測定範囲0~±100mA, 入力抵抗10Ω以下,直流電圧測定 レンジ5V,分解能0.1mV,測定範囲0~±5V, 入力抵抗約1MΩ,レンジ50V,分解能1mV,測定範囲0~±50V, 入力抵抗約1MΩ,電源アルカリ単三電池6本
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。センサケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンターは付いていません。
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	48,000	180,000	FSC用小口径センサー,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, ※信号ケーブル無し(FSCIに付属のケーブルを使用します), ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
小口径センサー	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	41,000	201,800	FSC用小口径センサー,内径φ13~100mm(V法),-40~+100°C, プラスチックベルト(0.7m×2本)標準添付, ※信号ケーブル無し ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	54,000	218,200	FSC用中口径センサー,内径φ50~300mm(V法),-40~+120°C, 内径φ200~1200mm(Z法), 付属品:プラスチックベルトφ300mm迄対応 1.4m×2本 ※信号ケーブル無し

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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							
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(ノネ), ※FSCS10A1-10を本体に使用する場合、FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します。(FSCS10A2-00Jも同様)
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小形センサ,13A~50A,-20~+120°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C, 取付金具付1個, SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UP10AST)を使用
中型センサ	東京計器	UP10AST	52012300	なし	80,000	279,700	UFP20用中型センサ,65A~500A,-20~+120°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C, 取付金具付(ワイヤ式2個,収納ケース付)
大型センサ	東京計器	UP04AST	52012500	なし	118,000	429,000	UFP20用大型センサ,300A~5000A,-20~+80°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C, 取付金具付(ワイヤ式2個,マグネット式2個),収納ケース付,
中口径トランスデューサ	日本ベーカーヒューズ	C-RS402-00-0	52013800	なし	60,000	331,900	中口径トランスデューサ,50-300A,使用温度:-20~120°C, Op.UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ),センサーケーブル7.5m付属
電子天秤							
電子天秤	メラー・トレド	XPR16001LV	59010400	なし	248,000	883,200	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数,統計,合計計算
電子天秤	メラー・トレド	XPR16001LV	59011100	なし	248,000	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
電子個数はかり	新光電子	CUX2-12Kアルファ	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204mm,計数可能単重:0.02g, AGR機能(自動個数誤差補正機能)搭載,RS232C出力端子付
パーツキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,750,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm、長さ(L):10~450mm、 高さ(H):5~345mm、寸法最小表示:1mm,ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg*2g、5kg~15kg*5g 本体寸法(WDH):660×960×1145mm,本体重量:約150kg
動ひずみ測定器							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDA900A	21010100	1カ月	158,000	248,000	直流入電流,1ch,適用ゲージ:120/350Ω,60.0~1000.0Ω設定可能, 応答周波数:DC~500kHz,デュアル,フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV700A	21002700	なし	35,000	248,000	直流入電圧,1ch,適用ゲージ:60~1000Ω,周波数範囲:DC~500kHz, デュアルアウトプット:±10V,フィルタ:10,100,1k,10kHz
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV900A	21009800	1カ月	90,000	248,000	シグナルコンディショナ,直流入電圧,1ch,適用ゲージ:60~1000Ω, 周波数範囲:DC~500kHz,デュアルアウトプット:±10V, フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
ブリッジボックス							
ワンタッチロック式ブリッジボックス	共和電業	DB120V8C	22027400	1カ月	40,000	137,000	ブリッジボックス(8ch),120V,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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
高速100MS/S12ビット絶縁モジュール	横河計測	7202-11	51137800	なし	96,000	315,000	入力2ch,最高サンプリングレート:100MS/s,分解能12ビット,周波数帯域20MHz, 直接最大入力200V,DC精度±0.5%,
高速10MS/S12ビット絶縁モジュール	横河計測	7202-50	10161200	なし	33,000	112,000	DL850E,EVシリーズ,DL350用電圧モジュール(2ch),高ノイズ耐性, 最高サンプリングレート10MS/s,分解能12ビット,周波数帯域3MHz,絶縁仕様

