有効期限:2025年11月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)の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。)

東京電機産業株式会社

■関東エリア			■新潟エリア		
本社	[TEL]	03-3481-1111	新潟支店	[TEL]	025-244-6151
横浜支店	[TEL]	045-576-0025	上越営業所	[TEL]	025-543-9633
千葉支店	[TEL]	0436-42-8333	■中部エリア		
宇都宮支店	[TEL]	028-636-6440	四日市支店	[TEL]	059-353-3151
北関東支店	[TEL]	048-530-2200	■関西エリア		
松本営業所	[TEL]	0263-26-1811	関西支店	[TEL]	06-6385-1102
銚子営業所	[TEL]	0479-23-3381	岡山営業所	[TEL]	086-474-5090
高崎営業所	[TEL]	027-326-1500	京滋営業所	[TEL]	077-501-2111
さいたま営業所	[TEL]	048-669-1511	福知山営業所	[TEL]	0773-52-1160

TIVH02

(型番コード 06069800)

光アイソレーションプローブ テクトロニクス

販売価格

705.000円

(メーカー定価 2.466.350円)



1169A

(型番コード 06032000)

12GHZプローブシステム キーサイト・テクノロジー

販売価格

463.000円

(メーカー定価 1.698.145円)



LI5645

(型番コード 21011600)

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

販売価格

278.000円

(メーカー定価 660,000円)



(型番コード 50066900)

産業用超音波カメラ

フルーク

販売価格

900.000円

(メーカー定価 2,130,000円)



CDV900A

(型番コード 21009800)

シグナルコンディショナ 共和電業

販売価格

90.000円

(メーカー定価 248.000円)



LX120

(型番コード 26021700)

レコーディングユニット ティアック

販売価格

320.000円

(メーカー定価 1.440.800円)



MR8847-51

(型番コード 25070100)

メモリハイコーダ 日置電機

販売価格

485.000円

(メーカー定価 1.642.400円)



LR5051

(型番コード 03136000)

クランプロガー 日置電機

販売価格

9.000円

(メーカー定価 34.100円)



PAS60-6

(型番コード 27046400)

直流安定化電源 菊水電子工業

販売価格

28,000円

(メーカー定価 100,000円)



RZ-X-10000-L

(型番コード 27116700)

電力回生型双方向直流電源 高砂製作所

販売価格

640.000円

(メーカー定価 2,799,500円)



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
	I	1			デジタルマルチ	メータ	
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4223	02022100	1カ月	6,000	21,000	最大表示析数: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.600.02~60.00Mの(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:500μ A~10A, 交流電流レンジ:500μ A~10A,最小分解能:0.01μ A, 担抗レンジ:500Ω ~50Mの、最小分解能:0.01μ A, 推抗レンジ:500Ω ~50Mの、最小分解能:0.01μ A, 静電容量レンジ:5nF~50mF,周波数カウンタ:2.000Hz~99.99kHz, 導通チェック.ダイオードテスト,ローパワー抵抗測定,単3乾電池×4
					アナログメー	-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	†	
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出カインピーダンス:50 Ω
				クラ	シンプ電流計(実	効値測定)	
クランプオンリークハイテ スタ	日置電機	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: φ40mm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(出力コード)
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アダプタ),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	クランブ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, Ø33mm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(Hz)、出力方式:WAVE,RMS,PEAK,Hz,オートレンジ機能, 起動時ゼロアジャスト解析表示フィルタ、出力増幅、 Op.L9095(出力コード)、9445-02(ACアダプタ)、C0221(携帯用ケース)、 Z5004(マグネットストラップ)、L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
CT7000シリーズ用ディス プレイユニット	日置電機	CM7291	03178100	なし	40,000	140,500	CT7000シリーズに電源供給、Bluetooth 無線技術搭載、信号出力、 測定項目:DC、AC、DC+AC、周波数(Hz、出力方式、WAVE、RMS、PEAK、Hz、 オートレンジ機能、起動時ゼロアジャスト解析表示、フィルタ、出力増幅、 Op、L9095(出力コード)、9445-02(ACアダプタ)、C0221(携帯用ケース)、 Z5004(マグネットストラップ)、L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7291単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要

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, Ø 180mm以下, センサケーブル径・Ø 7.4mm.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アダブタ)
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〜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:か20mm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, Ø 46mm,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. Ø 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, φ254mm以下センサケーブル径: φ13mm, 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)
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(±3d6), 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: 6100mm以下,フレキシブルループ断面径: 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	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,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: の18mm以下、フレキシブルループ断面径: ゆ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	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:
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。

- ■埋

 「はなればあえ信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。)

=-	ᆖᅛᄵᅐ	ケ *** *#	ᅩᅩᄉᆠᅵ
田早	 	= +	式会社
マス ノハ		ᆂᆇᆟᄶ	T/ // !T

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A(C/DCパワーメー	-タ/高調波モニタ					
デジタルパワーメータ	横河計測	7601-01	03113100	なし	500,000	2,537,600	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0.5H2~1MHz, Op,80(5A×6入力エレメント).C1(GPIB), B5(内蔵プリンタ),MT(モータ評価機能),DA(30chDA出力), C10(イーサネット,10GBHDD,SCSIインタフェース), 758917(測定リード)×6,758929(ワニグチクリップ)×6, 758923(安全端子アダブタセット赤黒各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)-1(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:HDMI2.0(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&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
				ビデオ信		/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		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信号フレームキャプチャ機能リップシク測定器機能, PCI MONI OUTUT,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カユニット), 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(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プローブ)×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	DPO2COM P	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	DPO4COM P	06031300	なし	60,000	227,000	RS232シリアル・トリガ&解析モジュール
				オシロス:	ュープ用プローフ	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	' コープ用プローフ	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:40k Q /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:ブローブチップ各種
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(パルス).最小電流:1A 測定レンジ:1A/mV※50Ω終端,ノイズ:250mArms,クランプ内寸: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	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	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,
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), 入カカップリング: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・ブローブ(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.最大入力電圧:±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=	コープ用プローフ	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	InfiniiMax Ⅲ 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	く 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, 最高サンプルレート:200MS/s.周波教: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 Op.J3(PCカードドライブ),B5(内蔵プリンタ),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),84インチ液晶ディスプレイ, Op./M1(6.25Mポイント標準メモリ),/B5(内蔵プリンタ),/C10(イーサネット1/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	高電圧用差動プローブ 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プローブ電源。

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=	1一プ用プローフ	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のオシロスコープ等に対応
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: φ 20mm, コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要
電流プローブ	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: φ5mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要
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) ※プローブ電源要
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.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	Wilder Techn ologes	SFP28- TPA-HCB- PK	06073000	なし	262,000		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,入カレンジ:2mV~5V/div,最高掃引率:10ns/div ブローブ×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, 滅衰傾度:48dB/Oct,入カインピーダンス: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
					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プ、周波数範囲:1mHz~250kHz, 電圧測定:10nV~1V F.S.最小時定数:5μs、ダイナミックリザーブ:100dB以上, 出力更新レート:最高約780kサンプル/秒,分数調波測定, 外部10MHz同時入力,USB,GPIB,RS232C,LAN装備
					絶縁抵抗		
アナログメグオームハイテ スタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	40,800	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値: $125V/100M\Omega/2M\Omega/0.1M\Omega\sim50M\Omega/0.125M\Omega$, $250V/100M\Omega/2M\Omega/0.1M\Omega\sim50M\Omega/0.25M\Omega$, $500V/100M\Omega/2M\Omega/0.1M\Omega\sim50M\Omega/0.5M\Omega$, $1000V/2000M\Omega/50M\Omega/2M\Omega\sim1000M\Omega/1M\Omega$

