

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 6月号

有効期限:2025年7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ません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金となります。
- (機器により別途お見積りとさせていただく場合があります。)

穗高電子株式会社
Hodaka Denshi Co.,Ltd.

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
デジタルマルチメータ							
デジタルハイテスタ	日置電機	3237	02020300	なし	23,000	74,800	最大表示桁数:199999(5.桁),DCV:199.999mV～1000.00V(5レンジ),ACV:1999.99mV～750.00V(4レンジ),抵抗(2端子):199.999Ω～100.000MΩ(7レンジ),RS232C
デジタルマルチメータ	フルーク	87-5/E2	02010200	なし	20,000	76,100	本体87-5.Op:コンボキット 本体仕様:DCV600mV～1000V(5レンジ), 確度0.05%,ACV600mV～1000V(5レンジ),確度0.7%, DCI600μA～10A(6レンジ),確度0.2%,ACI600μA～10A(6レンジ), 確度1.0%,温度-200～1090°C,確度1.0%他抵抗,静電容量, 周波数測定,コンボキット・テストリードTL224(赤黒各1), テスト棒TP38(赤黒各1),ブランジ・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
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:1nF～100mF,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 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
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)温度(K型熱電対:-200～1350°C)
電子電圧計							
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	M2177	01015700	なし	42,000	180,000	交流電圧計,周波数範囲:5Hz～500kHz,レンジ:30μV～100VrmsF.S., オートレンジング:20Hz～500kHz,手動設定可能, DC出力電圧:±1V,DC出力カインピーダンス:50Ω
クランプ電流計(実効値測定)							
ACカレントセンサ	日置電機	CT7126	03171400	なし	8,000	26,400	ACカレントセンサ,AC 60A,φ 15mm,ケーブル長 2.5m
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	なし	34,000	125,500	CT7000シリーズ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	なし	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CT	日置電機	9278	03026000	なし	45,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC～100kHz,φ 20mm,ケーブル長:3m
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9660	03086800	なし	7,000	26,400	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz～5kHz,φ 15mm以下,3m,絶縁BNC
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3290-10	03114100	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:DC1Vfs.s,稼動率測定, 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)
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, φ 46mm,コード長3m,出力端子BNC



当社ではレンタル在庫機器をリース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させていただく場合があります。)

穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co.,Ltd.

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
クランプ電流センサ							
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841	03155100	なし	52,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC20A,最大入力電流:40Arms(57Apeak),周波数特性:DC~1MHz,出力電圧:0.1V/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,10pin端子,記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	なし	56,000	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 200A	日置電機	CT6863	03123200	なし	34,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ3390と組合せて使用)定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応,高精度:±0.05%rdg±0.01%fs,出力電圧:2V/200A,使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CATIII 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863-05	03158600	なし	44,000	155,100	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザPW6001と組合せて使用),定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応,高精度:±0.05%rdg±0.01%fs,出力電圧:2V/200A,使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CATIII 1000V,EMC:EN61326 PW6001用,12pin端子
AC/DCカレントセンサ 500A	日置電機	CT6904	03176100	なし	145,000	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/位相確度:DC(±0.025%rdg,±0.007%fs),45Hz≤f≤65Hz(±0.002%rdg,±0.007%fs,±0.08°),測定可能導体径:φ32mm以下,電源:PW6001,PW3390,CT9555より電源供給
AC/DCカレントセンサ 2000A	日置電機	CT7642	03163200	なし	11,000	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。
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:φ 7.4mm,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:φ 13mm,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	CT7044	03174100	なし	10,000	34,100	ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A,内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ,45~66Hz,テ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,PG3100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:φ 7.4mm,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	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,テ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,PG3100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:φ 7.4mm,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	なし	8,000	26,400	ACカレントセンサ,AC100A,φ 15mm,ケーブル長 2.5m
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
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:実効値変動比-ク値,波形比較,総合歪率,電圧トランジメント,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(クランプリーケンサAC10A)×4,9459(バッテリ),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)