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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
メモリアイコーダ/サーマルレコーダ							
メモリアイコーダ	日置電機	8826	25038600	なし	280,000	3,016,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリアイコーダ) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口大)
メモリアイコーダ	日置電機	8826	25060700	なし	280,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリアイコーダ),9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリアイコーダ	日置電機	8826	25065000	なし	280,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリアイコーダ) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
8860/8861-50用DC/RMS ユニット	日置電機	8959	25067800	なし	39,000	100,000	8860/8861用DC/RMSユニット,2ch,電圧/DC~400kHz, 実効値整流,DC,20~100kHz帯域
8860/8861-50用 ストレイ ンユニット	日置電機	8960	25063000	なし	44,000	150,000	8860-50,8861-50用ストレインユニット,チャンネル数:2ch歪み測定, 歪みゲージ式変換器ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,350Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2.5,10±0.05V,測定レンジ:20μs~1000μs/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,最大入力電圧:DC10V,アンチアリングフィルタ 入力端子:接続可能なコネクタ:多治見PCR03-12A10-7M10.5
MR8847/8847用 温度ユ ニット	日置電機	8967	25065400	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
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
メモリアイコーダ	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)
メモリアイコーダ	日置電機	8861-51	25071500	なし	180,000	1,861,200	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプル:20Ms/s, 80GB HDD内蔵(PCカードスロット非搭載), Op.8956(アナログユニット)×8,L9197(接続コード)×16, 9715-51×2(256Mワードメモリ),8995(A4プリンターユニット)
アナログユニット	日置電機	MR8905	25068000	なし	42,000	163,100	MR8875用アナログユニット, ch数:2ch,電圧測定,瞬時値/交流実効値の切換え可能, 最大入力電圧:DC1000V,AC700V,周波数特性:DC~100kHz, Op.L4940(接続ケーブル)×2,L4935(ワニグチクリップ)×2
差動プローブ	日置電機	P9000-01	25069200	1カ月	22,000	77,000	差動プローブ,測定モード:波形モニタ出力専用, Waveモード特:DC~100kHz,-3dB, 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(ブラバークリップ)
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~400Vfs,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チャン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)
データロガー/打点記録計							
10chユニバーサル入力カ モジュール	横河電機	DU100-11	25029200	なし	34,000	116,000	DR拡張タイプ入力カモジュール,10ch,入力:mV・TC・DI・RTD, 最高測定周期:0.5秒,ねじ端子
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), チャンネル数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)

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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
データロガー/打点記録計							
8423用電圧・温度ユニット	日置電機	8948	51093600	1カ月	36,000	156,000	8423用電圧・温度ユニット,15ch/ユニット(全ch絶縁),M3ネジ締め式端子台 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
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	なし	23,000	78,300	対応機種: 【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】 Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末 (ソフト:Google playから無償ダウンロード), 通信距離はPCやタブレットの性能による, 【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】 LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台制御可能), チャンネル数:2ch,測定対象:電圧,熱電対(K,T),最大入力電圧:DC±50V, チャンネル間最大電圧DC70V,測定範囲:電圧:±50mV~±50V, 熱電対:-200°C~999.9°C,熱電対(K,T),測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ), 熱電対:±0.8°C(熱電対K-100°C~999.9°C), 電源:単3アルカリ乾電池,ACアダプタ, Op.Z2003(ACアダプタ)
多機能データ収集システム							
ひずみ/電圧/加速度測定カード	共和電業	CVM40A	22028500	なし	149,000	550,600	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用 歪/電圧/加速度測定カード,8ch Op.U121(CVM40A用入力ケーブル0.5m),FV1A(電圧変換アダプタ)×8
直流電源							
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3642A	27059600	1カ月	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)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3644A	27070900	1カ月	38,000	201,493	単出力DC電源,出力数:1,合計出力電力:80W,0~8V/0~8A,0~20V/0~4A GPIB/RS232C付,質量:9.2kg 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	E3648A	27071000	1カ月	48,000	310,078	デュアル出力DC電源,出力数:2,合計出力電力:100W, 0~8V/0~5A,0~20V/0~2.5A(1,2ch設定可能) GPIB/RS232C付,質量:9.2kg Op.OE9(入力:AC100V単相AC±10%,47~63Hz)
直流電源・モジュール	キーサイト・テクノロジー	N6731B	27060300	1カ月	34,000	119,525	N6700B用DC電源モジュール 出力電圧:5V,出力電流:10A,出力電力:50W
直流電源・モジュール	キーサイト・テクノロジー	N6776A	27115200	1カ月	69,000	216,657	N6700B用DC電源モジュール 出力電圧:100V,出力電流:3A,出力電力:300W
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS20-18	27048100	1カ月	23,000	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	PAS40-9	27050500	1カ月	23,000	105,000	0~40V,0~9A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz, デジタル表示,過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS40-18	27050600	1カ月	40,000	150,000	0~40V,0~18A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz, デジタル表示,過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS60-6	27046400	1カ月	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	1カ月	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	PAV36-24	27111200	なし	70,000	281,000	0~36V,0~24A,入力:AC85~265V単相,800W,デジタル表示, 過電圧・過熱保護機能付,USB,RS232C/RS485シリアル通信標準装備, 並列運転機能(最大6台迄),同期運転機能付
パワーサプライ・コントローラ	菊水電子工業	PIA4830	27067200	1カ月	20,000	80,000	パワーサプライコントローラ,デジタル制御専用モデル, GPIB,RS232CでPCと接続, TP-BUS接続でデジタルコントロール,最大32台まで制御可能, 対応モデル:PWRシリーズ,PASシリーズなど,詳細はメーカーカタログ参照
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 2月号

有効期限:2026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も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.

