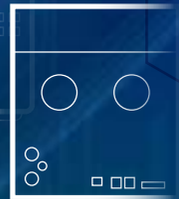
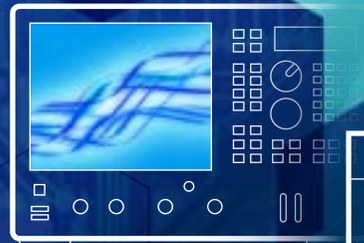
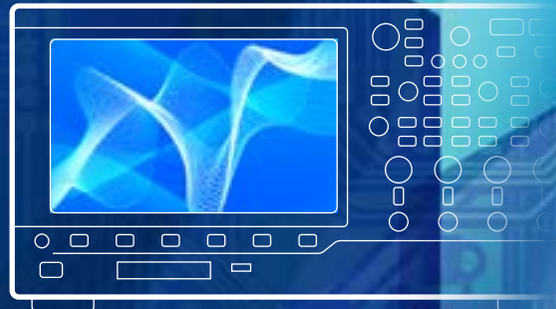


計測器レンタルカタログ

MEASURING INSTRUMENT RENTAL CATALOG 2023

2023

— 定番商品セレクション —



OPEN & NICE mind & service

私たちの原点には OPEN mind があります。
私たちの誇りは NICE service です。

Information

商号	横河レンタ・リース株式会社
英文商号	Yokogawa Rental & Lease Corporation
設立	1987年1月23日
代表取締役社長	澤 和久
本社所在地	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7 新宿ファーストウエスト 4F
資本金	5億2,800万円
従業員数	822名(2023年4月1日現在)
事業内容	IT機器・計測器のレンタル、中古品・新品販売 ITインフラコンサルティング、エンジニアリング 自社ソリューションサービス他
主要株主	横河電機株式会社 芙蓉総合リース株式会社
決算月	3月

計測器レンタルカタログ 2023

— 定番商品セレクション —

INDEX

特集	省エネ・省コスト・脱炭素を実現する計測器サービス	04
	効率化・省人化を実現する計測器サービス	06
■	サービス概要	08
■	計測器事業	09
■	IT事業/ソフトウェア&サービス事業	10
■	システム事業	11
	レンタル利用手順/レンタル料金について	12
	取り扱い計測器ジャンル一覧/取り扱いメーカー一覧	14

— セレクション商品カタログ —

汎用計測器		
■	電源装置	16
■	障害・EMI試験器	21
■	電圧・電流・電力測定器	23
■	回路素子測定器	29
■	オシロスコープ	30
■	オシロスコープ(アクセサリ)	34
■	カウンタ	36
■	ファンクションジェネレータ	37
■	レコーダ・記憶装置	38
■	物理量測定器	41
通信計測器		
■	信号発生器	44
■	高周波電力計	46
■	スペクトラムアナライザ	48
■	ネットワークアナライザ	51
■	光測定器	54
主要取り扱い商品一覧		
■	汎用計測器	57
■	通信計測器	62
■	ICE	64
	テクニカルセンター	65
	レンタル約款	66

設備単位の電力監視で脱炭素化! レンタルで実現します

消費電力可視化 電力測定器の有効活用

Point 1

排出量を自ら算定し
把握・国に報告する事が義務化
(2006年4月施行の「温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度」)

Point 2

左記背景により、設備単位の
温室効果ガス排出量を求めたい
要望が増加

Point 3

エネルギー起源のCO₂の算出は、
設備の使用電力量で求める事が可能
(設備・配電盤に設置した電力計により測定)

温室効果ガス排出量 = 電気使用量 (kWh) × 単位使用料あたりの排出量 (t-CO₂/kWh)
(エネルギー起源CO₂)

※「単位使用料あたりの排出量」は電気の供給事業者ごとに係数が定義されています。

現場・経営の声

- 各設備単位の消費電力Wや消費電力量Wh、温室効果ガス排出量を求めたい
- 設備稼働状況による消費電力のモニタを行いたい
- 設備ごとの比較を実施したい

定期的な電力監視観測をレンタルで実現

横河計測製

WT333E

横河計測製 WT333E	
商品CD	1041384
1カ月基本料金	65,000円

※最新の価格はWEBページにてご確認ください。



- 一定期間のレンタル活用により、少ないコストで複数箇所の消費電力を調査
- 無償付帯ソフト*により複数同時に設備単位の消費電力稼働状況を比較観測 (Ethernet経由)
- 設備の電圧・電流波形、高調波ひずみ率THD、高調波数値やバーグラフ表示を可視化

*無償ソフト: WTVviewerFreePlus

最短1週間利用よりご利用が可能です
¥19,500/1週間 (税抜き・送料別)

ご利用例



ターゲット市場

- 製造** 自動車製造関連、空調機器、重機械、家電、加工金属、エレクトロニクス、食品製造ライン、他電力活用業界すべて
- エネルギー** 電力送電・配電、電力保全、プラント設備など

画期的な方法で工数低減とコストダウンをレンタルで実現

漏れ量と放電を可視化 産業用超音波カメラ

Point 1

エアリー漏れ、ガス漏れ、
部分放電を検知。さらに改善費用
効果を数値で見える化

Point 2

従来の方法 (耳/石鹸水など) と
比較して相当工数の削減が
実現可能

Point 3

CO₂排出量の数値化で
エネルギー高騰による
コスト削減の実現に寄与

現場・経営の声

- 設備の配管漏れを昔ながらのせっけん水や音でチェックするのは限界
- 高所にある入り組んだ配管や高圧電線などのチェックは危険が伴う
- 保安点検の必要性はわかっているが、検査期間のみ集中した効率的な測定がしたい
- 費用がかかる補修メンテナンスの重要な経営判断に役立てたい

熟練知識不要で圧倒的な利便性とコスト数値化を実現

フルーク製

ii910

フルーク製 ii910	
商品CD	3291214
1カ月基本料金	412,000円

※最新の価格はWEBページにてご確認ください。



簡単手順! 最短1週間からレンタル可能!

- 電源ONで照射し漏れ箇所を簡単に検出、特定
- デジカメのように写真を撮るだけ
- 分析レポート支援ツール付帯で修繕計画が容易
- 漏れ量とコスト換算が即表示、経営も安心

最短1週間利用よりご利用が可能です
¥123,600~/1週間 (税抜き・送料別)

- 測定範囲 2~100KHz自動・手動レンジ
- 最大測定距離120m
- 6時間駆動
- 64個高精度マイクと7Inカラーモニター
- タッチスクリーンで直射日光下で可読
- 内蔵メモリで998枚の画像ファイル保存
- サイズ186mm x 322mm x 68mm

※同シリーズ「ii900」の保有も別途ございます。

ターゲット市場

- エネルギー** 電力、ガス、水道、送電・配電事業、電力保全、プラント設備
- 製造** 自動車製造関連、空調機器、重機械、加工金属、エレクトロニクス
- 資源** 製鉄、石油、鉱山、セメント
- 製薬** 薬品、病院関連
- 食品** 飲料、食品

プラント保全の校正作業を高効率な自動記録と校正をDX化支援

効率的なフィールド校正ソリューション

Point 1

圧力測定器と専用端末の
連携で自動化による
高効率な校正環境を実現

Point 2

取得情報の報告書レポート機能
搭載により、アナログな
報告書作成工数を削減

Point 3

蓄積された保全データ
分析により、交換時期予測判断の
活用に寄与

現場・経営の声

- 圧力伝送器の校正作業は都度加圧作業があり、作業者スキル依存による精度差が発生
- 貴重な工数を自動化し、作業や報告書の工数を減らしたい
- 一定期間の校正作業を少ない費用で実現したい

校正・加圧作業の自動化を高効率かつ高精度で実現

機器調整・設定・管理ソフトウェア

FieldMate

FieldMateタブレット	
商品CD	4201104
1か月基本料金	105,000円

※最新の価格はWEBページにてご確認ください。



「キャリブレーション支援」機能

- 圧力キャリブレータCA700をリモートコントロール
 - 圧力伝送器の校正手順を内蔵
 - 校正データの記録と誤差率演算や合否判定
 - テストレポート自動作成機能
 - 校正データも含めた機器関連データの一元管理
 - 各種通信プロトコル対応 (BRAIN, HARTなど)
- FieldMateは横河電機以外の他社製品も設定・調整可能

*FieldMateは横河電機株式会社の製品です。

圧力キャリブレータ CA700

CA700 本体	
商品CD	3011052
1か月基本料金	56,000円

※最新の価格はWEBページにてご確認ください。



- ポータブルクラスの最高峰の確度
基本確度 圧力測定: 0.02%rdg
電流/電圧 (測定/発生): 0.015%rdg
- ゲージ圧「200kPa」「1MPa」「3.5MPa」の3機種
外部圧力センサー (別売り) も接続可能

上記2点レンタル費用例 (FieldMate・CA700)
¥48,300~/1週間 (税抜き・送料別)

機器接続構成例



ターゲット市場

社会インフラ 電力、ガス、石油、上下水道、各種プラント

製造 化学、食品、薬品、鉄鋼
その他製造業

高信頼の受託校正サービスで校正管理業務を効率化

横河レンタ・リースの受託校正サービス

横河レンタ・リースでは、数万機種に及ぶレンタル物件として保有する計測器の校正ノウハウと、メーカー系レンタル会社としての技術力を基に、国際規格 ISO/IEC 17025 校正にも対応。国際レベルの品質と技術力、コストと納期で、お客さまの計測器管理の全てにわたりご支援。重要度が増すお客さまの校正管理業務を効率化します。

受託校正サービスの特長

ISO/IEC 17025:2017適合認定 (公財)日本適合性認定協会 (JAB) (独)製品評価技術基盤機構 (JCSS)

年間5000機種、5万台の校正実績

ISO/IEC 17025 校正に対応

周波数50GHzまで対応

2000機種に及ぶ自動校正プログラム

e-Trace (遠隔校正) を標準器の制度管理に採用

クラウド計測器管理ツール MyAssets™ を無料提供

JEMIS 017-2007

(日本電気計測器工業会規格) に準拠した標準器室と校正室



校正対象範囲

ISO/IEC 17025 校正対象範囲

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------|
| ● 直流電圧発生器 | ● 直流抵抗器 | ● 交流電圧測定器 | ● 周波数発生器 | ● オシロスコープ (BNCコネクタ) |
| ● 直流電圧測定器 | ● 直流抵抗発生器 | ● 交流電流発生器 | ● 周波数測定器 | ● 高周波電力測定装置 |
| ● 直流電流発生器 | ● 直流抵抗測定器 | ● 交流電流測定器 | ● 圧力計 (デジタル圧力計) | ● 高周波電力発生装置 |
| ● 直流電流測定器 | ● 交流電圧発生器 | ● 周波数標準器 | ● 電力測定装置 | |
| ● 信号発生器 | ● 伝送特性周辺機器 | ● 光測定器 | ● レコーダー・記録装置 | ● 物理量測定器 |
| ● 信号測定器 | ● 回路素子測定 | ● テレビ・ビデオ関連 | ● 電源装置 | |
| ● 無線・移動体測定器 | ● 周波数・時間測定器 | ● 低周波発生機 | ● 障害試験器 | |

物理量計測器・測定器 (エヌケイエス社にて実施)

