有効期限:2025年11月30日



- ■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。

- 次記価値に付真価値もおれておりません。 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(11,000円 税抜)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。)



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		
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4223	02022100	1カ月	6,000		最大表示桁数:4桁DCV:600.0mV~600.0V(4レンジ),基本確度:±0.5%, ACV:6.000V~600.0V(3レンジ),周波数特性:40Hz~1kHz.基本確度:±0.10%, 抵抗:600.0Ω~60.00MΩ(6レンジ),基本確度:±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	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:500 μ A~10A, 交流電流レンジ:500 μ A~10A,最小分解能:0.01 μ A, 抵抗レンジ:500 Ω ~50M Ω, 最小分解能:0.01 Ω, 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,ローバワー抵抗測定,単3乾電池×4
					アナログメー	ータ	
DC電圧電流計	横河計測	2012-00	01017100	なし	25,000	83,000	DCV:最大1000V,DCI:最大30A,0.5級,アナログメータ,(17レンジ)
DC電圧電流計	横河計測	2012-00	03120800	なし	25,000	124,500	DCV:最大1000V,DCI:最大30A,0.5級,アナログメータ
交流電流計	横河計測	2013-14	03121100	なし	25,000	73,500	ACI:10/20/50/100A,0.5級,交流電流計,アナログメータ
DC電圧電流計	横河計測	201200	03138000	なし	25,000	83,000	DCV:最大1000V,DCI:最大30A,0.5級,アナログメータ
					電子電圧調	H	
交流電圧計	エヌエフ回路設計ブロック	M2174A	01017500	1カ月	40,000	160,000	交流電圧計,周波数範囲:5Hz~500kHz,レンジ:10 μ V~100VrmsF.S, DC出力電圧:±1V,DC出力インピーダンス:50 Ω
				クラ	シンプ電流計(実	<b>効値測定</b> )	
クランプオンリークハイテ スタ	日置電機	3283	03053100	1カ月	18,000	58,500	クランプオンリークハイテスタ.交流電流レンジ:10.00mA~200.0A,5レンジ, 周波数レンジ:100.0Hz/1000Hz.測定可能導体径:040mm以下, 電源:ACまたは乾電池×1.最大使用回路電圧:AC300Vrms(絶縁導体), Op.9445-02(ACアダブタ),9094またはL9094(出カコード)
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):DC1V/FS,モニタ出力(電流):AC1V/FS, ※電圧測定時はアナログ出力不可。 Op.9445-02(ACアダブタ),9094またはL9094(出力コード)
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,基本確度:±1.5%,測定可能導体径:Φ24mm以下, 電源:コイン型リチウムイオン電池×1
ACカレントセンサ	日置電機	CT7126	03171400	なし	8,000	26,400	AC 60A, φ15mm,ケーブル長 2.5m
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。
CT7000シリーズ用ディス プレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	なし	34,000	125,500	CT7000シリーズに電源供給、信号出力、測定項目:DC,AC,DC+AC, 周波数(H2)、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、 のp、19095(ガカコード)・9445-02(AC アダプタ)、C0221(携帯用ケース)、 Z5004(マグネットストラップ)、L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
CT7000シリーズ用ディス プレイユニット	日置電機	CM7291	03178100	なし	40,000	140,500	CT7000シリーズに電源供給。Bluetooth 無線技術搭載、信号出力、 測定項目:DC.AC、DC+AC、周波数(Hz)、出力方式:WAVE、RMS、PEAK、Hz、 オートレンジ機能起動時ゼロアジャスト、解析表示フィルタ、出力増幅。 のpL.9095(出力コード)。9445-02(AC アダブタ)、CO22(1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

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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
					クランプ電流も	シサ	
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	9695-02	03102100	なし	3,000	13,200	クランプオンセンサ.AC50A,40Hz~5kHz. φ 15mm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)
センサユニット	日置電機	СТ9557	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, Ø180mm以下, センサケーブル径: Ø7.4mm,ケーブル長:センサー回路ボックス間2m, 出カケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841-05	03169600	1カ月	50,000	180,000	カレントプローブ,定格電流.AC/DC20A.最大入力電流:40Arms(57Apeak), 周波数特性:DC~1MHz.出力電圧:0,1V/A.使用温度範囲:-40°C~+85°C, 測定可能導体径: φ20mm以下,ケーブル長:3m,12pin端子
カレントプローブ AC/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~IMHz.出力電圧:0,IV/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
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
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863	03123200	なし	34,000	120,000	パワーアナライザ3390と組合わせて使用。 定格200Arms.帯域.DC〜500kHz.電線径: φ24mmまで対応。 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A。 使用温度範囲:-30°C〜+85°C,適合規格:CATⅢ1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	56,000	200,000	AC/DC 1000A,DC~20kHz, φ 36mm以下
AC/DCカレントセンサ 2000A	日置電機	CT7642	03163200	なし	11,000	41,800	AC/DC 2000A, φ 55mm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	CT9667-03	03165000	なし	17,000	60,600	AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A),500A/500mV/f.s(1mV/A), 10Hz〜20kHz. φ 254mm以下.センサケーブル径. φ 13mm, ケーブル長:センサー回路ボックス間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	1カ月	10,000	34,100	定格測定電流AC6000A,内部レンジ構成:AC600A/6000A, 最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ,45~66Hz,ディレーティング範囲内), 周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB), 出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ, 0.1mV/A(6000A)対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V, 測定可能導体径。0100mm以下,フレキシブルルーブ断面径: 07.4mm, 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プレキシブルカレントセ ンサ	日置電機	CT7045	03174900	1カ月	11,000	39,600	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), 出カレート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3110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。6180mm以下,フレキンブルルーブ断面径: 67.4mm, ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m
ACフレキシブルカレントセ ンサ	日置電機	CT7046	03189700	なし	12,000	41,800	定格測定電流:AC6000A,内部レンジ構成:AC600A/6000A, 最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ:45~66Hz,ディレーティング範囲内), 周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB), 出力レート:1mV/A(600A)※0M7290,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,フレキシブルルーブ断面径: φ7.4mm, ケーブル長:フレキシブルルーブと回路ボックス間:2.3m
ACカレントセンサ	日置電機	CT7131	03174800	なし	8,000	26,400	AC100A, φ 15mm,ケーブル長 2.5m
電流クランプオンプローブ	横河計測	7515-52	03147000	なし	22,000	75,000	クランププローブ,定格電流:AC0.001Ams~1200Ams(1400Apeak) 出力電流1000mA 変流比1000:1,周波数帯域30Hz~5kHz 出力コネクタ:プラグイン端子

