有効期限:2025年3月31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

TY720

(型番コード 02012800)

デジタルマルチメータ 横河計測

販売価格

18.000円

(メーカー定価 61,000円)



2793-03

(型番コード 19000000)

ダイヤル可変抵抗器 横河計測

販売価格

126.000円

(メーカー定価 600,000円)



190-504S

(型番コード 06075900)

4CHスコープメーター フルーク

販売価格

250.000円

(メーカー定価 729,500円)



VA12

(型番コード 50045100)

振動分析計

リオン

販売価格

200.000円

(メーカー定価 517.000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

490.000円

(メーカー定価 1,642,400円)



MR8875

(型番コード 25064400)

メモリハイコーダ

日置電機

販売価格

380.000円

(メーカー定価 1,442,900円)



4371-12

(型番コード 25057500)

12打点記録計 横河電機

販売価格

135.000円

(メーカー定価 658,000円)



PAT40-200T

(型番コード 27065400)

直流安定化電源 菊水電子工業

販売価格

180.000円

(メーカー定価 815,000円)



PFX2011

(型番コード 27076700)

充放電電源ユニット 菊水電子工業

販売価格

104.000円

(メーカー定価 272,000円)



MWBFP3-1008J02

(型番コード 27101800)

回生型DC電源

Mywayプラス

販売価格

1.553.000円

(メーカー定価 4.030.000円)



有効期限:2025年3月31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
					デジタルマルチ	メータ	
デジタルマルチメーター	ケースレー	2750	51091300	なし	200,000	373,000	6.5析,直流最大入力電圧1000V.最小分解能100nV,交流最大入力電圧750V, 最小分解能100nV.最大抵抗測定値120MΩ.最小分解能1μΩ, 直流最大入力電流3A,最小分解能10nA,交流最大入力電流2A, 最小分解能1μA.温度測定 熱電対 RTD サーミスタ, インターフェース GPIB/RS232C.拡張スロット5
デジタルマルチメータ	フルーク	87-5/E2	02010200	なし	20,000	76,100	本体87-5,0p:コンボキット 本体仕様:DCV600mV~1000V(5レンジ)、 確度0.05%,ACV600mV~1000V(5レンジ)、確度0.7%, DCI600 μ A~10A(6レンジ)、確度0.2%,ACI600 μ A~10A(6レンジ)、 確度1.0%温度-200~1090°C確度1.0%,他抵抗,静電容量、 周波数測定、コンボキット・テストリードTL224(赤黒各1)、 テスト棒下P38(赤黒各1)プランジャ型ワニグチクリップAC220(赤黒各1)、 磁石式ハンガー(TPAK)、ソフトキャリングケース
ハンドヘルド・マルチメータ	フルーク	289	02016500	なし	30,000	88,300	ハンディマルチメータ DCV(50mV~1000Vレンジ),ACV(50mV~1000V) DCI(500 μ A~10A),ACI(500 μ A~10A), 抵抗(500 Ω ~500M Ω)静電容量(1nF~100mF) 周波数(99.999Hz,999.99kHz他).温度(K型熱電対:~200~1350°C), 抵抗50 Ω(2線式)確度の1.5%+20レンジ、 分解能50.000 Ω,その他機能 低抵抗レンジ0.001 Ω~50.000 Ω/10mAソース, LoZ低入カインピーダンス,ローパスフィルタ
デジタルマルチメータ	フルーク	8808A	02015400	なし	42,000	105,000	ベンチ型マルチメータ DCV(200mV~1000Vレンジ)分解能1 μ V, ACV(200mV~750Vレンジ)分解能1 μ V,抵抗2×4線可(200 Ω ~100M Ω), DCA(200 μ A~10Aレンジ)分解能1nA, ACA(20mA~10Aレンジ)分解能100 μ A, 周波数(20Hz~1MHzレンジ)分解能0.1mHz
デジタルマルチメータ	フルーク	8846A	02016100	なし	55,000	156,000	分解能6.5桁,DCV100mV~1000V.最高分解能100nV ACV:100mV~1000V.最高分解能:100nV.抵抗10Ω~1GΩ, 最高分解能:10μΩ,DCA100μA~10A.最高分解能:100pA, ACA100μA~10A.最高分解能:100pA,周波数レンジ3Hz~1MHz, 最高分解能:1μHz.電源:100/120/220/240V.47~440Hz
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351A	02012000	1カ月	24,000	125,000	199999,DCV200mV~1000V,Ω:200Ω~200MΩ, ACV:200mV~700V,DCI:200mA~10A,ACI:200mA~10A,GPIB,USB
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351E	02013900	1カ月	29,000	95,000	199999,DCV:200mV~1000V,ACV:200mV~700V,最小分解能:1 μ V DCI:200mA~10A,ACI:200mA/2000mA/10A,最小分解能:1 μ A, 抵抗測定:200Ω~200MΩ,最小分解能:1mΩ,周波数測定:10Hz~300kHz I/F;USB,消費電力:20VA以下,質量:3.4kg,寸法:212(W)×88(H)×340(D)mm, 電源:AC100V 50/60Hz
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	61,000	ハンディマルチメータ。最大表示:50000, 直流電圧レンジ:50mV~1000V,交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV,直流電流レンジ:500 μ A~10A, 交流電流レンジ:500 μ A~10A,最小分解能:0.01 μ A, 担抗レンジ:500 Ω ~50M Ω, 最小分解能:0.01 μ A, 担抗レンジ:50F~50mF,周波数カウンタ:2.000Hz~99.99kHz, 導通チェック,ダイオードテスト,ローパワー抵抗測定,単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4223	02022100	1カ月	6,000	21,000	最大表示析数: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:600.0Ω~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
ディジタル・マルチメータ 6.1/2	キーサイト・テク ノロジー	34410A	02008900	なし	58,000	187,561	1199999,DCV·I,ACV·I,Ω,周期周波数 PCへの連続出力時の測定速度(10,000回/秒[5.5桁])(1,000回)/秒[6.5桁]) LAN,USB,GPIB I/F
				テス	タ(ハンディマル	チメータ)	
ハンドヘルド・マルチメータ	フルーク	287	02011100	なし	25,000	74,800	ハンディマルチメータDCV(50mV~1000Vレンジ),ACV(50mV~1000V) DCI(500 μ A~10A),ACI(500 μ A~10A),抵抗(500 Ω~500M Ω) 静電容量(1nF~100mF)周波数(99.999Hz,999.99kHz他) 温度(K型熱電対-200~1350°C)
				クラ	ンプ電流計(実効	协値測定)	
クランプオンリークハイテ スタ	日置電機	3293-50	03152200	1カ月	12,000	34,000	クランプオンリークハイテスタ、交流電流レンジ:30,00mA~1000A,6レンジ, 45Hz~400Hz、基本確度:±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/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。

有効期限:2025年3月31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	ンプ電流計(実効		
AC/DCカレントセンサ 600A	日置電機	CT7636	03173900	1カ月	13,000	41,800	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 600A, φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
AC/DCカレントセンサ 2000A	日置電機	CT7742	03167600	1カ月	15,000	57,200	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 2000A.φ55mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
CT7000シリーズ用ディス プレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	1カ月	36,000	125,500	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット、CT7000シリーズに電源供給、信号出力、測定項目:DC,AC,DC+AC,周波数(Hz)、出力方式、WAVE,RMS、PEAK,Hz,オートレンジ機能、起動時ゼロアジャスト、解析表示フィルタ、出力増幅、Op,L9095(出力コード)。9445-02(ACアダブタ)、CO221(携帯用ケース)、Z5004(マグネットストラップ)、L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
CT7000シリーズ用ディス プレイユニット	日置電機	CM7291	03178100	1カ月	40,000	140,500	CT7000シリーズ用ディスプレイユニットCT7000シリーズに電源供給、 Bluetooth 無線技術搭載 信号出力、測定項目:DC.AC,DC+AC、 周波数(Hz),出力方式:WAVE.RMS.PEAK.Hz.オートレンジ機能、 起動時ゼロアジャスト,解析表示フィルタ、出力増幅、 のL.1905(出力コード),9445-02(ACアダブタ),C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ),L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7291単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
					クランプ電流セ	ンサ	
クランプオンAC/DCハイテ スタ	日置電機	3290-10	03114100	1カ月	25,000	84,000	クランプオンAC/DCハイテスタ、 交・直流電流-20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz.積算値出力:DC1Vfs.稼動率測定, 電源単3形乾電池×4、 ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	48,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz, φ20mm,ケーブル長:3m
センサユニット	日置電機	9555-10	03112000	1カ月	15,000	50,000	CT6862~CT6865シリーズ、CT6841~CT6846シリーズ、9709, 9277~9279シリーズ、9272-10,9270~9272シリーズ用電源、 出力電源電圧:±12V±0.5VACアダプタ付属。 出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル類別途必要)
3169/3196/8800用クラン プセンサ	日置電機	9660	03086800	1カ月	8,000	26,400	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz, φ 15mm以下,3m,絶縁BNC
3169/3196/8800用クラン プセンサ	日置電機	9669	03088400	1カ月	12,000	39,600	クランプオンセンサ,AC1000A,40Hz~5kHz, φ55mm以下, 80×20mmプスバー,3m.絶縁BNC PW3360/65, PW3198/3197, 3351, LR5051/LR8513用
3169/3196/8800用クラン プセンサ	日置電機	9694	03087500	1カ月	8,000	26,400	クランプオンセンサ.AC5A.40Hz~5kHz. φ 15mm以下.3m.絶縁BNC, CT二次側測定にも対応した5Aタイプ
クランプセンサ	日置電機	9695-02	03102100	なし	3,000	13,200	クランブオンセンサ,AC50A,40Hz~5kHz, Ø 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)
カレントプローブ AC/DC200A	日置電機	СТ6843	03155000	1カ月	54,000		カレントプローブ,定格電流:AC/DC200A最大入力電流:400Arms (570Apeak),周波数特性:DC~500kHz,出力電圧:0,01V/A, 使用温度範囲:-40°C~+85°C.測定可能導体径:φ20mm以下, ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863-05	03158600	1カ月	46,000	,	AC/DCカレントセンサ(パワーアナライザPW6001と組合わせて使用), 定格200Arms,帯域.DC~500kHz,電線径: φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%rs出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:−30°C~+85°C,適合規格:CATⅢ1000V,EMC:EN61326 PW6001用,12pin端子
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	60,000	200,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz, φ36mm以下
AC/DOカレントセンサ 500A	日置電機	CT6904	03176100	1カ月	150,000	500,000	AC/DCカレントセンサ,定格電流:AC/DC 500A,周波数特性:振幅:DC~4MHz,位相DC~1MHz,直線性:±10ppm Typical(23°C)振幅/位相確度:DC(±0.025%rdg,±0.007%fs.)、45H2全F全65Hz(±0.002%rdg,±0.007%fs.)、45H2全F全65Hz(±0.002%rdg,±0.007%fs,±0.08°)、測定可能導体径: φ32mm以下,電源:PW6001,PW3390,CT9555より電源供給

有効期限:2025年3月31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
					レータンプ電流セ		
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	1カ月	8,000	26,400	ACカレントセンサ,AC100A, φ15mm,ケーブル長 2.5m
AC/DCカレントセンサ 2000A	日置電機	CT7642	03163200	1カ月	12,000	41,800	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 2000A, φ55mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	1カ月	58,000	194,700	電流センサ用4ch電源。 対応センサ:CT6862-05,CT6863-05,CT6865-05,9709-05. CT6841-05,CT6843-05,CT6844-05,CT6845-05,CT6846-05, PW9100-03,PW9100-04,出力電圧:波形/加算波形/2Vf.s.。 加算RMS:2VDCf.s.,出力コネクタ:BNC端子,電源:ACアダプタ付属
ACフレキシブルカレントセ ンサ	日置電機	CT9667-02	03171100	1カ月	15,000	60,600	AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz, φ180mm以下, センサケーブル径: φ7.4mm,ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
ACフレキシブルカレントセ ンサ	日置電機	CT9667-03	03165000	1カ月	18,000	,	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)
					クランプ電力	計	
クランブオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1カ月	71,000	237,600	クランブナンパワーロガー、測定ライン:50/60Hz. 単相2線(1回路/2回路/3回路)、単相3線(1回路)、三相3線(1回路/2回路/3回路)、単相3線(1回路)、三相3線(1回路)、電流のみ、測定項目:衛圧/電流実行値電流基本波値、電流基本波位相角、周波数、電圧波形ピーク、電流波形ピーク、有効/無効/皮相電力、力率、有効/無効電力、デマンド量パルス人力等電圧レンジ:600V、電流レンジ:6050.00mA~5,0000kA(使用するセンサにより異なる)、AC50.000mA~5,0000kA(使用するセンサにより異なる)、AC50.000mA~5,0000kM(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる)、データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリヘリアルタイム保存、インタフェース:SDカード、LAN,USB2.0、0,9661(クランブセンサ500A)×3,PW9002(バッテリとカバーのセット)、C1005(携帯用ケース)、SDメモリカードは付属していません
クランブオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1カ月	90,000	300,300	測定ライン:50/60Hz,単相2線:(1回路/2回路/3回路), 単相3線(1回路)三相3線/三相4線:(1回路)電流のみ、 測定項目:電圧/電流実行値、電流基本波値、電流基本波位相角,周波数、 電圧波形ピーク、電流波形ピーク、有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力, デマンド量がルスス力,高期波測定、電圧レンジ:600V、 電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ)、 電力レンジ:300.00W~9.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる)、 データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリへリアルタイム保存、 インタフェース:SDカード(LAN,USB2.0, 0p,9661(クランブセンサ500A)×3,PW9002(パッテリとカパーのセット), C1005(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
			7	ジタルAC	C/DCパワーメー	タ/高調波モニタ	
パワーメータ	日置電機	PW3336-03	03154100	1カ月	180,000	627,000	2chモデル測定ライン:単相2線単相3線、三相3線AC/DC:1000V, 65A迄の機器を直接入力で測定可能(別途電流センサ使用で最大AC5000A測定可能)、測定レンジ:電圧レンジ:15/30/60/150/300/600/1000V, 電流レンジ:02/0.5/10/26/10/20/50A周波数帯域DC,0.1H~100kH, 測定内容・電圧電流有効電力皮相電力無効電力力率位相角周波数効率,電流積算、電力積算・電圧ピーク・電流ピークリップル率、高調波測定など, D/A出力通信インタフェース:LAN、GPIB、RS232C、外部センサ入力端子装備、EC61000-4-7に対応複数台同期制御可能・最大8台)※クランプセンサは付属していません。別途必要です。