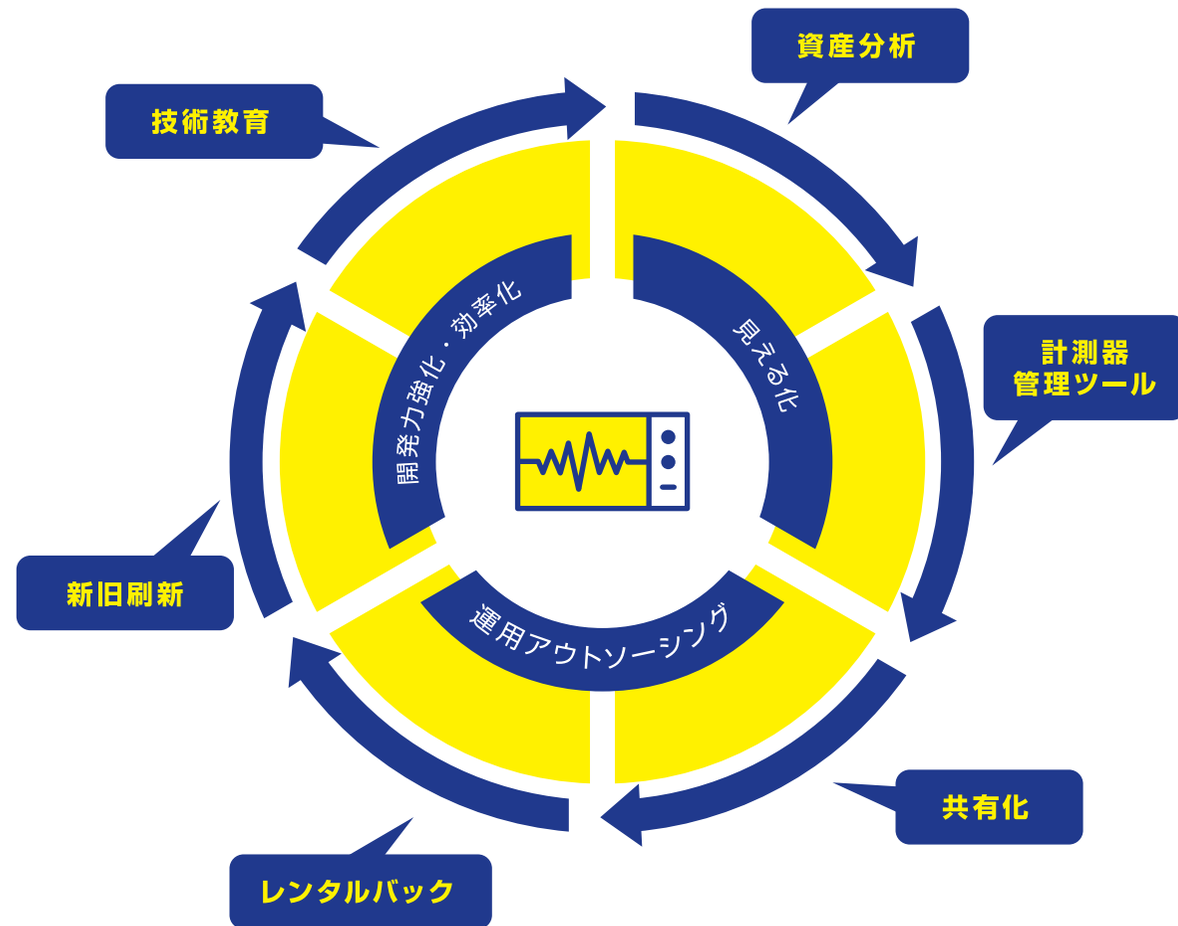
- | | | | | | |
|-------|-------------|----------------|-------|-----------|------------|
| ● pH計 | ● 比重計 | ● 引張圧縮試験機 | ● 角度計 | ● ゴム硬度計 | ● 光沢計 |
| ● 水分計 | ● プッシュプルゲージ | ● 流量計 (水) | ● 水準器 | ● 各種硬さ試験機 | ● 屈折計 |
| ● 粘度計 | ● フォースゲージ | ● フローメーター (気体) | ● 定盤 | ● 色彩色差計 | ● 分光光度計 など |

詳しくは「横河レンタ・リース 受託校正サービス」をご覧ください
(https://www.yrl.com/product/tm_service/calibration/index.html)



「所有から利用へ」と変化した社会ニーズへの対応

創業以来の強みである「高品質な機器のタイムリーな提供」に加え、お客さまの計測器などのアセットライフを実現する計測器アセットマネジメントサービスを提供してまいります。



計測器資産を効率よく管理運用し、投資の安全性を確保しながら事業効率を最大化するアセットマネジメントサービスでは、お客さまの計測器資産分析を行い、課題を設定し、運用・調達のコサルティングをしながらお客さまと共に課題解決策を実行してまいります。

レンタル取り扱い製品

業界トップクラスの品ぞろえを誇り、最新モデルからロングセラーモデルまで各メーカー製品を取り扱っております。高品質かつ管理がされた計測器を、必要なときに、必要な期間だけ利用できる、それがレンタルの大きな魅力です。

汎用計測器



通信計測器



中古品販売 高品質のもとで管理している製品を提供

豊富に保有している計測器をリーズナブルな価格で販売します。スピードと価格を求めめるお客さまにとって、大変メリットのあるサービスです。

- ISO 9001 認証取得の品質管理のもとで検査・管理された機器の数々。
- 現役で稼働しているレンタル商品のため新品購入時と同等の付属品付き。当社規定に基づく校正管理を実施。
- ご希望により試験成績表（校正データ）を有償で提示

受託校正 国際レベルの品質と技術力

長年の経験とメーカーに偏らない豊富な知識で、お客さまの計測器管理を全面的に支援します。

- 年間5千機種5万台の校正実績
- 高周波（50GHz）まで対応
- 2千機種に及ぶ自動校正プログラム
- 周波数標準器の精度管理に e-trace（遠隔校正）を採用
- JEMIS 017 に準拠した標準器室と校正室を保有
- ISO/IEC 17025 に適合する校正および証明書の発行

環境試験器サービス

高品質のもとで管理している製品を提供

エスベック株式会社との業務委託により、環境試験器のレンタルと中古品販売に加え、受託試験サービスも提供します。

● 受託試験サービス

※ ISO/IEC 17025 にもとづく IECQ 独立試験所として認定されたエスベック株式会社で試験代行を実施します。

※ テュフズードジャパン社と業務提携し、車載用2次電池の安全試験、認証サービスをワンストップで提供します。



実践技術トレーニング

基礎から学べる実習重視型

計測器の使い方と動作原理・制約に絞ったトレーニングをとおして、新人から中途採用の方々の即戦力強化のお手伝いをします。

- 実習を重視
- 体系的なコース設定
- 少人数制
- ご要望に応じてカスタマイズ

計測器新品販売

最適な設備調達方法を提案

レンタル、中古品販売に加え、新品の計測器も販売します。お客さまのご用途に合わせた、調達方法を支援します。

[取り扱いメーカー]



計測管理ツール

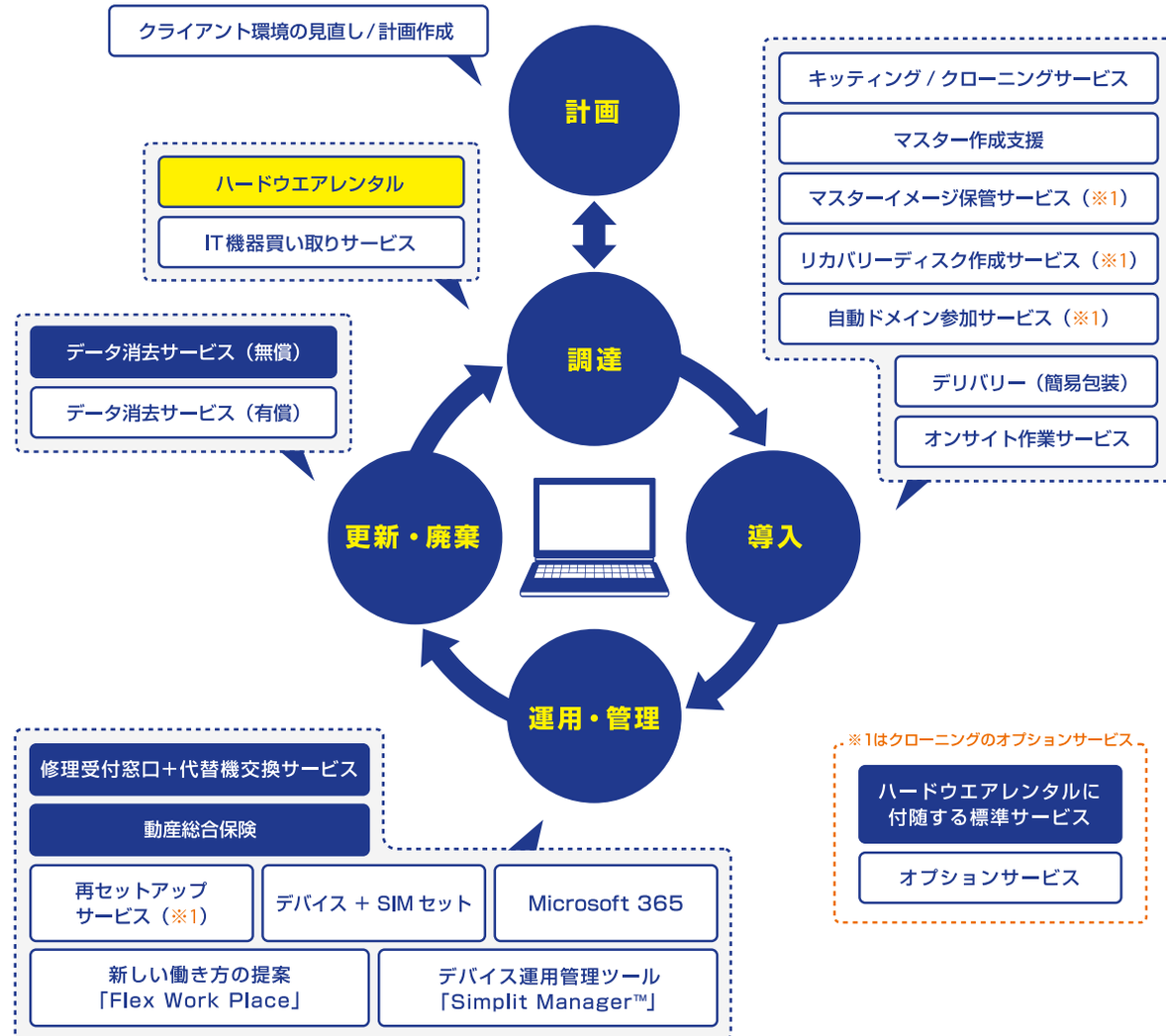
計測器管理を、もっと簡単に、もっと便利に

計測器の管理・運用に関わる多様な情報の見える化と一元管理を図ります(無料)。計測器の共用利用環境の構築機能(有料)が備わったツール MyAssets™。さらに手間の多い計測器管理業務をBPO サービスで解決する MyAssets アシスタンスを提案します。

MyAssets™ MyAssets™アシスタンス

IT事業は短期間のレンタルはもちろん、導入計画から廃棄までのPCライフサイクルマネジメントを中心としたサービスで100万台のPCを提供しています。

当社PC-LCMサービスの特徴



システム関連機器を幅広く取り扱い販売します。また各種システムの設計・構築から導入後の運用・保守まで広範囲にわたるエンジニアリングサービスを取りそろえてシステムのライフサイクルを支援します。さらに自社開発ソリューションの提供をはじめ、長年培ってきた豊富な知識と経験を生かし、IT 統合インフラベンダーとして歩んでまいります。

HPE® 社製品販売実績 国内トップクラス	認定技術資格エンジニア 国内トップクラス	経験と歴史 1995年からのパートナーシップ	構築作業 認定エンジニアによるインフラ構築	保守体制 実機検証サポート ※一部例外有
---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