直流電源							
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	
ワイドレンジ直流電源	菊水電子工業	PWR800L	27079900	1カ月	69,000	201,000 ワイドレンジ直流電源,0~80V,0~50A(拡張動作時:80A),(80V時最大10A,10V時最大80A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W Op.OP01-PAS(アクセサリキット),85-10-0840又は85-AA-0005又は85-10-1070(200V用ACケーブル,プラグタイプSE)	
直流安定化電源	高砂製作所	HX010-600	27118200	なし	300,000	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	HX0750-20	27096900	なし	500,000	2,013,000 0~750V,0~20A,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	テクシオ	PU6-200VG	27075600	なし	108,000	365,000 出力:0~6V,0~200A,入力:AC85V~265V単相(47Hz~63Hz) デジタル表示,GPIBインタフェース(工場出荷時オプション付) Op.CW-0125N(ACケーブル)	
交流電源 (AVR)							
PCR-MAシリーズ用アナログインタフェースボード	菊水電子工業	EX08-PCR-MA	27143900	なし	12,000	35,000 PCR-MAシリーズ用アナログインタフェースボード	
PCR-LEシリーズ用並列運転ドライバ(マスタ用)	菊水電子工業	PD05M-PCR-LE	27091200	1カ月	12,000	50,000 PCR-LEシリーズ用並列運転ドライバ(マスタ用)	
交流電源	エヌエフ回路設計ブロック	DP045T	27091500	1カ月	464,000	1,920,000 プログラマブル交流電源,電力容量:4.5kVA,三相4線(Y結線),AC出力電圧:0V~155V(100Vレンジ),0V~310V(200Vレンジ),0.0~440.0Vpp/0.0~880.0Vpp,線間電圧設定:正弦波のみ:0.0~268.4V/0.0~536.8V,最大電流:15/7.5A,周波数:40Hz~550Hz(AC),1Hz~550Hz(AC+DC),入力:単相:100V~230V±10%,計測機能:電圧(実効値,直流平均値,ピーク値),電流(実効値,直流平均値,ピーク値,ピークホールド値),電力(有効電力,皮相電力,無効電力),高調波電流:40次まで,負荷力率,クレストファクタ,同期周波数,CO2排出量,AGC/拡張計測,シーケンス/電源変動試験機能,GPIB,Op.電源ケーブル,入力ケーブルホルダ,出力ケーブルホルダ	
交流電源	エヌエフ回路設計ブロック	EPO2000X	27042500	なし	320,000	868,000 出力定格:単相0~150V/0~300V,周波数5.0~550.0Hz,入力定格:単相170~250V48Hz~62Hz 14A Op.PA001-0279×1本	
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
精密電力増幅器	エヌエフ回路設計ブロック	4502	27212000	1カ月	200,000	750,000 周波数範囲:DC~20kHz,出力電圧:120Vrms,出力電流:DC±1.9A,AC2.1Arms,入力インピーダンス:100kΩ 不平衡,最大入力:±50V,入力電源:AC100V±10%,定格出力:250VA	
電子負荷装置							
電子負荷装置	菊水電子工業	PLZ164WA	27049700	1カ月	80,000	328,000 動作電圧:DC0~150V,最大入力電流:DC33A,最大入力電力:165W,定電流モード:DC0~33A,定抵抗モード:45.455m~250kΩ,定電圧モード:DC0~150V,定電力モード:0.165~165W,GPIB,RS232C,USB,ACでの使用はできません	
電子負荷装置	菊水電子工業	PLZ334W	27050800	1カ月	76,000	270,000 動作電圧:DC1.5~150V,最大入力電流:DC66A,最大入力電力:330W,定電流モード:DC0~66A,定抵抗モード:22.7m~125kΩ,定電圧モード:DC1.5~150V,定電力モード:0.33330W,GPIB,RS232C,USB,ACでの使用はできません	
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
電子負荷装置							

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 2月号

有効期限:2026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。)



交流電子負荷装置	高砂製作所	EWL4000	27088800	なし	350,000	3,817,200	動作電圧:14~150Vms(150Vレンジ)/14~300Vms(300Vレンジ), 最大電流:40A(150Vレンジ),20A(300Vレンジ), 最大負荷有効電力:4000W,最大負荷皮相電力:4000VA, 定電流モード:0~4A/0~40A(150Vレンジ),0~2A/0~20A(300Vレンジ), 定抵抗モード:0.1~19.9Ω(レンジ1),20.0~400.0Ω(レンジ2), 定電力モード:0~4000W,RS232C,RS485, 動作電源:AC85~250V,45~66Hz,同一機種3台迄並列接続可能 Op.T485-02M(接続ケーブル2m),BNCケーブル2m,入力ケーブル
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
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	90,000	272,000	PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(2ch) 出力数:2,充放電電流範囲:0.0mA~5000.0mA(Highレンジ), 充放電電圧範囲:0.0000V~5.0000V,充放電モード:CC/CC-CV/PWMパルス, 最大充放電電力:25.00W,測定パラメータ:電圧/電流/容量/電力量/温度 /High電圧/Low電圧 Op.TL06-PFX(負荷ケーブル7m)
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)
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,ブロープ30m 肩掛けベルト付キャリングケース付属 (内視鏡本体・ブロープドラム・三脚収納可) CMOS素子/300,000画素 3.5インチTFT液晶モニター・ブロープ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm,視野角73° ドラムサイズW315×D195×H355mm
ビデオレコーダ/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,
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

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善提院町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