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。)

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
					接地抵抗	†	
接地抵抗計	日置電機	FT3151	15032000	1カ月	15,000		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:10Ω(0~115 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			1	尼	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 III, 最大測定電圧:600Vrm,GPIB,USB,LAN,RS232C, 分析モード:インビーダンス測定(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	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 µ A~3.2A, 基本確度:0.02%発生レート:100 µ 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		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),最小パルス幅: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BNC-BNCの為NA17/20/23との接続はBNC-バナナケーブル (BS58U150)が必要です。 Op.ACアダプタ,検査合格証付属
				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、 育圧感度最大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°最小フレームレート12.5FPS、可視光視野63°±5°パインチモニタ分解能1280×800(1024000ピクセル)、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	マノメータ)	
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 Op-U3-C1-P1-M/DAパッテリパック269913付 C1(GPIB)P1(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	830,000	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 ゲージ圧 MT220,767306—U1-C1-P1-M/DA、 測定レンジ正圧O~3000kPa・負圧-80~0kPa Op.U1(圧力単位kPaのみ)、C1(GPIB) P1(入力接続部Rc1/4),M(電源コードUL/CSA規格・3P-2Pアダプタ付) 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。)

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
				圧:	カ計 (デジタル・	マノメータ)	
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 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 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,測定定範囲0~±20mA, 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	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 ※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Ic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パータフロー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 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 φ 13~100mm(V法),-40~+100°C, ブ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 φ 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
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 φ 50~300mm(V法),-40~+120°C, 内径 φ 200~1200mm(Z法), 付属品:プラスチック布ベルト φ 300mm 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_TK46488C6(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)測定範囲:-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.DC4~20mAUSB×1,パッテリ動作時間: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。)

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
					電子天秤		
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	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
		•			動ひずみ測え	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	 	
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°C.分解能:0.1°C,応答時間:1秒, 照準2ビームレーザマーカ(クラス2.1mW Max)赤色,測定波長:8~14 μ m, 測定視野径:3mの距離にて ϕ 100mm,機能:連続測定モード,Max・Min・ MaxーMin・AVE測定,アラーム機能,パックライト,オートパワーオフ
	<u>'</u>				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:ITB迄,SDカード:32GB迄, 周波数特性:DC〜80kHz(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: RDXITB使用時:405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アダブタ付属, Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×16.コンパクトフラッシュ8GB
	<u>'</u>			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 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,フニロ小)
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 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/sPC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ブリンタユニット),

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 ± 0.05 V、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200kS/s(2 Fャネル同時サンブリング)、 周波数特性: $DC \sim 20$ kHz、最大入力電圧: $DC10V$ 、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.サンブル·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。 テャネル数: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)、 100Vf.s、~1000Vf.s、(MR8905使用時)、 別定レンジ:5mV~100V/div,11レンジ(MR8901使用時)、 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時)、分解能・レンジの1/1250、 最高サンプリング速度:500KS/s (MR8901使用時)。 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V.DC100V(MR8901使用時)、 DC1000V/AC700V(MR8905使用時)、 メモリ容量トータル32Mワード。8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1、 USBメモリ(別途要)、表示部:8、4型カラー液晶(タッチパネル)、 Op.MR8901(アナログユニット)×4、Z1003(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ク記録可, Op_/M1(メモリ財張景1Gポイント)/HD1(内蔵HDD500GB)/G2(ユーザ定義演算) /G5(電力演算/P4(4プロープ電源),DL850EV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,別途プ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S×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(プローブ電源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, 最高サンプルレート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。

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/サーフ	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ボイント/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+バッテリカバー), 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, スロット数8.最大レコード長250Mpts/1ch時別途ブ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(プローブ電源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, 最高サンブルレート10MS/s.分解能12ピット,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,最高サンブルレート: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%.
				゠゠゙゙	ータロガー/打」	点記録計	
温度口力一	日置電機	LR5011	51187800	1カ月	10,000		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°C~800°C(センサの種類によって制限あり), -40.0°C~200.0°C(0.1°C分解能), -40°C~800°C(1°C分解能), 記憶容量:60,000データ(瞬時値記録)/15,000データ(統計値記録), 記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR9691(K熱電対コネクタ)×2 ※K型熱電対は付属していません
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, 記録容量振時値記録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.オブ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、±56gt(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数定, 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。 ユニット接続数長大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,1-5Vf.s.6レンジ,最高分解能5 μ V, 温度・熱電が:200°C~2000°C,3レンジ(KE,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 POまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属), Androidスペートフォンまたは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(KT),最大入力電圧:DC±50V, チャネル数2ch.測定対象:電圧,熱電対(KT),最大入力電圧:DC±50V, チャネル間最大電圧DC70V,測定範囲:電圧:±50m/~±50V, 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アダブタ, Op.Z2003(ACアダブタ)

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
				デ	―タロガー/打』	点記録計	
ハイブリッドレコーダ 30CHRS232C	横河電機	DR231	25041200	なし	300,000	1,080,000	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入出カモジュール接続用) MX110-UNV-M10(10ch中速アナログ入カモジュール)×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-1M(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-EXNIW I/Oベースユニット,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共通入カモジュール 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
			<u> </u>		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-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, 立上がリ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
精密電力增幅器	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		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	ンス)	
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	・ ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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

- ■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
					充放電試験	器	
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1カ月	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:0.0000V~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	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:USB1.11/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F:LAN人的部抵抗可変、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、最大で+500V/1200A、±200kW迄拡張可能、電源、AC180V~250V = 2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)
薄型回生双方向直流安定 化電源	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%6 F.S., 電流確度:0.8%6 F.S., 電力確度: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、マックサイズ、薄さ1.5U相当、スタースレーブ直並列運転最大直列台数:2台.最大並列台数:20台, 最大 100kW(20 台)までの拡張が可能, 電源:AC180V~220V 三相3 50Hz/60Hz, Op.CW-0330R(ACケーブル)
				ファイ	バスコープ/ビ	デオスコープ	
ビデオスコープIPLEX- MX2	オリンパス	IV8630M	54021800	なし	800,000	2,270,000	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ブレード.TTF蛇管:湾曲部湾曲角度:120°, 直視(前方視),観察深度18~1000mm,高薄度白色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A端子Ver2.0準拠, Op.充電器(CH5000X-0),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プ,外径 ϕ 6.0mm.有効長3.5m 特殊加工タングステンプレード,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130° 直視(前方視)観察深度19~~mmm.高輝度白色LED方式。 6.5インチ全天候型液晶モニター。 記録メディア:USBフラッシュメモリー(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-J),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 φ 25mm 配管専用内視鏡、ブローブ30m 肩掛けベルト付キャリングケース付属 (内視鏡本体・ブローブドラム・三脚収納可) CMOS素子/300,000回素 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

有効期限:2025年11月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)の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。)



(型番コード 04014800)

周波数カウンタ テクトロニクス

販売価格

132.000円

(メーカー定価 1.070.200円)



STR4500

(型番コード 16029300)