※Hewlett Packard Enterprise



IT インフラ エンジニアリングサービス

IT インフラ構築サービス インテグレーションサービス 当社テクニカルセンターで機器を組み込んで出荷します。 	ITインフラ&管理サービス ITインフラコンサンプションサービス (ITICS) オンプレミスのサーバーやストレージなどITインフラ環境をパブリッククラウドのように月額課金型サービスでご提供します。 	IT インフラワンショットサービス 急なお困り事や定期メンテナンスなどをワンショットで請け負います。 <ul style="list-style-type: none"> バッテリー交換 アセスメント ログチェック オンサイト バックアップ など
システム構築サービス インフラ設計から現地設置までの構築作業を請け負います。 	Yellow Dash Support (YDS) ITインフラの運用に必要なサポートから情報の一元管理まで、お客様のITインフラを幅広くサポートするサービスです。 <ul style="list-style-type: none"> Yellow Dash プラットフォーム クラウド環境 Yellow Dash Support オンプレ環境 Remote Plus 構成情報を一元管理 Management Plus 	無線LANマネージドサービス 無線 LAN アクセスポイント監視などの運用保守を当社がお客様に代わって行います。 <ul style="list-style-type: none"> 販売 レンタル
デリバリーサービス ラックなどの重量物の運送から移送なども請け負います。 		

レンタルのご利用手順



料金に関するご注意

●レンタル料のお支払い額

第1回目にお支払いいただくご利用料金は、レンタル料(月額)+消耗品*+運送費(往復)+消費税となります。
 ※消耗品が必要な機種のみ(記録計の記録紙やペンカートリッジ、プリンターのリボンやトナーなどがあります)。
 第2回目以降にお支払いいただくご利用料金は、レンタル料(月額)+消費税となります。

●消費税について

当社Webサイト記載のレンタル料金には、消費税は含まれておりません。
 ご請求の際には、消費税を加算してご請求させていただきます。

●その他

レンタル料金は経済情勢により変更されることがありますのでご了承ください。
 その他詳細につきましては、レンタル約款をご確認ください。

本カタログ内の掲載機種は一例です。それ以外の取り扱い機種については、下記WEBサイトよりご確認ください。

お問い合わせ・見積もり依頼は
0120-012-956
 受付時間:月～金 / 9:00～17:00(祝祭日を除く)

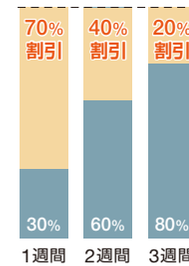
レンタル商品検索はこちら
<https://tm.yrl.com/rental/>



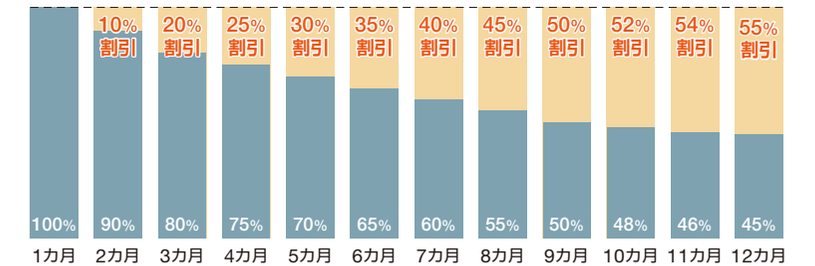
レンタル料金について

- 月々のレンタル料金はレンタル期間が長くなるほど割安になります。期間は最短1週間から設定できます。
- 支払い方法は銀行振り込みとなります。翌月に請求書を送付いたします。

レンタル期間1か月未満の料金



レンタル期間1か月以上の料金(月額)



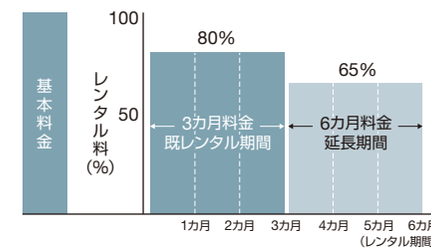
例えば…1か月契約で月額100,000円のレンタル品は、6か月契約だと月額65,000円になります。

※13か月以上の月額料金については個別にお問い合わせください。

レンタル期間の延長

レンタル終了予定日前に終了の確認をさせていただきます。レンタルを延長される場合、延長分の料金は総レンタル期間(既レンタル期間+延長期間)に相当する期間料率が適用されます。

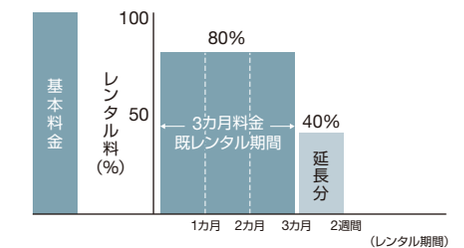
期間延長が1か月以上の場合



(例) 3か月使用後、3か月延長する場合

3か月の料率は(基本料金×80%)、さらに3か月の延長で合計6か月の料率は(基本料金×65%)ですので、延長分3か月の月額料金は(基本料金×65%)となります。

期間延長が1か月未満の場合

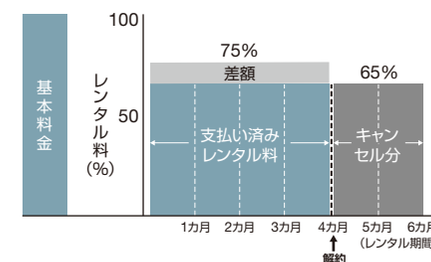


(例) 3か月使用後、2週間延長する場合

1か月未満の延長については、最低1週間以上とし、1週間単位(月額の25%)の料金となります。
 総レンタル期間が3か月と2週間となりますので、延長の2週間分については3か月目の料金×(25%×2週)となります。

レンタル期間中の中途解約

レンタル期間中に解約の必要が生じた場合、直ちにお申し出ください。解約時点でそれまでのレンタル期間の料金精算を行います。その際、実際に使用された期間の料率が適用されますので、その差額分を申し受けます。



(例) 6か月契約を4か月使用で解約する場合

お支払い済みレンタル料 基本料金×65%×4回=2600
 -)4か月間使用のレンタル料 基本料金×75%×4回=3000

 -40%

つまり基本料金の40%を解約時点で申し受けます。

取り扱い計測器ジャンル一覧

汎用計測器	電源装置	直流電源 交流電源 無停電電源 電子負荷装置
	障害・EMI試験器	パワーラインモニタ 障害試験器 電力増幅器 EMI試験器 ガウスメータ
	電圧・電流・電力測定器	デジタルマルチメータ クランプ電流計 電圧計・電流計 直流電圧電流発生器・校正装置 交流電圧電流発生器・校正装置 マルチキャリブレータ デジタルパワーメータ クランプ電力計 抵抗器
	回路素子測定器	インピーダンスアナライザ LCRメータ ミリオームメータ 絶縁抵抗計
	オシロスコープ	汎用デジタルオシロスコープ 高速デジタルオシロスコープ レコーダオシロスコープ アナログオシロスコープ FETプローブ その他 オシロスコープ

汎用計測器	オシロスコープ	差動プローブ 電流プローブ その他のプローブ アクセサリ
	カウンタ	ユニバーサルカウンタ 周波数カウンタ マイクロ波周波数カウンタ
	信号発生器	ファンクションジェネレータ パルスジェネレータ 任意波形発生器
	半導体測定器	
	テレビ・オーディオ測定器	映像信号発生器 映像関連測定器 その他 映像関連測定器 オーディオ関連測定器
	レコーダ・記録装置	メモリオシログラフ デジタルデータレコーダ
	データ集録機器	データログ スイッチコントロールユニット VME/VXIシステム 直流増幅器 フィルタ
	物理量測定器	騒音計 振動計 ひずみ測定器 温度計

汎用計測器	物理量測定器	温湿度計 放射温度計 圧力計 圧力発生器 風速計 回転計(トルクメータ) 電子天秤 流量計
	FFTアナライザ	
	科学分析機器	輝度/色差/照度計 大気計測器
	光学・視覚測定器	モニタスコープ ファイバースコープ
	サーモストリム	
	汎用共通アクセサリ 環境試験機(ESペック)	
通信計測器	高周波電力計	RF パワーメータ RF パワーセンサ
	信号発生器(SG)	標準信号発生器 スイーパー(掃引信号発生器) 信号発生器(通信用アクセサリ)
	スペクトラムアナライザ	
	ネットワークアナライザ	スカラネットワークアナライザ ベクトルネットワークアナライザ ネットワークアナライザ共通周辺 レベル計 シグナルソースアナライザ

通信計測器	無線/移動体測定器	ベクトルシグナルアナライザ デジタル変調信号発生器 デジタル無線テスタ シグナリングテスタ
	プロトコルアナライザ	LAN プロトコルアナライザ WAN プロトコルアナライザ
	伝送/交換装置用測定器	SDH/SONET アナライザ 誤り率測定器
	光測定器	光源 光パワーメータ 光スペクトラムアナライザ 光ファイバアナライザ 光減衰器 光波長計 光波形解析装置
I C E	通信共通アクセサリ	
	IP関連測定器	IP 負荷試験機
I C E	ロジックアナライザ	一体型タイプ モジュールタイプ
	エミュレータ	フルエミュレータ オンチップデバッグツール 検証ツール
	ROMライタ	一個書きタイプ ギャングタイプ

取り扱いメーカー一覧

- キーサイト・テクノロジー株式会社
- 横河計測株式会社
- 日置電機株式会社
- テクトロニクス社
- 菊水電子工業株式会社
- アンリツ株式会社
- 横河電機株式会社
- リオン株式会社
- 株式会社DTSインサイト
- 株式会社共和電業

- フルーク社
- 株式会社イー・アンド・デイ
- 株式会社エヌエフ回路設計ブロック
- 株式会社高砂製作所
- 株式会社エーディーシー
- 日本ローターバツハ株式会社
- アストロデザイン株式会社
- 株式会社小野測器
- 株式会社ティアンドデイ
- 富士電機株式会社

- 大井電気株式会社
- テレダイン・ジャパン株式会社
- 株式会社コンピューテックス
- ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
- 日本ナショナルインスツルメンツ株式会社
- グラフテック株式会社
- ヴァイサラ株式会社
- ケースレーインスツルメンツ社
- imc Test & Measurement GmbH
- 日本ベーカーヒューズ株式会社

- Mywayプラス株式会社
- スタック電子株式会社
- 株式会社アドバンテスト
- トーレック株式会社
- 株式会社フジクラ
- 岩崎通信機株式会社
- 株式会社ノイズ研究所
- 日本カノマックス株式会社
- Temptronic

(順不同)

*一部メーカーのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

電源装置

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

直流電源

直流安定化電源 PMX18-5A

菊水電子工業



商品コード ▶ 2111407 基本料金 ▶ 10,000 円

出力電圧	0V~18V
出力電流	0A~5A
入力電圧	AC100V
入力容量	0.31kVA
回路方式	シリーズレギュレータ方式

直流安定化電源 PMX35-3A

菊水電子工業



商品コード ▶ 2111399 基本料金 ▶ 10,000 円

出力電圧	0V~35V
出力電流	0A~3A
入力電圧	AC100V
入力容量	0.31kVA
回路方式	シリーズレギュレータ方式

直流安定化電源 PWR801ML

菊水電子工業



商品コード ▶ 2111456 基本料金 ▶ 22,000 円

出力電圧	0V~80V
出力電流	0A~40A
入力電圧	AC100V~240V
入力容量	1.12kVA
回路方式	スイッチング方式

直流安定化電源 ZX-S-400LAN

高砂製作所



商品コード ▶ 2111415 基本料金 ▶ 20,000 円

出力電圧	0V~80V
出力電流	0A~40A
入力電圧	AC100V/AC200V
入力容量	0.6kVA
回路方式	スイッチング方式

直流電源

直流安定化電源 ZX-S-800HAN

高砂製作所



商品コード ▶ 2111420 基本料金 ▶ 41,000 円

出力電圧	0V~640V
出力電流	0A~10A
入力電圧	AC100V/AC200V
入力容量	1.25kVA
回路方式	スイッチング方式

直流安定化電源 E3633A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2111016 基本料金 ▶ 53,000 円

出力電圧	0V~8V/0V~20V
出力電流	0A~20A/0A~10A
入力電圧	AC100V
入力容量	0.7kVA
回路方式	リニア方式

直流安定化電源 E3646A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2111193 基本料金 ▶ 31,000 円

出力電圧	出力1: 0V~8V/0V~20V, 出力2: 0V~8V/0V~20V
出力電流	出力1: 0A~3A/0A~1.5A, 出力2: 0A~3A/0A~1.5A
入力電圧	AC100V
入力容量	0.21kVA
回路方式	リニア方式