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



海土在新	.1	331 33Z	70177 I*	伊尔	F 吉 压 技 / 田 \	./ 土 白压(m)	仕様
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) -タ/高調波モニタ	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
デジタルパワーメータ	横河計測	7601-01	03113100	なし	500,000		WT1600(5A 6入力エレメントモデル) 電圧測定レンジ:1.5V~1kV、電流測定レンジ:1A~5A, 測定周波数範囲:DC及び0.5Hz~1MHz, Op.60(5A×6入力エレメント)、Cf(GPIB), B5(内蔵プリンタ)、MTR(モータ評価機能)、DA(30chDA出力), C10(イーサネット、10GBHDD、SCS1インタフェース), 758917(測定リード)×6,758928(ワニグチクリップ)×6, 758923(安全端子アダプタセット赤黒各1)×12 ※メーカ仕様コード:7601-01-60-C1-M/B5/C10/DA/MTR/7N
パワーマルチメータ	エヌエフ回路設計ブロック	2721	01006800	1カ月	370,000	1,760,000	単相2線、三相3線・4線、測定項目:V・A・有効電力・皮相電力・無効電力・ 力率・位相・積算、測定範囲:10Hz~20kHz,表示析:5桁,ACV:1~640V, ACI:0.04~24A
					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,入カインピーダンス: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/電流発	生器	
プログラマブルDCV,I発生 器	横河計測	7651-01	01002400	なし	68,000	275,000	プログラマブル直流電圧/電流源,DCV±32V,DCI120mA, 確度:DCV±0.01%+DCI±0.02%,分解能:DCV100nV+DCI10nA, シンク&ソース機能,GPIB,前面出力端子 仕様記号-A(なし)-I(100V,50/60)/M(電源コード)
熱電対キャリブレータ	横河計測	CA320	01021400	なし	33,000	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1 μ V, 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アダブタ94012,グラバークリップ98025または98026, ブローブケースB9108XA
					抵抗器		
ダイヤル可変抵抗器	横河計測	2786-20	19003900	なし	80,000	287,000	6ダイヤル形可変抵抗器.1~1111,110Ω,±0.05%, 使用電力範囲:0.3W/ステップ,全体で3W以下
				ビデ:	オ/ディスプレイ	信号発生器	
デジタルビデオ信号発生 器	アストロデザイ ン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink,デュアルLink), SD-SDI, Op.4K評価画像ライブラリ
デジタルビデオ信号発生 器	アストロデザイン	VG876	24080900	なし	872,000	3,050,000	搭載ユニット VM1876-M8:HDMI2.0(2ch)ドットクロック最大600MHz,HDCP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ(VT7004A),広色域標準静止画像ライブラリ(VT7007)
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24083400	なし	1,299,000	4,550,000	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 HDCP2.2IFBORAD(OUT), VM-1876-MX:GENLOCK IF BOARD(IN), SP-8871:VG画像変換・作成ツール,VT-7004-A+VT-7007
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24084100	なし	1,328,000	4,650,000	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/VM1876A-M1:DisplayPort IF BOARD(OUT), VM1876-M6:IDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MH2, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink,デュアルLink), SD-SDI,VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2IF BOARD(OUT), Op.4K評価画像ライブラリー
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)	
ポータブル波形モニタ/ ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24074800	なし	421,000	1,206,900	PHABRIX SxE アイバターン8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:リチウムバッテリ又はACアダプタ Op.PHSXOSD:SDI Data Display

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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
		1		ビデオ信	号測定器(波形	/ベクトルモニタ)	
ポータブル波形モニタ/ ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24075800	なし	455,000	1,303,000	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・パー・マルチフォーマットカラー・パー・チェックフィールド・他)、最大16チャンネルのエンペデッド・オーディオ信号出力、波形モニター、ペクトルスコープ、電源・リチウム・パッテリ又はACアダプタ Op.PHSXOSD:SDI Data Display、PHSXOEA:EYE & JITTER Analysis,
マルチ波形モニター	PHABRIX	PHQX01E	24088000	なし	1,515,000	3,061,800	最大4入力のSDI信号、別途HDMI接続でモニター必要, Qx 1U1/2 rack UHDTV rasterizer with12G Eye Op.PHQXO-SDI-STRESS:SDIストレステストツールテスト
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人力の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信号フレームキャブ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(DIGITALANUDIO), 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 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信号フレームキャブチャ機能リップシンク測定器機能, PCI MOMI OUTPUT,ラウドネス測定機能, Op:LV5770SER09A(SDIINPUT/EYE),LV5770SER41(DIGITALANUDIO), LR2427B(CABINET),
				-	デジタルオシロス	スコープ	
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プロープ)×2
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, 波形取込レート: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,
カラー・デジタル・フォス ファ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS3032B	10043000	なし	200,000	675,000	2ch,300MHz,2.5GS/s,レコード長:10kW,コネクタ:TekProbe II ※BNC(メス) 制御I/F:LAN,記録メディア:FD,付属品:P6139A(10:1プローブ)×2
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
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		RS232シリアル・トリガ&解析モジュール
				オシロス	コープ用プローフ	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(BNCPP58AU150SAN)×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
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
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5205	06011200	なし	43,200	183,600	50:1/500:1高電圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:4MΩ/7pF, 入力電圧:1300V,コネクタ:TekProbe II
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	87,000	451,200	50:1/500:1高電圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:5MΩ/4pF, 入力電圧:1300V,コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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	ュープ用プローフ	ブ/フィクスチャ他	
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
AC/DC電流プローブ	テクトロニクス	TCP404XL	06020000	なし	379,000	1,351,200	DC~2MHz,500A(3kHz以下)または750A(バルス)、最小電流:1A 測定レンジ:1A/mV※50Ω終端,ノイズ:250mArms,クランブ内寸:21×25mm コネクタ:BNC(メス)、構成品:TCPA400(プローブ電源) 付属品:BNCケーブル,50Ωフィードスルー,TekProbeケーブル
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	lsoVu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,周波教帯域: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	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
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
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:50k Q./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:50k Q /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 ※ブローブヘッドは付属していません
100MHz高電圧差動プ ロ <b>ー</b> 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,
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,
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,入カキャパシタンス: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	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,
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	InfiniiMaxⅢ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 ※プローブヘッドは付属していません
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,入カインピーダンス(DC):50kΩ, ダイナミックレンジ:±850mV,最大入カ電圧:±30V, 付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1,