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	PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正
リップルノイズメータ							
リップルノイズメータ	計測技術研究所	RM103	27041000	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							
熱電対キャリブレータ	横河計測	CA320	01021400	なし	26,000	112,000	熱電対発生測定 K:温度範囲-200°C~1372°C 3レンジ 発生確度0.5±t×0.3%~0.5%(t-500)×0.03%,他E,J,T,N,L,U,R,S,B,C,XK,A,D,G,PLATINEL II 対応,直流電圧発生・測定 レンジ90mV 分解能1μV,発生・測定範囲-11~99.999mV 確度 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,プローフケースB9108XA
抵抗器							
ダイヤル可変抵抗器	横河計測	2793-03	19000000	なし	126,000	600,000	6ダイヤル形可変抵抗器,0~111.1110MΩ,±(0.05%rdg+0.05Ω)
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
TVゼネレータ・プラットフォーム	テクトロニクス	TG700	24043100	なし	99,000	352,800	TVゼネレータ・プラットフォーム 最大4モジュール実装可能,10BASE-T FP(フレーム・ピクチャ機能)標準 内蔵メモリ64MB
TVゼネレータ・プラットフォーム	テクトロニクス	TG8000	24074500	なし	123,000	478,700	TVゼネレータ・プラットフォーム 最大4モジュール実装可能,1000/100/10BASE-T,USB2.0, モジュールはAG7/AGL7/ATG7/AVG7/AWVG7/BG7/DVG7/GPS7/ /HDVG7/HDLG7/HD3G7/SDI7を組み合わせて使用。
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 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	デジタルビデオ信号発生器 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	デジタルビデオ信号発生器 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
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/アイバーン表示、 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 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)



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させていただく場合があります。)

 穗高電子株式会社
Hodaka Denshi Co.,Ltd.

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
ビデオ信号測定器(波形/ペクトルモニタ)							
波形モニター	リーダー電子	LV5600	24090100	なし	1,280,000	3,930,000	波形モニター(4K映像フォーマット対応) SDI信号,IP信号に対応したハイブリッドタイプ Op.LV5600-SER02(SDI INPUT/EYE),LV5600-SER03(AUDIO), LV5600-SER23(HDR),LV5600-SER24(TSG), LV5600-SER25(FOCUS ASSIST),LV5600-SER26(LAYOUT), LV5600-SER28(4K),LV5600-SER29(12G-SDI),
マルチ波形モニター	PHABRIX	PHQX01E	24088000	なし	1,515,000	3,061,800	マルチ波形モニター 最大4入力のSDI信号,別途HDMI接続でモニター必要, Qx 1U1/2 rack UHDTV rasterizer with 12G Eye Op.PHQX0-SDI-STRESS:SDIストレスツールテスト
ポータブル波形モニタ/ ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSX-E	24092000	なし	467,000	1,549,200	PHABRIX Sx-E 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,HDMI-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,ペクトルスコープ,電源:リチウムバッテリ又はACアダプタ Op.PHSX0EA:Eye&JITTER Analysis.PHSX0R:ENHANCED REMOTE CTRL
ディスプレイ評価装置							
ディスプレイカラーアナライザ	コニカミノルタ ジャパン	CA310	54026700	なし	129,000	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 , プリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
LED標準測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-PU35	54024500	なし	167,000	555,000	CA310用LED標準測定Φ27プローブ(5m)
CA310用LEDプリッカー測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	125,000	555,000	CA310用LEDプリッカー測定Φ27プローブ(5m)
CA310用フルカラーFPD標準測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-PU32C	54031200	なし	165,000	560,000	CA310用フルカラーFPD標準測定Φ27プローブ(5m),
CA-410データプロセッサー	コニカミノルタ ジャパン	CA-DP40	54033400	なし	117,000	400,000	ディスプレイカラーアナライザCA-410 CA-DP40データプロセッサー/ 別途プローブが必要...CA-P427(54033500),CA-P410(54041400), CA-VP404(54042300)など 表示範囲:輝度0.0001~30000cd/m ² ,色度4桁表示, プリッカ CONTRAST 0.00~999.99%, JEITA 小数点以下2桁, 表示装置:7型カラーLCD WVGA, インターフェース:USB2.0, RS-232C, Ethernet, miniDIM8ピン, 付属品:プローブ—DP用RSケーブル IF-A30, ACアダプタ AC-A312F,Op.DP-PC用USBケーブル IF-A34
アナログオシロスコープ							
アナログ・オシロスコープ	岩崎通信機	SS7810	06008500	なし	72,000	220,000	100MHz,3現象,入力レンジ:2mV~5V/div,最高掃引時間:2ns/div プローブ×2
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×2,2chシングナルアウト機能
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(フライヤー・パネル)×2 ※別途プラグインモジュール必要
2CH 50GHzモジュール	キーサイト・テクノロジー	86117A	32199000	なし	1,892,000	5,316,825	86100用 デュアル50GHz電気モジュール 2ch,帯域幅:30/50GHz,遷移時間:1.17/7ps,入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω
デジタルオシロスコープ							
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクシオ	MDO-2204EG	10164300	なし	70,000	257,000	周波数帯域:200MHz,4ch,最高1GS/s,分解能:8bit, メモリ長:最大10Mポイント/ch,波形更新レート:最高120000波形/s, I2C/SPI/UART/CAN/LINシリアルバスストリガーデコード, スペクトラムアナライザ機能,任意波形出力機能(2ch), USB/LAN経由のPC連携,8インチカラー液晶モニタ
デジタル・オシロスコープ	ローデシュワルツ	RTO2024	10162400	なし	1,433,800	4,530,000	4ch,2GHz,10GS/s(4ch),メモリ長:50M(4ch)/200M(1ch) サンプル,立上がり時間:300ps,1,000,000波形/ch, Op.F1:GbpsLAN,USB2.0×4,DVI,12.1インチXGA,タッチパネル,質量:9.6kg, K18(最大16bit高分解能HDモード),K19(マルチチャンネルスペクトラム解析),K19(ゾーントリガ)
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