直流安定化電源 E3642A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2111086 基本料金 ▶ 25,000 円

出力電圧	0V~8V/0V~20V
出力電流	0A~5A/0~2.5A
入力電圧	AC100V
入力容量	0.205kVA
回路方式	リニア方式

電源装置

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

直流電源

直流安定化電源 PWR2001ML (AC5.5-1P3M-M6C-3S)

菊水電子工業



商品コード ▶ 2111505 基本料金 ▶ **59,000 円**

出力電圧	0V~80V
出力電流	0A~100A
入力電圧	AC100V~240V
入力容量	2.8kVA
回路方式	スイッチング方式

直流安定化電源 ZX-S-1600LAN

高砂製作所



商品コード ▶ 2111431 基本料金 ▶ **49,000 円**

出力電圧	0V~80V
出力電流	0A~160A
入力電圧	AC100V/AC200V
入力容量	2.4kVA
回路方式	スイッチング方式

直流安定化電源 PAT60-133T (電源コード付き)

菊水電子工業



商品コード ▶ 2111213 基本料金 ▶ **121,000 円**

出力電圧	0V~60V
出力電流	0A~133A
入力電圧	三相AC200V~AC240V
入力容量	10kVA
回路方式	スイッチング方式

直流安定化電源 HX0500-30 (FXOP-01TB付き)

高砂製作所



商品コード ▶ 2111277 基本料金 ▶ **216,000 円**

出力電圧	0V~500V
出力電流	0A~30A
入力電圧	三相AC180V~220V
入力容量	18kVA
回路方式	スイッチング方式

電子負荷装置

直流電子負荷装置 PLZ205W (PC01-PLZ-5W)

菊水電子工業



商品コード ▶ 2151123 基本料金 ▶ **34,000 円**

入力電力	200W
入力電圧	DC 1V~150V
入力電流	0A~40A
その他仕様	動作モード：定電流、定電圧、定抵抗、定電力

直流電子負荷装置 PLZ405W (PC01-PLZ-5W)

菊水電子工業



商品コード ▶ 2151150 基本料金 ▶ **46,000 円**

入力電力	400W
入力電圧	DC 1V~150V
入力電流	0A~80A
その他仕様	動作モード：定電流、定電圧、定抵抗、定電力

直流電子負荷装置 PLZ1205W (PC01-PLZ-5W)

菊水電子工業



商品コード ▶ 2151122 基本料金 ▶ **76,000 円**

入力電力	1200W
入力電圧	DC1V~150V
入力電流	0A~240A
その他仕様	動作モード：定電流、定電圧、定抵抗、定電力

交流電子負荷装置 PCZ1000A

菊水電子工業



商品コード ▶ 2151029 基本料金 ▶ **79,500 円**

入力電力	1000W
入力電圧	AC14Vrms~280Vrms (20~400Vpeak)
入力電流	0Arms~10Arms (40Apeak)
その他仕様	45Hz~65Hz,最小動作電圧3V,並列運転可能

電源装置

交流電源

交流安定化電源 PCR500LE

菊水電子工業



商品コード ▶	2101063	基本料金 ▶	54,000 円
出力容量	500VA		
出力電圧	1V~150V/2V~300V		
最大出力電流	5A/2.5A		
入力電圧	AC85V~132V		
出力周波数	1Hz~999.9Hz		

交流安定化電源 PCR1000LE

菊水電子工業



商品コード ▶	2101079	基本料金 ▶	99,000 円
出力容量	1000VA		
出力電圧	1V~150V/2V~300V		
最大出力電流	10A/5A		
入力電圧	AC85V~132V		
出力周波数	1Hz~999.9Hz		

交流安定化電源 PCR6000LE

菊水電子工業



商品コード ▶	2101090	基本料金 ▶	379,000 円
出力容量	6000VA		
出力電圧	1V~150V/2V~300V		
最大出力電流	60A/30A		
入力電圧	AC170V~250V		
出力周波数	1Hz~999.9Hz		

交流安定化電源 PCR12000WE2R

菊水電子工業



商品コード ▶	2101097	基本料金 ▶	828,000 円
出力容量	12000VA		
出力電圧	1V~155V/2V~315V		
最大出力電流	120A/60A (単相2線), 40A/20A (単相3線&三相)		
入力電圧	AC200V~240V (三相3線)		
出力周波数	1Hz~5kHz		

障害・EMI試験器

各商品の をクリックすると商品紹介ページが表示されます

障害試験器

耐電圧試験器 TOS5101

菊水電子工業



商品コード ▶	2131029	基本料金 ▶	55,000 円
出力電圧	10kV		
出力電流	50mA		
その他仕様	容量 : 500VA, 時間設定 : 0.5sec~999sec		

耐電圧・絶縁抵抗試験器 TOS9201

菊水電子工業



商品コード ▶	2131003	基本料金 ▶	71,000 円
出力電圧	5kV (AC)/6kV (DC)		
出力電流	100mA (AC)/10mA (DC)		
その他仕様	絶縁抵抗試験 : DC -25V~1kV, 0.01MΩ~9.99GΩ		

耐電圧・絶縁抵抗・導通・漏洩電試験器 TOS9303LC

菊水電子工業



商品コード ▶	2131035	基本料金 ▶	147,000 円
出力電圧	5kV (AC)/7.2kV (DC)		
出力電流	アース導通3.0A~42.0A AC/DC		
その他仕様	絶縁抵抗試験 : -25V~1000V, 0.001MΩ~100.0GΩ, 漏れ電流: 1μA~100mA		

アース導通試験器 TOS6200A

菊水電子工業



商品コード ▶	2131022	基本料金 ▶	33,000 円
出力電圧	出力端子電圧 : 5.4V, 出力電圧計 : 0V~6V		
出力電流	試験電流 : AC3.0A~30.0A, 出力電流計 : 0A~33A		
その他仕様	良否判定機能 / オフセットキャンセル機能付き		

障害・EMI試験器

障害試験器

保護リレー試験器 RX4744

エヌエフ回路設計ブロック



商品コード ▶	2161050	基本料金 ▶	615,000 円
出力電圧	0V~125V/250V		
出力電流	0A~20A		
その他仕様	出力波形:正弦波・任意波・高調波		

静電気試験器 ESS-S3011A

ノイズ研究所



商品コード ▶	2141067	基本料金 ▶	190,000 円
出力電圧	0.20kV ~ 30kV		
出力電流	—		
その他仕様	極性: 正 or 負 放電コンデンサ: 150pF (交換可) 放電抵抗: 330Ω±10% (交換可)		

高速バイポーラ電源 HSA42012

エヌエフ回路設計ブロック



商品コード ▶	2101102	基本料金 ▶	120,000 円
出力電圧	±75V (150Vp-p)		
出力電流	2Arms (6Ap-p)		
周波数帯域	DC~1MHz		

高速バイポーラ電源 HSA42014

エヌエフ回路設計ブロック



商品コード ▶	2101099	基本料金 ▶	144,000 円
出力電圧	±75V (150Vp-p)		
出力電流	4Arms (6Ap-p)		
周波数帯域	DC~1MHz		

電力増幅器

電圧・電流・電力測定器

各商品の をクリックすると商品紹介ページが表示されます

マルチキャリブレータ

マルチプロダクト校正器 5502A (5500A/COIL付き)

フルーク



商品コード ▶	1001028	基本料金 ▶	673,000 円
発生直流電圧	0V~±1020V		
発生直流電流	0A~20.5A		
発生交流電圧	1mV~1020V		
周波数	10Hz~500kHz		
発生交流電流	29μA~20.5A		
周波数	10Hz~30kHz		

ハンディキャル CA500-F1 (90080/SU2006A)

横河計測



商品コード ▶	1001040	基本料金 ▶	33,000 円
発生直流電圧	100mV, 1V-5V, 30V		
発生直流電流	20mA, 20mA Simulate		
発生交流電圧	—		
発生交流電流	—		
周波数	500Hz, 5kHz, 50kHz, CPM		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

直流電圧電流発生器・校正装置

プレジジョンDCキャリブレータ 2560A-VA-UC-D

横河計測



商品コード ▶	1001029	基本料金 ▶	166,000 円
発生電圧	1.000mV~1224.0V		
発生電流	1.000μA~36.720A		
最大出力電流	36.72A		
最大出力電圧	1224V		
電圧分解能	1μV/10μV/100μV/1mV/10mV		
電流分解能	1nA/10nA/100nA/1μA/10μA/100μA/1mA		

直流電圧電流モニタ 6240B

エーディーシー



商品コード ▶	2111425	基本料金 ▶	41,000 円
発生電圧	0V~±15.000V		
発生電流	0A~±4.0000A		
最大出力電流	±4A (一部±1A)		
最大出力電圧	±15V (一部10V)		
電圧分解能	10μV		
電流分解能	1nA		

電圧・電流・電力測定器

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

交流電圧電流発生器・校正装置

交流標準電圧電流発生器 2558A-D/C1

横河計測



商品コード ▶ 1051004 基本料金 ▶ **166,000 円**

発生電圧	1.00mV~1200.0V
発生電流	1.00mA~60.00A
I/F	GP-IB, Ethernet, USB (PC接続)

デジタルマルチメータ

デジタルマルチメータ 287Si

フルーク



商品コード ▶ 1011064 基本料金 ▶ **10,000 円**

表示桁数	4桁1/2
最大DC電圧	1000V
最大DC電流	10A
最大AC電圧	1000V
最大AC電流	10A
I/F	—

デジタルマルチメータ 7352A

エーディーシー



商品コード ▶ 1011052 基本料金 ▶ **25,000 円**

表示桁数	5桁1/2
最大DC電圧	1000V
最大DC電流	2A
最大AC電圧	749.99V
最大AC電流	2A
I/F	GP-IB, RS-232C, USB

デジタルマルチメータ 34461A-OpGPB

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1011098 基本料金 ▶ **36,000 円**

表示桁数	6桁1/2
最大DC電圧	1000V
最大DC電流	10A
最大AC電圧	750V
最大AC電流	10A
I/F	USB, LAN, GP-IB (OpGPB)

デジタルマルチメータ

デジタルマルチメータ 34465A-GPB/DIG

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1011129 基本料金 ▶ **43,000 円**

表示桁数	6桁1/2
最大DC電圧	1000V
最大DC電流	10A
最大AC電圧	750V
最大AC電流	10A
I/F	USB, LAN, GP-IB (OpGPB)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

デジタルマルチメータ 3458A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1011164 基本料金 ▶ **277,000 円**

表示桁数	8桁1/2
最大DC電圧	1000V
最大DC電流	1A
最大AC電圧	1000V
最大AC電流	1A
I/F	GP-IB

デジタルマルチメータ DMM6500

ケースレーインストルメンツ



商品コード ▶ 1011176 基本料金 ▶ **25,000 円**

表示桁数	6桁1/2
最大DC電圧	1000V
最大DC電流	10A
最大AC電圧	750V
最大AC電流	10A
I/F	USB, LAN

デジタルパワーメータ

パワーメータ PW3337-03

日置電機



商品コード ▶ 1041254 基本料金 ▶ **90,000 円**

単相測定	<input type="checkbox"/>
三相3線測定	<input type="checkbox"/>
三相4線測定	<input type="checkbox"/>
電圧測定レンジ	AC/DC15.000V~1000.0V
電流測定レンジ	AC/DC200.00mA~50.00A
動作周波数	DC, 0.1Hz~100kHz