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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=	ュープ用プローフ	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	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
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
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	InfiniiMaxⅢブラウザ・ヘッド
イーサネットテストフィクス チャ	キーサイト・テクノロジー	N5395C	06043300	なし	133,000	565,589	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
USB OTGテスト・フィクス チュア	キーサイト・テクノロジー	N5417A	06054900	なし	35,000	111,688	USB OET(On-The-Go電気的テスト・フィクスチュア)
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,50ΩSMAターミネータ, スキュー補正用フィクスチャー付属
プローブ延長ケーブル	キーサイト・テク ノロジー	N5450B	06052400	なし	73,000	390,612	InfiniMax極限温度延長ケーブル
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±10hm,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
コネクティビティーキット	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)
				=	デジタルオシロス	スコープ	
DL1640Lデジタルオシロス コープ	横河計測	7016–20	10061200	なし	160,000	1,150,000	DL1640L 7016-20-AC-M-J3/B5/P4/C1,4ch, 最高サンブルレート:200MS/s,周波数:200MHz.分解能:8bit, メモリ:32MWord/ch(シングルトリガモード時),プローブ:700960×4 0p.J3(PCカードドライブ),B5(内蔵ブリンタ),P4(プローブパワー4出力), C1(GPIB+USB)
DLM2024ミックスドシグナ ルオシロスコープ	横河計測	7101–10	10136700	なし	250,000	858,000	DLM2024 7101-10-M-HJ/M1/B5/C10 アナログ4chまたはアナログ3ch+ロジック1ch切替使用可、 最高サンブルレート:1.25GS/s(2.5GS/sインターリブ0N)、周波数帯域:200MHz、 インタフェース:USB(TypeA × 2/TypeB × 1)、8.47ンチ液晶ディスプレイ、 Op./M1(6.25Mポイント標準×モリ)/B5(内蔵プリンタ),/C10(イーサネットI/F) ロジック使用時別途7019-88または7019-89要
高電圧差動プローブ	横河計測	701977	06074100	なし	70,000	250,000	高電圧用差動ブローブ 周波数帯域DC~50MHz,コネクタ形式:BNC,入力抵抗:50M/10pF, 最大入力電圧:5000Vrmsかつ7000Vpeak以下減衰比:100:1/1000:1, ※別途電源が必要です。DLMシリーズ本体オプション/P2orP4orP8または 701934ブローブ電源。

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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:	ュープ用プローフ	ブ/フィクスチャ他	
10:1 プローブ(絶縁型BNC 用)	横河計測	7009-29	06017000	なし	9,000	25,000	10:1パッシブ,100MHz,入力抵抗:10MΩ/18pF,入力電圧:1kV コネクタ.絶縁BNC(オス),ケーブル長:1.5m ※入力電圧は周波数に依存,入力容量20~45pFのオシロスコーブ等に対応
差動プローブ	横河計測	7019-20	06024800	なし	63,000	180,000	10:1差動,DC〜500MHz,入力抵抗:100kΩ/2.5pF,ダイナミックレンジ:±12V コネクタ:BNC(オス)※50Ω終端で使用 付属品・グラバクリップ・プローブチップ各種 ※プローブ電源要
電流プロ―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: φ 20mm, コネクタ:BNC(ナス) ※ブローブ電源要
電流プロ―ブ	横河計測	7019-32	06052700	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: φ 5mm コネクタ:BNC(オス) ※ブローブ電源要
電流プローブ	横河計測	7019–33	10122600	なし	75,000	216,000	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: φ 5mm コネクタ:BNC(オス) ※ブローブ電源要
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	РМК	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,滅衰比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	Wilder Techn ologes	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,
				7	アナログオシロス	スコープ	
オシロスコープ 100MHZ	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 ブローブ×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,ch2シグナルアウト機能
				サ:	ンプリングオシロ	コスコープ	
精密タイムベースリファレ ンスモジュール	キーサイト・テク ノロジー	86107A	32190900	なし	1,360,000	7,045,279	86100用 精密タイムベース基準モジュール トリガ帯域幅:2.4~48.0GHz,3.5mm(オス),2.4mm(オス) Op.040(10,20,40GHz)
					フィルタ		
4CH メインフレーム	エヌエフ回路設計ブロック	MS521	19002600	1カ月	43,000	233,000	マルチチャネルフィルタ・メインフレーム,4ch実装可
フイルタ	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.入カインビーダンス: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
					ロックインア	ンプ	
ディジタルロックインアンプ	エヌエフ回路設 計ブロック	LI5645	21011600	なし	278,000	660,000	2位相,1周波数デジタルロックインアンブ,周波数範囲:1mHz~250kHz, 電圧測定:10nV~1V F.S.,最小時定数.5μs,ダイナミックリザーブ:100dB以上, 出力更新レート:最高約780kサンブル/秒,分数調波測定, 外部10MHz同時入力,USB,GPIB,RS232C,LAN装備
					絶縁抵抗	<del> </del>	
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: 1250/100M $\Omega$ /2M $\Omega$ /0.1M $\Omega$ $\sim$ 50M $\Omega$ /0.125M $\Omega$ , 250V/100M $\Omega$ /2M $\Omega$ /0.1M $\Omega$ $\sim$ 50M $\Omega$ /0.25M $\Omega$ , 500V/100M $\Omega$ /2M $\Omega$ /0.1M $\Omega$ $\sim$ 50M $\Omega$ /0.5M $\Omega$ , 1000V/2000M $\Omega$ /50M $\Omega$ /2M $\Omega$ $\sim$ 1000M $\Omega$ /1M $\Omega$