当社ではレンタル在庫機器をリース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。



- 運送料はお見積もり時に記載します。
- 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もり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.

デジタルオシロスコープ

TPS2000用リチウム・イオン・バッテリ	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 Op.TPSCHG(バッテリチャージャ)
I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4EMBD	06026300	なし	60,000	227,000	I・C/SPIバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール
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
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
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
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(媒体は付属しておりません), TPP0201(200MHz用)×4付属, 外形寸法:326.3(W)×158.0mm(H)×124.2(D)mm,質量:2.0kg
デジタル・フォスファ・オシロスコープ	テクトロニクス	DPO2004B	10127300	なし	68,000	258,000	4ch,70MHz,1GS/s,レコード長:1Mポイント,立上り:5.0ns, 波形取込み率:最高5,000波形/秒,コネクタ:TekVPI※BNC(メス), 制御I/F:USB,記録メディア:USBメモリ, 付属品:TPP0100(100MHz 10:1受動プローブ)×4,

オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他

500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139A	06001200	なし	14,000	49,800	10:1バシップ,DC～500MHz,入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
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
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	225,000	1,329,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC～2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
3.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP3500	06040300	なし	255,000	1,646,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC～3.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	912,000	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
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	91,000	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
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	189,000	5Hz～50kHz(バシップ型),2000A,最小電流:10mA,測定レンジ:1mV/A, 10mV/A,100mV/A,クランプ内径:φ54mm,コネクタ:BNC(オス), 付属品:012-1450-00(バナナ変換アダプタ)
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
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

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
------	-------	----	-------	----	---------	-----------	----



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させていただく場合があります。)



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,
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
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
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,
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
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), 入力カッピング: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	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,
5GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	1132B	06066200	なし	309,000	1,661,020	10:1差動/シングルエンドアクティブ, DC～5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF, ダイナミックレンジ:±2.5V, オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブシステム	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 ※プローブヘッド要
25GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	N2802A	06048800	なし	969,000	6,369,671	InfiniiMax IIIプローブ・アンプ, DC～25GHz, 立ち上がり/立ち下り時間:17.4ps, DC減衰比:6:1, 入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット:±16V ※プローブヘッド要
30GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	N2803A	06064300	なし	1,050,000	7,476,837	InfiniiMax IIIプローブ・アンプ, DC～30GHz, Tr=14.3ps, DC減衰比:6:1, 入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット:レンジ:±16Vpp ※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
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,
ブラウザ・プローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5445A	06044400	なし	125,000	828,557	InfiniiMax IIIブラウザ・ヘッド