GPS/SBASシミュレータ SPIRENT

販売価格

1.400.000円

(メーカー定価 6.963.000円)



CMW290

(型番コード 07259800)

無線機テスタ

ローデシュワルツ

販売価格

2.700.000円

(メーカー定価 9,491,000円)



S331E

(型番コード 12048000)

サイトマスタ アンリツ

販売価格

225.000円

(メーカー定価 1,022,000円)



LF965

(型番コード 24091600)

シグナルレベルメータ リーダー電子

販売価格

300.000円

(メーカー定価 591,300円)



ZN-Z52

(型番コード 12076100)

ECalユニット ローデシュワルツ

販売価格

1.000.000円

(メーカー定価 2.949.000円)



MT1100A

(型番コード 32287400)

ネットワークマスタ フレックス アンリツ

販売価格

110.000円

(メーカー定価 832,000円)



BEX400-PRO-DUAL

(型番コード 32305800)

BLUETOOTHパスアナライザ **ELLISYS**

販売価格

1.666,000円

(メーカー定価 6.960.000円)



FIT-FC-KIT2

(型番コード 03190800)

光コネクタ端面検査装置 Viaviソリューションズ

販売価格

158.000円

(メーカー定価 449,000円)



MT9085B

(型番コード 03179900)

アクセスマスタ アンリツ

販売価格

160.000円

(メーカー定価 947,100円)



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
					ユニバーサルカ	ウンタ	
周波数カウンタ	テクトロニクス	FCA3100	04014800	なし	132,000	, ,	周波数(入力A,B):0.001Hz〜300MHz,周期(入力A,B):3.3n〜1000s, 安定度:5×10 [®] /年.分解能:12杯(1s)コネクタ(入力AB):BNC, インピーダンス:1MΩ/20pF又は50Ω,ダイナミックレンジ:30mV〜10Vpp, インタフェース:GPIB/USB Op.HS(高安定度タイムペース)
					周波数標準	Ļ	
ルビジウム発振器	EDIC SYSTE MS	YP1079A	07152100	なし	223,000	716,000	出力周波数:10MHz(正弦波),出力レベル:0dBm,安定度:5×10 ⁻¹¹ /月 出力:10MHz×1(BNC),使用電源:パッテリ(+12V5A), OpJ0133A:BNCケーブル
					GNSS信号発	生器	
GNSSシミュレータ	Orolia	GSG5	16090900	なし	1,800,000	3,985,000	GNSSシミュレータ GPSのみ、出力周波数:L1, ch数:8, 信号レベル:-65~-160dBm ※0.1dB分解能>-150dBm 0.3dB分解能>-160dBm Op.4ch追加 ※オプション追加によりch数4~16, GLONASS/Galileo/BeiDou /QZSSに対応
GPS/SBASシミュレータ	SPIRENT	STR4500	16029300	なし	1,400,000	6,963,000	GPS/SBAS対応擬似信号発生器(デスクトップタイプ) 出力周波数上1@1575.42MHz 安定度:±5×10 ¹⁰ /日 信号レベル:L1 C/Aコード-130dBm 信号レベルコントロール/範囲:±20dBm 分解能:0.5dB.精度:±1.0dB RSS.チャンネル数:12L1 チャンネルタイプ:GPS C/A(50bps),SBAS(500bps) 別途PCが必要です。
				デジタル無	線機テスタ/シ	ゲナルアナライザ	
ラジオコミュニケーションア ナライザ	アンリツ	MT8815B	07199800	なし	1,000,000	5,700,000	ラジオコミュニケーションアナライザ 周波数範囲:30MHz~2700MHz,50Ω, N型(GP-IB-最大入カレベル+35dBm,出カレベル-140~0dBm OP.002(TDMA測定ハードウェア),003(CDMA2000測定ハードウェア), MX882005C(PHS測定ソフト),MX882002C(CDMA2000測定ソフト)
無線機テスタ	ローデシュワル ツ	CMW100	07254000	なし	1,000,000	3,716,000	CMW100/K03,Communications Manufacturing Test Set,CMW-PS10, CMW100 Hardware Kit,including Test Head H10C,power supply, USB 3.0 cable 5m,CMW-PK461,CMW100, extended frequency,range, 4 to 6 GHz (SL)CMW-PKM151, オプション: LTE, TX 測定 CMW-KV110R&S1207.3403.02ソフトウェアライセンス:ARBファイルライブラリ1
無線機テスタ	ローデシュワルツ	CMW100	07254200	なし	2,600,000	8,678,000	CMW100 Communications Manufacturing Test Set CMW-PS16 CMW100 Hardware Kit, including Test Head H16E, power supply, USB 3.0 cable 3m (selection),CMW-PK461 CMW100, extended frequency range.4 GHz to 6 GHz(software license), CMW-KM570 LTE R14 C-V2X PC5, measurement(software license), CMW-KM650 WLAN(IEEE 802.11a/b/g)) ソフトウェアライセンス: CMWソフトウェア TX測定, CMW-KM655 ソフトウェアライセンス: WLAN IEEE 802.11p, TX measurement(software license), CMW-KW500 CMW500 ARB Generator用WinIQSIM2 LTE FDD/TDD Release8 (software license), CMW-KW570 LTE R14 C-V2X PC5, enable WinIQSIM2 WLAN (IEEE802.11a/b/g/n/j/p)
無線機テスタ	ローデシュワルツ	CMW290	07259800	なし	2,700,000	9,491,000	無線コミュニケーション・テスター CMW290 Functional Radio Communication Tester CMW-PS291 R&SCMW290 Basic Assembly (mainframe) 70 MHz to 3.3 GHz(selection) CMW-S600H R&SCMW290 frontpanel with display/keypad, not installable post factory,CMW module H600B (selection) CMW-B450D データ・アプリケーション・ユニット (DAU),H450D CMW-B450B オプション・Rコンバータモジュール(TRX)(H570B) CMW-B620A オプション・デジタルビデオインターフェース(DVI)(H620A) CMW-K936 ソフトウェアライセンス・周波数拡張(3.3 GHz から 6 GHz) CMW-PK292 R&SCMW290 data application test bundle including options R&SCMW-KA100/KA150 R&SCMW-KA100/KA150 R&SCMW-KA050 and R&SCMW-KS104 (software license) CMW-PK295 R&SCMW290 LTE eMTC bundle including measurement KM500/550, signaling KS500/510/550/590 and CMWrun Basic signaling CMW-KT050 (software license)