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



About to the							11.100
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円) 接地抵抗	メーカー定価(円) H	仕様
接地抵抗計	日置電機	FT3151	15032000	1カ月	15,000	49,600	接地抵抗計、交流電位差計方式・2電極法、3電極法、測定周波数切換(575Hz/600Hz)、測定電流・3電極法 15mAms未満,2電極法3mAms未満,開放回路電圧・AC50Vms未満,測定範囲に $10\Omega(0\sim115\Omega)$ 、 $100\Omega(0\sim115\Omega)$ 、 $100\Omega(0\sim115\Omega)$ 、地電圧・ $0\sim30.0$ Vrms,許容差: $\pm3.0$ %f.s,電源・単3形アルカリ乾電池(LR6)× $6$ 、 $0$ 、 $0$ 、 $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$
	•	ı	1	<b>是</b>	胡波数特性分析	器(FRA)	
周波数特性分析器	エヌエフ回路設 計ブロック	FRA51615	07246200	なし	715,000	.,	周波数特性分析器.2ch.周波数範囲:10 μ Hz~15MHz, 分解能:10 μ Hz.最大入力電圧:600V CAT II /300V CAT II, 最大測定電圧:600Vrm,GPIB,USB,LAN,RS232C, 分析モード:インピーゲンス測定(シーケンス測定周波数変化位相制御))及び ゲインフェーズ測定(シーケンス測定,群遅延測定,周波数変化位相制御), マーカサーチ機能.振幅圧縮機能.積分機能・ロード補正,外部基準ロックなど Op.PA-001-3058(高耐圧延長BNCケーブルセット 15cm 3本セット)
	1	T	T	ソー	-スメータ/エレク	トロメータ	
GS610ソース&メジャー	横河計測	7655-01	02015100	なし	200,000	688,000	OpM/C10(Ethernetインタフェース) 電圧発生/測定レンジ:200mV~110V,電流発生/測定レンジ:20 $\mu$ A~3.2A, 基本確度:0.02%発生レート:100 $\mu$ s,USBストレージ機能
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(10 μ Vステップ), DCI:32 μ A~2A(10nAステップ), 最/I、パルス幅:1ms, GPIB
				Į	ノベルレコーダ/	分析器	
レベルレコーダ	リオン	LR07	25043200	1カ月	167,000	687,000	1Hz~100kHz(10.25dB).1Hz~100kHz(リニア).1Hz~20kHz(50dB) 動特性:FAST・SLOW・VL・FF.紙送り:0.01~30mm/sの8段 付属ケーブルはBNO-BNCの為NA17/20/23との接続はBNC-パナナケーブル (BSSBU150が必要です。 Op.ACアダプタ,検査合格証付属
			'	騒	音/振動測定器	(その他)	
産業用超音波カメラ	フルーク	11900	50066900	なし	900,000	2,130,000	産業用超音波カメラ 64個のマイクアレイを測定対象に向けて集音し可視画像化するモニター体型カメラ、気体(ガス,空気等)圧縮空気装置ガスシステム、真空システムのリーク、コロナ放電のノイズ等探査/可視化カメラ。測定周波数帯域2kHz~52kHz、音圧感度最大10m689.7kPa時0.005cfm漏れ検出,作動距離範囲0.5~50m未満,視野63°±5°,最小フレームレート12.5FPS、可視光視野63°±5°,プレーンにクヤセル)タッチスクリーン、画像保存内蔵メモリ999画像ファイルまたは動画20ファイル、動画の長さ30秒、電源専用リチウムイオン電池×2&チャージャ、充電3h使用2h、寸法186×322×68mm,重量1.7kg,IP40防塵だが防滴防水不可
					変位計		
変位変換器30MM	共和電業	DTH-A30	50031200	なし	31,000	58,000	ひずみゲージ式変位変換器,測定範囲:30mm,定格出力:5mV/V,ケーブル:2m・先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
変位変換器20MM	共和電業	DTH-A20	50031300	なし	31,000	58,000	ひずみゲージ式変位変換器,測定範囲:20mm,定格出力:5mV/V, ケーブル:2m・先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
変位変換器100MM	共和電業	DTH-A100	50043300	なし	46,000	87,000	ゲージ式変位変換器.測定範囲:100mm,定格出力:5mV/V, ケーブル:2m・先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
				圧	カ計(デジタル・	マノメ―タ)	
デジタルマノメータ	横河計測	7673-17	51074900	なし	200,000	710,000	測定対象圧力媒体: 気体 校正設備故障要因となりうる為メーカ仕様に拘らずレンタル品は油の圧力測定 不可 絶対圧 MT210 130kPaレンジモデル OpU3-C1-P1-M/DA/バッテリパック269913付 C1(GPIB)F1(RC1/4)DA(D/A出力,コンパレータ出力, 外部トリガ入力).測定レンジ:0~130kPa abs
デジタルマノメータ	横河計測	7673-06	51107800	なし	230,000	222,222	測定対象圧力媒体: 気体 校正設備故障要因となりうる為メーカ仕様に拘らずレンタル品は油の圧力測定 不可 ゲージ圧 MT220,767306ーUI-CI-PI-M/DA、 測定レンジ:正圧0~3000kPa・負圧-80~0kPa Op.UI(圧力単位kPaのみ)、CI(GPIB) PI(入力接続部Rc1/4)、M(電源コードUL/CSA規格・3P-2Pアダブタ付) DA(D/A出力・コンパレータ出力および外部トリガ入力) 2699-13(専用パッテリパック・NICd電池付)