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							
プレシジョン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
差動ブラウザ	キーサイト・テクノロジー	N2839A	06058700	なし	168,000	666,147	InfiniiMax II 12GHz差動ブラウザ InfiniiMax I / IIで使用可能。
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)
同軸ケーブルアセンブリー	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ー 2.92mm(オス)–2.92mm(オス),周波数レンジ:0.2~40.0GHz, 最大入力電圧:1400V,インピーダンス:50±10Ω,キャパシタンス:88pF/m, 挿入損失:4.2dB, VSWR1:1.433,ケーブル長:1m
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),スキー誤差:5ps未満,ケーブル長さ:25cm、 2.92mm(オス)–2.92mm(オス)×2本,
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	なし	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
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:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径:φ20mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要
クランプオンプローブ	日置電機	3276	03105700	なし	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
1.5GHzアクティブ・プローブ	テレライン・レクロイ・ジャパン	ZS1500	06037200	なし	89,000	320,000	WM,WP7,7ZI,WR6,WRX,WS400,WSXs,SDA,DDA用 ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ,周波数帯域:1.5GHz, 入力キャパシタンス:≤0.9pF,DC入力抵抗:1MΩ,ケーブル長:1.3m,
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)
フィルタ							
8CH メインフレーム	エヌエフ回路設計ブロック	MS523	19304000	1ヶ月	70,000	356,000	マルチチャネルフィルタ・メインフレーム,8ch実装可
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
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
耐電圧/絶縁試験器							
耐電圧試験器	菊水電子工業	TOS5050A	28011300	1ヶ月	34,000	135,000	AC出力:AC5kV×110mA,タイム:0.5~999s,出力容量:500VA,RS232C



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
漏れ電流試験器							
漏電流試験器	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)医用電気機器の漏電流測定には別途絶縁トランス要、 ST5540は絶縁トランスを内蔵していません
電気安全試験器/測定器(その他)							
Iorリーケハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	なし	52,000	199,100	Ior(アイ・ゼロ・アール)リーケハイテスタ、交流漏れ電流(リーケ測定)、 漏洩電流(Io)・有効漏洩電流(Ior)・対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定、 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz)、 チャネル数:電圧1ch・電流1ch、測定レンジ:電圧AC500V、 測定レンジ:電流20.000mA～5.0000A、インターフェース:USBVer2.0、 対応OS:Windows2000/XP/Vista、 標準付属:ケーブルオンリーケンサ(9800.9801各1)、携帯用ケース9797、 Op.ACアダプタ(9786またはZ1005)
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ヶ月	38,000	144,000	FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ
ミリオームメータ/バッテリテスタ							
バッテリハイテスタ	日置電機	BT3564	15033200	なし	210,000	723,800	最大入力電圧:DC±1000V、対地間最大定格電圧:DC1000V、 抵抗レンジ:3mΩ(最大表示3.1000mΩ)、 分解能0.1μΩ)～3kΩレンジ(最大表示3.1000kΩ)、分解能0.1Ω)、7レンジ、 電圧レンジ:DC10V(分解能10μV)～DC1000V(分解能1mV)3レンジ、 アナログ出力機能、外部I/O RS232C, GPIB, 電源:AC100～240V Op.L2110(ピン形リード)
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6243	01012800	1ヶ月	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
超音波流量計							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	85,000	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、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカードは付属しておりません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンターは付いていません。
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	38,000	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(ポータブル)X)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します、 Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012600	なし	54,000	224,000	FLC用小口径センサ、内径φ13～100mm(V法)、-40～+100°C、 5m信号ケーブル×2本付 ※FLC(ポータブル)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.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
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、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
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、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカード付属していません。センサケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンターは付いていません。
小口径センサー	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	41,000	201,800	FSC用小口径センサ、内径φ13～100mm(V法)、-40～+100°C、 プラスチック布ベルト(0.7m×2本)標準添付、 ※信号ケーブル無し ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	54,000	218,200	FSC用中口径センサ、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