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
					携帯電話用測	定器	
シグナリングテスタ	アンリツ	MD8475A	32290100	なし	5,000,000	, ,	ングナリングテスタ:LTE/W-CDMA/GSM構成 Op.MD8475A-001,003,170 MX847502A, GUI:MX847570A/010/020/050/055 SIDE:MX847580A/050 LTE:MD8475A-050 MX847550A/010/015/040/020/050 W-CDMA:MX847510A/001/050 GSM:MD8475A-020 MX847520A/001/050 RF Mesure:MX847506A
	Ī				シールドボッ	クス	
シールドボックス	マイクロニクス	MY1520	11009500	なし	240,000	634,000	シールドボックス 外形寸法:520(W)×520(D)×520(H)mm, 内部寸法:460(W)×460(D)×460(H)mm, シールド性能:70dB以上(2.4GHz)コネクタ:SMA2個(背面) Op.IFM2(AC:1個,LAN:2個,USB:2個,D-sub9ピン:1個), IFM5(SMA:2個,BNC:2個,N:2個,N:2個トライアキシャル:2個)
				R	IFパワーメータ(終端型)	
パワーセンサ 50M- 33GHz	キーサイト・テク ノロジー	8485D	03144100	なし	121,000	682,989	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~33GHz-70~-20dBm,コネクタ:3.5mm(オス), 0p.033(周波数拡張 33GHz) 付属品:11708A(30dBアッテネータ),N(オス変換アダプタ) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 50M- 50GHZ	キーサイト・テク ノロジー	8487D	03124500	なし	360,000	1,141,045	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~50GHz~70~-20dBm コネクタ:2.4mm(オス) 付属品:11708A(30dBアッテネータ),N(オス変換アダプタ) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 26.5- 40GHz	キーサイト・テクノロジー	R8486D	03119100	なし	547,000	, ,	導波管アベレージパワーセンサ(ダイオード) 26.5GHz〜40GHz,-70〜-20dBm,コネクタ:UG-599/U 付属品:11708A(30dBアッテネータ)
	Ī			ケー	-ブル/アンテナ	アナライザ	
サイトマスタ	アンリツ	S331D	12040700	なし	150,000	1,086,000	周波数範囲:25~4000MHz.周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50 Ω,N-J。 Op.3(LODカラーディスプレイ/現在は標準), OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12048000	なし	225,000	1,022,000	周波教範囲:2MHz〜4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00〜65.00,50Ω,N(メス) Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード) 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12055400	なし	225,000	1,038,000	周波数範囲:2MHz〜4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00〜65.00,50Ω,N(メス) Op.OSLN50-1(オーブン/ショート/ロード), 15RNFN50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12063500	なし	225,000		周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス), Op.0031:GPS受信機能 OSLN50-1:オープン/ショート/ロード もしくはOSLN50A-8:オープン/ショート/ロード ※資産によっていずれか一つ含まれています 15NNF50-1.5C:テストポートケーブル1.5m 2000-1528-R:GPSアンテナ
				ネット	・ワークアナライ	ザ周辺機器	
ECalユニット	ローデシュワル ツ	ZN-Z52	12076100	なし	1,000,000	2,949,000	キャリブレーション・ユニット 100kHz~26.5GHz,4ポート,3.5mm(メス)
					無線接続試	食機	
VXT PXIEベクトルトラン シーバ	キーサイト・テクノロジー	M9421A	32304600	なし	1,300,000	3,984,485	VXT PXIeベクトルトランシーバ 60MHz〜6GHz(Op.506)、ベクトルシグナルアナライザ 解析帯域幅:160MHz(Op.B1X)、ベクトル信号発生器 出力レベル-120~+5dBm(Op.HDX) 変調帯域幅:160MHz(400MHz〜6GHz)※周波数により帯域幅異なります Op.WLN:WLAN Test Set Bundle(506:6GHz, B1X:160MHz帯域幅 DX:Half Duplex Port, MMO:True MIMO Measurement)

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
					電界強度	†	
シグナルレベルメータ	リーダー電子	LF965	24091600	なし	300,000	591,300	TVシグナルレベルメータ 地上波・CATV・BS・CSデジタル放送のBER・MER・C/N測定可能 周波数範囲:950~3300MHz、4K/8K対応 レベル・BER・MER同時測定可能 Op.70:イーサネット対応、RC60G-12D:ACアダプタ、MP-500A:バッテリパック ※乾電池による運用不可(電池ケースは付属しません)
	ı	ı			波長分散/偏波	測定器	
光変調アナライザ	キーサイト・テクノロジー	M8290A	03188000	なし	16,602,000	48,336,922	光変調/高速デジタイザテストソリューション 最大シンボルレート:74Gbaud.サンプルデータ範囲:83~92GSa/s OP.M8292-ATO:モジュラー92GSa/s 変調アナライザ2slot-ATO, M8292A-C9292GSa/s C-Bandコヒレントオブティカルレシーバ、 M8292A-800:ADDローカルオシレータオプティカルレンーウトプット、 M8290A-BU2:2-slotパンドルシャーシ(USB制御)。 89601B-200:シグナルアナライザトランスポータブルライセンス。 89601B-AYA:モジュレーションアナライザトランスポータブルライセンス, M8290400-0TP:オプティカルアナライザトランスポータブルオプティカルライセンス、 M8296A Modular 92GSa/s Digitizer, 1-slot AXIe, M8296A-004 92GSa/s High Performance Digitzer 4Channel, 512 kSa Memory per Channel, external clock input, M8290430A Integrated Coherent Receiver Test Application Software, M8290430A-OTP Integrated Coherent Receiver Test Application Software, Transportable, Perpetual License, M9290440A Coherent Optical Device Test Application Software, M8290440A-OTP Coherent Optical Device Test Application Software, Transportable, Perpetual License,
					端面確認スコ	ープ	
光コネクタ端面検査装置	Viaviソリュー ションズ	FIT-FC- KIT2	03190800	なし	158,000	449,000	光コネクタ端面検査装置 FiberChek,ディスプレイー体型,片手操作対応, オートフォーカス,自動合否判定機能付, 基本チップ4種類(U2.5mm,U1.25mm,SC,LC),観察倍率.200/400倍, テストデータの内部保存,PCへの転送:WiFi,Bluetooth,USBに対応
				3	ピパルス試験器	(OTDR)	
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085B	03179900	なし	160,000	947,100	Op.053(波長1310/1550nm±25nm SMFダイナミックレンジ 42/41dB OTDR), 040(SCコネクタ),002(可視光源),010(プロテクタ), B0745A(ソフトケース)
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085C	03183800	なし	264,000	1,160,800	OP.053(波長1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 46/46dB OTDR), 040(SCコネクタ),010(プロテクタ),B0582A(ソフトケース)
OTDR	横河計測	AQ1200A	03153200	なし	120,000	773,000	マルチフィールドテスタ OTDR 波長:1310/1550nm±25nm,ダイナミックレンジ:32/30dB, Op.VLS:可視光源,USC:SCコネクタ.SU2006A:ソフトキャリングケース
OTDR	横河計測	AQ1210A	03186200	なし	150,000	551,000	マルチフィールドテスタ OTDR 波長:1310/1550nm±25nm,ダイナミックレンジ:35/33dB, Op.VLS:可視光源,USC:SCコネクタ,SU2006A:ソフトキャリングケース 739875-M:USBパワーアダプタ
				光パワー	メータ/光テスト	セット(ハンディ型)	
光パワーメータ	横河計測	AQ2180	03149700	なし	24,000	72,800	測定波長設定:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-70~+10dBm, 光コネクタ5種標準添付:FC,SC,LC,フェルール2.5Φ/1.25Φ, 最大999データ保存可,USB-B×1(CSV形式で転送可), 電源,単3節電池×2,プロテクタポーチ付属。 ※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。 別途SU2006A(989749)必要。
光パワーメータ	アンリツ	CMA5	03105200	なし	18,000	72,300	光パワーメータ(5P100C-SC). 校正波長.850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ), 光パワー測定範囲:+23~-50dBm(CATVモデル), 電源・9Vアルカリ電池/ACアダプタ、SCコネクタ、 Op.キャリングポーチ、ACアダプタ
シングルモードファイバテ ストキット	グレイテクノス	865B	03189400	なし	48,700	195,000	シングモードファイバー・テストキット 【製品構成】 211Bミニパワーメータ×1,364ミニLD光源(1310nm,1550nm切替可)×1, 180-SC:SCコネクタアダプタ×1,180-LC:LCコネクタアダプタ×1, 181-SC:SCコネクタアダプタ×1,180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2, 181-JSC/LC(SM用):SC-LC中継アダプタ(SM用)×2, 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1,160-SM-SC:SC-SCケーブル(SM用)×2, 160-SM-LC:LC-LCケーブル(SM用)×1,199-CBM:キャリングケース,