有効期限:2025年3月31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
			7	ジタルAC	/DCパワーメー	タ/高調波モニタ	
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	134,000		クランプオンパワーロガー(金属非接触電圧センサ使用), 測定ライン:50/60Hz 単相2線(1回路/2回路/3回路)単相3線(1回路)、三相3線/三相4線(1回路)、 電流のみ1~3ch,電圧/電流実効値、電圧/電流基本波値。 電圧/電流波ビーク電圧/電流基本波位相角,有効/無効/皮相電力,力率, 有効/無効電力,デマンド量。 電圧レンジ:400V,有効測定範囲:90V~520V, 電流レンジ:ACS50.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ:200.00W~6.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる)、 データ記録:SDカード(別途要)、内部メモリ、インタフェース:SDカード,LAN, USB2.0.PW9020(金属非接触電圧センサ)×4. 09,9661(クランプセンサ500A)×3.PW9002(バッテリセット), PW9020(電圧センサ)、C1008(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1カ月	438,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	測定ライン:単相2線.単相3線.三相3線.三相4線. 入力チャネル数.絶縁4チャネル/電圧、電流各4チャネル). 測定レンジ電圧レンジ(15,000/~1500,00/)、 電流レンジ:0.1A~20kA(使用センサによりレンジ構成異なる). 周波数帯域:DC,0.51k~200kHz.サンプリング速度:500k/16bit、 電流センサの位相補正機能搭載. 測定内容:電圧電流有効電力.皮相電力.無効電力.力率.位相角.周波数.効率、 電流積身.電力積算.電圧ピーク.電流ピーク.リップル率.高調波測定ノイズ測定, 外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード, Op.9243または19243(グラバークリップ)×4,L9438-50(電圧コード)×4, 9683(同期用接続ケープル)
				電源監	垷装置(電 源品)	質アナライザ)	
電源品質アナライザ	日置電機	3197	28013000	1カ月	58,000	267,800	電圧3ch:AC600Vrms,電流3ch:AC500Arms, 単相2線/単相3線/三相3線/三相4線. 内部メモリ:4MB(パックアップ機能あり),USB2.0, 電源ACアダプタ(AC100~240V),パッテリパック付属,データ解析ソフト付 Op.9661(クランプセンサAC500A)×3,9448(コンセント用アダプタ)
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	1カ月	134,000	,	測定ライン:単相2線.単相3線.三相3線(2電流法)(50/60Hz), 最大チャンネル数:電圧1回路電流12ch.漏洩 電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(付属クランブセンサ:9675使用時), 負荷電流測定:50~5000Aレンジ(付属クランブセンサ:9661使用時), 最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランブセンサ:9661使用時), 電源品質測定:実効値変動:ビーク値.波形比較.総合歪率、 電圧トランジェント,PCカードスロット、RS232C,外部イベント入力/出力, 電源AC100V~240V, Qp.9661(クランプセンサAC500A)×2, 9675(クランブリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリ), 9448(コンセント入カコード),9722(接続コード), 9720~01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB), 9745(ラインモニタ・ビューワ)
					リップルノイズス	ル 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.入カインビーダンス:直流1MΩ· 高周波(50Ω),GPIB,リップルノイズ分離比自動設定機能
		ı	T	電圧/	電流/電力測定	器(その他)	
電流分流器	キーサイト・テク ノロジー	34330A	02007300	なし	11,000		30A電流シャント抵抗,0.001Ω(1Aあたり1mVの出力), 3458A/34401A/34405A/34410A/34411A用
					電圧/電流発生	生器	
DCシグナルソース	日置電機	SS7012	01014600	1カ月	32,000	169,600	定電圧(CV):2.5V,25V,定電流(CC):25mA,熱起電力:K.E.J.T.S, B.N.標準抵抗(Rs)100 Q.表示よCD5桁,使用温湿度範囲:0°C~40°C, 80%rh以下,出力発生方式:バイポーラシンク・ソース方式, Op.9445-02(ACアダブタ),9184(R.Vセンサ),9380(ケース) 9168(入カコード ワニグチクリップ取付仕様 赤黒1本セット)
					抵抗器		
ダイヤル可変抵抗器	横河計測	2793-03	19000000	なし	126,000	222,222	6ダイヤル形可変抵抗器,0~111.1110MΩ,±(0.05%rdg+0.05Ω)
				ビデオ	⁻ /ディスプレイ¶	言号発生器	
デジタルビデオ信号発生 器	アストロデザイン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink,デュアルLink), SD-SDI, Op.4K評価画像ライブラリ

有効期限:2025年3月31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	-/ディスプレイ(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	24079300	なし	1,158,000	4,050,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI.3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M0:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz, VM1876-M8:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz,HDCP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ,VM-1876-AM1 DisplayPort IF BOARD
デジタルビデオ信号発生 器	アストロデザイン	VG876	24080900	なし	872,000	3,050,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等)。 搭載ユニット VM1876-M8:HDMI2.0(2ch)ドットクロック最大600MHz,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)
				ビデオ信号	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	24072400	なし	458,000	1,310,500	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・アスト・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.PHSXOR:拡張リモート・コントロール対応, PHSXOEA:EYE & JITTER Analysis
ポータブル波形モニタ/ ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24081800	なし	513,000	1,789,000	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チャネルのエンベデッド・オーディオ出力信号,波形モニター, ベクトルスコーブ, Op.PHSXOEA,PHSXOSD,PHSXOF,PHSXOVNC, 電源:リチウムバッテリ又はACアダプタ
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示、等価線長計測定、SDI信号解析、 外部モニター出力、SDIルーター機能、スクリーンキャブチャ 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、 PPCI 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),
					ディスプレイ評価	Б装置	
ディスプレイカラーアナラ イザ	コニカミノルタ ジャパン	CA310	54026700	なし	131,000	646,000	ディスプレイカラーアナライザ(本体のみ。別途プローブが必要です) 輝度:0.0001~1000cd/m² 色度:0.0050~1000cd/m², フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
CA310用フルカラーFPD標 準測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-PU32C	54031200	なし	168,000	560,000	CA310用フルカラーFPD標準測定Φ27プローブ(5m),
CA-410データプロセッ サー	コニカミノルタ ジャパン	CA-DP40	54033400	なし	120,000	400,000	ディスプレイカラーアナライザCA-410 CA-DP40データプロセッサー/ 別途プローブが必要・・・CA-P427(54033500))、CA-P410(54041400), CA-VP404(54042300)など 表示範囲 輝度 0.0001~30000cd/m2、色度 4析表示, フリッカ CONTRAST 0.00~999.99%、JEITA 小数点以下2桁, 表示装置:7型カラーLCD WVGA, インターフェース:USB2.0、RS-232C、Ethernet、miniDIM8ピン, 付属品プローブ—DP用RSケーブル IF-A30, ACアダプタ AC-A312F,Op.DP-PC用USBケーブル IF-A34
CA310用LEDフリッカ-測 定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)

有効期限:2025年3月31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
通常プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P427	54033500	なし	ディスプレイ評値 205,000		ディスプレイカラーアナライザCA-410 通常プローブ φ 27mm 測定径: φ 27mm,開口角:±2.5°、精度保証測定距離:30±10mm, 表示範囲:輝度 0.0001~5000cd/m2、色度 4桁表示, 付属プローブーPC用USBケーブル IF-A28, カラーアナライザー用PCソフトウェア CA-540 PCもLくはデータブロセッサーCA-DP40での制御が可能
				7	・ ジタルオシロス	ニープ	1 0 00 (184) DO TO TO TO TO THE
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS2074	10168300	なし	68,000		4ch,70MHz,1GS/s,レコード長:20Mポイント, 波形取込みレート:10,000波形/秒,立上り時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:9型WYGAカラー液晶, TPP0100(100MHz受動プローブ)×2付属,
デジタル・ストレージ・オシ ロスコープ	テクトロニクス	TDS2002B	10086600	なし	45,000	168,000	2ch,60MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW コネクタ:BNC(メス) 制御1/F:USB,記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2
TPS2000用リチウム・イオン・バッテリ	テクトロニクス	TPSBAT	06019300	なし	35,000	105,400	TPS2000シリーズ用リチウム・イオン・バッテリ Op.TPSCHG(パッテリチャージャ)
RS232シリアルトリガ解析 モジュール	テクトロニクス	DP02COMP	06039500	なし	18,000	63,800	DPO/MSO2000シリーズ用シリアル・バス・トリガ&解析モジュール, RS232/422/485/UARTバス
LAN/ビデオ出力ボード	テクトロニクス	DPO2CONN	06053300	なし	18,000	67,300	DPO/MSO2000シリーズ用LAN/ビデオ出カボード
I2C/SPIバス・トリガ&解析 モジュール	テクトロニクス	DPO2EMBD	06040400	なし	18,000	71,400	DPO/MSO2000シリーズ用I2C/SPIバス・トリガ&解析機能 アプリケーション・モジュール
CANバス・トリガ&解析モ ジュール	テクトロニクス	DPO4AUTO	06026400	なし	60,000	227,000	CANバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール
RS232シリアル・トリガ&解 析モジュール	テクトロニクス	DPO4COMP	06031300	なし	60,000	227,000	RS232シリアル・トリガ&解析モジュール
4CHスコープメーター	フルーク	190-504S	06075900	なし	250,000		Fluke190シリーズⅢスコープメーター 4ch絶縁入力、帯域幅500MHz.最高5GS/sサンプルレート、 タイムベースレンジ:1ns/di~4s/div,入力感度:2mV~100V/div, 最大レコード長:10000ポイント/入力,パッテリ最大7時間Li~ion
		ı		7	ナログオシロス	コープ	
オシロスコープ	岩崎通信機	SS7804A	06030000	なし	37,000		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
	<u> </u>	T	:	オシロスコ	一プ用プローブ	/フィクスチャ他	
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	91,000	421,500	50:1/500:1高電圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:5MΩ/4pF, 入力電圧:1300V,コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	851,000	100:1/1000:1高電圧差動,DC〜50MHz,入力抵抗:20MΩ/5pF, 入力電圧:5600V,コネクタ:TekProbe II ,ケーブル長:1.8m
1GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6243	06010600	なし	106,000	659,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1GHz,入力抵抗:1M Ω /1pF, ダイナミックレンジ: ± 8 V,コネクタ:TekProbe II ,付属品:プローブチップ各種
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	941,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz,入力抵抗:1MΩ/1pF, ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V,コネクタ:TekProbe II 付属品:プローブチップ各種
1.7GHZ差動プローブ	テクトロニクス	P6248	06014000	なし	238,000	922,000	1:1/10:1差動,DC~1.7GHz,入力抵抗:200kΩ/1pF, ダイナミックレンジ:±0.85V※1:1/±8.5V※10:1 オフセット:±7V, コネクタ:TekProbe II

有効期限:2025年3月31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	 一プ用プローブ		
20GHz TriMode差動プローブ	テクトロニクス	P7520A	06056400	なし	1,182,000	4,118,000	5:1/12.5:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~20GHz 入力抵抗:100k Q ※差動差動入力レンジ:±0.625V※5:1/±1.6V※12.5:1, オフセット電圧レンジ:+2.5~-1.5V※差動,コネクタ:TekConnect, ケーブル長:1m,付属品:Calフィクスチャ,プローブチップ各種
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	887,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	376,000	1,246,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
3.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP3500	06040300	なし	255,000	1,646,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~3.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
P7700シリーズ用 BROWSER	テクトロニクス	P77BRWSR	06061100	なし	322,000	1,150,000	DC~16GHz,DC:100k Ω ,AC:0.4pF
SATA GEN2 RECEPTACLE ADAPTER	テクトロニクス	TF-TPA- SATA25-R	06063100	なし	43,000	148,000	SATA Gen2 Receptacle Adapter
SATA GEN3レセプタクル アダプタ	テクトロニクス	TF-SATA- TPA-R	06068300	なし	122,000	440,000	SATA Gen3 レセプタクルアダプタ(WILDER TECHNOLOGIES社製) P/N:640-0043-000
光アイソレーションプロー ブ	テクトロニクス	TIVH05L	06065900	なし	1,022,000	3,271,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC〜500MHz.差動電圧:±2,500V※ ※使用するチップにより異なります ファイバ・ケーブル長:10m
SFP28プラグアダプタ	Wilder 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,
光アイソレーションプロー ブ	テクトロニクス	TIVH08L	06065700	なし	1,314,000	4,577,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC〜800MHz.差動電圧:±2,500V ※使用するチップにより異なります ファイバ・ケーブル長:10m
1.5GHz差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	1130A	06036600	なし	167,000	567,138	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 入力抵抗:50k Q /0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:+0.340:0.371AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンプ	キーサイト・テク ノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,131,413	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC〜12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動,ダイナミックレンジ:±1.65V, オフセット:±16V,コネクタ:AutoProbe ※ブローブヘッド要
100MHZ高電圧差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2790A	06046200	なし	90,000	350,489	100MHz高電圧差動プローブ,50:1または500:1, 付属品:ブラウザ・チップ×2,引き込み式ブック・チップ×2,ワニグチクリップ×2
25MHz高電圧差動ブロー ブ	キーサイト・テク ノロジー	N2791A	06045100	なし	44,000	151,830	周波数带域:DC~25MHz,最大差動電圧: ±700V(DC+PeakAC), 減衰比:10:1、100:1,
1GHzアクティブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2795A	06044000	なし	53,000	293,897	1GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 滅衰比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 滅衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pf,
高感度AC/DC電流プロー ブ	キーサイト・テク ノロジー	N2820A	06057600	なし	262,000	1,084,031	2ch高感度AC/DC電流プローブ.最小電流範囲:50 μ A, 最大電流範囲5A,20000:1(86dB)を超える広いダイナミックレンジ, 帯域幅:DC~3MHz(ズーム・アウト・チャネル)/DC~500kHz(ズーム・イン・チャネル)