当社ではレンタル在庫機器をリース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させていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
超音波流量計							
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φ600mm以下)20m×2本,Op.TK464686C6(口径φ300mm迄10m×2本),TK745007P1(バネ),※FSCS10A1-10を本体に使用する場合、FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します。(FSCS10A2-00Jも同様)
ポータフローC用プリンター	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	45,000	173,400	FSCS10A1-10専用プリンタユニット
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	175,000	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カタログ参照アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バーティ動作時間:最大8時間,寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm,質量:約1.4kg,※センサが別途必要です。
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小形センサ,13A~50A,-20~+120°C,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C,取付金具付1個,SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UP10AST)を使用
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,
中口径トランステューサ	日本ベーカーヒューズ	C-RS402-00-0	52013800	なし	60,000	331,900	中口径トランステューサ,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	メトラー・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	メトラー・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
バーツスキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,750,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm、長さ(L):10~450mm、高さ(H):5~345mm,寸法最小表示:1mm,ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg*2g、5kg~15kg*5g
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ヶ月	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
データレコーダ							
レコーディングユニット	ティック	LX120	26021700	1ヶ月	320,000	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
アナログビジュアルレコーダ	ティック	VR24	26024800	なし	210,000	1,011,000	アナログビジュアルレコーダ,映像入力:ギガビットイーサネット,カメラ2ch,フレームレート:30fps×2ch(VGA画質:480p),アナログ入力:4ch(DC/AC/ICP),周波数:40k/20k/10k/5k/2.5k/1.25k/630/100,アナログ出力:無,16bit/24bit,ダイナミックレンジ:100dB(20kHz帯域,1Vレンジ,24bit),パルス入力:1ch, GPS入力,CAN入力,記録メディア:CFast(最大64GB)/SDHC(最大32GB),機器構成(スタートバック):標準カメラ(VGAタイプ)×2,標準レンズ×2,VR View(ビューアー解析ソフト),カメラ用ケーブルキット(5m)×2,CFast64GB,CFast用カードリーダー,SC-VR24(ソフトキャリングケース),CL-VRDC(DC電源ケーブル),Op.CL407(BNC-BNCケーブル,1.5m)×4



当社ではレンタル在庫機器をリース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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25038600	なし	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)
電圧・温度ユニット	日置電機	8937	25044000	なし	40,000	150,000	8860-50-8861-50-8826-8835-01-8841-8842用 電圧・温度ユニット(2ch/ユニット)
88**用差動プローブ	日置電機	9322	25048600	なし	24,000	88,800	88**用差動プローブ,DC~10MHz,AC1000V/DC2000Vを1/1000分圧出力 ACモード:1kHz~10MHz,1/1000分圧後AC結合出力 Op.9324(パワーコード) ※接続機器により、別途ACアダプタ9418-10または後継品9418-15が必要です
メモリハイコーダ	日置電機	8808-50	25051500	なし	75,000	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(プリンターアダプタ),9418-15(ACアダプタ),9447(バッテリ), 9197(接続コード)×4
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25053300	なし	285,000	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)
メモリハイコーダ	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	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	8861-50	25061800	なし	280,000	2,850,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時)サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンターアダプタ), 9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,961,200	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時)サンプル:20Ms/s, 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プリンターアダプタ), 9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	8861-51	25071500	なし	180,000	1,861,200	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時)サンプル: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プリンターアダプタ), 9197(接続コード)×16
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,アンチエーリングフィルタ 入力端子:接続可能なコネクタ:多機能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	8870	25062500	なし	30,000	122,100	メモリハイコーダ(高速記録), チャネル数:アナログ2ch+ロジック4ch,最大入力電圧:DC400V, 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ,分解能:レンジの1/100, 周波数特性:DC~50kHz,時間軸:100μS~5min/div,20レンジ, メモリ容量:12ビット×2Mワード/ch,PCカードスロット:最大1GB, 表示部:4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット), 外部I/F:USB2.0準拠,ハイスピード対応,シリーズミニBセレクタ×1ポート, 電源:ACアダプタ9786(標準付属), Op.9780(バッテリーパック)