電圧・電流・電力測定器

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

デジタル
パワー
メータ

デジタルパワーメータ WT333E-C1-D/C7/EX2/G5/DA12



横河計測



商品コード ▶ 1041384 基本料金 ▶ 65,000 円

単相測定	○
三相3線測定	○
三相4線測定	○
電圧測定レンジ	15V~600V
電流測定レンジ	5mA~20A
動作周波数	DC,0.5Hz~100kHz

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

デジタルパワーメータ WT310E-C1-D/C7/EX2/G5/DA4



横河計測



商品コード ▶ 1041385 基本料金 ▶ 25,000 円

単相測定	○
三相3線測定	—
三相4線測定	—
電圧測定レンジ	15V~600V
電流測定レンジ	5mA~20A
動作周波数	DC,0.1Hz~100kHz

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

プレジジョンパワーアナライザ WT1806E-5A6-50A0-HE-D/EX6/B5/G6/V1/DA/MTR/PD2



横河計測



商品コード ▶ 1041397 基本料金 ▶ 298,000 円

単相測定	○
三相3線測定	○
三相4線測定	○
電圧測定レンジ	1.5V~1000V
電流測定レンジ	0.01A-5A
動作周波数	DC,0.1Hz~1MHz

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

プレジジョンパワーアナライザ WT1806E-5A0-50A6-HE-D/EX6/B5/G6/V1/DA/MTR/PD2



横河計測



商品コード ▶ 1041401 基本料金 ▶ 298,000 円

単相測定	○
三相3線測定	○
三相4線測定	○
電圧測定レンジ	1.5V~1000V
電流測定レンジ	0.5mA~50A
動作周波数	DC,0.1Hz~1MHz

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

デジタル
パワー
メータ

プレジジョンパワーアナライザ WT5000-HJ-D/MTR1/G7



横河計測



商品コード ▶ 1041451 基本料金 ▶ 150,000 円

高調波	○(/G7)
I/F	GP-IB/Ethernet/USB
その他仕様	エレメント数: 7 (プラグインユニット形式)/ MTR1: モータ評価機能, G7: IEC高調波, フリッカ測定

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

30A高精度エレメント 7609 01



横河計測



商品コード ▶ 1041418 基本料金 ▶ 40,000 円

単相測定	○
三相3線測定	△(同ユニット複数必要)
三相4線測定	△(同ユニット複数必要)
電圧測定レンジ	1.5V~1000V
電流測定レンジ	500mA~30A
動作周波数	DC,0.1Hz~2MHz

5A高精度エレメント 7609 02



横河計測



商品コード ▶ 1041448 基本料金 ▶ 40,000 円

単相測定	○
三相3線測定	△(同ユニット複数必要)
三相4線測定	△(同ユニット複数必要)
電圧測定レンジ	1.5V~1000V
電流測定レンジ	5mA~5A
動作周波数	DC,0.1Hz~2MHz

電流センサーエレメント(専用ケーブル3m) 7609 03(7619 54)



横河計測



商品コード ▶ 1041485 基本料金 ▶ 35,000 円

電流測定レンジ	接続する電流センサによる
その他仕様	7619 54: 電流センサーエレメント専用ケーブル(3M)が付属

電圧・電流・電力測定器

クランプ電力計

クランプオンパワーロガー PW3365-10 (9661×3,C1008,Z4001,PW9020×3)

日置電機



商品コード ▶	1041275	基本料金 ▶	42,000 円
測定ライン	単相2線, 単相3線, 三相3線		
測定電圧レンジ	AC400V (表示5V~520V)		
測定電流レンジ	AC5A/10A/50A/100A/500A (9661)		
クランプ付属	9661クランプ3本付属		
周波数特性	50Hz/60Hz		
測定項目	電圧, 電流, 有効・無効・皮相電力, 有効・無効電力量, 力率, 周波数 (U1)		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

パワーアナライザ PW6001-16 (CT9900×6/L9438-50×6)

日置電機



商品コード ▶	1041293	基本料金 ▶	424,000 円
測定ライン	単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線		
測定電圧レンジ	6V/15V/30V/60V/150V/300V/600V/1500V		
測定電流レンジ	400mA~1000A (使用する電流センサによる)		
クランプ付属	—		
周波数特性	DC, 0.1Hz~2MHz		
測定項目	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・損失・電圧リップル率・電流リップル率・電流積算・電力積算・電圧ピーク・電流ピーク		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

パワーアナライザ PW3390-03 (CT9900×4/L9438-50×4)

日置電機



商品コード ▶	1041403	基本料金 ▶	162,000 円
測定ライン	単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線		
測定電圧レンジ	15V~1500V 7レンジ		
測定電流レンジ	クランプセンサによる		
クランプ付属	—		
周波数特性	50Hz/60Hz		
測定項目	電圧・電流 (実行値, 各種成分), 有効電力・皮相電力・無効電力・力率・位相角・周波数・効率・損失・電圧リップル率・電流積算・電力積算・電圧ピーク・電流ピーク有効電力積算・高調波測定・ノイズ測定		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

電源品質アナライザ PQ3198 (CT7136×4/L9910×4/PW9000/PW9001/C1009.PQ ONE (CD-ROM))

日置電機



商品コード ▶	1041434	基本料金 ▶	109,000 円
測定ライン	単相2線/単相3線/三相3線/三相4線のいずれかと付加入力CH4		
測定電圧レンジ	AC 1000V, DC±600V		
測定電流レンジ	AC 600A連続 (CT7136)		
クランプ付属	CT7136 : ACカレントセンサ (AC 600A) 4本		
周波数特性	45Hz~66Hz		
測定項目	トランジェント電圧 (インパルス), 電圧スウェル (サージ), 電圧ディップ (サグ) 停電, 周波数変動, 突入電流, 瞬時フリッカ, 高調波, 不平衡率		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

回路素子測定器

各商品の をクリックすると商品紹介ページが表示されます

LCRメータ

LCRメータ IM3533-01

日置電機



商品コード ▶	1501044	基本料金 ▶	50,000 円
周波数	1mHz~200kHz		
測定パラメータ	Z, Y, θ , X, G, B, Q, Rdc, Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, D, N, M, ΔL , T		
表示桁数	3~6桁の表示桁数の設定が可能, 初期値6桁		
測定電圧	通常モード: Vモード・CVモード: 5mV~5Vrms, 1mV rmsステップ		

LCRメータ IM3536

日置電機



商品コード ▶	1501045	基本料金 ▶	55,000 円
周波数	4Hz~8MHz		
測定パラメータ	Z, Y, θ , X, G, B, Q, Rdc, Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, D, σ , ϵ		
表示桁数	表示桁数設定機能: 測定値の表示桁数の設定が各測定項目ごとに可能 (最大可能範囲: 3~6桁)		
測定電圧	通常モード: 4Hz~1.0000MHz: 10mV~5Vrms		

絶縁抵抗計

デジタル絶縁抵抗計 MY600

横河計測



商品コード ▶	1531081	基本料金 ▶	13,000 円
測定範囲 (測定電圧により異なる)	100MQ~4000MQ		
測定電圧	50V/100V/125V/250V/500V/1000V		
その他仕様	コンパレータ機能/メモリ機能/ホールド機能/自動放電機能/活線警告/USB通信/バッテリーチェック/経過時間表示/PI/DAR表示		

超絶縁計 SM7120

日置電機



商品コード ▶	1531094	基本料金 ▶	118,000 円
測定範囲 (測定電圧により異なる)	1×10 ³ Ω~2×10 ¹⁹ Ω		
測定電圧	0.1V~100.0V, 100.1V~2000V		
その他仕様	コンパレータ, アベレージ, セルフキャリブレーション, ジグ容量オープン補正, ケーブル長補正, 表面抵抗率測定, 体積抵抗率測定, 電圧モニタ, コンタクトチェック		

オシロスコープ

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

汎用デジタルオシロスコープ

デジタル・オシロスコープ TBS2204B

テクトロニクス



商品コード ▶	1412827	基本料金 ▶	58,000 円
チャンネル数	4ch		
周波数範囲	200MHz		
最高サンプリング	4ch=1GS/s, 2ch=2GS/s		
最大メモリ	5Mポイント		
メディアドライブ	USB		
通信インターフェース	USB, Ethernet		

ミックスド・ドメイン・オシロスコープ MDO34-Op3-BW-500/3-SA1

テクトロニクス



商品コード ▶	1412826	基本料金 ▶	256,000 円
チャンネル数	4ch		
周波数範囲	500MHz		
最高サンプリング	2.5GS/s		
最大メモリ	10Mポイント		
メディアドライブ	USB		
通信インターフェース	USB, Ethernet		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO24-Op.2-BW-200/2-PC

テクトロニクス



商品コード ▶	1412940	基本料金 ▶	82,000 円
チャンネル数	4ch		
周波数範囲	200MHz		
最高サンプリング	2.5GS/s (Harf), 1.25GS/s (ALL)		
最大メモリ	10Mポイント		
メディアドライブ	USB		
通信インターフェース	USB, Ethernet		

ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO46-Op4-BW-1000

テクトロニクス



商品コード ▶	1412828	基本料金 ▶	470,000 円
チャンネル数	6ch (アナログ/デジタル切替) + aux in 1ch		
周波数範囲	1GHz		
最高サンプリング	6.25GS/s		
最大メモリ	31.25Mポイント		
メディアドライブ	USB		
通信インターフェース	HDMI, USB, Ethernet		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

汎用デジタルオシロスコープ

ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO44-Op4-BW-1000

テクトロニクス



商品コード ▶	1412836	基本料金 ▶	379,000 円
チャンネル数	4ch (アナログ/デジタル切替) + aux in 1ch		
周波数範囲	1GHz		
最高サンプリング	6.25GS/s		
最大メモリ	31.25Mポイント		
メディアドライブ	USB		
通信インターフェース	USB, Ethernet		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO58B-Op5-BW-1000

テクトロニクス



商品コード ▶	1412907	基本料金 ▶	787,000 円
チャンネル数	8ch		
周波数範囲	1GHz		
最高サンプリング	6.25GS/s		
最大メモリ	62.5Mポイント		
メディアドライブ	SSD, USB		
通信インターフェース	USB, Ethernet		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ミックスドシグナルオシロスコープ DLM3024-D-HJ/B5/P4/C1/C8

横河計測



商品コード ▶	1412698	基本料金 ▶	120,000 円
チャンネル数	4ch or 3ch+8ch (ロジック入力)		
周波数範囲	200MHz		
最高サンプリング	250GS/s (等価時間サンプリングモード)		
最大メモリ	50Mポイント/125Mポイント (Single)		
メディアドライブ	内蔵Flash/USB2.0		
通信インターフェース	USB, Ethernet, GP-IB		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ミックスドシグナルオシロスコープ DLM3054-D-HJ/B5/P4/C1/C8

横河計測



商品コード ▶	1412700	基本料金 ▶	163,000 円
チャンネル数	4ch or 3ch+8ch (ロジック入力)		
周波数範囲	500MHz		
最高サンプリング	250GS/s (等価時間サンプリングモード)		
最大メモリ	50Mポイント/125Mポイント (Single)		
メディアドライブ	内蔵Flash/USB2.0		
通信インターフェース	USB, Ethernet, GP-IB		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

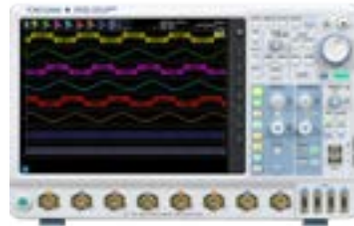
オシロスコープ

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

汎用デジタルオシロスコープ

デジタルオシロスコープ DLM5058-D-HJ/B5/P8/C1/C8/E1

横河計測



商品コード ▶ 1412830 基本料金 ▶ 350,000 円

チャンネル数	8ch+16ch (ロジック入力)
周波数範囲	500MHz
最高サンプリング	2.5GS/s
最大メモリ	12.5Mポイント(繰り返し), 50Mポイント/125Mポイント(Single)
メディアドライブ	内蔵Flash/USB2.0
通信インターフェース	USB, Ethernet, GP-IB

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ハンドヘルド・オシロスコープ RTH1004-OpRTH-B242(HA-Z220)