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



the sky do wit.		70 mm		-			11.3%
資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円) 力計 (デジタル <sup>-</sup>	メーカー定価(円)	仕様
圧カキャリブレータ	横河計測	CA700	51127800	なし	159,000	530,000	測定対象圧力媒体: 気体、水 核正設備故障要因となりうる為メーカ仕様に拘らず 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, 測定確度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、直流電圧測定レンジ50、分解能11mV,測定範囲0~±50V, 入力抵抗30口以下、直流電圧測定レンジ50、分解能0.1mV,測定範囲0~±5V, 入力抵抗31MΩ, に必ず50の人分解能1mV,測定範囲0~±50V, 入力抵抗31MΩ, 電源アルカリ単三電池6本
			<u> </u>		超音波流量	at the second	
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パッテリ,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 ※ブ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(ポータフロー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
小型センサ	富士電機	FLD120Y1A	52004200	なし	52,000	180,000	FLC用小形センサ,内径 φ50~350mm(V法),-40~+100°C, 内径 φ300~400mm(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,
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 Ø 13~100mm(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 Ø 20mm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パッテリ,電源アダプタ,USBケーブル,SDカードスロット SDカード付属してません。センサケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※ブ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, ブラスチック布ペルト(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
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 φ 200~3000mm(V法),-40~+80°C, 内径 φ 200~6000mm(Z法), 取付ベルト・ワイヤ(口径 φ 6000mm以下)20m×2本, Op.TK46468C6(口径 φ 3000mm返10m×2本),TK745007P1(パネ), ※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)
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ク可能(USBメモリ経由でPCへ転送可) 測定節囲:-30m/s~+30m/s。適用口径:13A~5000A、 代表精度:±1~5%f 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×1,7、ツテリ動作時間.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℃, Op.UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ),センサ-ケーブル7.5m付属

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



次主力补	メーカー名	301 at	피프_ (*	/B 87	服吉佐(M)	オート 白佐/四)	仕様
資産名称	<del>}</del> 一刀一名	型番	型番コード	保証	販売価格(円) 電子天秤	メーカー定価(円)	<b>工</b> 株
					电子人行		
電子天秤	メトラー・トレド	XPR16001L V	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	XPR16001L V	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
パーツスキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,750,000		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
	1				動ひずみ測え	き器	
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:60~1000 Ω, 周波数範囲:DC~500kHz, デュアルアウトブット:±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	ン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.デュアルアウトブット:±10V, フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
					放射温度	<del> </del>	
放射温度計	日置電機	FT3701	51121400	1カ月	9,000	33,000	放射温度計,測定温度範囲:-60.0~760.0℃,分解能:0.1℃,応答時間:1秒, 照準2ビームレーザマーガ(クラス2,1mW Max),赤色,測定波長:8~14μm, 測定視野径:3mの距離にてφ100mm,機能:連続測定モード,Max・Min・ MaxーMin・AVE測定,アラーム機能,バックライト,オートパワーオフ
					データレコー	-ダ	
ワイドバンドデータレコー ダ16CH	ティアック	WX7016	26022900	1カ月	580,000	2,956,000	16ch,RDX(HDDメディア)/SDカード併用収録データレコーダ, 記録媒体の容量、RDX:1TB迄、SDカード:32GB迄, 周波数特性:DC~80kH2(16ch,RDX使用時/)DC~20kH(16ch,SDカード 使用時)、S/N:90dB以上、入力:±0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20Vp, 出力:±1~5V、電源:AC90~240V/DC11V~30V、記録時間: RDX1TB使用時:約45時間(80kHz帯域,16ch,16bit記録時)、SDHC32GB 使用時:約5.6時間(20kHz帯域,16ch,16bit時)、AU-WXEPIO (16ch拡張ユニット)使用で最大128ch迄拡張可能, Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本。 SDカード(984993)とRDX HDDは付属していません。
レコーディングユニット	ティアック	LX120	26021700	1カ月	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),タコバルス入力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	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) サンブル:1MS/s,FDD のp.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,フニロ大)
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,ワニロ小)
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) サンブル:1MS/s,FDD のp,8336(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,ワニロ小)
88**用ロジックプローブ	日置電機	9320	25039400	1カ月	9,000	30,000	8826/8835/8841/8842用ロジックプローブ,4ch(GND共通), 電圧/接点信号のON/OFF検出用,最大入力電圧:0~+50V DC, 応答速度:500ns以下,接続コネクタ形状,標準タイプ
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,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット),