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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
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/MR8827用電流ユニット	日置電機	8971	25071800	なし	52,000	177,000	メモリハイコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット,チャネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定,入力端子:センサネクタ端子
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	MR8875	25064400	なし	375,000	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:500S/s(MR8901使用時),最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時),DC1000V/AC700V(MR8905使用時),メモリ容量:トータル32Mワード,8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1,USBメモリ(別途要),表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル),Op.MR8901(アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーパック),L9198(接続コード)×16
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	なし	76,000	385,000	MR8875用ストレインユニット,ch数:4ch,電圧測定/歪測定(chごと選択可能),適応変換器:歪ゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,ブリッジ電圧:2V±0.05V,ゲー率:2.0
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
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	なし	70,000	235,000	電荷出力型加速度ピックアップ用の電荷入力端子 絶縁 2 チャネル 入力 対地間最大定格電圧:AC 30 V または DC 60 V通常の電圧信号も 16 bit A/D により高分解能測定TEDSに対応,センサ感度の自動設定が可能 使用製品MR6000,MR6000-01,MR8740,MR8740-50,MR8741,MR8827,MR8847-51/-52/-53 (8847, MR8847は使用できません)
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モード待:DC~100kHz,-3dB,RMSモード待:30Hz~10kHz, 分比:1000:1,100:1切替,DC出力確度:±0.5%fs. 最大入力電圧:AC,DC 1000V,Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラバークリップ)
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001-90	03185800	なし	108,000	377,300	SP7001-90セット内容:SP7001(非接触CANFD/CANセンサ)×1,SP7100(CAN-インターフェース)×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,AVSSに準拠したケーブル,外径:φ1.2mm~2.0mm,CAN終端抵抗:60Ω内蔵,信号出力コネクタ:D-sub9pin FEMALE,GND端子:バナナ入力端子,使用温度範囲:-40°C~85°C,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)
データロガー/打点記録計							
キャップ3ステーションユニット	江藤電気	9360A	51103300	なし	70,000	300,000	キャップ3用ステーションユニット,20ch拡張ユニット(抵抗,ひずみ・測温抵抗体は10ch),測定レンジ:熱電対(K-T,J-E,S-R,B-W-N),Pt100(3線式/4線式),抵抗測定(64/640Ω,6.4/64/640kΩ),DI,入力端子:3.5ネジ端子台,ステーションケーブル:9370A(5m)付属,※1:9365Aを5台増設可能で最大100ch ※2:9360A/93601Aと9365Aを増設することで、最大400chまで拡張可能
メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	なし	63,000	207,000	8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。ユニット接続数:最大8ユニット(120ch),8ユニット連結を1システムとして最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。記録間隔:10ms~1h,19レンジ,インターフェース:LAN100BASE-TX,USB2.0miniB端子,CFカードスロット
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	なし	25,000	84,700	クランプロガー,測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用),測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる),測定確度:±0.5%rdg.±5dg(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ確度,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,インターフェース: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)
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



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させていただく場合があります。)



データロガー/打点記録計

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),測定確度:±0.5%rdg.±5dg(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ確度,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,インターフェース: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,DC10.0A～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, 測定確度:±0.5%rdg.±5dg(DC,AC50Hz/60Hz), 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) ※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
熱流口ガ	日置電機	LR8432	51136500	なし	40,000	172,800	熱流口ガ,熱流センサ(別途)で熱の量と流れを測定, アナログ入力:10ch(M3ネジ締め式端子台),電圧測定範囲:±10mV～±60V, 熱電対測定範囲:-200°C～1800°C,熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B), 最高分解能0.1°C,パルス入力:4ch,最大入力DC0V～10V,記録間隔: 10ms～1時間,19設定,メモリ容量:内部3.5Mワード,CFカード(最大2GB迄), USBメモリ,外部F/USB2.0準拠ミニB×1,表示部:4.3型 TFTカラー液晶,機能:メモリヘリアルタイム保存, 数値演算,専用アプリケーション,ACアダプタ(AC100～240V,50/60Hz)付属, Op.9780(バッテリーパック),※熱流センサは付属していません。
ワイヤレス電圧・熱電対口 ガ	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台迄制御可能), チャネル数:12ch,測定対象:電圧,熱電対(K,T),最大入力電圧:DC±50V, チャネル間最大電圧DC70V,測定範囲:電圧:±50mV～±50V, 熱電対:-200°C～999.9°C,熱電対(K,T),測定確度: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