ローデ・シュワルツ



商品コード ▶ 1412603 基本料金 ▶ 74,000 円

チャンネル数	4ch (絶縁型)
周波数範囲	200MHz
最高サンプリング	4ch=1.25GS/s, 2ch=2.5GS/s, 1ch=5GS/s
最大メモリ	4ch=125k, 2ch=250k, 1ch=500k
メディアドライブ	USB
通信インターフェース	USB, LAN

デジタルオシロスコープ MSOX3104T(DSOXLAN)

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1412417 基本料金 ▶ 349,000 円

チャンネル数	4ch+16ch (ロジック入力)
周波数範囲	1GHz
最高サンプリング	4ch=2.5GS/s, 2ch=5GS/s
最大メモリ	4ch=2Mポイント, 2ch=4Mポイント
メディアドライブ	USB
通信インターフェース	USB, Ethernet

ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO68B-Op6-BW-2500

テクトロニクス



商品コード ▶ 1412885 基本料金 ▶ 1,022,000 円

チャンネル数	8ch
周波数範囲	2.5GHz
最高サンプリング	8ch=12.5GS/s, 4ch=25GS/s, 2ch=50GS/s
最大メモリ	62.5Mポイント
メディアドライブ	SSD, USB
通信インターフェース	USB, Ethernet

高速デジタルオシロスコープ

デジタルオシロスコープ MXR254A-OpMSO

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1412823 基本料金 ▶ 1,364,000 円

チャンネル数	4ch+16ch (ロジック入力)
周波数範囲	2.5GHz
最高サンプリング	16GS/s
最大メモリ	200Mポイント
メディアドライブ	SSD, USB
通信インターフェース	USB, Ethernet

高速デジタルオシロスコープ

デジタルオシロスコープ DSAV254A-Op805/810

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1412586 基本料金 ▶ 5,542,000 円

チャンネル数	4ch
周波数範囲	16GHz/25GHz
最高サンプリング	4ch=40GS/s, 2ch=80GS/s
最大メモリ	4ch=50Mポイント, 2ch=100Mポイント
メディアドライブ	USB
通信インターフェース	USB, Ethernet

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

デジタルオシロスコープ UXR0334A-Op801/01G/809

キーサイト・テクノロジー



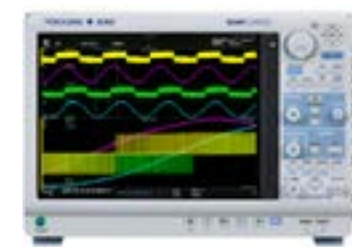
商品コード ▶ 1412816 基本料金 ▶ 8,559,000 円

チャンネル数	4ch
周波数範囲	33GHz
最高サンプリング	128GS/ch
最大メモリ	1Gポイント
メディアドライブ	SSD, USB
通信インターフェース	USB, Ethernet

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

スコープコーダ DL950-D-HJ/ST1/P8

横河計測



商品コード ▶ 1412846 基本料金 ▶ 97,000 円

チャンネル数	スロット数: 8 (入力ユニット別途)
周波数範囲	—
最高サンプリング	—
最大メモリ	500Mポイント(トータル1Gポイント)
メディアドライブ	内蔵SSD 512GB (OpST1)/USB/SDカードスロット
通信インターフェース	USB, Ethernet

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

レコーダオシロスコープ

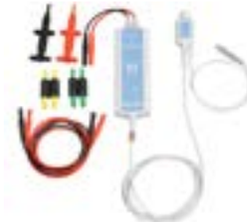
オシロスコープ(アクセサリ)

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

電流プローブ

電流プローブ(120MHz:30A) TCP0030A テクトロニクス 	電流プローブ(20MHz:150A) TCP0150 テクトロニクス 	電流プローブ(120MHz:5A) 7019 18 横河計測 	電流プローブ(10MHz:150A) 7019 30 横河計測 
			
商品コード ▶ 1421354 基本料金 ▶ 100,000 円	商品コード ▶ 1421233 基本料金 ▶ 117,000 円	商品コード ▶ 1421395 基本料金 ▶ 30,000 円	商品コード ▶ 1421047 基本料金 ▶ 24,000 円
周波数帯域 120MHz 最大連続電流 30A 被測定導体直径 5mm 備考 TekVPIプローブ インタフェース専用	周波数帯域 20MHz 最大連続電流 150A 被測定導体直径 21mm×25mm 備考 TekVPIプローブ インタフェース専用	周波数帯域 120MHz 最大連続電流 5Arms 被測定導体直径 5mm 備考 DLシリーズプローブパワー 対応	周波数帯域 10MHz 最大連続電流 150A 被測定導体直径 20mm 備考 DLシリーズプローブパワー 対応

差動プローブ

高電圧差動プローブ(150MHz) 7019 78 横河計測 	高電圧差動プローブ(100MHz) 7019 21 横河計測 	IsoVu絶縁測定システム(1GHz) TIVP1 テクトロニクス 	差動プローブアンプ(12GHz) 1169B キーサイト・テクノロジー 
			
商品コード ▶ 1421486 基本料金 ▶ 18,000 円	商品コード ▶ 1421318 基本料金 ▶ 13,000 円	商品コード ▶ 1421489 基本料金 ▶ 536,000 円	商品コード ▶ 1421428 基本料金 ▶ 282,000 円
周波数帯域 150MHz 最大差動動作電圧 ±1500V(500:1)/150V(50:1) 入力容量 4.1MΩ/5pF 備考 DLシリーズプローブパワー 対応	周波数帯域 100MHz 最大差動動作電圧 ±700V(DC+ACpeak) 入力容量 4MΩ/13pF 備考 DLシリーズプローブパワー 対応	周波数帯域 1GHz 最大差動動作電圧 ±50V(TIVPMX10X) 入力容量 10MΩ/2.8pF(TIVPMX10X) 備考 TekVPIプローブ インタフェース専用	周波数帯域 12GHz 最大差動動作電圧 3.3Vp-p(±1.65V) 入力容量 差動入力:50kΩ/0.21pF 備考 オフセット・レンジ: ±16.0V(シングルエンド)

電流プローブ

3レンジ電流プローブ(120MHz:30A) 7029 16 横河計測 	電流プローブ(100MHz:30A) 7019 32 横河計測 	差動プローブ 高電圧差動プローブ(1GHz) TDP1000 テクトロニクス 	高電圧差動プローブ(200MHz) THDP0200 テクトロニクス 
			
商品コード ▶ 1421501 基本料金 ▶ 81,000 円	商品コード ▶ 1421078 基本料金 ▶ 28,000 円	商品コード ▶ 1421180 基本料金 ▶ 88,000 円	商品コード ▶ 1421348 基本料金 ▶ 49,000 円
周波数帯域 120MHz 最大連続電流 0.5Arms/5Arms/30Arms 被測定導体直径 5mm 備考 DLシリーズプローブパワー 対応	周波数帯域 100MHz 最大連続電流 30A 被測定導体直径 5mm 備考 DLシリーズプローブパワー 対応	周波数帯域 1GHz 最大差動動作電圧 ±42V 入力容量 1MΩ/1pF 備考 TekVPIプローブ インタフェース専用	周波数帯域 200MHz 最大差動動作電圧 ±1500V(500:1)/150V(50:1) 入力容量 10MΩ/2pF 備考 TekVPIプローブ インタフェース専用

高電圧差動プローブ

高電圧差動プローブ(50MHz) 7019 77 横河計測 	その他のプローブ 高電圧プローブ(100:1) P5100A テクトロニクス 	パワーレールプローブ N7020A キーサイト・テクノロジー 	アクセサリ(プローブ用) プローブ用電源(4端子) 7019 34-M 横河計測 
			
商品コード ▶ 1421505 基本料金 ▶ 32,500 円	商品コード ▶ 1421327 基本料金 ▶ 10,000 円	商品コード ▶ 1421392 基本料金 ▶ 51,000 円	商品コード ▶ 1421087 基本料金 ▶ 8,000 円
周波数帯域 50MHz 差動入力電圧 5000Vrmsかつ7000Vpeak 備考 測定カテゴリ:CATO 5000V, CATIII 1000V	周波数帯域 500MHz 減衰比 100:1 最大入力電圧 2.5kV(DC+ACピーク) 入力インピーダンス 40MΩ / 1.5pF	周波数帯域 2GHz 減衰比 1:1 最大入力電圧 入力信号範囲: ±850mV, オフセット範囲: ±24V 入力インピーダンス 50kΩ	その他の使用 電流 / FET / 差動の 各プローブへの電源供給 AC100V/200V両電源対応

カウンタ

周波数カウンタ

周波数カウンタ 53210A-Op010/106/202

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1201004 基本料金 ▶ **126,000 円**

周波数範囲	DC ~350MHz, 100MHz~6GHz (Op106)
表示桁数	10
エージングレート	3×10 ⁻¹⁰ /日 (Op010)
タイムベース	超高安定OCXOタイムベース (Op010)
I/F	LAN (LXI Class C準拠), USB, GP-IB

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ユニバーサルカウンタ

ユニバーサルカウンタ 53230A-Op010

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1211008 基本料金 ▶ **142,000 円**

周波数範囲	DC ~350MHz, AC 10Hz~350MHz (50Ω or 1MΩ)
表示桁数	12桁/s, 20ps
エージングレート	±0.3ppb (代表値)
高安定タイムベース	超高安定 OCXOタイムベース (Op010)
I/F	LAN (LXI Class C準拠), USB, GP-IB

マイクロ波周波数カウンタ

マイクロ波周波数カウンタ MF2412C

アンリツ



商品コード ▶ 1221017 基本料金 ▶ **78,000 円**

周波数範囲	10Hz~20GHz
表示桁数	12
エージングレート	±5×10 ⁻⁹ /日
I/F	GP-IB
その他仕様	コネクタ形状: CH1=Nタイプ, CH2=BNC

マイクロ波周波数カウンタ MF2414C

アンリツ



商品コード ▶ 1221024 基本料金 ▶ **190,000 円**

周波数範囲	10Hz~40GHz
表示桁数	12
エージングレート	±5×10 ⁻⁹ /日
I/F	GP-IB
その他仕様	コネクタ形状: CH1=Nタイプ, CH2=BNC

ファンクションジェネレータ

各商品の をクリックすると商品紹介ページが表示されます

ファンクションジェネレータ

ファンクションジェネレータ 33522B

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1341026 基本料金 ▶ **90,000 円**

出力数	2ch
周波数範囲	1μHz~30MHz
出力電圧	10Vp-p (50Ω)
変調機能	AM/FM/φM/FSK/BPSK/PWM/Sum
外部 I/F	LXI-C (10/100Base-T Ethernet, USB2.0, GP-IB)

ファンクションジェネレータ 33622A-OpGPB

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1341038 基本料金 ▶ **181,000 円**

出力数	2ch
周波数範囲	1μHz~120MHz
出力電圧	10Vp-p (50Ω)
変調機能	AM/FM/φM/FSK/BPSK/PWM/Sum/バースト
外部 I/F	LXI-C (10/100Base-T Ethernet, USB2.0, GP-IB)

ファンクションジェネレータ WF1974

エヌエフ回路設計ブロック



商品コード ▶ 1341013 基本料金 ▶ **33,000 円**

出力数	2ch
周波数範囲	0.01μHz~30MHz
出力電圧	10Vp-p (50Ω)
変調機能	AM/FM/PM/FSK/PSK/PWM/DCオフセット変調
外部 I/F	USB, GP-IB
出力波形	正弦波, 方形波, パルス波, ランプ波, 任意波形, ノイズ波, DC

任意波形/ファンクション・ジェネレータ AFG31102

テクトロニクス



商品コード ▶ 1351115 基本料金 ▶ **116,000 円**

出力数	2ch
周波数範囲	1μHz~100MHz
出力電圧	10Vp-p (50Ω)
変調機能	AM/FM/PM/FSK/PWM
外部 I/F	USB2.0, Ethernet GPIB
出力波形	正弦波, 方形波, パルス波, ランプ波, 任意波形