有効期限:2025年3月31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	一プ用プローブ	/フィクスチャ他	
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N7020A	06055300	なし	179,000	763,023	パワー・レール・プローブ(シングルエンド).周波数帯域:2GHz, 減衰比1:1.オフセットレンジ:±24V,入カインビーダンス(DC):50kΩ, ダイナミックレンジ:±850mV.最大入力電圧:±30V, 付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1.
パッシブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2874A	06072600	なし	21,000	102,432	N2870Aシリーズ パッシブプローブ, 周波数帯域:1.5GHz.減衰比:10:1,
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2875A	06048000	なし	18,000	89,795	N2870Aシリーズ パッシブプローブ 周波数帯域:500MHz,減衰比:20:1,入力抵抗:10MΩ,
ZIFプローブ・ヘッド	キーサイト・テク ノロジー	N5439A	06044500	なし	260,000	841,528	InfiniiMaxⅢ ZIFプローブ・ヘッド
差動TDR/TDTプローブ・ キット	キーサイト・テク ノロジー	N1021B	06047400	なし	272,000	1,459,208	差動TDRプローブ・キット, 18GHz,インピーダンス:100Ω,チップのピッチ間隔:0.5mm~2.54mm,
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
シングルエンドブラウザプ ローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	E2676A	06028800	なし	48,000	138,693	シングルエンドブラウザ式プローブヘッド,6GHz
コネクティビティーキット	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)
プレシジョンBNCアダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5442A	06047600	なし	50,000	280,628	精密BNCアダプタ(50 Ω),
高インピーダンス・アダプ タ	キーサイト・テク ノロジー	N5449A	06056700	なし	143,000	716,157	高インピーダンス・プローブ・アダプタ, ※N2873A:500MHz 10:1パッシブ・プローブ付属
プローブ延長ケーブル	キーサイト・テクノロジー	N5450B	06052400	なし	73,000	390,612	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,
差動プローブ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	ZD200	06069700	なし	71,000	280,000	差動プローブ 周波数帯域:200MHz,減衰率10:1, コモンモード入力範囲:±60V,差動モード入力範囲:±20V, 入力抵抗(差動):1MΩ,
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	237,600	DC〜50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A,ノイズ:2.5mArms,クランプ内径: か5mm コネクタ:BNC(オス)※プローブ電源要
10M光ケーブル (ISOBE5600用)	ニコレー	OC56S/10- MC	06053600	なし	29,000	45,000	ISOBE5600用 10m光ケーブル(LC-LCコネクタ)

有効期限:2025年3月31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
					絶縁抵抗計		
アナログメグオームハイテスタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	40,800	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値 125V/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.125M Ω , 250V/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.25M Ω , 500V/100M Ω /2M Ω /0.1M Ω ~50M Ω /0.5M Ω , 1000V/2000M Ω /50M Ω /2M Ω ~1000M Ω /1M Ω
絶縁抵抗計	日置電機	IR4053-11	15029400	1カ月	13,000	,	PVΩ測定:DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ, 絶縁抵抗測定:DC50V/100MΩ,DC125V/250MΩ,DC250V/500MΩ, DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ,デジタル表示, AC電圧測定:420V(0.1V分解能)/600V(1V分解能),2レンジ, スイッチ付リード付属,電源:単3形乾電池×4
					耐電圧/絶縁試	験器	
超高電圧交流耐圧試験器	計測技術研究 所	7473	28017900	1カ月	380,000	1,609,000	超高電圧AC耐圧試験器 出力:20kVAC/10mA, AC出力電圧:0~20.00kV,ランプアップ:0.1~9.999s, ランブダウン:0.1~9.999s,入力電圧:AC100/200V, USB,RS232C
					漏れ電流試験	器	
タッチカレント試験器	計測技術研究所	7630	28021200	1カ月	183,000	597,000	リーケージカレントテスタAC電圧:0.0V~277.0V,AC電流:40Arms, IEC60990準拠,7種類の測定回路網を内蔵, 入力:100/200V,50/60Hz,RS232C
					保護導通試験	器	
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	276,000	保護導通試験器.基本測定機能:交流4端子低抵抗測定. Op01(電源AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニグチ形電流プローブ)×2
				ネット	ワークアナライ	デ周辺機器	
ECalモジュール	キーサイト・テク ノロジー	N7551A	12079100	なし	103,000	319,440	N7551A ECal Module DC to 6.5 GHz, 2-port Op.3FF:Both 3.5 mm connectors are female onmodule, 151:3.5 or 2.92 Torque Wrench, 150:Plastic storage box
				周	波数特性分析器	提(FRA)	
デュアルチャンネルプログ ラマブルフィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	FRA5087	07114800	1カ月	580,000	2,500,000	周波数特性分析器,2ch,周波数範囲:0.1mHz~10MHz, 分解能:0.1mHz,ダイナミックレンジ:140dB,GPIB,USB1.1, 6.5インチカラーLCD,内蔵感熱プリンタ付
インピーダンス測定アダプ タ	エヌエフ回路設 計ブロック	PA001-0368	07070000	1カ月	38,000	144,000	FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ
ループゲイン測定アダプタ		PA-001- 0369	07082700	1カ月	22,000	120,000	FRA5095/5096用ループゲイン測定アダプタ
				ミリオ	ームメータノバッ	テリテスタ	
抵抗計	日置電機	RM3543	15026500	1カ月	105,000		直流4端子法(定電流)、デジタル型、レンジ: $10m\Omega$ (最大表示: $12.00000m\Omega$. 分解能: $0.01\mu\Omega$) $\sim 1000\Omega$ レンジ(最大表示: 12.00000Ω . 分解能 $1m\Omega$)、7切替、測定確度: $10m\Omega$ レンジ(SLOW、アベレージ16回股定時)、測定電流: $10m\Omega$ レンジ時:DC1 $14\sim1000$ Qレンジ時:DC1 $14\sim1000$ Qレンジ時:DC1 $14\sim1000$ Qレンジ時:DC1 $14\sim1000$ Qレンジ時:DC1 $14\sim1000$ Qレンジ時:DC1 $14\sim1000$ Qレンジ時:DC1 $14\sim1000$ QLV $14\sim10000$ QLV $14\sim100000$ QLV $14\sim100000$ QLV $14\sim100000$ QLV $14\sim100000$ QLV $14\sim1000000$ QLV $14\sim1000000$ QLV $14\sim100000000$ QLV $14\sim100000000000000000000000000000000000$
	1			ソー	スメータ/エレク	トロメータ	
DCV・A発生器/モニタ	エーディーシー	6240B	01020600	1カ月	105,000	370,000	15V/1A(DC)・10V/4A(20msパルス)の発生, 出力ノイズ:3mV以下:出力確度:±0,03%, 出力分解能:10 μV/1nA4 1/2相方 1/2析測定. 測定分解能:1 μV/100pA.測定確度:±0.03%,測定項目:Vm/Im/Rm, スループット:10ms以下,GPIB,USB,
直流電圧·電流発生器	エーディーシー	6243	01012800	1カ月	180,000	550,000	直流電圧/電流源 DCV:320mV~110V(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

有効期限:2025年3月31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
					巻線試験器	F	
インパルス巻線試験器	日置電機	ST4030A	15036200	1カ月	650,000		インバルス巻線試験器、印加電圧:100V~4200V(設定分解能:10Vステップ)、試験可能インダクタンス範囲:10 μ H~100mH、サンプリング周波数:200MHz/100MHz/50MHz/20MHz/10MHz、サンプリング分解能:12bit、電圧検出確度:[DC確度]±5%f settling, [AC帯域]100kHz:±1dB,サンプリングデータ数:1001~8001ポイント(1000ポイントステップ)、判定モドに10値 RC値波形(面積比較、差分面積比較、プラッター検出、二次微分検出)放電判定(オプションST9000組込時)、外部インタフェース: EXT.1/0,USB,LAN、電源:AC100V~240V,50Hz/60Hz,Op,ST9000(放電検出機能) ※測定用リードは付属していません。別途L2250(クリップ形リード)またはL2252(加工用リード)が必要です。
					公害振動計		
振動レベル計 検定付	リオン	VM53A	50030800	1カ月	121,000	446,400	振動レベル計:1ch,3方向同時出力:PV83C(3方向)×1, 30~120db.1~80Hz,交流/直流出力,メモリカード(128MB)付属, RS232C,単2×4 Op.検定付ACアダプタ(NC34またはNC34E),ケーブル3本(NC39A), MC-CFADP(コンパクトフラッシュカード用アダプタ) ※プリンタと接続する場合はCB-D232S-015が別途必要。
				機相	成振動計/チャー	・ジアンプ	
振動分析計	リオン	VA12	50045100	1カ月	200,000	517,000	振動分析計(FFT分析機能付),PV57I(圧電式加速度ピックアップ付属), 測定範囲(PV57I使用時):加速度:0.02~141.4m/s² (rms), 速度:0.2~141.4mm/s(ms),変位:0.02~40.0mm(EQp-p),測定チャネル:1ch, Op.NC99A(ACアダプタ)
汎用振動計	リオン	VM82	50027700	なし	80,000	250,000	汎用振動計.せん断型圧電式加速度ピックアップ:PV57(付属), 加速度:0.02~200m/s² (1Hz~5kHz),速度:0.1~1000mm/s(10Hz~1kHz), 変位:0.001~100mm(10Hz~500Hz), 交流/直流出力,メモリ1000個,単3×4
				加速原	隻ピックアップ(扱	動センサ)	
圧電型加速度センサ	ティアック	601	50034400	なし	28,000	60,000	圧電型加速度ピックアップ:fc~30000Hz:0.3±20%pC/(m/s²), φ9×10,5mmローノイズケーブル2m付属
				ハンマリ	ングキット(イン)	パルスハンマ)	
インパクトハンマーキット	PCB	GK291D20	08010000	なし	500,000		インパクトハンマ.086D20 (小型スレッジタイプ、工作機械およびその基礎など中、大型構造物用). 1kHz周波数範囲、22kN振幅レンジ、0.22mV/N感度、 ハンマ重量 1.1kg、ヘッド径51mm、 キット内容.加速度計#1(353B33)加速度計#2(352B)/CPコンディショナ× 2(480E09) ハンマケーブル(003D20)加速度計用ケーブル×2(003C20) 出力ケーブル×2(003D03)
					超音波流量	a l	
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1- 10	52011700	なし	90,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径流速による詳細メーカ仕様参照) 出力4~20mAバッテリ、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカードは付属しておりません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンターは付いていません。
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012600	なし	55,000	224,000	FLC用小口径センサ,内径 φ 13~100mm(V法),-40~+100°C, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は FLD22 を選択します, ※内径約 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, Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	50,000	180,000	FSC用小口径センサ.内径φ13~100mm(V法)40~+100°C, ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します), ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	40,000	224,000	FLC用小型センサ,内径 φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径 φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, 5m信号ケーブル×2本付, ※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します, Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	40,000	180,000	FSC用小型センサ,内径 φ50~300mm(V法),-40~+100°C, 内径 φ150~400mm(Z法), Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です, ※信号ケーブル無し

有効期限:2025年3月31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
					超音波流量	at .	
小口径センサー	富士電機	FSSD1BY1- YY	52015000	なし	42,000	201,800	FSC用小口径センサ,内径 φ13~100mm(V法),-40~+100°C, 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 φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1- YY	52014900	なし	55,000	218,200	FSC用中口径センサ,内径 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
ポータフローC用プリン ター	富士電機	TK4J2634C	52014000	なし	47,000	173,400	FSCS10A1-10専用プリンターユニット
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	180,000	756,000	多機能型ポータブル超音波流量計(伝搬時間差方式).2測点/2側線測定約165,000ポイントを本体内へロギンク可能(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:土1~5%6 rdg 配管径,流速による詳細はメーカカタログ参照アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バッテリ動作時間: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。
大型センサ	東京計器	UP04AST	52012500	なし	120,000	429,000	UFP20用大型センサ,300A~5000A,-20~+80°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65°C, 取付金具付(ワイヤ式2個,マグネット式2個),収納ケース付,
中口径トランスデューサ	日本ベーカー ヒューズ	C-RS402- 00-0	52013800	なし	50,000	331,900	中口径トランスデューサ,50-300A.使用温度:-20~120℃, 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
					電子天秤		
電子天秤	メトラー・トレド	XPR16001L V	59010400	なし	250,000	883,200	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数.統計.合計計算
電子天秤	メトラー・トレド	XPR16001L V	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数.統計.合計計算
パーツスキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,800,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅: (W):10~345mm、長さ(L):10~450mm、 高さ(H):5~345mm、寸法最小表示:1mm,ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg·2g、5kg~15kg·5g 本体寸法(WDH):660×960×1145mm,本体重量:約150kg
					データレコー	ダ	
WX7000用拡張入出カユ ニット	ティアック	AU-WXEPIO	26023900	なし	593,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要です ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
レコーディングユニット	ティアック	LX120	26021700	1カ月	360,000	1,440,800	DC入力8ch/出力8chモデル,2/4/8ch(切替),PCカードドライブ,64MBメモリ,Ethernet(100BASE-TX),周波数特性DC〜20kHz(8GB・PCカード約2時間44分)/DC〜625Hz(8GB・PCカード約3時間44分)/DC〜625Hz(8GB・PCカード約3F時間29分),タコパルス入力2ch,電源.DC11〜30V,ACアダプタ付属,Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×16,コンパクトフラッシュ8GB
				メモリ	レコーダ/サーマ	'ルレコーダ	
メモリハイコーダ	日置電機	8808-50	25051500	なし	80,000	408,500	アナログ4ch,ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),高調波解析機能付, 入力:10mV~100V/Div,メモリ:64kword/ch,サンブル-400kS/s, Op.8992(プリンターユニット),9418-15(ACアダプタ),9447(パッテリ), 9197(接続コード)×4
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25038600	なし	300,000	3,016,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要)、入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD 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,ワニロ大)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25053300	なし	300,000	2,904,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,フニロ小)