ユニバーサルユニット	日置電機	LR8531	51172200	なし	60,000	201,300	LR8450-01用ワイヤレスユニバーサルユニット, チャネル数:15チャネル(スキャニ方式), 測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 濡度センサ使用), 測温抵抗体(Pt100,Pt1000,JPt100),抵抗, 最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:押しボタン式端子台, Op.Z1007(バッテリーパック)
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8530	51172500	なし	48,000	163,500	LR8450-01用ワイヤレス電圧・温度ユニット, チャネル数:15チャネル(スキャニ方式), 測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 濡度センサ使用), 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)
歪/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	E3640A	27069400	1ヶ月	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.0E9(入力:AC100V単相±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ヶ月	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	N6733B	27071300	1ヶ月	30,000	111,360	マルチ出力モジュラ電源システムN6700B用モジュール 出力電圧:20V,出力電流:2.5A,出力電力:50W, リップルノイズ:3mVrms(CV)/2mArms(CC)



当社ではレンタル在庫機器をリース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
直流電源							
バッテリ・ドレイン解析向け 2象限ソース/メジャメント・ ユニット	キーサイト・テク ノロジー	N6781A	27087300	1ヶ月	361,000	1,208,561	N6700B用バッテリ・ドレイン解析用2象限ソース/メジャメント・ユニット、 出力電圧:20V、出力電流:±3A、出力電力:20W
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC500- 0.1A	27103600	1ヶ月	25,000	70,000	0~500V、0~0.1A、入力:AC100V単相、デジタル表示 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン
直流安定化電源	高砂製作所	HX010-600	27118200	1ヶ月	348,000	1,236,070	0~10V、0~600A、入力:AC180V~220V三相、デジタル表示、 過電圧・過電流・過渡温度保護付 Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル、グランドケーブル)
直流安定化電源	高砂製作所	HX060- 200M2	27092900	なし	220,000	1,350,000	0~60V、0~200A、入力180V~242V三相、デジタル表示、 過電圧・過電流・過渡温度保護付、電源ケーブル標準添付、 RS232C/RS485標準装備
直流安定化電源	高砂製作所	HX0500- 24G2FI	27127600	なし	438,000	1,623,000	0~500V、0~24A、入力180V~242V三相、デジタル表示、 過電圧・過電流・過渡温度保護付、RS232C/RS485標準装備、 外部信号絶縁機能、内部抵抗可変機能、スルーレート可変機能、 シーケンシャルON/OFF機能、 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載モデル、 HX-G2シリーズの同一電圧機種10台迄並列運転可能 Op.電源ケーブル3m
直流安定化電源	テクシオ	PS20-20A	27082800	なし	36,000	115,000	0~20V、0~20A、入力:AC100~240V単相、デジタル表示、 過電圧・過電流保護装置付、外部アナログコントロール、 並列接続で同一電圧機種にて最大2400W、 直列接続で同一機種にて2台のマスター・スレーブ動作可能
直流安定化電源	テクシオ	PU6-200VG	27075600	1ヶ月	108,000	365,000	出力:0~6V、0~200A、 入力:AC85V~265V単相(47Hz~63Hz) デジタル表示、GPIBインターフェース(工場出荷時オプション付) Op.CW-0125N(ACケーブル)
直流安定化電源	テクシオ	PSW1080H8 00	27100700	1ヶ月	83,000	398,000	ワイドレンジ直流電源、0~800V、0~4.32A(800V時最大1.35A/250V時最大 4.32A)、入力:AC100V~240V単相、デジタル表示、スイッチング方式、1080W、 USB/LAN標準装備、電源コード付属
交流電源 (AVR)							
交流電源	エヌエフ回路設 計ブロック	DP060S	27092600	1ヶ月	598,000	2,490,000	プログラマブル交流電源、電力容量:6kVA、単相2線、 AC出力電圧:0V~155V(100Vレンジ)、0V~310V(200Vレンジ)、 周波数:40Hz~550Hz(AC)、1Hz~550Hz(AC+DC)、 DC出力電圧:-220V~+220V(100Vレンジ)、-440V~+440V(200Vレンジ)、 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、クレットファクタ、同期周波数、CO2排出量、 Op.PA001-1722(AGC/拡張計測)、PA001-1724(外部信号入力)、 PA001-1723(シーケンス/電源変動試験機能)、PA001-1725(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
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
バイポーラ電源	エヌエフ回路設 計ブロック	BP4620	27061900	1ヶ月	332,000	1,200,000	出力周波数範囲:DC~150kHz、出力電圧:±115V範囲内の120Vpp、 出力電流:60App(±20A DC)、出力インピーダンス:3.5mΩ+0.65μH(CV)、 5kΩ/0.90μF(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インターフェース、入力電源:AC180~250V、47Hz~63Hz
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設 計ブロック	HSA42011	27141900	1ヶ月	168,000	630,000	高速バイポーラ電源、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