レコーダ・記憶装置

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

データロガ

ペーパーレコーダ(20ch) GP10-1J1M/MT/UH/US20 横河電機



商品コード ▶	1801370	基本料金 ▶	75,000 円
本体入力チャンネル数	20ch		
記憶媒体	SDカード/USBメモリ/UH		
演算機能	○/(MT)		
通信・アラーム機能	—		
測定項目	DCV/TC/RTD/DI		
その他仕様	入力端子形状：ネジ締め端子		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

メモリハイロガー LR8450 (U8550×2/Z1007/Z4003) 日置電機



商品コード ▶	1821252	基本料金 ▶	39,000 円
本体入力チャンネル数	30ch		
記憶媒体	SDカード(8GB)		
演算機能	—		
通信・アラーム機能	—		
測定項目	DCV,TC		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

SMARTDAC+データアキュイジションシステム GM10-2J0/MT/E1 横河電機



商品コード ▶	1821254	基本料金 ▶	84,000 円
本体入力チャンネル数	—		
記憶媒体	SDカード(1GB)		
演算機能	○/(MT)		
通信・アラーム機能	○/(E1)		
測定項目	—		
その他仕様	アナログ入力ユニット,拡張ユニット別途必要		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

拡張ユニット GX60-EXN1M 横河電機



商品コード ▶	1801350	基本料金 ▶	13,000 円
本体入力チャンネル数	—		
記憶媒体	—		
演算機能	—		
通信・アラーム機能	—		
測定項目	—		
その他仕様	アナログ入力ユニット別途必要		

データロガ

アナログ入力モジュール GX90XA-10-U2N-3N 横河電機



商品コード ▶	1801384	基本料金 ▶	10,000 円
本体入力チャンネル数	10ch		
記憶媒体	—		
演算機能	—		
通信・アラーム機能	—		
測定項目	—		
その他仕様	方式：ユニバーサル, 半導体リレー		

データロガー(20ch) GL840-WV (B-513/B-514/B-569) グラフテック



商品コード ▶	1821235	基本料金 ▶	30,000 円
本体入力チャンネル数	20ch(絶縁入力)		
記憶媒体	メモリ：4GB(本体内蔵 or SDカード)		
演算機能	—		
通信・アラーム機能	通信I/F：USB, LAN (PCソフトウェア付き)		
測定項目	入力種類：DCV~50V, 熱電対, 測温抵抗体		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ユニバーサルレコーダ EDX-100A-4H 共和電業



商品コード ▶	3201034	基本料金 ▶	73,000 円
通信・アラーム機能	USB/LAN I/F ※ユニットは別途		

メモリオシログラフ

オムニエース RA2300MK2-S(入力ユニット付き) エー・アンド・デイ



商品コード ▶	1801420	基本料金 ▶	196,000 円
アナログ入力数	16ch		
ロジック入力数	—		
アナログ測定レンジ	0.1VFS~500VFS		
周波数範囲	DC~50kHz		
サンプリング速度	100kS/s		
メモリ容量	2MW/ch(アナログ16ch時)		

レコーダ・記憶装置

メモリオシログラフ

メモリハイコーダ MR8847-51 (U8331/8966×8/L9198×16)

日置電機



商品コード ▶ 1801344 基本料金 ▶ 193,000 円

アナログ入力数	16ch
ロジック入力数	16ch
アナログ測定レンジ	5mV~20V/div, 12レンジ
周波数範囲	DC~5MHz
サンプリング速度	20MS/s
メモリ容量	4MW/ch (アナログ16ch時)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

メモリハイコーダ MR8827 (U8330/U8350/8966×16/L9198)

日置電機



商品コード ▶ 1801332 基本料金 ▶ 300,000 円

アナログ入力数	32ch
ロジック入力数	32ch
アナログ測定レンジ	5mV~20V/div, 12レンジ
周波数範囲	DC~5MHz
サンプリング速度	20MS/s
メモリ容量	16MW/ch (アナログ32ch時)

メモリハイコーダ MR8880 (MR9000/9830/Z1000/9197×4)

日置電機



商品コード ▶ 1801209 基本料金 ▶ 45,000 円

アナログ入力数	4ch
ロジック入力数	8ch
アナログ測定レンジ	10mV~100V/div
周波数範囲	DC~100kHz
サンプリング速度	1MS/s
メモリ容量	1MW/ch

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ワイドバンドデータレコーダ WX-7016 (CL-407×32)

TEAC



商品コード ▶ 1841063 基本料金 ▶ 324,000 円

チャンネル数	16ch
記憶媒体	RDX (HDD/SSD), SDHCカード
その他仕様	CL407 (BNC-BNCケーブル, 1.5m) × 32本付き

デジタルデータレコーダ

物理量測定器

各商品の をクリックすると商品紹介ページが表示されます

圧力計

圧力キャリブレータ CA700-M-01-U1-P1

横河計測



商品コード ▶ 3011052 基本料金 ▶ 56,000 円

正圧	200kPaゲージ圧
負圧	-80kPa
圧力発生レンジ	-80kPa~200kPa
分解能	0.001kPa
入力コネクタ	圧力接続口: Rc1/4メネジ (NPT1/8メネジ変換コネクタ付属)
測定流体	非可燃性, 非爆発性, 非毒性, 非腐食性の気体および液体

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

CA700用外部圧力センサー PM100-J-06-P3

横河計測



商品コード ▶ 3011076 基本料金 ▶ 46,000 円

正圧	70MPaゲージ圧
負圧	—
圧力発生レンジ	—
分解能	0.0001MPa
入力コネクタ	1/2NPTメネジ
測定流体	非可燃性, 非爆発性, 非毒性, 非腐食性の気体および液体

MT300デジタル圧力計 MT300-G01-U1-P1-D/DA/DM/F1

横河計測



商品コード ▶ 3011091 基本料金 ▶ 108,000 円

正圧	10kPaゲージ圧
負圧	-10kPaゲージ圧
圧力発生レンジ	—
分解能	0.0001kPa
入力コネクタ	Rc1/4メネジ
液体入力	○ (非可燃性, 非爆発性, 非毒性, 非腐食性の流体)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ハンドヘルド圧力校正器 DPI611 (-100~200kPa G)

日本ベーカーヒューズ



商品コード ▶ 3001115 基本料金 ▶ 98,000 円

圧力発生レンジ	-100kPa~200kPa
表示単位 Pa	±9999 (4桁)~9999999 (7桁)
液体入力	液体使用不可
ハンドポンプ	加圧機能: ハンドポンプ

物理量測定器

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

圧力計

モジュール式ポータブル多機能校正器 DPI620G (PV623G/PM620 (20MPa G))

日本ベーカーヒューズ



商品コード ▶	3001119	基本料金 ▶	198,000 円
圧力発生レンジ	0MPa~20MPa		
表示単位 Pa	±9999 (4桁) ~ 9999999 (7桁)		
液体入力	気体仕様不可		
ハンドポンプ	加圧機能: ハンドポンプ		

騒音計

精密騒音計 NL-52AEX (CC-24/検定付き)

リオン



商品コード ▶	3101090	基本料金 ▶	45,000 円
周波数範囲	10Hz~20kHz		
測定範囲	25dB~138dB (A特性)/33dB~138dB (C特性)/38dB~138dB (Z特性)		
マイクロホン	UC-59装着		
表示形式	バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400×240dots)		
出力コネクタ	ピンジャック		
付属出力ケーブル	CC-24付属		

温湿度計

温湿度データロガー TR-72wb

ティアンドデイ



商品コード ▶	2201102	基本料金 ▶	15,000 円
測定項目	温度,湿度		
温度測定範囲	0°C~50°C		
湿度測定範囲	10%~95% (RH)		
駆動方式	単三電池		

ハンディタイプ湿度温度計 HM70 (HMP75付き)

ヴァイサラ



商品コード ▶	2201009	基本料金 ▶	36,000 円
測定項目	温度,湿度		
温度測定範囲	-20°C~60°C		
湿度測定範囲	0%~100% (RH)		
駆動方式	充電式バッテリーパック (ACアダプタ付き), または単3アルカリ乾電池		

温湿度計

露点計 DM70 (DMP74A/DMT242SC付き)

ヴァイサラ



商品コード ▶	2201075	基本料金 ▶	249,000 円
測定項目	露点, 温度, 水分率, 絶対湿度, 混合比, 相対湿度		
温度測定範囲	-50°C~60°C (露点)		
湿度測定範囲	—		
駆動方式	充電式バッテリーパック (ACアダプタ付き), または単3アルカリ乾電池4本		

高精度温度計 RF-100

イーティーアイ



商品コード ▶	2201095	基本料金 ▶	21,000 円
測定項目	温度		
温度測定範囲	-199.9°C~+199.9°C		
湿度測定範囲	—		
駆動方式	1.5V単4電池3本		

放射温度計

サーモグラフィ Ti400

フルーク



商品コード ▶	2221045	基本料金 ▶	118,000 円
測定温度範囲	-20°C~1200°C		
測定波長	7.5μm~14μm		
検出素子	—		
構成	アクセサリ: 三脚取付アダプタ (TI-TIP0D3)		

振動計

汎用振動計 VM-82A (NC-98C)

リオン



商品コード ▶	3271093	基本料金 ▶	25,000 円
仕様	出力: 交流出力, 直流出力		
振動数範囲	加速度: 1Hz~20kHz, 速度: 3Hz~1kHz, 変位: 3Hz~500Hz		
最大連続加速度	加速度: 0.02m/s ² ~200m/s ²		
固定方法	M6ネジ		
付属ケーブル	ピックアップ用ケーブル (VP-51KI)		

信号発生器

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

標準信号発生器

MXG RFアナログ信号発生器 N5181B-Op503/099

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1301220	基本料金 ▶	466,000 円
上限周波数	3GHz		
下限周波数	9kHz		
上限出力レベル	+18dBm (1GHz)		
変調機能	—		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

マイクロ波アナログ信号発生器 N5183B-Op520/1E1/1EA/UNT/UNW/UNY

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1301180	基本料金 ▶	1,629,000 円
上限周波数	20GHz		
下限周波数	9kHz		
上限出力レベル	+23dBm (1GHz)		
変調機能	AM/FM/phase//パルス変調		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

EXG RFアナログ信号発生器 N5171B-Op506/1EA/UNT

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1301210	基本料金 ▶	528,000 円
上限周波数	6GHz		
下限周波数	9kHz		
上限出力レベル	+21dBm (1GHz)		
変調機能	AM/FM/phase modulation		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

マイクロ波アナログ信号発生器 N5173B-Op540/1E1/1EA/UNT

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1301212	基本料金 ▶	1,423,000 円
上限周波数	40GHz		
下限周波数	9kHz		
上限出力レベル	+21dBm (1GHz)		
変調機能	AM/FM/phase modulation		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

標準信号発生器

RF信号発生器 N9310A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1301205	基本料金 ▶	142,000 円
上限周波数	3GHz		
下限周波数	9kHz		
上限出力レベル	+13dBm		
変調機能	AM/FM/phase//パルス変調		

デジタル変調信号発生器

MXG RFベクトル信号発生器 N5182B-Op506/656/657/660/012/022/099

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2531695	基本料金 ▶	1,740,000 円
周波数範囲	9kHz~6GHz (Op506)		
出力レベル	-110dBm~+18dBm (>10MHz~3GHz)		
その他仕様	Op656:内蔵ベースバンドジェネレータ (80MHz RF BW, 32 Msa) Op657:内蔵ベースバンドジェネレータ・アップグレード (160MHz RF BW)		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

EXG RFベクトル信号発生器 N5172B-Op506/653/655/660/012/022

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1301206	基本料金 ▶	1,681,000 円
周波数範囲	9kHz~6GHz (Op506)		
出力レベル	-110dBm~+21dBm (>10MHz~3GHz)		
その他仕様	Op653:内蔵ベースバンドジェネレータ (60MHz RF BW, 75MSa) Op655:内蔵ベースバンドジェネレータ・アップグレード (120MHz RF BW, 150MSa)		

その他信号発生器

ルビジウム発振器 FS725-Op03 (キャリングケース付き)