有効期限:2025年3月31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	ノコーダ/サーマ	アルレコーダ	
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25060700	なし	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンブル: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	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンブル:1MS/s,FDD のp,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)
メモリハイコーダ	日置電機	8835-01	25043500	なし	90,000	488,000	アナログ4ch,ロジック16ch(プローブ必要),入力:10mV~50V/DIV メモリ:1Mword/ch(1ch時4M),サンブル:1MS/S,FDD,PCカードTYPE亚スロット Op.8936(アナログユニット2ch/1ユニット)×2,9197(入力コード)×4
メモリハイコーダ	日置電機	8860-50	25066700	なし	140,000	1,345,600	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/ch (8ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×4,9718-50(HDユニット), L9197(接続コード)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンターユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25060100	なし	350,000	3,506,000	アナログ32ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:10mV~2V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:1Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8946(4chアナログユニット)×8,9718—50(HDユニット),9715-53×2 (2Gワードメモリ),9197(接続コード)×32,8995(A4プリンターユニット)
MR8847/MR8827用電流 ユニット	日置電機	8971	25071800	1カ月	53,000	177,000	メモリハイコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャネル数:2chオプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
88**用差動プローブ	日置電機	9322	25048600	1カ月	24,000	88,800	88**用差動プローブ,DC~10MHz,AC1000V/DC2000Vを1/1000分圧出力 ACモード:1kHz~10MHz,1/1000分圧後AC結合出力 Op.9324(パワーコード) ※接続機器により、別途ACアダプタ9418-10または後継品9418-15が必要です
4CHアナログユニット	日置電機	8946	25057400	1カ月	42,000	140,000	4chアナログユニット,低圧入力,DC~100kHz帯域, 本体8826/8835-01/8841用
8860/8861-50用 ストレイ ンユニット	日置電機	8960	25063000	1カ月	45,000	150,000	8860-50,8861-50用ストレインユニット、チャネル数:2ch歪み測定。 歪みゲージ式変換器、ブリッジ抵抗:120 Ω ~1k Ω 、350 Ω ~1k Ω 、 ブリッジ電圧:2.5,10±0.05V、測定レンジ:20 μ を~1000 μ ε /DIV6レンジ、 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャネル同時サンプリング)、 周波数特性:DC~20kHz、最大入力電圧:DC10V、アンチ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
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1カ月	280,000	1,356,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要)、電圧:最高分解能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)×4,9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×8
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1カ月	380,000	1,892,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要)、電圧:最高分解能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、4MW/ch(アナログ16ch時)、波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8.9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25068900	1カ月	280,000	1,397,600	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要) 電圧:最高分解能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)×4,9664(HDユニット80GB),
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	25070100	1カ月	490,000	1,642,400	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要)、電圧:最高分解能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,
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-53	25070600	1カ月	520,000	1,939,400	アナログ8ch・ロジック16ch(ブローブ要)、電圧:最高分解能50μV, 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512Mワード、64MW/ch(アナログ8ch時).波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,U8331(内蔵SSDユニット128GB),

有効期限:2025年3月31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	ノコーダ/サーマ	アルレコーダ	
メモリハイコーダ	日置電機	MR8870	25069400	1カ月	45,000	155,100	メモリハイコーダ(高速記録), チャネル数:アナログ2ch+ロジック4ch.最大入力電圧:DC400V, 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ:分解能・レンジの1/100, 周波数特性:DC~50kHz.時間軸:100 μ S~5min/div,20レンジ, メモリ容量:12ピット ×2Mワード/ch,0Fカードスロット最大2GB, 表示部・4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット), 外部/F·USB2.0準拠シリーズミニBレセブタクル×1, 電源:ACアダプタ(標準付属), Op.9780(バッテリバック)
メモリハイコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1カ月	380,000	1,442,900	最大4ユニット、アナログ最大16ch・ロジック標準8ch・パルス2ch(プローブ要)、電圧測定範囲:100mVf.s、~200Vf.s.(MR8901使用時)、10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時)、測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時)、500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時)、分解能:レンジの1/1250、最高サンブリング速度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)、DC1000V/AC700V(MR8905使用時)、NEV号を基トータル28V7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
メモリハイコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1カ月	156,000	520,300	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),入力:10mV~100V/DiV,メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト,増設不可),サンプル:1MS/s(1μs周期全ch同時),周波数特性:DC~100kHz,外部記憶:CFカードスロット×1(CFカードは別途必要),USBメモリOp,MR9000(プリンターユニット),Z1000(バッテリ),L9197(接続コード)×4
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001-90	03185800	1カ月	113,000	377,300	SP7001-90セット内容:SP7001(非接触CANFD/CANセンサ)×1, SP7100(CANインタフェース)×1,SP9200(シグナルプローブ 2本セット)×1, 対象通信速度:CANFD:125kbit/s~3Mbit/s,CAN:125kbit/s~1Mbit/s, 検出対象ケーブル・AVS AVS SIC 基拠したケーブル, 外径・φ1.2mm~2.0mm、CAN終端抵抗:60 Ω 内蔵, 信号出カコネクタ:D-sub9pin FEMALE、GND端子・バナナ入力端子、使用温度範囲ー40°C~85°C、電源・外部電源・DC10~30V 最大定格電力 3VA, Z1008(ACカアダプタ):AC100V~240V, Op.Z1008(ACアダプタ):C1013(携帯用ケース)
ストレインユニット	日置電機	U8969	25072900	1カ月	53,000	177,000	MR6000,MR8847A,MR8827他用 ストレインユニット、チャネル数:2ch, ひずみ測定、入力端子:NDISコネクタEPRC07-R9FNDIS, 適応変換器・歪みゲージ式変換器、ブリッジ抵抗120Ω ~ 1kΩ、ブリッジ電圧2V, ケージ率20.測定レンジ:400/1000.2000.4000,10000,2000 μ ε t.s.6レンジ, ローパスフィルタ5/10/100/1kHz.分解能測定レンジの1/2550, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,変換ケーブルL9769×2本付属
				デ-	ータロガー/打点	記録計	
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1カ月	10,000	34,100	測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA ~ 1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定確度:±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アータ/ch,統計値記録:15,000データ/ch, 記録問隔:1~30秒,1~60分,15設定. インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2
ワイヤレスパルスロガー	日置電機	LR8512	03207300	1カ月	18,000	63,600	【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】 Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末 (ソフト:Google playから無償ダウンロード), 【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】 LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能)、 チャネル数:2ch,測定モード: 積算 (加算/ 瞬時), 回転数, ロジック (記録間隔ごと1/0を記録) 電源:ACアダブタ,単3アルカリ乾電池,外部電源, Op.Z2003(ACアダブタ)
ワイヤレス電圧・熱電対ロ ガー	日置電機	LR8515	51143600	1カ月	24,000	78,300	対応機種: 【スタンドアロンで使用(手動データ回収)】 Windows PCまたはWindowsタブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末 (ソフト:Google playから無償ダウンロード), 通信距離はPCやタブレットの性能による。 【ユニットとして使用(リアルタイム測定)】 R8410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, 教電対:200°C~999.9°C), 熟電対:±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3月31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-	ータロガー/打点	記録計	
データロガー	グラフテック	GL980	51158800	なし	150,000		ミディロガーGL980:絶縁BNC8chまたはM3.5 ネジ端子(併用不可)、 全ch絶縁・不平衡入力・全ch同時サンプリング、サンプリング間隔1μs~1min、 外部トリガ入力1ch,ロジック入力4chまたはパルス入力4ch, アラーム出力4cch,PC1/F:10BASE-T/100BASE-TX,USB, 内部記憶内蔵RAM4MW/ch,内蔵プラッシュメモリ4GBUSBメモリスロット, SDカードスロット,7″TFTカラー液晶。周波数応答DC~200kHz、 測定レンジ電圧20mV~500mV、1~500V、他実効値、温度熱電対、湿度、 A/Dコンパータ16bit 対応OS WIN10/WIN8.1/WIN7,電源:AC100~240V, DC8.5V~24V/パッテリ、 Op.パッテリパックB569×2,ロジックアラームケーブルB513, DC電源ケーブルB514※USBメモリ、SDカードは付属しておりません
GL840用20CH拡張端 了 台	グラフテック	B564	51143700	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台,M3ネジ端子,スキャン式,全ch絶縁,平衡入力
GL840用スクリューレス 20CH拡張端子台	グラフテック	B564SL	51190900	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台,スクリューレス端子,スキャン式, 全ch絶縁.平衡入力
GL840用高耐圧高精度端 子	グラフテック	B565	51146700	なし	30,000	68,000	GL840用20ch拡張高耐圧高精度端子台, M3ネジ端子,スキャン式,全ch絶縁.平衡入力
12打点記録計	横河電機	4371-12	25057500	なし	135,000	658,000	μ R20000 12点,入力:熱電対(R·S·B·K·E·J·T·N·W·L·WRe·U) ・測温抵抗体(Pt100・JPt100)・DCV・接点,DCA, 記録周期:12点/30s 12点/2.5s又は12点/5s Op1/A4(警報リレー接点出力12点)/C3(RS422A/485インターフェース) /M1(演算機能)/H5D(取っ手及び電源コード)
				多相	機能データ収集	システム	
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8530	51172500	1カ月	49,000	163,500	LR8450-01用ワイヤレス電圧・温度ユニット, チャネル数:15チャネル(スキャン方式)。 測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000 湿度センサ使用)。 最高サンプリング(データ更新):10ms, 入力端子:M3ネジ端子 Op.Z1007(バッテリパック)
ユニバーサルユニット	日置電機	U8551	51166300	1カ月	30,000	98,700	LR8450/LR8450-01用ユニバーサルユニット チャネル数:15チャネル(スキャン方式).測定対象:電圧, 熱電対 湿度(Z2000湿度センサ使用).測温抵抗体(Pt100,Pt1000,JPt100), 抵抗.最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:押しボタン式端子台
					直流電源		
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS20-18	27048100	1カ月	32,000	115,000	0~20V,0~18A,入力:AC100~240V単相.47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAT40- 200T	27065400	1カ月	180,000	815,000	0~40V,0~200A,,8kW,入力:AC200V三相,デジタル表示, 制御I/F:RS232C, Op.AC8-4P4M-M6C(電源ケーブル三相4芯4m)
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR401ML	27119600	1カ月	30,000	111,000	コンパクトワイドレンジ直流電源。0~80V,0~20A,400W, 80V時最大5A,20V時最大20A,シーケンス機能,内部抵抗可変機能搭載。 LAN/USB/RS232C標準装備,前面出力端子標準装備(最大10A), 入力:AC85V~265V,デジタル表示。 Op.85~10~1070(200V用ACケーブル), OP01~PWR01(J1/J2コネクタブラグキット)
直流安定化電源	キーサイト・テク ノロジー	E3640A	27069400	1カ月	36,000	172,488	単出力DC電源,出力数:1,出力レンジ:2,合計出力電力:30W, 0~8V/0~3A(レンジ1),0~20V/0~1.5A(レンジ2), リップル:(5mVpp及び0.5Vrms/4mArms,GPIB/RS232C付,質量:5.3kg, Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3642A	27059600	1カ月	30,000	172,604	単出力DC電源 50W,0~8V/0~5A,0~20V/0~2.5A,GPIB/RS232C付 Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
GPIB/USBインタフェース ボード	テクシオ	IF41GU	27065100	なし	13,800	51,000	PW-A/PAR-Aシリーズ用 GPIB/USBコントロールボード

有効期限:2025年3月31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		
マルチ直流電源	富士電工	FKT25W-3	37038000	なし	150,000	527,000	マルチDC電源交流入力:3 φ 時:AC180V~220V,入力電源:11A, 最大出力電圧/電流DC80V/50A,DC125V/25A, 出力電圧調整範囲:DC22V~660V/DC95V~125V, 出力電流調整範囲:0~50A/0~25A, 安流入力:1 φ 時·AC180V~220V,入力電源:18A, 最大出力電圧/電流:DC60V/40A,DC125V/20A, 出力電圧調整範囲:DC22V~60V/DC95V~125V, 出力電流調整範囲:DC22V~60V/DC95V~125V, 以下述可以下的一位。
					交流電源 (A)	/R)	
交流電源	計測技術研究 所	EAB-140	27138800	1カ月	376,000	1,305,000	大容量プログラマブル交流電源, 単相モデル 電力容量:4000VA, 出力電圧:0~150V/0~300V, 最大電流:36.8A(0~150V)/18.4A(0~300V), 周波数範囲:40Hz~1000Hz, I/F:USB,RS232C, 入力電圧:単相200V~240V, Op.642(並列/多相連結カード)
					ノイズカットトラ	ンス	
ノイズカットトランス	電研精機研究所	NCT-F3	27049100	なし	73,000	293,800	ノイズカットトランス、単相3kVA、一次電圧:100V(電源コード付)・200V、 二次電圧:100V(コンセント×4付,200V出力に切替え不可)、質量:約49kg
	<u> </u>				変圧器(トラン	バス)	
スライドレギュレータ	松永製作所	SD2420	27085500	1カ月	28,000	オープン	スライドレギュレータ,単相,入力:200V,50/60Hz,出力:0~240V, 最大電流:20A,容量:4kVA, 入出力端子: M6ポルト
アップトランス	松永製作所	UP15	27027600	1カ月	8,400	28,000	アップトランス,入力電圧:100・110・120・127V(内部切替), 出力電圧:120・220・240V,容量:1.5kVA,質量:12.5kg
アップトランス	松永製作所	UP-15N	27130500	1カ月	20,000	オープン	アップトランス,入力電圧:単相100V, 出力電圧:単相110V/120V/200V/220V/230V/240V,内部切換, 容量:1.5kVA,質量:約13kg
ダウントランス	山菱電機	YE-15	27125700	なし	15,000	84,000	ダウントランス、(200V〜240V電源地区用), 入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし), 出力電圧:90V/95V/100V/110V, 容量:1.5kVA、質量:13kg, 入力プラグ形状:C型,出カレセプタクル形状:A型(各電圧毎に1個)
					周波数変換	器	
サイクルコンバータ 1KVA	山菱電機	SW1000	27219000	なし	67,200	234,000	出力:1kVA.出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変, 出力周波数:50/60Hz,瞬停保持時間:30msec, 入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本
					無停電電源(し	IPS)	
無停電電源	富士電機	M- UPS020AD1 C-U	27134100	なし	66,000	220,000	【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管 冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせて頂きます。 出力:2kVA/1400W,出力電圧:AC100V/105V/110V/115V/120V±2%,50/60Hz,単和2線,常時インバータデュアルコンバージョン方式,入力・単相2線,本685~138V(入力ワイドレンジ)、50/60Hz,バックアップ時間:6分間(負荷1400W)/10分間(負荷900W),外部接続:入力:端子台(M5)、出力:端子台(M5)、2Pアース付きコンセント×4、ラック兼用キャスタ付,UL認定Op,RRACWG103(リレーカード)
無停電電源	オムロン	BU100RW	27114900	なし	52,200	173,800	【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管 冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせて頂きます。 交流出力:1kVA/800W,単相2線,常時インバータ給電方式、バックアップ:約7分間入力:AC75V~144V,入力周波数:50/60Hz±4Hz,出力電圧:AC100V,出力周波数(商用運転時):入力周波数に同期※入力と違う周波数は出力できません