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。

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
				光パ	・ パワーメータ/光・	テストセット	
光マルチメータメインフ レーム	キーサイト・テク ノロジー	8163B	03117600	なし	290,000	1,640,233	光マルチメータ本体 2ch ※パワー・センサ・モジュールor光源モジュールが必要です 8163Aとの違い:CPUの向上カラーディスプレイ
ハイパワーセンサ·モ ジュール	キーサイト・テク ノロジー	81630B	03163600	なし	396,000	1,537,475	ハイパワー・センサ・モジュール 970~1650nm,-70~+28dBm,
パワー·センサ·モジュー ル	キーサイト・テク ノロジー	81632A	03065500	なし	90,000	294,000	8163A用パワー・センサ・モジュール 0.8~1.65 μ m,+10dBm~-80dBm, Op.81000FI(FC/PCコネクタ)付
ハイパワーセンサ·モ ジュール	キーサイト・テクノロジー	81634B	03142100	なし	700,000	2,577,597	ハイパワー・センサ・モジュール 800~1700nm,-110~+10dBm アナログ出力付 Op.81000K(SCコネクタ・インタフェース)
光アッテネータ	キーサイト・テクノロジー	81570A	03107000	なし	430,000	1,745,966	8163,8164A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB,リターンロス:45dB,最大減衰量:60dB, Op,81000FI(FC/PC/SPCコネクタI/F)*2
					光ファイパア	ンプ	
光ファイバアンプ	古河電工	ERFA11101	03117300	なし	400,000	2,027,000	光ファイパアンプ デスクトップタイプ 波長:1534~1563nm 最大出力:+22dBm,利得:30dB
					ネットワーク記	験機	
アクセスワン・FE/GBEハ ンディL2テスタ	NECネッツエス アイ(株)	1070A	32241900	なし	135,000	296,000	アクセスワン・ネットワークハンディテスタレイヤ2ネットワーク対応、 回線品質測定(パケットロス、遅延、ゆらぎ、帯域)Pingによる接続確認。 Ethernet OAM試験(最大64件までのアドレスを取得しリスト表示) 測定ポート:10/100/1000BASE-T,1000BASE-X(別途SFP必要)。 USBインタフェース搭載、4.3inchタッチパネル液晶・電源・単三乾電池×4本、 Op.1925A:基本アクセサリキット
アクセスワン・光アクセサ リキット	NECネッツエス アイ(株)	1926B	32282100	なし	10,000	114,000	アクセスワン用光アクセサリキット(LX)
ハンドヘルドデュアルポー ト100Gテスタ	Viaviソリュー ションズ	MTS5800- 10G	32315100	なし	730,000	2,544,000	ハンドヘルドデュアルポート1G,10Gテスター オーダ型番:MTS5800-10GE-100GHW-NOPT, イーサネット1G/10G,1ポートライセンス, OP.C50WD(One Way Delay Test Option), C5TEM-ANTENNA(Timing Module GNSS Multi Constellation Antenna)
10G SDH/イーサネットテ スタ	EXFO	FTB1V2- PRO	32291500	なし	400,000	3,940,000	型番:TK-1v2-PRO-FTB-870v2-SONET-SDH -52M-155M-2488M-9953M-GigE-10GigE-OTU2 構成-FTB-870v2 10Gb/s NetBlazer Multi-Service Module ▼試験インタフェース GigE.10GigE SONET:OC-1/3/48/192.SDH:STM-0/1/16/64,OTU2 ▼添付トランシーバ(下記各1式) 1)FTLF851973BNL 1G SFP(GigE 850nm,LC,MMF,<550m) 2)FTLF1421P1BCL 1G SFP(GigE 1310nm,LC,SMF,<10km) 3)FTLX1472M3BCL SFP+(10GigE 1310nm,LC,SMF,<10km)
ネットワークマスタ フレッ クス	アンリツ	MT1100A	32287400	なし	110,000	832,000	ネットワークマスタフレックスMT1100A(メインフレーム) 12.1インチタッチスクリーン(英語 中国語,日本語) 測定モジュール最大2枚実装可能(別途必要:1.5Mbps~100Gbps対応) Op.MT1100A-003(WLAN/Bluetooth接続) ※別途測定モジュール、バッテリ/AC電源モジュール必要
AC大容量電源モジュール	アンリツ	MU110002A	32289300	なし	140,000	712,310	AC大容量電源モジュール(MT1100Aメインフレーム用) 電源:100V(AC)~240V(AC),50Hz/60Hz,700VA以下
10Gマルチレートモジュー ル	アンリツ	MU110010A	32291300	なし	350,000	2,488,800	10Gマルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより 1.5Mbps~10Gbpsに対応、最大2ポート)RJ45,SFP+/SFP, RJ48,BNC,BANTAM, Op.MU110010A-012(イーサネット10Gデュアルチャネル)
10Gマルチレートモジュー ル	アンリツ	MU110010A	32292700	なし	500,000	3,013,600	10Gマルチレートモジュール(MT1100A用オプションライセンスにより 1.5Mbps~10Gbpsに対応、最大2ポート)RJ45,SFP+/SFP,RJ48,BNC,BANTAM, Op.MU110010A-001(2.7G以下デュアルチャネル) MU110010A-011(イーサネット10Gシングルチャネル) MU110010A-051(OTN 10Gシングルチャネル) MU110010A-081(STM-64 OC-192シングルチャネル)