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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	
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: $2$ ch歪み測定, 歪みゲージ式変換器、ブリッジ抵抗: $120\Omega \sim 1 k\Omega$ , $350\Omega \sim 1 k\Omega$ , ブリッジ電圧: $2.5,10\pm0.05V$ ,測定レンジ: $20\mu \varepsilon \sim 1000\mu \varepsilon$ /DIV6レンジ, 最高サンブリング・速度: $200 kS/s(25 + e \lambda L)$ 同時サンブリング)。 周波数特性: $DC \sim 200 kIz$ 。最大入力電圧: $DC 10V$ 、アンチェアリングフィルタ 入力端子・接続可能なコネクタ・多治見PCR03-12A10-7M10.5
8860/8861-50用DC/RMS ユニット	日置電機	8959	25067800	なし	39,000	100,000	8860/8861用DC/RMSユニット.2ch,電圧/DC~400kHz, 実効値整流,DC,20~100kHz帯域
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	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50 μ V, 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,
8847用 周波数ユニット	日置電機	8970	25063100	1カ月	36,000	141,000	メモリハイコーダ8847用 周波数ユニット、 チャネル数・2ch電圧入力、入力端子・絶縁BNC端子、 電源周波数(200V系まで直接入力)の変動記録、エンコーダパルスのカウント、 モータ回転数・パルス積算・Duty比/パルス幅測定、分周機能、 電圧範囲:±10V~±400V.6選択、各選択範囲内でしきい値変更可能
8847/MR8847用高分解能 ユニット	日置電機	8968	25065200	なし	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用高分解能ユニット,2ch, 電圧入力,DC~100kHz帯域
MR8847/8847用 温度ユ ニット	日置電機	8967	25065400	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用温度ユニット,2ch,熱電対温度入力
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オブ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
メモリハイコーダ	日置電機	MR8875	25064400	なし	300,000	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), 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, 最高サンブリング速度: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), 米モリ容量: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(パッテリパック), L9198(接続コード)×16
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)
電圧モジュール	横河計測	7012-65	10046900	なし	39,000	130,000	DL750、850他温度/高精度電圧モジュール(2ch)
高圧絶縁モジュール	横河計測	701260	10118500	なし	35,000	130,000	高圧100kS/s 16bit絶縁モジュール(2ch,RMS付)
スコーブコーダビークルエ ディション	横河計測	DL850EV	10129800	なし	380,000	1,410,000	DL850EV-D-HJ/M1/HD1/G2/G5/P4 最大336ch,120ch/スロット, スロット数8.最大レコード長250Mpts/1ch時 別途ブラグインモジュール必要 USB周辺機器接続USBタイプA×2.PC接続USBタイプB×1, LAN(RJ-45)×1.PC連携による連続データ記録可, 0p_/M1(スモリ拡張1Gボイント)/HD1(内蔵HDD500GB)/G2(ユーザ定義演算) /G5(電力演算)/P4(4プローブ電源),DL850EVIは7202-40 CAN用, 7202-41 CAN,LIN用モジュール使用可
スコープコーダビークルエ ディション	横河計測	DL850EV	10137200	なし	420,000	1,690,000	DL850EV-D-HJ/DC/M2/HD1/G3/P4 最大336ch,120ch/スロット, スロット数8.最大レコード長250Mpts/1ch時,別途ブラグインモジュール必要 USB周辺機器接続USBタイプA×2.PC接続USBタイプB×1, LAN(RJ-45)×1,PC連携による連続データ記録可, Op./DC(DC12V電源)※AC100Vでも使用可能 /M2(メモリ拡張2Gポイン ト)/HD1(内蔵HDD 500GB)/G3(リアルタイム演算)/P4(プロープ電源4出力)
4CH 1MS/s 16ビット絶縁 モジュール	横河計測	7202-54	10146500	なし	60,000	203,000	4ch入力 850E,EVに8台実装し最大32ch, 最高サンブルレート1MS/s,分解能16ビット,周波数帯域300kHz,絶縁仕様.

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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	
スコープコーダ	横河計測	DL350	10156900	なし	120,000	492,000	オシロスコープとレコーダ2機能スコープコーダ DL850Eアンプー部共用可, 最大アナログch数:8ch,最高サンプリングレート:100MS/s, レコード長:100Mポイント/スロット解析機能:カーソル,波形パラメータ自動測定, 波形演算.FFT,高調波解析.GO/NO-GO判定,対応ストレージ:SDカード, USBメモリ,通信インターフェース:イーサネット.USB, 仕様-HJ/VE(ビーグルエディション)/EB(パッテリパック+パッテリカバー), OP:ACアダプタ720921-M,DC電源ケーブル720922付き
スコープコーダ	横河計測	DL850E	10159000	なし	400,000	1,580,000	DL850E-D-HJ/M2/HD0/C20/G2/P4 最大128ch,16ch/スロット, スロット教8-最大レコード長250Mpts/1ch時,別途プラグインモジュールが必要 USB周辺機器接続USBタイプA×2,PC接続USBタイプB×1, LAN(RJ-45)×1,PC連携による連続データ記録可, Op./M2(メモリ拡張2Gポイント/HD0(外部HDDインターフェース) /C20(IRIG&GPIB)/G2(ユーザ定義演算)/P4(ブローブ電源4出力)
高速10MS/S12ビット絶縁 モジュール	横河計測	7202-50	10161200	なし	33,000	112,000	DL850E,EVシリーズ,DL350用電圧モジュール(2ch),高ノイズ耐性, 最高サンプルレート10MS/s,分解能12ビット,周波数帯域3MHz,絶縁仕様
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	320,000	入力2ch,最高サンプルレート:100MS/s,分解能12ビット,周波数帯域20MHz, 直接最大入力200V,DC確度±0.5%,
					ータロガー/打」	点記録計	
温度ロガー	日置電機	LR5011	51187800	1カ月	10,000	28,300	温度ロガー 測定項目:温度/1ch.測定範囲:-30~180℃(LR9612使用時)。 測定確度:±0.5℃(0.0~35.0℃) 代表値 電源単3形アルカリ 乾電池×1 オプション.LR9612(温度センサ5m、ラグ端子型)付属
温度ロガー	日置電機	LR5021	03154600	1カ月	10,000	41,300	温度ロガー,測定項目:温度/2ch.センサ.外付温度センサ(K熱電対), 測定範囲:-40℃~800℃(センサの種類によって制限あり), -40.0℃~200.0℃(0.1℃分解能),-40℃~800℃(1℃分解能), 記憶容量:60,000データ(瞬時値記錄)/15,000データ(統計値記錄), 記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、 電源・単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR9691(K熱電対コネクタ)×2 ※K型熱電対は付属していません
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	25,000	84,700	測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch.オブションのクランブセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランブセンサによって異なる), 測定確度:±0.5%rdg.±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランブセンサ確度. 記録容量服時値記録: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:通信アダブタまたはデータコレクタと赤外線通信。 電源単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR5092(データコレクタ)
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	なし	9,000	34,100	測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定確度:±0.5%rdg,±5dgt(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
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)までの同期サンブリング可能。 記録間隔:10m~ 1h,19レンジ・インタフェース:LAN100BASE-TX, USB2.0miniB端子,CFカードスロット
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,1-5Vfs.6レンジ-最高分解能5 µ V, 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台迄制御可能), チャネル数・2ch.測定対象・電圧、熱電対(K.T)、最大入力電圧:DC±50V, チャネル間最大電圧DC70V,測定範囲・電圧:±50mV~±50V, チャネル間最大電圧DC70V,測定範囲・電圧:±50mV~±50V, 熟電対:20°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)