有効期限:2025年3月31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
					充放電試験	器	
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1カ月	104,000	·	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)
					双方向電源		
電力回生型双方向直流電源	高砂製作所	RZ-X- 10000-L	27116700	1カ月	1,279,000	2,799,500	電力回生型双方向直流電源、出力動作電圧:+5V~+100V、電流:0~±300A、電力:±10kW、出力確度:電圧:±0.1%+0.1V以内(Highレンジ)、リップルノイズ:30mVrms以内(300mArms以内(Highレンジ)、外部通信IF:LAN、内部抵抗可変、出力ON/OFF、出力制御、非常停止信号、マスタースレーブ直並列運転最大直列台数:5台、最大並列台数:4台、最大で+500V/1200A、±200kW迄拡張可能、電源:AC180V~250V 三相 50Hz/60Hz、Op.キャスター付ラック、入力ケーブル(3m)、出力ケーブル(3m)
回生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3- 1008J02	27101800	1カ月	1,553,000		DC入出力動作電圧:-1~80V.電流:±250A.電力:±10kW 出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S., 回生効率:86%,外部通信IF/LAN,CAN,電源定格容量:13.0kVA, 電源AC200V±10%(三相三線),同一機種であれば並列/直列接続が可能, 最大で480V/±1000A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック
回生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3- 1250J02	27102100	1カ月	1,553,000	4,030,000	DC入出力動作電圧:-2~500V.電流:±35A電力:±11.5kW. 出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S., 回生効率:80%外部通信IF/LAN,CAN,電源定格容量:14.5kVA, 電源AC200V±10%(三相三線)。同一機種であれば並列/直列接続が可能, 最大で1000V/±280A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック
CANインタフェース	Elektro Auto matik	IF-AB-CAN	27144800	なし	6,500	70,000	PSBシリーズ CANインタフェース
				ファイ	バスコープ/ビテ	オスコープ	
ビデオスコープIPLEX-RT モデル	オリンパス	IV9635RT	54028200	なし	700,000	3,110,000	工業用ビデオスコープ,外径 φ 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ビン), USB端子, A端子 Ver 2.0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
工業用内視鏡	日本ベーカー ヒューズ	XLGO+	54025500	なし	1,800,000	6,060,000	工業用内視鏡XL GO+シリーズ、外径: φ 6.1mm, 有効長:3.0m, [直視]視野角:120°/観察範囲:5~120mm, [側規]視野角:50°/観察範囲:45mm~∞。 [計測][直視]視野角:60′60°, 観察範囲:4~80mm, [側視]視野角:50′50° 視察範囲:2~50mm, [側視]視野角:50′50° 視察範囲:2~50mm, 米国防省規格:MIL-STD-810F1(防滴、防塵、振動、落下試験), MIL-STD-461E(放射妨害感受性)計測機能:シャドー計測,ステレオ計測, 比較計測, 付属品標準光学アダプタ,ステレオ計測光学アダプアタ, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリ, φ 6.1mm プローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付),日本語ガイド
ビデオスコープ	フルーク	DS703FC	54034100	なし	90,000	316,000	外径 Ф 8.5mm プローブ長さ1.2m 7インチLCDスクリーン/ACアダプタ 内蔵充電式リチウムイオンバッティリー/LED明るさ50%で3時間 外形寸法178×225×37mm
配管内内視鏡	イチネンTASC O	TA417MX	54036300	なし	94,000	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画素 3.5インチTFT 液晶モニターブローブ径 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3月31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
					ビデオカメラ		
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	66,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプカメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90° /垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像:記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA/30p,10p,5p, 記録:外部接続機器(PC,スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.ヘッドマウントAX-HM100 1式、ヘルメットマウントAX-HM200, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	60,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプカメライメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS総画素数:約1230万画素レンズ:185° 広角レンズ F値:24.画角・水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800、ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル)映像:記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD.HD.VGA/30p.10p.5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300、USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3-AFCM01BK.イヤホンマイクBONX GRIP 1式
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	65,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプカメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素 レンズ:185° 広角レンズF値:2.4 画角:水平90°/垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上眼値:6400/12800ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像:記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HDJHD,VGA/30p,10p,5p 記録:iOS外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.ケリップマウントAX-CM300, Lightning - USB 3カメラアダブタMK0W2AM/A, Lightning - USB 3カメラタブタMX0W2AM/A, Lightning - USB 3カメラアダブタMX0W2AM/A, Lightning - USB 3カメラアダブタMX0W2AM/A, Lightning - USB 3カメラタブタMX0W2AM/A, Lightning - USB 3カメラタブタMX0W2AM/A, Lightning - USB 3カメラスタブタMX0W2AM/A,
					テレビ/モニ	タ	
液晶テレビ15V型AQUOS	シャープ	LC15SX7	24055800	なし	14,000	オープン	ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS,15V型 アンダースピーカータイプ,地上・BS・110度CSデジタル対応.D端子:D3 (1系統).AV入力:RCAピン(2系統2端子).S映像入力:S2(1系統), Op.モニターフィルタ
					監視カメラ		
8ポートPoEスイッチング HUB	エレコム	EHB- SG2B08-PL	24092700	なし	21,000	40,290	ネットワークカメラ 用PoE HUB(電源供給が可能なHUB) PoE対応ポート数: 8ポート PoE電源供給能力: at規格30.0W/1ポート(最大), at規格15.W/1ポート(最大)…合計78Wまで ・・・LANケーブルは別途必要/ パソコンと接続する場合も、別途LANケーブル必要
ネットワークカメラ	ハイテクイン ター(株)	HIC- SE400AD	24092500	なし	30,000	65,000	アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・IP66の防塵/防水性能 ・micro SDカードは、別途必要です) ・レンズ 28mm~12mm 電動リモートレンズ(画角 水平94.2°~29.8°) ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps Op.ACアダプタ付属
				t	ごデオ/光学周辺	2機器	
CCDマイクロカラーカメラ・ 防水・広角	ニスコ	NIS14- 40AHD-FIX- f4	24093100	なし	400,000	1,237,500	1/4インチカラーCMOSカメラ(防水) 外径: Φ14mm、40m F=4.0mm/f2.0 有効画素教約92万画素 最高フレームレート30fps カメラ部外形Φ14mm×長さ約68.5mm ケーブル部外径Φ5mm×40m防水性

有効期限:2025年 3月31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 07050800)

スペクトラム・アナライザ キーサイト・テクノロジー

販売価格

980.000円

(メーカー定価 4,732,865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)



MS2691A

(型番コード 07137700)

シグナルアナライザ アンリツ

販売価格

450.000円

(メーカー定価 4.800,000円)



MY1510

(型番コード 11008800)

シールドボックス マイクロニクス

販売価格

100.000円

(メーカー定価 292,000円)



LM321

(型番コード 11007500)

レベル測定器 大井電気

販売価格

45.000円

(メーカー定価 150,000円)



MD1230B

(型番コード 32167600)

データクオリティアナライザ アンリツ

販売価格

220.000円

(メーカー定価 1,695,500円)



BPA600

(型番コード 32281700)

BLUETOOTH プロトコルアナライザ テレダイン・レクロイ

販売価格

250.000円

(メーカー定価 3,620,000円)



CMA5

(型番コード 03105200)

光パワーメータ アンリツ

販売価格

18.000円

(メーカー定価 72,300円)



MT9085B

(型番コード 03179900)

アクセスマスタ アンリツ

販売価格

274.000円

(メーカー定価 947.100円)



81570A

(型番コード 03159700)

光アッテネータ キーサイト・テクノロジー

販売価格

486.000円

(メーカー定価 1.745.966円)



有効期限:2025年 3月31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
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 ⁸ /年,分解能:12桁(1s).コネクタ(入力A,B):BNC, インピーダンス:1MΩ /20pF又は50 Ω,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	1	
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). Op.J0133A:BNCケーブル
				R	Fパワーメータ(f	终端型)	
パワーメータ	アンリツ	ML2488B	03125200	なし	214,000	676,000	ワイドバンドピークパワーメータ.2ch,背面センサ入カモデル サンプリング:62.5MS/s,VBW:20MHz※センサによる制御I/F:GPIB,RS232 Op.008(背面センサ入力/基準出力)付属品・センサケーブル1.5m×2 ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存
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), Op.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- 26.5GHz	キーサイト・テク ノロジー	8485D	03280000	なし	96,000	572,673	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~26.5GHz_70~-20dBmコネクタ:3.5mm(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
パワーメータ	キーサイト・テク ノロジー	E4416A	03072900	なし	139,000	1,217,195	EPM-Pシリーズピーク&アベレージパワーメータ 1ch サンプリング・20MS/s、VBW:5MHz※センサによる 制御I/F:GPIB,RS232/422, ABJ(和文取説)。 付属品:E9288A (E4416A-005)(センサケーブル1.5m) ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存
パワーメータ	キーサイト・テク ノロジー	E4418B	03060200	なし	117,000	494,028	EPMシリーズアベレージパワーメータ,1ch 制御I/F:GPIB,RS232/422 付属品:11730A(センサケーブル1.5m) ABJ(和文取説)
パワーメータ	キーサイト・テクノロジー	E4419B	03060300	なし	178,000	752,993	EPMシリーズアペレージパワーメータ,2ch 制御I/F:GPIB,RS232/422 付属品:11730A(センサケーブル1.5m)×2
アベレージ・パワーセンサ	キーサイト・テクノロジー	E9300A	03063100	なし	160,000	552,164	アベレージパワーセンサ(2パスダイオード) 10MHz~18GHz,-60~+20dBm,コネクタ:N(オス) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ	キーサイト・テク ノロジー	E9300A	03190000	なし	104,000	344,300	アベレージパワーセンサ 10MHz~18GHz_60~+20dBm, 11730A パワーセンサーおよびSNS 雑音ソース ケーブル, 長さ 5 フィート (1.5 m)
2CHパワーメータ	キーサイト・テク ノロジー	N1914A	03140400	なし	439,000	1,573,638	EPMシリーズアベレージパワーメータ,2ch(Op.101) 制御I/F:GPIB.LAN/LXI-C.USB カラーLCD. 最大400測定/s.E4418/19B.436/7/8ABとのコード互換 センサケーブル11730A 1.5m(Op.005)付属
パワーセンサ 26.5- 40GHz	キーサイト・テク ノロジー	R8486D	03119100	なし	393,000	1,915,501	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)
		ı		RF(号発生器(SG)	/スイーパ	
シンセサイズド·信号発生 器	キーサイト・テク ノロジー	8648B	16005100	なし	307,000	1,150,092	アナログ信号発生器.9kHz~2000MHz.分解能:1Hz. 安定度:5×10 ⁻⁷ /年(Op.1E5).出力レベル:−136~+19dBm(Op.1EA), AM/FM/ φ M,50 Ω,N型,GPIB付, Op.ABJ(和文取説)
ポータブル信号発生器	キャンドックスシ ステムズ	CDX- TMS138A	16083800	なし	77,000	250,000	周波数範囲:140MHz~4000MHz.周波数ステップ:0.1MHz. 出力レベル:+3dBm~-12dBm 1dB分解能,レベル確度:±1dB以内, スプリアス-70dBc以下,高調波:-10dBc(Typ),周波数確度:±1ppm以内, コネクタル(J型,インピーダンス:50Ω,電源:単3乾電池×6別途要, Op.ACアダプタ
		<u> </u>		7	スペクトラムアナ	ライザ	
スペクトラム・アナライザ	キーサイト・テク ノロジー	8560EC	07050800	なし	980,000	4,732,865	30Hz~2.9GHz.分解能帯域幅:1Hz~1MHz.2MHz145~+30dBm, ±1×10 ⁷ /年50Ω N型 GPIB付カラーLCD画面タイムドメイン測定, 隣接チャネル漏洩電力.チャネル・パワー.キャリアパワー, ゲートビデオ,VGA出力,85620A(マスメモリモジュール)付

有効期限:2025年 3月31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
				ケー	ブル/アンテナフ	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:1.00~65.00,50Ω, N-J。 Op.3(LCD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Jル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12048000	なし	225,000	1,022,000	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	12060400	なし	225,000	1,110,780	周波数範囲:2MHz〜4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00〜65.00,502,N(メス), Op.0031:GPS受信機能.OSLN50-1:オープン/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, 2000-1528-R:GPSアンテナ
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12056200	なし	225,000	995,000	周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/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), 2000-1676-R(ソフトキャリングケース:標準添付品)
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12073500	なし	225,000	995,000	周波教範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50A-8(オープン/ショート/ロード),N(M),DC~8GHz, 15RNFN50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m) 2000-1676-R(ソフトキャリングケース:標準添付品)
					RFプリアン	プ	
プリアンプ	キーサイト・テク ノロジー	87405B	21006600	なし	126,000	616,846	10MHz~4GHz.利得:22~27dB,NF:5dB, コネクタ:N(メス)※入力、N(オス)※出力 ※キーサイト製アナライザ用,単体使用時は11899A等電源要
	•				可変アッテネ-	ータ	
ステップ・アッテネータ	キーサイト・テク ノロジー	8496B	20003000	なし	97,000	331,569	ステップ・アッテネータ DC~18GHz,0~110dB,10dBステップ,1W, Op.001(Nメス)
					固定アッテネ-	ータ	
アッテネータ30dB	Fairview Micr owave	SA18N100- 30	20036000	なし	49,000		アッテネータ DC~18GHz,30dB,100W,N(オス)-N(メス)
	•	·			終端器(ダミーロ	1一片)	
精密終端器	アンリツ	28K50A	20035200	なし	49,000	185,000	精密終端器 周波数範囲:DC〜40GHz.最大入力:0.5W, SWR:1.040〜20GHz.コネクタ:2.92mm(オス),50 Ω,
					方向性結合	器	
方向性結合器	キーサイト・テク ノロジー	773D	20006300	なし	211,000	639,727	2GHz~18GHz,結合減衰量20dB,50W,方向性結合器. Op.001(N型メス)
				スプリ	ッタ/ディバイダ	/コンパイナ	
パワー・スプリッタ DC- 26.5GHz	キーサイト・テク ノロジー	11667B	20005000	なし	106,000	329,461	2方向/抵抗型パワー・スプリッタ 50Ω,DC~26.5GHz,3.5mm(メス)
					携帯電話用測	定器	
シグナリングテスタ	アンリツ	MD8475A	32275400	なし	3,000,000	, ,	シグナリングテスタ:LTE/W-CDMA構成 Op.MD8475A-001,MX847502A GUI:MX847570A/010/050/081 SIDE:MX847580A/050 LTE:MD8475A-050,MX847550A/010/020/050/060 W-CDMA:MD8475A-010,MX847510A/001/050, MX847570A-080
			7	ジタル無	線機テスタ/シク	ブナルアナライザ	
シグナルアナライザ	アンリツ	MS2691A	07137700	なし	450,000	4,800,000	シグナルアナライザ 周波教範囲:50Hz~13.5GHz. 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス), 最大振幅調定範囲:152.5dBm~+30dBm, エージングレート:±1×10 ⁻⁷ /年,50Ω,N(メス), GPIB,USB(4ポート),10/100/1000BASE-T