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
					ネットワーク記	験機	
100Gマルチレートモ ジュール	アンリツ	MU110011A	32289400	なし	1,450,000	14,268,630	100マルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより 10M~100GまでのOTN,SDH/SONET,Ethernt,FCに対応) 40Gbps(CFP)または100Gbps(CFP)最大1ボート, 10Mbps~40Gbps最大2ボート(QSFP+,SFP/SFP+,RJ45) Op.MU110011A-003(10G以下 デュアルチャネル), MU110011A-015(イーサネット100Gシングルチャネル), MU110011A-055(OTN 100Gシングルチャネル), MU110011A-062(ODU Flex), MU110011A-063(40/100G ODUマルチステージ)
100Gマルチレートモ ジュール	アンリツ	MU110011A	32304400	なし	1,550,000	15,269,530	100マルチレートモジュール(MT1100A用:オプションライセンスにより 10M~100GまでのOTN,SDH/SONET,Ethernt,FCに対応) 40Gbps(CFP)または100Gbps(CFP)最大1ポート, 10Mbps~40Gbps最大2ポート(QSFP+,SFP/SFP+ RJ45) 0p.MU110011A-003(10G以下 デュアルチャネル), MU110011A-015(イーサネット100Gシングルチャネル), MU110011A-055(OTN 100Gシングルチャネル), MU110011A-063(40/100G ODUプルチステージ), MU110011A-014(イーサーネット40Gデュアルチャネル)
40/100Gアドバンストモ ジュール	アンリツ	MU110013A	32298400	なし	2,640,000	10,556,000	40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用) OP:MU110013A-016(イーサーネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-023(RS-FEC for100GBASE-SR4) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル)
40/100Gアドバンストモ ジュール	アンリツ	MU110013A	32299300	なし	2,000,000	10,475,800	40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用 OP:MU110013A-016(イーサーネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-023(RS-FEC for100GBASE-SR4) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル)
40/100Gアドバンストモ ジュール	アンリツ	MU110013A	32299600	なし	1,850,000	9,275,800	40G/100GモジュールCFP2(MT1100A用) OP:MU110013A-016(イーサーネット100Gデュアルチャネル) MU110013A-056(ONT100Gデュアルチャネル)
データクオリティアナライ ザ	アンリツ	MD1230B	32167300	なし	194,000	1,495,500	データクオリティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数5.RS232CイーサネットUSBポート×3, PS/2キーボードコネクタビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP Op,Z0541A(USBマウス)
データクオリティアナライ ザ	アンリツ	MD1230B	32167600	なし	220,000	1,695,500	データクオリティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理ペンタフェース対応(別途モジュール必要), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5,RS232C.イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP 0P.02(GPB),03(イーサネット),11(パケットBER測定),13(XENPAK測定), Z0541A(USBマウス)
ギガビットイーサネットモ ジュール	アンリツ	MU120132A	32200400	なし	180,000	1,200,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数.8ポート(SFP)、 別途SFPモジュールが必要です。
ギガビットイーサネットモ ジュール	アンリツ	MU120132A	32218100	なし	190,000	1,300,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数.8ポート(SFP),OP.01(クロック測定), 別途SFPモジュールが必要です。
ギガビットイーサネットモ ジュール	アンリツ	MU120132A	32288900	なし	183,000	1,300,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数.8ポート(SFP),OP.01(クロック測定), 別途SFPモジュールが必要です。
10GBイーサネットモジュー ル	アンリツ	MU120138A	32242800	なし	900,000	6,000,000	MD1230B用10GBイーサモジュール 10GBASE-SR/10GBASE-LR(SFP+モジュールによる) ポート数.4ポート/SFP+(LC) 別途SFP+モジュールが必要です。
100G CFPトランシーバモ ジュール	OCLARO	TRC5E21FN F-LF000	32289500	なし	298,000	1,980,000	CFPトランシーバモジュール(100GBASE-LR4) プロトコル:100GBASE/OTU4, コネクタ:LC, 研磨種類:AdPC(Advanced PC),
100G LR4 1310NM CFP	アンリツ	G0337A	32297100	なし	570,000	1,900,000	CFPトランシーバモジュール(100GBASE-LR4)
100G LR4 1310NM CFP2	アンリツ	G0338A	32291200	なし	500,000	5,234,000	100G LR4 1310nm CFP2 (100GE/OTN 1310nm シングルモード 10Km)
CFP2-QSFP28アダプタ	アンリツ	J1686A	32298500	なし	280,000	1,300,000	CFP2-QSFP28変換アダプタ

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
				SDF	/SONET/ATM	アナライザ	
156/622M(1.31/1.55)光ユ ニット	アンリツ	MP0113A	32080800	なし	200,000	1,600,000	MP15**用ユニット、光156/622M(1.31/1.55)ユニット, 光パワーメータ付.1.31/1.55スイッチャブル
ネットワークパフォーマン ステスター	アンリツ	MP1590B	32163400	なし	180,000	1,750,000	1.5Mbit/s~10.7Gbit/sのインターフェースに対応 OP.02(GP-IB).03(LAN) ユニットが別途必要です
				7	トットワーク負荷	試験器	
テストセンター・3Uポータ ブルシャーシ	SPIRENT	SPT3U	32274400	なし	200,000	3,497,000	TestCenter/マルチポートIPパフォーマンステスタ・2スロット インテリジェントファン付き 別途SPTシリーズ用テストモジュールが必要です。 Op.BPK1001A:パケットジェネレータ&アナライザベースパッケージA
DXモジュール 10GBE SFP+ 32ポート	SPIRENT	DX10G-S32	32273000	なし	800,000	23,184,000	HyperMetrics DX 10GBE SFP+ 32ポートモジュール 別途SFP+トランシーバ必要です。 注意:シャーシ組込み時、2スロット必要。
SPT用12ポート 10/100/1000Mモジュール	SPIRENT	EDM1003B	32218600	なし	750,000	10,868,000	SPT2000A/9000A用1000シリーズ大型モジュール(5000Aには実装不可) ギガビットSFPインタフェース×12・10/100/1000BASE-T×12, デュアルメディア, 別途SFP(ACC6025A/マルチモード・ACC6026A/シングルモード)が必要です。
SPT用12ポート 10/100/1000Mモジュール	SPIRENT	EDM2003B	32257700	なし	750,000	12,679,000	SPT2000A/9000A用2000シリーズ大型モジュール(5000Aには実装不可) ギガビットSFPインタフェース×12・10/100/1000BASE-T×12, デュアルメディア, 別途SFP(ACC6025A/マルチモード・ACC6026A/シングルモード)が必要です。
ブレークアウトファイバー ケーブル(4X LG シング	SPIRENT	ACC1019A	32285600	なし	25,000	254,000	ブレークアウトファイバーケーブル(4×LC シングルモード 10m)
ブレイクアウトファイバー ケーブルMPO24>MPO12	SPIRENT	ACC1025A	32304100	なし	31,000	161,000	ブレークアウトファイバーケーブル MPO24芯ー>2×MPO12芯 ※別途ACC6084Aが必要となります。
100GBE-SR10 CFP2トラ ンシーバ	SPIRENT	ACC6084A	32304000	なし	179,000	954,000	100GbE-SR10 CFP2トランシーバ
10GBE(4*10GBE-SR QSFP+)トランシーバ	SPIRENT	ACC6089A	32284000	なし	60,000	322,000	TestCenterモジュール FX2シリーズ用トランシーバ 10GbE 4×10GBASE-SR.40GbE 40GBASE-SR4 デュアルレート QSFP+
10GBE(4*10GBE-LR QSFP+)トランシーバ	SPIRENT	ACC6090A	32285500	なし	145,000	1,087,000	TestCenterモジュール FX2シリーズ用トランシーバ 4 × 10GBASE-LR, QSFP+
1G/10G AND NIC-47 SFP+トランシーバ	SPIRENT	ACC7103	32310400	なし	35,000	119,000	TestCenter用SFP+トランシーパ MultiGig(IEEE P802.3bz)SFP+トランシーパ for FX2, 1G/10G and NIC-47 TestModules, 100M/1G/2.5G/5G/10G,30m,
FX2 8ポート 10GBE QSFP+ モジュール	SPIRENT	FX2-10G- Q2	32283900	なし	1,500,000	17,388,000	SPT-N4U/N11Uシリーズ用10Gモジュール FX2 8ポート 10GbE(QSFP+) 別途トランシーバブレークアウトファイバーケーブル必要。
				プ	ロトコル/パスア	ナライザ	
BLUETOOTHバスアナライ ザ	ELLISYS	BEX400- PRO-DUAL	32305800	なし	1,666,000	6,960,000	Bluetoothパス・プロトコル・アナライザ,Bluetooth Ver5.0対応 クラシックBR/EDRおよびLowの同時キャプチャ
マルチプロトコルアナライ ザ	ラインアイ	LE8200A	32284600	なし	180,000	560,000	マルチプロトコルアナライザ 50bps~4.0Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530), キャプチャメモリ:100MB,5.7インチカラーディスプレイ, 対応外部メモリー:CFカード/USBメモリ
					ーブルテスタ語	辺機器	
パッチコードテストアダプ ターCAT6A	フルーク・ネット ワークス	DSX- PC6AS	32283800	なし	49,000	218,000	DSX用Cat6Aパッチコードテストアダプター