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



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
XEIN	777		- m		ータロガー/打」		
ハイブリッドレコーダ 30CHRS232C	横河電機	DR231	25041200	なし	300,000		30ch,入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・L・U・N・WKPvsAu7Fe) ・測温抵抗体(Pt100・JPt100・Ni100・Ni120・Cu10・・J263B)・DCV・接点,スキャン速度30点/2s. Op.11-31-1M(CD-ROM,ソフトDP120-11,Win98/Me/NT4.0/2000 /XP,30ch,ユニバーサル入力・ねじ端子),C2(RS232C),M1(演算機能)
10chユニバーサル入力モ ジュール	横河電機	DU100-11	25029200	なし	34,000	116,000	DR拡張タイプ用入力モジュール,10ch,入力:mV・TC・DI・RTD, 最高測定周期:0.5秒,ねじ端子
イーサネットモジュール	横河電機	DT300-41	25044700	なし	30,000	105,000	DR拡張タイプ用イーサネットモジュール 本体・ソフトはスタイル「S8」以上必要
DAQMASTER	横河電機	MX100	51126200	なし	260,000	1,022,000	Opとの組合せで中速モジュール計60chタイプ, J-1M※別途PC必要です。 バックアップ用CFカードは付いていません。 Op.MX150-6(ベースプレート・6入出力モジュール接続用) MX110-UNV-M10(10ch中速アナログ入力モジュール)×6
DAQMASTER	横河電機	MX100	51126300	なし	50,000	173,000	スタイルS3 DAQMASTER本体 ※別途、ベースプレート・入力モジュール、PC必要です。 OP:-J-IM(日本語、AC100V電源)
MX100用10CHユニバーサ ルモジュール	横河電機	MX110- UNV-M10	51069300	なし	32,000	137,000	MX100用10ch中速ユニバーサルモジュール,押締め端子
MX100用10CHユニバーサ ルモジュール	横河電機	MX110- UNV-M10	51087100	なし	21,000	135,000	MX100用10ch中速ユニバーサルモジュール 最短測定周期100ms ユニバーサル入力:直流電圧/熱電対/ 測温抵抗体/接点混在入力可 Op.772080(MX110UNV-M10用ネジ端子付プレート,RJC付き,10CH,M3ネジ)
GP20用I/Oベースユニット	横河電機	GX60	51152200	なし	35,000	130,000	GP20用拡張ユニット 仕様GX60-EXN1W I/Oペースユニット,100VAC,240VAC.ねじ端子(電源コードなし), GX90EX(I/O拡張モジュール)付
GP20用アナログ入力モ ジュール	横河電機	GX90XA	51164700	なし	24,000	81,000	GP10、20共通入力モジュール 入力点数10ch, 入力種類 直流電圧,熱電対,直流電流他 測定周期 1s,2s,5s, 仕様:-10(10ch),-L1(低電圧DCV/TC/DI、スキャナ方式), N(常時N),-3(M3ネジ端子),N(一般モデル)
				多	機能データ収集	システム	
ひずみ/電圧/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用入カケーブル0.5m),FV1A(電圧変換アダプタ)×8
動ひずみ測定カード	共和電業	DPM42B	22034000	なし	98,000	311,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用 動歪測定カード、4ch,交流ブリッジ,応答周波数:DC~5kHz
					直流電源		
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS20-18	27048100	1カ月	26,000	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	PAS60-6	27046400	1カ月	28,000	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	PWR800L	27056700	1カ月	56,000	200,900	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-AA-0005(200V用ACケーブル,プラグタイプSE)
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC18-5A	27069100	1カ月	22,000	65,000	0~18V,0~5A,入力:AC100V単相,デジタル表示, リモートセンシング機能付 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン ※マイナーチェンジ後の製品です
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC500- 0.1A	27103600	1カ月	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	HV1.0-10	27031500	1カ月	180,000	811,000	0~1kV.0~1000mA,入力:AC100V単相 Op.入力ケーブル×1,ハンドル 注)付属電源ケーブル:3芯圧着端子ー3芯開放(家庭用コンセント接続不可)

有効期限:2025年11月30日



- ■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(11,000円 税抜)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。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
					直流電源		
直流安定化電源	高砂製作所	HX0400- 37.5	27098700	1カ月	420,000	1,731,000	0~400V,0~37.5A,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,グランドケーブル)
直流安定化電源	高砂製作所	HX0500- 24M2F	27095500	1カ月	360,000	1,510,000	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、電源ケーブル標準添付, RS232C/RS485標準装備,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, 立上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載タイプ
直流安定化電源	キーサイト・テク ノロジー	E3632A	27037200	1カ月	50,000	255,042	単出力DC電源,120W,0~15V/0~7A,0~30V/0~4A,GPIB/RS232C付, Op,OE9(入力:AC100V単相10%,47~63Hz),ABJ(和文取説)
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.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
Wシステム電源	キーサイト・テク ノロジー	6633B	27037600	なし	108,000	369,659	システム電源 単出力,100W,0~50V,0~2A,デジタル表示,GPIB付, Op.100(入力:AC87~106V単相),ABJ(和文マニュアル)
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
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カ月	361,000	1,208,561	N6700B用バッテリ・ドレイン解析用2象現ソース/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	テクシオ	PW24- 1.5AQ	27066100	1カ月	32,000	142,000	4出力電源,0~±24V/0~±1.5A,0~+8V/0~+2A,0~+8V/0~+2A 入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相 デジタル表示
					交流電源 (A	VR)	
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//	ベイポーラ電源	/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	300,000	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
					ノイズカットトラ	ランス	
ノイズフィルタ付トランス	富士電機	FFTDA1K	27009600	1カ月	30,000	152,000	TRAFY(トラフィー) ノイズフィルタ付トランス, 一次電圧:100V(電源コード付),二次電圧:100V(出力コンセント×2付), 容量:1kVA,質量:13.2kg
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	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	<b>ノス</b> )	
スライドレギユレ-タ	松永製作所	SD1330	27042100	なし	20,000	45,100	スライドレギュレータ、単相,入力:100V,50/60Hz,出力:0~130V, 最大電流:30A,容量:3kVA,入出力端子: M6ポルト
スライドレギュレータ	松永製作所	S3-2430	27062700	なし	87,000	オープン	スライドレギュレータ.三相,入力:200V,出力:0~240V,50/60Hz, 最大電流:30A,容量:10.3kVA, 端子台(入出力端子:M4ネジ,端子台幅:約10mm)
					DC/ACインバ	<b>、</b>	
インバータユニット	Mywayプラス	MWINV- 2044-SIC	27131700	なし	294,000	980,000	SiCデバイス搭載モジュール型インバータユニット, 定格出力容量 20.7kVA, 定格出力電流 AC30Arms, 入力電圧範囲 DC0 ~ 800V,制御電源 AC90 ~ 240Vrms, センサ内蔵 Vdc, Vu, Vw, Idc, Iu, Iw, TH, 保護機能:過電流, 過電圧, 過熱