有効期限:2025年 3月31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
					無線接続試勵	负機	
ユニパーサルワイヤレス テストセット	アンリツ	MT8870A	32284400	なし	750,000	2,781,000	ユニバーサルテストセット W-LAN802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth仕様 Op.001(GPIB), MX887030A WLAN 802.11 b/g/a/n送信測定 MX887031A WLAN 802.11 ac送信測定 MX887040A Bluetooth 送信測定 MX887050A 近距離無線パワー/周波数測定機能 MV887030A WLAN 802.11 b/g/a/n波形ファイル MV887031A WLAN 802.11 ac波形ファイル MV887040A Bluetooth 波形ファイル * 別途送受信モジュール が必要です。MU887000A等
MT887×シリーズ用送受信テストモジュール	アンリツ	MU887000A	32280900	なし	616,000	2,075,000	MT887 × シリーズ用送受信テストモジュール Op.001:6GHz周波数拡張
				デ	ジタル変調信号	発生器	
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3710A	16073900	なし	1,900,000	6,590,000	ベクトル信号発生器 2RF 周波数範囲: lstRF 100kHz~6GHz(036), 2ndRF 100kHz~6GHz(066), Op.002:高安定基準発振器.029:Win7OS,041:1stRFハイパワー拡張, 042:1stRFローパワー拡張,045:1stRF ARBメモリ256Mサンプル, 048:1stRFベースパンド加算,071:2ndRFハイパワー拡張, MX370102A:TDMA IQPro
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3710A	16080300	なし	1,800,000		ベクトル信号発生器 2RFタイプ 周波数範囲:1stRF 100kHz~2.7GHz(Op.032), 2ndRF 100kHz~2.7GHz(Op.062), Op.002:高安定基準条据8.029.Win7OS.042:1RFローパワー拡張。 045:1stRF ARBメモリ256Mサンプル.048:1stRFベースパンド信号加算 072:2ndRFローパワー拡張.078:2ndRFベースパンド信号加算, 021:BER.MX370102A:TDMA.MX370107A:Fading, J1539:AUX変換アダプタ
デジタル変調信号発生器	キーサイト・テク ノロジー	E4432B	16012000	なし	747,000	, ,	デジタル/アナログRF信号発生器 250kHz〜3GHz.分解能0.01Hz.安定度5×10 ⁻¹⁰ / 日(Op.1E5),50 Ω. N型, -136~+10dBm(1GHzまでは+13dBm),SSB位相雑音<-116dBc/Hz, PDC/PHS/GSM/NADC/DECT/TETRA,AM/FM/ Ø M, Op.UN8(内蔵リアルタイムI/Qベースバンド・ジェネレータ)
					シールドボック	ウス	
シールドボックス	マイクロニクス	MY1510	11008800	なし	100,000	292,000	シールドボックス 外形寸法:380(W)×380(D)×165(H)mm, 内部寸法:315(W)×315(D)×100(H)mm, シールド性能:70dB以上(2.4GHzにて)、吸収性能:20dB以上(MYA75: 2.4GHz以上)コネクタ:SMA2個(背面)、 Op.IFM4(DC,LAN,USB,D-sub9ピン,D-sub25ピン 各1個)
					アナログ回線討	験器	
レベル測定器	大井電気	LM321	11007500	なし	45,000	150,000	発振器:200Hz~25kHz(22点)50~+5dBm, 600Q平衡。 レベル測定:80Hz~25kHz,-60~+10dBm, 電圧測定,抵抗測定,周波数カウンタ(200Hz~25kHz), モニタ出力付,デジタル表示,
回線試験機	大井電気	MS603	31012600	なし	86,000		発振器部.周波数300Hz〜10kHz,MANUALモード, 10Hz単位,出力レベル-50〜+5dBm,設定分解能1dB, レベル計部.周波数300〜10kHz,測定範囲-50〜+5dBm, 設定分解能0.1dB
		1			誤り率測定	器	
MP1800A用12.5GHzシン セサイザ	アンリツ	MU181000A	32238100	なし	210,000	1,400,000	MP1800A用12.5GHzシンセサイザ
12.5GBIT/S誤り検出器	アンリツ	MU181040A	32238200	なし	440,000	3,260,000	MP1800A用ユニット,12.5Gbit/s誤り検出器 Op.002(0.1~12.5Gbit/s),020(クロック再生),030(クロック位相可変)
ジッタ変調源	アンリツ	MU181500B	32298600	なし	2,168,000	6,375,000	MP1800A用 ジッタ変調源 Op.MX183000A-PL001(ジッタトレランステスト)
シグナルクオリティアナラ イザ	アンリツ	MP1800A	32239000	なし	900,000	3,540,000	Op.001(GPIB),002(LAN),015(4スロット) 別途ユニットが必要です

有効期限:2025年 3月31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		
ビットエラー試験器	大井電気	MT883R	32279300	なし	127,000	347,000	ビットエラー試験器(モデムテスタ) 対応インタフェース:V.24/V.28/V.35/V.36/ X.21/RS449/RS530.8.3448Mbpsまでのビットエラー試験が可能, エラービット数:0~9999ビット,ビットエラー率:4桁指数表示, %ES・%SES・%DM:小数点以下三桁表示,メモリ機能有り
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
ケーブルキット	キーサイト・テク ノロジー	N4871A	32267300	なし	80,000	272,030	3.5mm マッチドケーブルペア 50ps
				SDH	/SONET/ATM	アナライザ	
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
					ネットワーク試	験機	
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	650,000	5,234,000	100G LR4 1310nm CFP2 (100GE/OTN 1310nm シングルモード 10Km)
100G SR4 QSFP28	アンリツ	G0366A	32320500	なし	120,000	315,000	100G SR4 850nm QSFP28トランシーパ
CFP2-CFP4アダプタ	アンリツ	J1665A	32290600	なし	150,000	1,200,000	CFP2スロットに挿入することで、CFP4光モジュールに対応。
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
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の物理インタフェース対応(別途モジュール必要), 最大220ポート(100BASE-TX)/本体も台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5,RS232C,イーサネット,USBボート×3, PS/2キーボードコネクタビデオ出力(VGA).3.5 FDD,OS:WindowsXP OP.02(GPIB).03(イーサネット),11(パケットBER測定),13(XENPAK測定), 20541A(USBマウス)
データクオリティアナライ ザ	アンリツ	MD1230B	32177800	なし	210,000	1,595,500	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s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キーポードコネクタビデオ出力(VGA),3.5 FDD.OS:WindowsXP OP.03(イーサネットコントロール),11(パケットBER測定),20541A(USBマウス)
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32275200	なし	350,000	4,845,500	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, 最大320ポート/本体8台まで接続可能, 本体スロット数で(別途モジュール必要,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-WinXP, Op,03(イーサネット),11(パケットBER測定),12(IP V 6拡張), 13(XENPAK測定),20(アプリケーショントラフィックモニタ), 17(トラフィック障害エミュレータ),20541A(USBマウス)
40/100G イーサネットアナ ライザ	アンリツ	MD1260A	32275600	なし	1,500,000	21,100,000	100G イーサネットアナライザ Op.001(100Gイーサネット),002(OTU4),005(ODU4-100GbEマッピング) 007(ODTU4.8-ODU2e-10GbEマッピング),030(GPIB)
10/100/1000Mイーサネッ トモジュール	アンリツ	MU120131A	32205200	なし	278,000	1,750,000	MD1230B用10/100/1000Mイーサネットモジュール Op.01(クロック測定),02(PoE),ポート数:12ポート(RJ45)
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) ボート数8ボート(SFP), 別途SFPモジュールが必要です。

有効期限:2025年 3月31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
					ネットワーク試	験機	
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。
10GBイーサモジュール	アンリツ	MU120138A	32244500	なし	930,000	6,250,000	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),OP.01(クロック測定) 別途SFP+モジュールが必要です。
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レリスト表示) 測定ポート:10/100/1000BASE-T,1000BASE-K(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
100G CFP2トランシーバモ ジュール	OCLARO	TRB5E21FN F-LF000	32290900	なし	383,000	1,780,000	100G CFP2光通信用モジュール,Dual Protocol Rate, 100GBASE-LR4,G,959.1 4I1-9D1F for 10km
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),
				オ	ベットワーク負荷	試験器	
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パ 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+
100GBE CFP2 QSFP28変 換アダプタ	SPIRENT	ACC6094A	32303900	なし	169,000	954,000	100GbE CFP2とQSFP28変換アダプタ
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, IG/10G and NIC-47 TestModules, 100M/1G/2.5G/5G/10G,30m,
SPT用10GBE SFP+ 8 ポートモジュール	SPIRENT	CV10G-S8	32237300	なし	720,000	21,735,000	SPT2000A/9000A用シリーズモジュール HyperMetrics 10GBE 8ポート(SFP+) 別途SFP+トランシーバ必要です。 本体シャーシSPT9000、2000コントローラエモデル必要です。
SPT用10GBE SFP+ 8 ポートモジュール	SPIRENT	CV10G-S8	32257800	なし	720,000	21,735,000	テストセンターSPT2000A/9000A用シリーズモジュール HyperMetrics 10GBE 8ポート(SFP+), 別途SFP+トランシーバ必要です。 本体シャーシSPT9000、2000コントローラⅡモデル必要です。
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	978,000	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	788,000	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。
HYPERMETRICS MX 10GBE SFP+ 2ポート	SPIRENT	MX10G-S2	32293800	なし	790,000	14,591,000	SPT-N4U/N11Uシリーズ用テストモジュール HyperMetrics MX 10GbE SFP+ 2ポートモジュール 別途ACC6050A等、SFP+光トランシーバ必要

有効期限:2025年 3月31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	ットワーク負荷	試験器	
MX2 8ポート 10GBE QSFP+モジュール	SPIRENT	MX2-10G- Q2	32295400	なし	1,100,000		SPT-N4U/N11Uシリーズ用10Gモジュール MX2 8ポート 10GbE QSFP+モジュール ※別途トランシーバモジュール及びプレークアウトケーブルが必要です。 ▼10GbE-LR ACC6090A(32285500)+ACC1019A(32285600)10m ▼10GbE-SR ACC6089A(32284000)+ACC1017A(98182700)10m
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
					ケーブルテス	タ	
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
				プロ	コトコル/バスア	ナライザ	
プロトコルアナライザ	ラインアイ	LE150P	32214800	なし	40,000	84,000	PC接続型通信プロトコルアナライザ.調歩同期通信専用. PCとはUSB接続(USBケーブル付属)、モニタケーブル:Dsub25(オス)-(メス)1.6m
マルチプロトコルアナライ ザ	ラインアイ	LE3500	32241500	なし	151,000	378,000	マルチプロトコルアナライザ 50bps~2.048Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530).キャプチャメモリ:6.4MB, 高速HDLC通信用ファームウェア(OP-FW10G)
10GBメディアコンバータ	サイバネテック	CT-10G- MC-3	32295500	なし	80,000	299,000	10Gbメディアコンバータ PortA:RJ45,10GBASE-T.PortB:SFP+, 10GBASE-SR/LR SFP+光トランシーパは別途必要です。
BLUETOOTH プロトコルア ナライザ	テレダイン・レク ロイ	BPA600	32281700	なし	250,000	3,620,000	Bluetoothパス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver2.1,Ver2.1+EDR,Ver3.0,Ver3.1, Ver4.0/4.1/4.2(LowEnergy),ハードウェアI/F:USB2.0,
USB3.1プロトコル・アナラ イザ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	USB- TOP3-V06- X	32298900	なし	1,620,000	7,270,000	Voyager M310C USB3.1(SuperSpeed)Anlyzer System USB3.1 Gen2(最大10Gbps) ※USB3.1 Gen1(最大5Gbps)も対応
BLUETOOTHバスアナライ ザ	ELLISYS	BEX400- PRO-DUAL	32305800	なし	1,666,000	6,960,000	Bluetoothバス・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
					電磁界モニ	タ	
磁界測定器	日置電機	FT3470-52	07225900	1カ月	282,000	1,034,000	本体.100cm ² 磁界センサ.3cm ² 磁界センサのセット,IEC/EN62233に対応、 磁東密度(帯域):10Hz〜400kHz/10Hz〜2kHz/2kHz〜400kHz, 磁東密度:2.000 μ T/20.00 μ T/20.00 μ T/2.000mT, とンサ新面積:100cm ² .3cm ² .出力:刻軸波形.合成実行値.暴露レベル出力, 出力レート:0.1mV/表示カウント,USB1.1 電源:単3形アルカリ乾電池(LR6)×4.またはACアダプタ
			÷	とパワーメ	―タ/光テストセ	ツト(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, パワー範囲:-70~+10dBm, 光コネク55種標準添付:FC.SC.LC.フェルール2.5中,/1.25中, 最大999データ保存可,USB-B×(CSV形式で転送可), 電源単3乾電池×2.ブ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	横河計測	AQ2180H	03149800	なし	25,000	75,000	測定波長設定:1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-50~+26dBm,光コネクタ5種標準添付:FC,SC,LC, フェルール2.5の /1.25の 最大999データ保存可, USB-B×1(CSV形式で転送可),電源単3乾電池×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
光パワーメータ	アンリツ	CMA5	03123400	なし	14,400	65,200	光パワーメータ(5P100-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:+10~-60dBm(標準モデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタSCコネクタ, Op.CMA5-POUCH—A:キャリングポーチ,Z1525A:ACアダプタ