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					
	誤り率測定器周辺機器											
2.92MMマッチドケーブル ペア	キーサイト・テク ノロジー	M8041A- 801	32288400	なし	155,000	392,310	2.92mm Matched Cable Pair for M8000					
					ロジックアナラ	゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙						
ロジック・アナライザ136ch	テクトロニクス	TLA5204B	09048800	なし	256,000	2,958,000	136CHロジックアナライザ WinXPベース タイミング 500MHz(フルch),1GHz(ハーフch),8GHz MagniVu ステート 235MHz,別途プローブ必要。 8Mメモリ(Op.8S),80GBHDD,CD-R/W,LAN 1/F					
				ロジッ	クアナライザ(モ	ジュール型)						
450Mステート/4Gタイミン グLAモジュール	キーサイト・テク ノロジー	16911A	09042500	なし	1,524,000	7,230,219	169XX用1GHz(ハーフch)・500MHz(フルch)タイミング 450MHzステート(0p.500),4GHzタイミングズーム 68ch,トレース・メモリ:64Mビット(ハーフch) 32Mビット(フルch)/ch(Op.032) E5383A 4本添付					
TLA7XX用LAモジュール	テクトロニクス	TLA7BB2	09058100	なし	691,000	7,008,000	TLA7XX用LAモジュール68ch,750MHzステート, タイミング:3.2GHz(ハーフch),1.6GHz(フルch),50GHz(MagniVu) メモリ:64M(ハーフch),32M(フルch),0p.4S(32Mメモリ) タイミング解析別途プローブP68**、P69**必要					
	ロジックアナライザ周辺機器											
34chコネクタレス高実装 密度プローブ	テクトロニクス	P6960	09043800	なし	34,000	548,800	TLA7AA*,AB*用34CHコネクタレス高実装密度ブローブ OP.01(フライング・リードセット付)					

有効期限:2025年11月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)の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。)



(型番コード 51114700)

低温恒温器 -40/100 エスペック

販売価格

1.190.000円

(メーカー定価 4.149.600円)



RKS401J-MV

(型番コード 51155000)

小型水槽付チラー オリオン機械

販売価格

203.000円

(メーカー定価 405.100円)



ARE310

(型番コード 80151100)

あわとり練太郎

シンキー

販売価格

383.000円

(メーカー定価 950,000円)



A2400B

(型番コード 80064900)

パーティクルカウンター MET ONE 販売価格

700.000円 (メーカー定価 1,600,000円)

FRM20251

(型番コード 80158500) PM2.5シーケンシャル エアーサンプラ 東京ダイレック

販売価格

1.010.000円

(メーカー定価 3.000.000円)



DO32A

(型番コード 80057100)

溶存酸素計 東亜ディーケーケー 販売価格 240.000円

(メーカー定価 800,000円)



INFINITY-EM

(型番コード 80168500)

小型メモリー流速計 JFEアドバンテック

販売価格

334.000円

(メーカー定価 1.010.000円)



SAT600

(型番コード 50062800)

3次元超音波風速計 ソニック

販売価格

362.000円

(メーカー定価 752.000円)



MK - 750

(型番コード 80182500)

エアリークビュアー JFEアドバンテック

販売価格

588.000円

(メーカー定価 1,580,000円)



LS-R900

(型番コード 80166300)

エアリークテスタ コスモ計器 販売価格

458.000円

(メーカー定価 1,080,000円)



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		
					小型環境試圖	検器			
小型環境試験器	エスペック	SU242	51126900	1カ月	384,000	1,278,800	-40~+150℃,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H30×D250mm, 22.5L,AC100V,12.5A,ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加棚板, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
					大型恒温恒流	显器			
恒温恒湿器-70+100	エスペック	PSL4J	51155300	1カ月	2,095,000	7,487,200	-70~+100°C/20~98%RH、実測外寸:W1440×H2000×D1610mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔 Ø 100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信。 Op. 観測窓付扉、記録装置(KL13)、キャスタ、GPIB、サービスコンセント, 外部警報端子 ※冷凍機制御が、強制2元冷凍回路作動有効に設定されています。 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要		
低温恒温器 -40/100	エスペック	PU4J	51114700	1カ月	1,190,000	4,149,600	-40~+100°C 実測外寸:W1430×H1995×D1250mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔 φ100mm×2,AC200V三相, Op.観測窓付扉,記録装置(RJ23),キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
低温恒温器 -40/150	エスペック	PU4JH	37091600	1カ月	738,000	4,341,200	-40~+150°C 実測外寸:W1450×D1290×H2000mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔 φ 100mm×3(2C,4C,6C),AC200V三相, Op.観測窓付扉:記録装置(RJ25),キャスタ,GPIB、サービスコンセント, 外部警報端子 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
	恒温·乾燥器								
送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN812	51075400	1カ月	189,000	539,000	強制送風循環式 室温+10~210°C,外寸W710×D660×H1605mm, 内寸W600×D500×H1000mm,300LAC/200V,12.5A, 定値運転プログラム運転,自己診断機能,過昇防止器, 過電流付漏電ブレーカ,ケーブル孔30mmΦ(右側面1個)		
送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN912	51111900	1カ月	307,000	990,000	強制送風循環式 室温+10~210℃,外寸W1180×D651×H1616mm, 内寸W1070×D500×H1000mm,535LAC/200V,15.5A 定値運転, プログラム運転,自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmΦ(右側面1個)		
送風定温恒温器	ヤマト科学	DNE601	51140300	1カ月	142,000	,	強制送風循環式.室温+20℃~210℃,外寸W730×D695×H910mm 内寸W600×D500×H500mm,150L,ケーブル孔33mmφ, AC100V,13A,プログラム運転		
					恒温液槽・チ	ラー			
省エネチラー	オリオン機械	RKE2200B1 -V-G2	51112600	1カ月	354,000	1,180,000	水槽内蔵DCインバータチラー,+5~35°C、冷却能力8.7kW(水温20°C時) 最低循環量28ℓ/min,水槽実容量約15ℓ,三相200V,17A ※加熱能力は持っておりません 使用可能な液体は水道水・10%以下の低濃度工業用エチレングリコール水溶 液 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
小型水槽付チラー	オリオン機械	RKS401J- MV	51155000	1カ月	203,000	405,100	小型水槽付チラー 使用温度範囲(液温)+5~40°C、 冷却能力1.3/1.5kW(50/60H2)※水温20°C時、加熱能力0.53※(水温20°C時), 使用最低循環量10L/min、水槽実容量約17L、電源AC100V, 7.9A/7.3A(50/60H2) Op.RK-BP002パイパス配管キットネジ15A, ※清水及び30~40%の工業用エチレングリコール水溶液推奨 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
シェーカー・ミキサー									
あわとり練太郎	シンキー	ARE310	80151100	1カ月	383,000	950,000	あわとり練太郎(自転・公転ミキサー),プロペラレス混和方式, 最大処理容量250ml電源AC100V 50/60Hz 9A, 攪拌モード:公転速度最大2000rpm,自転速度最大800rpm 脱泡モード:公転速度最大2200rpm,自転速度最大60rpm		