有効期限:2025年11月30日

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

## 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。 お客さま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(11,000円 税抜)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。)



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	
具在省份	/ // TI	工用	포비크 1	<b>小</b> 胆	充放電試験	1 2 2 1 1 1 1 1	IL IA	
						Син	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),	
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1カ月	99,000	272,000	田ガヌニアに放電電流報告のい前Aで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで3000/infAで300/i	
充放電試験器	計測技術研究所	MCD-05- 05002	27087600	1カ月	320,000	890,000	小容量多チャネル充放電試験器 5ch(max50ch/10台ハードウエア接続). (充電部)電圧:0~5V/電流:0~200mA,定電流/定電圧モード. (放電部)電圧:0~5V/電流:-200mA,定電流/定電圧モード. (測定部)電圧測定:0~6V、電流測定:±200mA. インタフェース:USB1.1.I/O出力,定格入力電圧:AC100~240V, 消費電力:40VA,Op.専用ソフトウェア(Hydrangea)	
					双方向電流	原		
電力回生型双方向直流電 源	高砂製作所	RZ-X- 10000-L	27116700	1カ月	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、出力のN/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、電源不180V~250V = 24 50Hz/60Hz、 電源AC180V~250V = 24 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)	
<sup>铸型</sup> 回生双方向直流安定 比電源	テクシオ	PBW-502H	27143400	なし	479,000	オープン	出力電圧:0~525V, 電流:0~±30A, 電力:±5kW, 電圧確度:0.4% F.S., 電流確度:0.8% F.S., 電力確度:1.2% F.S., 電圧は度:0.4% F.S., 電流確度:0.8% F.S., 電力は度:1.2% F.S., 電圧リップル:0.4% rms F.S., 電流リップル:0.8% rms F.S., 電力リップル:1.2% rms F.S.外部通信IF.LAN, CAN, L/O, 内部抵抗可変, 保護機能:過電圧・過電流・過電力/電圧保護上限・下限、電流保護上限・下限、ラックサイズ、薄さ1.50相当, スタースレーブ直並列運転最大直列台数:2台,最大並列台数:20台,最大 100kW(20 台)までの拡張が可能、電源AC180V~220V 三相3 50Hz/60Hz, Op.CW-0330R(ACケーブル)	
				ファイ	バスコープ/ビ	デオスコープ		
ビデオスコープIPLEX- MX2	オリンパス	I∨8630M	54021800	なし	800,000	-	IPLEX MX II .工業用ビデオスコープ.外径 Ø 6.0mm.有効長3.0m. 特殊強化加工タングステンプレード,TTF蛇管湾曲部湾曲角度:120°, 直視(前方視) 観察深度18~1000mm.高輝度白色LED方式。 6.5インチ液晶モニター低外光反射タイプ。 記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付)。 ビデオ信号出力:RCAビデオビン端子×1,USB端子:A3端子Ver2.0準拠。 〇p. 充電器(CH5000X-D).バッテリ(NC2040OL24)×2個。 ディスプレイ保護フィルム(SU5728)	
ビデオスコープIPLEX-RX モデル	オリンパス	IV9635RX	54027100	なし	800,000	3,810,000	IPLEX RX.工業用ビデオスコーブ,外径 $\phi$ 6.0mm.有効長3.5m 特殊加工タングステンブレード,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インナ全天候型液晶モニター、 記録メディア:USBフラッシュメモリー(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-U),バッテリ(NC2040N029)×2個 ディスプレイ保護フィルム	
配管内内視鏡	イチネンTASC O	TA417MX	54036300	なし	87,000	289,000	先端φ25mm 配管専用内視鏡、プローブ30m 肩掛けベルト付キャリングケース付属 (内視鏡本体・プローブドラム・三脚収納可) CMOS素子/300,000画素 3.5インチTFT液晶モニタープローブ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm.視野角73° ドラムサイズW315×D195×H355mm	
横浜営業所	〒222-0033 ₺	横浜市港北区新村 新横浜 I	黄浜 2-12-12 K ビル 2 階		TEL 045-59	5-9501 FAX 045-5	95–9504	
厚木営業所	〒243-0032 厚木市恩名 2-1-23 サーブビル				TEL 046-224	TEL 046-224-1293 FAX 046-224-6067		
東京営業所	〒190-0012 ፱	東京都立川市曙			TEL 042-50	TEL 042-506-0230 FAX 042-506-0231		
- III 317 M	- 405 0040	一清ビルタ			TEL 050 :::	TEL 052 465 0721 FAV 052 465 4251		
浜松営業所		兵松市中央区上。 2 士皇士中区土名		*L*    OF		TEL 053-465-2731 FAX 053-465-4351 TEL 052-243-7820 FAX 052-243-7824		
		名古屋市中区大》 = 重唱:津末広昭				TEL 052-243-7820 FAX 052-243-7824		
三重営業所						TEL 059-223-7155 FAX 059-223-7151		
関西営業所 京都営業所		大阪市淀川区西。 京都市伏見区竹日				TEL 06-6370-5640 FAX 06-6370-5643 TEL 075-605-0077 FAX 075-605-0098		
<b>尔即吕未</b> 加	1 012-0440 5	ᆥᄉᄱᄝᄶᄞᄜᅎ	山, 开合, 灰灰	// 钳	IEL 0/0-60	TEL 075-605-9977 FAX 075-605-9988		

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

有効期限:2025年11月30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。

#### お客さま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(11,000円 税抜)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。)