有効期限:2025年 3月31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
			;	光パワーメ	ータ/光テストセ	パット(ハンディ型)	
MPO光パワーメータ	PPI	MPO-24	03166000	なし	170,000	400,000	MPO24ch光パワーメータ.測定波長設定:850、1310, 1550nm,光コネクタ:MPOコネクタ.測定範囲:+10~一40dBm
WDM光パワーメータ	PPI	NSK- LCOPM	03189600	なし	127,000	320,000	WDM光パワーメータ 対応規格:400G-LR4,100G-LR4/ER4/CWDM4,40G-LR4/ER4 各レーンパワートータルパワーを同時に測定可能, 通常の光パワーメータとしても使用可能(波長850/1310/1550nm), コネクタ:LC, チャネル別パワー確度:±0.5d8@-40dBm, 表示分解能の01d8.測定速度:0.8秒以下, 内部メモリに1000データを保存可能, パッテリ動作時間:フル充電時約7時間,
光パワーメータ	グレイテクノス	211B	03146100	なし	20,000		ハンディ光パワーメータ, 適合ファイバ径:SM10/125,GI50/125,GI62.5/125, 測定波長(nm):850/1310/1490/1550, 測定レンジ(dBm):850nmのみ-65~+5,他3波長は-70~+5, 分解能:0.01dB,SCアダプタ標準付属, Op.180-ST(STアダプタ)/FC(FCアダプタ)/LC(LCアダプタ)
				光	パルス試験器(OTDR)	
OTDR	横河計測	AQ1200A	03153200	なし	221,000	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
アクセスマスタ	アンリツ	MT9082B2	03156700	なし	476,000	1,716,300	アクセスマスタ(エンハンスドモデル)。 Op.055:波長:1310/1550nm±25nm,1645~1655nm,SMF, ダイナミックレンジ:42/41/35dB,040:SCコネクタ,002:可視光源, 010:プロテクタ,007:パワーメータ,B0583A:ハードキャリングケース
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085B	03179900	なし	274,000	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	330,000	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)
					光源		
ミニLED光源	グレイテクノス	364	03193600	なし	48,000	137,000	液長:1310±30nm,1550±30nmのデュアル光源, 出力>─6dBm,出力モード:CW,2kHz,1kHz,270Hz, SCアダプタ標準付属, Op.181-ST(STアダプタ)/FC(FCアダプタ)/LC(LCアダプタ) 電源:アルカリ単3電池(1個)
					光アッテネー	- タ	
光アッテネータ	キーサイト・テク ノロジー	81570A	03159700	なし	486,000	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
					端面確認スコ	ープ	
光コネクタ端面観察機	Dimension T echnology	EasyGetWIF I	03189500	なし	40,000	120,000	ワイヤレス光コネクタ端面観察機 観察信率:10倍、 焦点合わせ:手動、 視野範囲:512 μ m×384 μ m, 接続:WiFi 802.11 / USB2.0. パッテリ接続時間:約5h,充電時間:約2.5h 標準付属チップ:SCチップ用,LCチップ用,FCチップ用,2.5mmフェルール用, 1.25mmフェルール用,(フェルール用はSC,LCなどのコネクタプラグに使用可能), 対応OS:Android4.2/iOS9.3/Windows7/Linux2.6 以上, モニタ(ノートPC,タブレット,スマートフォンなど)は別途必要です。
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,ディスプレイ一体型,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
				モジ	ュール型測定器	周辺機器	
PXIE半導体デュアルSP4T スイッチ	キーサイト・テク ノロジー	M9161D	20034700	なし	300,000	1,088,950	PXIスィッチモジュール 50MHz~20GHz ソリッドステートデュアル SP4T スィッチモジュール

有効期限:2025年 3月31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			
ロジックアナライザ(モジュール型)										
ロジック・解析システム/ ディスプレイ付	キーサイト・テク ノロジー	16901A	09052400	なし	650,000		ロジック解析システム・メインフレーム、測定モジュール用スロット*2 WindowsXP PRO B4656A(アルテラFPGAプローブライセンス) 15インチタッチパネル、10/100BASE-T			
ロジック・解析システム/ ディスプレイ付	キーサイト・テク ノロジー	16902B	09058900	なし	825,000	4,587,697	ロジック解析システム・メインフレーム、測定モジュール用スロット*6, 15インチタッチパネル・ギガビットLAN I/F. B4621A:DDR2/DDR3パス・デコーダノードロックライセンス, B4622A:DDR2/DDR3プロトコルコンプライアンス及び解析ツール ノードロックライセンス			
				ネット	ワークアナライ・	ザ周辺機器				
3.5mm認証キット	キーサイト・テク ノロジー	85053B	12074700	なし	475,000	1,825,539	ベリフェーションキット 300kHz~26.5GHz,3.5mmコネクタ			
3.5mmフレキシブル・ケー ブル	キーサイト・テク ノロジー	85131F	12078400	なし	270,000		85131F 3.5~3.5 mm フレキシブル テスト ポート ケーブル セット 3.5 mm(メス)/PSC-3.5 mm(メス)コネクタ付 3.5 mm(メス)/3.5 mm(オス)コネクタ付のセット			
ECalユニット	ローデシュワルツ	ZN-Z52	12076100	なし	1,113,000	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)			
2ポートSMARTCAL	アンリツ	MN25208A	12068200	なし	300,000	891,000	SmartCal, 300kHz~8.5GHz, Op.001:N(メス)コネクタ			

有効期限:2025年3月31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 51155300)

恒温恒湿器-70+100 エスペック

販売価格

2.095.000円

(メーカー定価 7,487,200円)



LAB8S

(型番コード 51145000)

超低温冷凍庫 カノウ冷機

販売価格

195.000円

(メーカー定価 500,000円)



ARV310

(型番コード 80171400)

あわとり練太郎 真空式 シンキー

販売価格

1.125.000円

(メーカー定価 2.500,000円)



DP2000

(型番コード 80160000)

ハンドヘルド 蛍光X線分析装置 エビデント

販売価格

3.200.000円

(メーカー定価 7.269.000円)



KC20A

(型番コード 50041100)

パーティクルカウンター リオン

販売価格

612,000円

(メーカー定価 1,930,000円)



APNA370

(型番コード 80165300)

NOX分析計 堀場製作所 販売価格

600.000円

(メーカー定価 2,773,000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)



AAQ170

(型番コード 80162800)

総合水質計

JFEアドバンテック

販売価格

840.000円

(メーカー定価 2.800,000円)



HMT333

(型番コード 51076700)

温湿度センサー ヴァイサラ

販売価格

92.000円

(メーカー定価 331,600円)



MK - 750

(型番コード 80182500)

エアリークビュアー JFEアドバンテック株式会社 販売価格

588.000円

(メーカー定価 1.580.000円)



有効期限:2025年3月31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
					小型環境試験	#	
卓上恒温恒湿器	エスペック	LHU114	51132000	1カ月	449,000	1,555,100	ライトスペック恒温湿器20~+85°C/40~95%RH, 外寸:W680×H1090×D826mm,内寸500×600×390mm, ケーブル孔 φ25mm,AC100V.15A,Op.タンク.キャスタ 【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。
小型環境試験器	エスペック	SH242	51126500	1カ月	535,000	1,735,000	-40~+150°C,30~95%RH,外寸W440×H690×D695mm, 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,14.5A, ケーブル孔 か50mmx2(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。
小型環境試験器	エスペック	SU242	51126900	1カ月	384,000	1,278,800	- 40~+150°C,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H30×D250mm, 22.5L,AC100V,12.5A,ケーブル孔 φ 50mmx2(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。
小型環境試験器	エスペック	SU242	51127000	1カ月	416,000	1,385,800	-40~+150°C,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,9.3A(一部12.5Aの物件あり), ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ),Op.観測窓,GPIB,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。
小型環境試験器	エスペック	SU262	51127100	1カ月	544,000	1,811,800	-60~+150°C,外寸W440×H620×D785mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,18 A, ケーブル孔 &50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓.RS232C,追加棚板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するブラグ・端子台等をご用意願います。 【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。
					大型恒温恒湿	器	
超低温恒温器	エスペック	PG2J	51117100	1カ月	1,050,000	3,672,600	-70~+100°C、実測外寸:W1040×H1740×D1280mm, 内寸600×850×600m,ケープル孔 Ø 100mm×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 ※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。
超低温恒温器	エスペック	PG2J	51129300	1カ月	1,050,000	3,839,380	-70~+100°C、実測外寸:W1040×H1740×D1280mm, 内寸600×850×600mm,ケーブル孔 φ 100mm×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・試料温度制御オプション。 ※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。 【プ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。
超低温恒温器 -70/+100	エスペック	PG4J	51130900	1カ月	1,976,000	5,857,200	-70~+100°C,実測外寸:W1440×D1610×H2020mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔 Ø 100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信。 Op.観測窓付原記録装置KL23.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。
恒温恒湿器-40/+100	エスペック	PL2J	51131300	1カ月	1,114,000	3,971,000	-40~+100°C/20~98%RH 実測外寸W940×H1640×D1080mm 内寸500×750×600mm,ケーブル孔 φ 100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信。 Op.観測窓付原記録計KL13,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】 四半期毎に簡易点検が必要。
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.観測窓付原記録装置(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
急速昇降型低温恒温槽	カトー	SP-61NX-A	51154200	1カ月	1,300,000	3,767,000	急速昇降型低温恒温槽(NEXISシリーズ),-60~+150℃, 昇温-60→150℃ 5分以内降温150→-60℃ 20分以内,3相AC200V13.8kVA 外寸W630×H952×D720mm,内寸300×210×280mm(改造あり) 【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。

有効期限:2025年3月31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
					大型恒温恒湿	器	
恒温恒湿器-40/150	日立アプライア ンス	EC46MHHP E	51141100	1カ月	1,250,000		恒温恒湿槽:-40~+150°C/20~98%RH.外寸:W1030×H1695×D1090mm. 内寸630×900×720mm,AC200三相,外部警報端子,圧縮機:スクロール×2, Op.ベーバレス記録計(USB),ケーブル孔, Ø100mm×2.サービスコンセント, 非常停止 EWイーサネット. 【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。
					精密空調機器	F	
スポットエアコン	ダイキン工業	SUBSP1CS	51123700	1カ月	104,000	345,400	産業用スポットクーラ:外寸:1050×420×430mm(ダクト除く),AC100V 運転可能周囲温度:10℃~45℃,冷媒R407C, Op.延長ダクト:Ф125×3m, 【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。
					フリーザ		
超低温冷凍庫	カノウ冷機	LAB8S	51145000	1カ月	195,000	500,000	超低温フリーザー(ノンフロン)60~-80°C,外寸W600×D730×H865mm, 内容量90ℓ,遠隔警報接点警報ブザー発報・エラー発生時・停電時, 停電時ブザー報知,AC100V,3A,
					顕微鏡		
実体顕微鏡	エビデント	SZ61SET	80093800	1カ月	79,000	212,000	ズーム式実体顕微鏡SZ61. 接眼レンズWHSZ10X-H, 接眼レンズWHSZ15X-H, 標準架台SZ2-ST, 白黒ステージプレートSZ2-SPBW, Op.収納ケース
				•	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	850,000	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
あわとり練太郎 真空式	シンキー	ARV310	80171400	1カ月	1,125,000	2,500,000	あわとり練太郎 真空式(自転・公転ミキサー),プロペラレス混和方式, 最大積載量:310g(標準容器:300m 樹脂容器),AC100V 50/60Hz, 攪拌モード:公転速度最大2000rpm,自転は公転に約1/2で追従 到達真空度:0.67kPa,
				カーハ	レフィッシャ水分	滴定装置	
微量水分計測装置	三菱ケミカルア ナリテック	CA200	80134400	1カ月	420,000	.,,.	電量滴定方式, $10 \mu_g \sim 100 mgH2O$ 、検出感度 $0.1 \mu_g$,プリンタ・演算機能付,滴定セル容量: $150 ml,5.7$ インチカラー液晶表示、※試薬はお客様にてご用意下さい
				水分	測定装置(乾燥	減量法)	
電子式水分計	島津製作所	MOC120H	80120600	1カ月	120,000	311,000	加熱乾燥質量測定式.秤量皿大きさ:Ф130mm,最大試料量:120g, 水分率測定範囲:0.01%~100.00%,水分率最小表示桁:0.01%, 温度設定範囲:30~180°C,Op.RS232Cケーブル
				蛍	光X線元素分析	装置	
ハンドヘルド蛍光X線分析 装置	エビデント	DP2000	80160000	1カ月	3,200,000	, ,	ハンドヘルド蛍光X線分析法(DELTA Premium)、X線管:4W Rh, 大口径SDD検出器カメラ・コリメーター機能3mm/9mm可変, Op.合金(Alloy)、貴金属(PreciousMetal)、鉱石(GeoChem), ポータブルワークステーション, ※ご使用にはお客様にて30日前に労働基準監督署への届出が必要です
				液	体クロマトグラフ	7(LC)	
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・ノンサブレッサ型 セル容量・0.25 μ L.セル定数・25cm-1,最大使用圧力・2.9MPa 溶媒接触部材質PEEK・テフロン、SUS316 入出力コネクタ・REMOTEコネクタ、EVENT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、セルをカラムオープン内に設置しま す。 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。
					データ処理装		
クロマトグラフ用データ処 理装置	島津製作所	CR8A	80078000	1カ月	104,000	410,000	クロマトパック,処理ピーク数:最大約1000,各種定量演算,各種同定, フロッピーディスク仕様 3.5"FDD×1,表示部:液晶40文字×2行, ブリンタ:感熱方式