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
充放電試験器							
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1ヶ月	99,000	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), 充放電圧範囲:0.000V～5.000V,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	1ヶ月	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:0～200mA,定電流/定電圧モード, [測定部]電圧測定:0～6V,電流測定:±200mA, インターフェース: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							
電力回生型双方向直流電源	高砂製作所	RZ-X-10000-L	27116700	1ヶ月	640,000	2,799,500	電力回生型双方向直流電源,出力動作電圧:+5V～+100V,電流:0～±300A, 電力:±10kW,出力確度:電圧:±0.1%+0.1V以内(Highレンジ), リップルノイズ:30mVrms以内/300mArms以内(Highレンジ), 外部通信IF:LAN,内部抵抗可変,出力ON/OFF,出力制御,非常停止信号, マスタースレーブ直並列運転,最大直列台数:5台,最大並列台数:4台, 最大:+500V/1200A,±200kW迄拡張可能, 電源:AC180V～250V 三相 50Hz/60Hz, Op.キャスター付ラック,入力ケーブル(3m),出力ケーブル(3m)
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
ビデオスコープシステム	日本ベーカーヒューズ	XLVUDCA6 130	54022700	なし	980,000	3,264,000	工業用内視鏡XLVuシリーズ 外径:φ 6.1mm,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～∞, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリ,φ 6.1mmプローブ用ガイドチューブ リジダライザー(クリップ一付)
工業用内視鏡2.2mmプローブ	日本ベーカーヒューズ	VPA2210SY S	54039100	なし	450,000	1,630,000	プローブ:直径 2.2mm/長さ 1m 光学 前方視認、視野角度、観察深度3-50mm イメージセンサー: CMOS/画素数 画素 160,000画素 ハンドルハウジング:アルミニウム/湾曲部: タングステンブレード ビデオ出力:USBタイプA 雄型コネクター 電源:リチウムイオン電池 充電式 リチウムイオンバッテリー、2 時間稼働、 USB 充電式充電器 イメージフォーマット bitmap, JPEG ビデオフォーマット MPEG4 AVC/264
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30mm 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 φ 6mm 先端部カメラ径 φ 25mm,視野角73° ドラムサイズW315 × D195 × H355mm
ビデオスコープ	フルーケ	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
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	63,000	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



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-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) 動画オーディオ:Motion JPEG、音声オーディオ: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							
液晶テレビ15V型AQUOS	シャープ	LC15SX7	24055800	なし	13,000	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ビン(2系統2端子)、S映像入力:S2(1系統)、 Op.モニターフィルタ
監視カメラ							
ネットワークカメラ	ハイテクインター(株)	HIC-SE400AD	24092500	なし	28,000	65,000	アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・IP66の防塵/防水性能 ・micro SDカード録画対応(micro SDカードは別途必要です) ・レンズ: 2.8mm~12mm 電動リモートレンズ(画角 水平94.2° ~29.8°) ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps Op.ACアダプタ付属
ビデオ/光学周辺機器							
CCDマイクロカラーカメラ・防水・広角	ニスコ	NIS14-40AHD-FIX-f4	24093100	なし	400,000	1,237,500	1/4インチカラーCMOSカメラ(防水) 外径:Φ14mm、40m f=4.0mm/f2.0 有効画素数約92万画素 最高フレームレート30fps カメラ部外形Φ14mm×長さ約68.5mm ケーブル部外径Φ5mm×40m防水性

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 〒243-0032 厚木市恩名2-1-23 サービスビル

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

TEL 042-506-0230 FAX 042-506-0231

一清ビル別館4階

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カミヤビル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

TEL 086-207-6406 FAX 086-207-6407

石原ビル2階N号室