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		
				;	夜体クロマトグラ	ラフ(LC)			
超高速液体クロマトグラフ	ウォーターズ	ACQUITY UPLC H- CLASS	80176700	1カ月	2,980,000	15,348,000	ACQUITY UPLC H-Class Systems 〈内訳〉ACQUITY UPLC H-Classコアシステム, クオータナリーソルベントマネージャー(QSM),FTNオートサンプラー, UPLC Column Heater,TUV検出器,Empower3, e λ PDA検出器(80176800),カラムヒータ30A(80177100)あり		
電気伝導度検出器	島津製作所	CDD10AVP	80150600	1カ月	231,000	720,000	イオンクロマトグラフィー用電気伝導度検出器,ノンサプレッサ型 セル容量:0.25 / L. セル定数:25cm-1.最大使用圧力:2.9MPa 溶媒接触部材質:PEEK,テプロン、SUS316 入出力コネクタ:REMOTEコネクタとVENTコネクタ ※洗浄用試薬類(脱イオン水、1N硝酸、EDTA-2Na)は付属していません。 ※本検出器のセルは温調が必要な為、セルをカラムオーブン内に設置しま す。		
					ma etc & l		セル設置の為の配管、継手類はお客様で用意してください。		
	照度計								
照度計	トプコンテクノハ ウス	IM600M	54034900	1カ月	92,000	185,000	照度計(受光部分離型),0,005~999,900k,オート/マニュアル6段レンジ, 表示:4桁 LCD,アナログ出力:0~3V(max),1mV/1digit, Op.ACアダプタ,延長ケーブル2m, 検定取得しておりません。		
				쿥	中パーティクル	カウンタ			
パーティクルカウンター	MET ONE	A2400B	80064900	1カ月	700,000	1,600,000	光散乱方式(半導体レーザ),0,3/0,5/1,0/3,0/5,0/10,0 μ m以上, 1~400,00個/ft3,28.3L/min,デジタル表示,プリンタ付 Op.収納ケース		
					前処理装置(発生	生源用)			
サンプリングユニツト	堀場製作所	VS3001	80090700	1カ月	418,000	1,440,000	VA3011(800906)専用(特注品)サンブリングユニット, 採取量0.5 ℓ /min,供給量0.5 ℓ /min×1系統, サンブル入口φ6/4SUS継手,サンブル出口φ6/4SUS継手, ゼロ校正ガス入口φ6/4SUS継手,スパン校正ガス入口φ6/4SUS継手, Op.SUS配管		
サンプリングユニツト	堀場製作所	VS3001	80101200	1カ月	260,000	975,000	VA3000シリーズ用サンプリングユニット 採取量1.5~5.0 ℓ /min,供給量0.5 ℓ /min×2系統. サンプル入口 ϕ 8/6テフロン管継手.サンプル出口 ϕ 8/6ホースエンド. 校正ガス入口RC1/8(ϕ 6/4テフロン管継手),バイパス出口 ϕ 8/6ホースエンド. Op.ドレンポット		
					PM2.5サンフ	プラ			
PM2.5シーケンシャルエ アーサンプラ	東京ダイレック	FRM2025I	80158500	1カ月	1,010,000	3,000,000	PM2.5シーケンシャルエアーサンプラ、フィルタ自動交換機能(max16カセット) 吸引流量:16.7L/min,分粒特性:PM2.5(2.5 μ m50%カット) サンプル吸入口高さ:3m,出力:0-5VDC・RS232Cフィルター径: φ47mm, フィルターカセット10個付属,AC100V,3A,FRM認証機		
				-	ーボリウム・エア	サンプラ			
ローボリウムエアーサンプ ラ	柴田科学	SL30	80039300	1カ月	116,000	290,000	分粒特性:吸引量30L/min(10 μ m以上カット), 吸引量15L/min(7.07 μ m以上カット),50/60Hz共用		
				滗	存酸素(DO)計((卓上用)			
溶存酸素計	東亜ディーケー ケー	DO32A	80057100	1カ月	240,000	800,000	隔膜型ポーラログラフ式,DC:0~19.99(±0.1)/199.9(±0.3) μ g/ℓ 0~1.999(0.003)/19.99(±0.01)mg/ℓ,温度0~45.0°C, デジタル表示,出力:DO0~1V.温度0~450mV,単2×6,ACアダプタ(YD12), フローチャンパー(DO-F30)(接続チューブ1/4″),電極OE584302,		
海洋流速計									
小型メモリー流速計	JFEアドバン テック	INFINITY- EM	80168500	1カ月	334,000	1,010,000	(AEM-USB)小型メモリー流速計。2軸磁流速センサ、流速0~±500cm/s ホール素子(方位)0~360°、サーミスタ(水温)-3~45°C、 耐圧性能水深1000m相当、メモリ容量1 GB(miniSDカード式)、 電源CR-V3型リチウム電池、寸法Φ42(フランジ部Φ52)×455mm, Op.通信キット。 使用開始時機器設定の為別途PC必須(ノートPC推奨)		
超音波式三次元風速計									
3次元超音波風速計	ソニック	SAT600	50062800	1カ月	362,000	752,000	時分割送受切替型超音波パルス方式,3成分型,0~60m/s,0~540° アナログ出力:0~20mAまたは4~20mA(任意の4要素を選択) デジタル出力:RS422(任意の要素を出力可能) 出力信号:瞬間風速/瞬間風向/瞬間垂直風速/瞬間成分風速/ ベクトル平均風速/ベクトル平均風向/平均垂直風速/スカラー平均風速/ 平均成分風速/初秒新平均風速。 Op.SAT-FLG-A型取付フランジ電源信号変換器,50mケーブル,検定		

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	
雨雪計								
雨雪量計	タマヤ計測シス テム	TAMAPOD- LLUVIA	50053700	1カ月	144,000	303.000	雨雪量観測装置(検定付、SDカード仕様)、検出器:RH5E,0.5mm/1パルス, 受水口:200mm,ヒータ,10mケーブル,単3(アルカリ)×2, ※SDカード(2GB以下)はお客様でご用意願います。	
リークディテクタ(ヘリウムリークディテクタ以外)								
エアリークビュアー	JFEアドバン テック	MK-750	80182500	1カ月	588,000	1,580,000	エアリークビュアー,超音波センサー:中央周波数40kHz、 検出性能:圧力70kpa、0.2mmφ穴からのリークを距離4.6mで検出可, 画面5インチ液晶、800×480画素、表示更新回数.約5回/秒、 電源リチウムイオン充電池、連続使用時間.約2時間、 データ記録用SDカード(1GB)、記録件数.3500件、 記録内容:カメラ画像、音圧マップ重ね画像、音圧マップデータ	
エアリークテスタ	コスモ計器	LS-R900	80166300	1カ月	458,000	1.080.000	エアリークテスタ,A2:インテリジェント2エア回路,L02:テスト圧5~20kPa, K1:ALC-1,G:外部排気弁対応,UX1:SI単位のみ(国内仕様), 精密レギュレーター,配管接続ロ径:Rc1/4,VA:AC100V	