有効期限:2025年3月31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
					色彩色差計		
色彩色差計	コニカミノルタ ジャパン	CR400	80089700	1カ月	370,000	895,000	色彩色差計.D/0(拡散照明垂直受光方式).測定径 ϕ 8mm. 表示範囲:Y:0.01~160.00%(反射率).表色XYZ,Yxy,L*a*b*.他 DP400(データプロセッサ).RS232C,電源単4×4(ヘッド). 単3×4又はACアダプタ,JIS 2872に準拠
	ì				輝度計		
色彩輝度計	コニカミノルタ ジャパン	CS-150	80170900	1カ月	294,000	853,000	光学系:一眼レフ方式 f=85mmF2.8,ファインダー視野:9°,測定角:1° 測定距離:∞~1,012mm,輝度測定範囲:0.01~999.900cd/m2 測定確度:輝度(表示値±2%±1digit)・色度(±0.004以内) 最小測定径:014.4mm,保存データ数:1,000データ 測定時間:0.7~4,3秒(AUTO)・0.7~7.1秒(MANUAL) インターフェース:USB2.0,電源:単3形電池2本,USBバスパワー
輝度計	コニカミノルタ ジャパン	LS-160	80167400	1カ月	132,000	430,000	ハンディタイプー眼レフ方式:測定角1/3°.最短測定距離1,012mm, 最短測定径4.5mm,輝度0.01~9,999,000cd/m2,電源単3×2,
					照度計		
照度計	コニカミノルタ ジャパン	T10A	54024000	1カ月	54,000	116,000	照度計,0.01~299,990lx、 積算照度:0.01~999,900×10^3lx・h/0.001~9999h, USB,アナログ信号出力:1mV/1digit Op.AC-A308(ACアダプタ)新JIS対応品:JIS C 1609-1:2006 ※多点/ケーブル延長測定はTA20(984140),TA21(984141)を御利用ください。 ※検定は取得しておりません。
					紫外線強度調	†	
紫外線強度計受光部	トプコンテクノハウス	UD360	54025200	1カ月	56,000	136,000	UVR300用受光部:310~400nm
				気・	中パーティクルカ	コウンタ	
ハンドヘルドパーティクル カウンタ	パーティクルプ ラス	8306	80176100	1カ月	224,000	620,000	光散乱方式(半導体レーザ) 2.83 L/min, 粒子径 $0.3\sim10$ μ m(ユーザーで任意設定した 6 chを同時測定), 出荷時設定: $0.3/0.5/1.0/2.5/5.0/10.0$ μ m, 最大可測濃度数: 14 万個/Lリチウムイオン電池(連続使用 10 時間), ACアダプタ 45 ,000 サンプルレコード,リアルタイムメータモード,
ハンドヘルドパーティクル カウンタ	パーティクルプラス	8506-30	80206500	1カ月	258,000	835,000	大粒子対応パーティクルカウンタ(6粒径) 光散乱方式(半導体レーザ), 2.83L/min,粒子径0.5~20.0 μ m / 1.0~30.0 μ m (ユーザーで任意設定した66hを同時測定). 出荷時設定:1.0/50/100/150/200/30.0 μ m 以上, 最大可測濃度数14万個/L.リチウム/オン電池(連続使用10時間), ACアダプタ,45,000サンブルレコード.リアルタイムメータモード.
パーティクルカウンター	リオン	KC20A	50041100	1カ月	612,000	1,930,000	光散乱方式,10/20/30/50/100 μ m以上,0~2000個/L,30L/min, サーマルプリンタ内蔵. Op.エアフイルタ
パーティクルカウンター	リオン	KC52	80152800	1カ月	400,000	741,000	ハンドヘルドパーティクルカウンタ 光散乱方式(半導体レーザ),0.3/0.5/1.0/2.0/5.0μm以上, 70000個/L, 2.83L/min,カラー液晶リチウム電池(動作時間3.5時間), USB接続,SDカード機能, Op.プリンタ(DPU-S245)
				2	リーンブース・ヘ	ペンチ	
テーブルコーチ	興研	T500F	80161300	1カ月	672,000	_, ,	オープンクリーンベンチ(テーブルコーチ) 清浄度:ISOクラス1/全換気時間:110秒(設定速度:0.4m/s時) 本体外径寸法:W541×D289×H334mm×2.吹出開口面寸法:W494×H306, 清浄空間(開口面間距離):700mm以内重量:約14kg×2, AC100V(70~220W),飛来物防止板(80169400)
				前	[処理装置(発生	源用)	
排ガス用前処理装置	島津製作所	CFP8000	80157000	1カ月	222,000	1,060,000	燃焼排ガス用前処理装置:試料採取量MAX5ℓ/min,試料供給2ライン接続口外径8φ,W215×H365×D482,Op.ドレンセパレータ,取付け板
サンプリングユニット	堀場製作所	ES510	80750000	1カ月	143,000	890,000	VIA510/MPA510専用.試料供給:2ライン,流量:0.5L/min, 接続口:1/4" PTメネジ(外径8mmテフロンチューブ接続可)

有効期限:2025年3月31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
XX 111							
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)サンプリングユニット, 採取量0.5ℓ/min.供給量0.5ℓ/min×1系統, サンプル入口φ6/4SUS継手,サンプル出口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 φ8/6テフロン管継手,サンプル出口 φ8/6ホースエンド, 校正ガス入口尺01/8(φ6/4テフロン管継手), バイパス出口 φ8/6ホースエンド, Op.ドレンポット
				標	準ガス分割器(剤	冷釈器)	
校正ガス調整装置	ガステック	PD-1B-2	80183600	1カ月	250,000	700,000	校正ガス調整装置、2流路、発生ガス精度±3%、流量調整範囲0.2~10L/min, 温度設定25、30、35、40、50℃の5段階設定、温度設定精度±0.15℃、 AC100V、50/60Hz、180W、希釈・標準ガス接続ロッ外径60、内径40管、 ※パーミエーションチューブはお客様にてご準備をお願いします。
				窒素酸化	比物(NOx)測定製	专置(大気用)	
NOX分析計	堀場製作所	APNA370	80165300	1カ月	600,000	2,773,000	セミ滅圧化学発光法,連続測定,NO,NO ₂ ,NOx:0~1/2/5/10ppm, 瞬時値及び平均値,出力:0~1VDC ※ NO、NO ₂ 、NOx3成分の瞬時値、積算値出力可能、 記録計を使用する場合は打点記録計推奨。 ※テレメータ出力無し
		1		硫化水	素(H2S)測定装	置(大気用)	
校正用硫化水素発生キット	ガステック	CK11	80144000	1カ月	29,000	85,100	GHS8AT校正用硫化水素発生キット
		1		二酸化炭素	₹(CO2)測定装置	配(作業環境用)	
CO2モニタ	テストー	160 IAQ	80195300	1カ月	34,000	75,000	気体CO2測定範囲0-5000ppm. 精度±(50 ppm + 測定値の 3%) / 25°C分解能1 ppm 温度測定範囲0-50°C精度±0.5°C分解能0.1°C 温度測定範囲0-100 %rH (結露なし)±2.0 %rh (+25°C時、20 ~ 80 %rh)±3.0 %rh (+25°C時、0~20 %rhまたは80~100 %RH)±1.0 %rH ヒステリシス±1.0 %rH / 年(ドリフト誤差)分解能0.1%rH 外径寸法117 x 82 x 32 mm (長さ x 幅 x 高さ)
					PM2.5サンプ	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: φ 47mm, フィルターカセット10個付属,AC100V,3A,FRM認証機
				口一	ボリウム・エア	ナンプラ	
ローボリウムエアサンプラ	柴田科学	LV40BW	80160100	1カ月	186,000	523,000	PM4対応可 吸引流量9.6L/min(4μm50%カット)、吸引流量5.0~40.0L/min ろ紙Φ55mm,AC100V、50/60Hz共用 Op.C30.三脚
				ハイ	゚ボリウム・エアサ	ナンプラ	
ハイボリウムエアサンプラ	柴田科学	HV700F	80084600	1カ月	264,000	763,000	ダイオキシン用.吸引流量:100~700ℓ/min(ウレタンフォーム等装着時), 差圧検出法式,-130hPa(700ℓ/min),ブラシレスブロワ− 表示機能-瞬時流量.吸引圧力.積算流量,サンブリング開始時間, サンプリング時間.温度,大気圧等,
ハイボリウムエアサンプラ	柴田科学	HV1000R	80163900	1カ月	216,000		吸引量1000L/min,全天候性シェルタ付
	ı	T			ガス採取装置		
自動ガス採取装置	ガステック	GSP300FT2	80132800	1カ月	55,200	,	自動ガス採取装置、ダイヤフラム式、 流量設定範囲の〜250mL/min(マスフローセンサ(温度補正機能付), 設定モード:タイマーモード、定体積モード、単3×2, Op.三脚 ※ホルムアルデヒド用検知管を使用すれば選択的に測定可。干渉成分有り。
	ı	ı		F	H計(ハンディタ	イプ)	
ポータブルpH/ORP計(本 体)	東亜ディーケーケー	HM31P	80137700	1カ月	38,800	92,000	ポータブルpH/ORP計(本体)※電極が別途必要です pH:0.00~14.00、ORP:0~±2000mV、温度:0~100°C アナログ出力pH:DC±700mV、ORP:0~±1V、温度:DC0~1V RS232C,データメモリ1000データ、単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出カケーブル、

有効期限:2025年3月31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		
ORP計(ハンディタイプ)									
ORP電極11M	東亜ディーケーケーケー	PST2729CQ	80138000	1カ月	2,200	32,000	HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き		
				導	電率計(ハンディ	タイプ)			
純水用導電率セル	東亜ディーケーケー	CT27111D	80140200	1カ月	41,400	110,000	CM21P/31P用純水測定用電気伝導率セル フローセル(SUS製)付き 電気伝導率5 μ S/m~20mS/m.温度0~80℃,1mケーブル付き フローセルを用いた場合サンプル流量 16~2000ml/min,圧力0.5MPa以内		
					多項目水質分析	「器			
総合水質計	JFEアドバン テック	AAQ170	80162800	1カ月	840,000		直読式総合水質計(AAQ-RINKO), 測定項目:水深0~50m水温-3~45°C,電導度0.5~70mS/cm,塩分2~42, 濁度(後方散乱式)0~1000FTU(ホルマジン), クロロフィル(蛍光測定)0~400pb(ウラニン),DO(燐光式)0~20mg/L, ゾンデ部:RS458,寸法 Φ108 × 293mm,2.4kg.チタン製 ハンディーユニット:CF.測定インターバル0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択、 単3電池×8/AC100V/DC12, Op.ケーブル長50m,ハンディーユニットH11		
					自動採水器				
ウォーターサンプラー	ISCO	6712	80091200	1カ月	256,000	937,000	ウォータサンプラベリスタックポンプ式,採水高さ8.5m,電源AC100V,12VDC, Op.60-1684-040(バッテリ),60-1684-088(ACコンバータ/充電器(カプラー), 60-9004-050(ディストリビュータアーム), 60-9003-242(ボトル固定リング,1 & 24本用) ※採水チューブ,採水ボトルは付属しておりません		
冷蔵式ウォータサンプラ	ISCO	6712A(AVA LANCHE)	80185400	1カ月	350,000	1,534,000	・冷蔵式ウォータサンプラ、採水量950ml×14本.最大揚程8.5m, ・AC(AC電源コード本体に付属)/DC駆動可能 ※バッテリーはお客様にてご準備ください (標準で約48時間の低温保存が可能) ※採水ボトル,採水チューブは付属しておりません		
	•				河川用流速記	t			
電磁流速計	JFEアドバン テック	AEM213D	80133700	1カ月	420,000	1,350,000	二軸電磁流速センサ,ホール素子型方位センサ方式: 流速0~±250cm/s±2%,流向0~359度±2%,深度0~50m, 水温-5~40°C,センサケーブル50m, 電源:単ニアルカリ乾電池(4本:約10時間)又はAC100		
					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1GB(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)		
					水位計				
水晶式水位計	タマヤ計測シス テム	M-P450- WS1-G	51152700	1カ月	143,000	476,000	水晶式水位計(TAMAPOD SM-AQ付),0~10m,ケーブル30m, センサΦ32×144mm(センサーカバーGケース),アンテナ端子, MicroUSB,MicroSDカード仕様,Op.収納ケース		
				超	音波式三次元属	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). 出力信号機関風速。瞬間風声(原間垂直風速/瞬間成分風速/ベクトル平均風速/ベクトル平均風速/スカラー平均風速/平均成分風速/3 秒移動平均風速. 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		
		1			温湿度計				
温湿度センサー	ヴァイサラ	НМТ333	51076600	1カ月	102,000	355,600	温湿度変換器(表示器付), 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~20mA/0~5VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~20mA/0~5VDC), ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい、 Op.100V駆動電源センサケーブル2m(ケミカルパージ機能付),50mケーブル, シャント抵抗,焼結金属フィルタ,		
温湿度センサー	ヴァイサラ	НМТ333	51076700	1カ月	92,000	331,600	温湿度変換器(表示器付) 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~1VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~1VDC) ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。 Op.100V駆動電源センサケーブル2m(ケミカルパージ機能付),20mケーブル, 焼結金属フィルタ		

有効期限:2025年3月31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。)



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				
温湿度計											
電子式温湿度記録計	セコニック	ST50M	51093800	1カ月	32,000		電子式温湿度記録計、温度:-20~+80°C,湿度:0~100%RH 総合精度±1°C(測定範囲:0~50°C), 湿度±3%RH(測定範囲:05°Cl-C20~80%RH), 記録部・ペンレコーダ(2色)SDカード対応, センサケーブル5mACアダブタ。(SDカードは付属しておりません) ※SDカードをご使用の場合は128MB~2GB程度をご準備願います。 ※専用解析ソフトはメーカHPからダウンロード可能です。				
	雨雪計										
雨雪量観測装置	タマヤ計測シス テム	TAMAPOD- LLUVIA2	50063100	1カ月	148,000		雨雪量観測装置(検定付,SDカード仕様)、検出器:KDC-S13-RH5E, 0.5mm/1パルスヒータ付、信号線/電源ケーブル各10m,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。				
					真空計						
メタル電離真空計	アルバック	GI-M2	80159900	1カ月	112,000	294,000	メタル電離真空計,5.00×10 [^] -6~9.99Pa 0~10VDC,RS232C,Op.測定ケーブル5m, ※測定子(M-11/12/13/14/15)が別途必要です。				
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 テック株式会社	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				