スタンフォードリサーチシステムズ



商品コード ▶	1301211	基本料金 ▶	153,000 円
出力周波数	5MHz or 10MHz		
長期安定度	2×10 ⁻¹¹ /秒, 5×10 ⁻¹¹ /月, 5×10 ⁻¹⁰ /年		
その他仕様	出力数: 10MHz=14ch (標準2ch+Op03), 5MHz=4ch, 1PPS OUT=4ch		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

高周波電力計

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

RF
パワー
メータ

高周波パワーメータ N1913A-Op005/101

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1041178 基本料金 ▶ 134,000 円

上限周波数	110GHz
下限周波数	9kHz
上限パワー	44dBm
下限パワー	-70dBm
周波数/パワーレンジ	パワー・センサに依存
コネクタ	—

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

高周波ピークパワーメータ N1911A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1041114 基本料金 ▶ 243,000 円

上限周波数	110GHz
下限周波数	9kHz
上限パワー	44dBm
下限パワー	-70dBm
周波数/パワーレンジ	パワー・センサに依存
コネクタ	—

RF
パワー
センサ

マルチフォーマットパワーセンサ E9300A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1041012 基本料金 ▶ 72,000 円

上限周波数	18GHz
下限周波数	10MHz
上限パワー	20dBm
下限パワー	-60dBm
周波数/パワーレンジ	—
コネクタ	N オス

広帯域パワーセンサ N1921A-Op105

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1041117 基本料金 ▶ 123,000 円

上限周波数	18GHz
下限周波数	10MHz
上限パワー	20dBm
下限パワー	-35dBm
周波数/パワーレンジ	—
コネクタ	N オス

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

RF
パワー
センサ

パワーセンサ E4413A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1031008 基本料金 ▶ 71,000 円

上限周波数	26.5GHz
下限周波数	50MHz
上限パワー	20dBm
下限パワー	-70dBm
周波数/パワーレンジ	—
コネクタ	APC 3.5mm オス

パワーセンサ N8482A-Op100/STD

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1041266 基本料金 ▶ 48,000 円

上限周波数	6GHz
下限周波数	100kHz
上限パワー	20dBm
下限パワー	-35dBm
周波数/パワーレンジ	—
コネクタ	N オス

パワーセンサ N8487A-Op100/STD

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1041279 基本料金 ▶ 127,000 円

上限周波数	50GHz
下限周波数	50MHz
上限パワー	20dBm
下限パワー	-35dBm
周波数/パワーレンジ	—
コネクタ	APC 2.4mm オス

RF
パワー
メータ

パワーセンサーケーブル 3m 11730B

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2990033 基本料金 ▶ 8,000 円

上限周波数	—
下限周波数	—
上限パワー	—
下限パワー	—
周波数/パワーレンジ	—
コネクタ	—
備考	ケーブル長3m パワーセンサおよびノイズソース用

スペクトラムアナライザ

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

スペクトラムアナライザ

EXAシグナルアナライザ N9010B-Op526/P26/EA3/FSA/MPB/PFR

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1431525 基本料金 ▶ 1,600,000 円

下限周波数	10Hz
上限周波数	26.5GHz
最大感度	-170dBm (DANL 1GHz)
I/F	GP-IB,LAN,USB
RF入力コネクタ	N型(メス)
変調解析アプリケーション	各種対応可(出荷時オプション)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

MXAシグナルアナライザ N9020B-Op526/B1X/P26/EA3/MPB/PFR

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1431507 基本料金 ▶ 2,302,000 円

下限周波数	10Hz
上限周波数	26.5GHz
最大感度	-172dBm (DANL 1GHz)
I/F	GP-IB,LAN,USB
RF入力コネクタ	N型(メス)
変調解析アプリケーション	各種対応可(出荷時オプション)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

PXAシグナルアナライザ N9030B-Op526/P26/EA3/LNP/N90EMPS

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1431526 基本料金 ▶ 2,144,000 円

下限周波数	3Hz
上限周波数	26.5GHz
最大感度	-174dBm (DANL 1GHz)
I/F	GP-IB,LAN,USB
RF入力コネクタ	N型(メス)
変調解析アプリケーション	各種対応可(出荷時オプション)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

PXAシグナルアナライザ N9030B-Op550/P50/EA3/EXM/MPB

キーサイト・テクノロジー



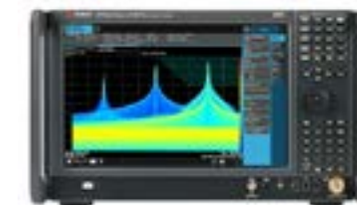
商品コード ▶ 1431371 基本料金 ▶ 3,139,000 円

下限周波数	3Hz
上限周波数	50GHz
最大感度	-164dBm (10MHz ~ 2.1GHz)
I/F	GP-IB,LAN,USB
RF入力コネクタ	2.4mm(オス)
変調解析アプリケーション	各種対応可(出荷時オプション)

スペクトラムアナライザ

UXAシグナルアナライザ N9040B-Op526/B25/P26/KB2/MSE

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1431408 基本料金 ▶ 2,571,000 円

下限周波数	3Hz
上限周波数	26.5GHz
最大感度	-174dBm (DANL 1GHz)
I/F	GP-IB,LAN,USB
RF入力コネクタ	N型(メス)
変調解析アプリケーション	各種対応可(出荷時オプション)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

コンパクト・スペクトラムアナライザ MS2720T-Op0709

アンリツ



商品コード ▶ 1431323 基本料金 ▶ 207,000 円

下限周波数	9kHz
上限周波数	9GHz
最大感度	-160dBm (プリアンプオン,10MHz~3GHz)
I/F	—
RF入力コネクタ	N型(メス)
変調解析アプリケーション	—

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

スペクトラム・アナライザ MS2830A-Op043/002

アンリツ



商品コード ▶ 1431519 基本料金 ▶ 369,000 円

下限周波数	9kHz
上限周波数	13.5GHz
最大感度	≤-166dBm/Hz (30MHz ≤ f ≤ 1GHz)
I/F	GP-IB,LAN,USB
RF入力コネクタ	N型(メス)
変調解析アプリケーション	—

シグナルアナライザ MS2840A-Op044/010

アンリツ



商品コード ▶ 1431501 基本料金 ▶ 623,000 円

下限周波数	9kHz
上限周波数	26.5GHz
最大感度	-147.5dBm (1GHz)
I/F	GP-IB,LAN,USB
RF入力コネクタ	N型(メス)
変調解析アプリケーション	—

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

スペクトラムアナライザ

スペクトラムアナライザ

スペクトラム・アナライザ MS2840A-Op040/002/026/MX269017A

アンリツ



商品コード ▶	1431529	基本料金 ▶	519,000 円
下限周波数	9kHz		
上限周波数	3.6GHz		
最大感度	≤-166dBm/Hz (30MHz ≤f≤ 1GHz)		
I/F	GP-IB,LAN,USB		
RF入力コネクタ	N型(メス)		
変調解析アプリケーション	ベクトル変調解析		

シグナル・アナライザ MS2850A-Op047/051/068/076/MX2850

アンリツ



商品コード ▶	1431485	基本料金 ▶	2,168,000 円
下限周波数	9kHz		
上限周波数	32GHz		
最大感度	≤-166dBm/Hz (30MHz ≤f≤ 1GHz)		
I/F	GP-IB,LAN,USB		
RF入力コネクタ	N型(メス)		
変調解析アプリケーション	5G NR		

USBリアルタイム・スペクトラム・アナライザ RSA306B (103-004-500,119-660-900,RSA300CASE,SVMNL-SVPC)

テクトロニクス



商品コード ▶	1431429	基本料金 ▶	166,500 円
下限周波数	9kHz		
上限周波数	6.2GHz		
最大感度	-100dBm (CF 9kHz~1GHz)		
I/F	—		
RF入力コネクタ	N型(メス)		
変調解析アプリケーション	—		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

フィールドマスタ プロ MS2090A-Op0732/0090/0031/0104/01

アンリツ



商品コード ▶	1431484	基本料金 ▶	1,320,000 円
下限周波数	9kHz		
上限周波数	32GHz		
最大感度	-161dBm (10MHz to 4GHz)		
I/F	LAN,USB		
RF入力コネクタ	K型(オス)		
変調解析アプリケーション	5G NR, リアルタイム解析		

ネットワークアナライザ

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

ベクトルネットワークアナライザ

ENAシリーズネットワークアナライザ E5061B-Op3L5/005/1E5/810/820

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341424	基本料金 ▶	580,000 円
周波数レンジ	5Hz~3GHz		
振幅レンジ	-45dBm~10dBm		
ダイナミックレンジ	120dB		
入力コネクタ	N メス		
その他仕様	Op3L5 : LF-RF NAオプション (Sパラテストセット,50Ω) Op005 : インピーダンス解析/OP1E5 : 高安定タイムベース		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ENAシリーズネットワークアナライザ E5061B-Op235/810/820

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341299	基本料金 ▶	370,000 円
周波数レンジ	100kHz~3GHz		
振幅レンジ	-45dBm~10dBm		
ダイナミックレンジ	120dB		
入力コネクタ	N メス		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ENAシリーズネットワークアナライザ E5080B-Op1E5/290/181/182

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341515	基本料金 ▶	960,000 円
周波数レンジ	9kHz~9GHz		
振幅レンジ	-60dBm~+13dBm (10MHz~4.5GHz)		
ダイナミックレンジ	140dB (50MHz~6.5GHz)		
入力コネクタ	N(メス),テストポート数:2ポート		
その他仕様	Op1E5 : 高安定タイムベース Op290 : 9k~9GHz, 2ポートテストセット(バイアスティーなし)		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ENAシリーズネットワークアナライザ E5080B-Op1E5/490/181/182

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341487	基本料金 ▶	1,278,000 円
周波数レンジ	9kHz~9GHz		
振幅レンジ	-60dBm~+13dBm (10MHz~4.5GHz)		
ダイナミックレンジ	140dB (50MHz~6.5GHz)		
入力コネクタ	N(メス),テストポート数:4ポート		
その他仕様	Op1E5 : 高安定タイムベース Op490 : 9kHz~9GHz,4ポートテストセット(バイアスティーなし)		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

ネットワークアナライザ

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

ベクトルネットワークアナライザ

ENAシリーズネットワークアナライザ E5080B-Op1E5/4K0/181/182

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341488	基本料金 ▶	1,570,000 円
---------	---------	--------	-------------

周波数レンジ	9kHz~20GHz
振幅レンジ	-60dBm~+12dBm (10MHz~4.5GHz)
ダイナミックレンジ	140dB (50MHz~6.5GHz)
入力コネクタ	3.5mm (オス), テストポート数: 4ポート
その他仕様	Op1E5: 高安定タイムベース Op4K0: 9kHz~20GHz, 4ポートテストセット (バイアステーなし)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

PNAシリーズ ネットワークアナライザ N5222B-Op417/021

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341469	基本料金 ▶	2,800,000 円
---------	---------	--------	-------------

周波数レンジ	10MHz~26.5GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	4ポート, 3.5mm (オス)
その他仕様	Op417: 4ポート, 2つの信号源, 拡張パワーレンジ Op021: 信号源1側 ハルス変調器

PNA-Lシリーズ ネットワークアナライザ N5232B-Op416

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341412	基本料金 ▶	1,700,000 円
---------	---------	--------	-------------

周波数レンジ	300kHz~20GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	3.5mm (オス)
その他仕様	Op416: 4ポート拡張 テストセット, 信号源 アッテネータ

PNA-Xシリーズ ネットワークアナライザ N5242B-Op219

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341450	基本料金 ▶	2,000,000 円
---------	---------	--------	-------------

周波数レンジ	10MHz~26.5GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	3.5mm
その他仕様	Op219: 2ポート, 拡張テストセット, ソース&レシーバー, アッテネータ, バイアステー

ベクトルネットワークアナライザ

FieldFox RFアナライザ N9914A-Op112/210/211/233/235

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341281	基本料金 ▶	692,000 円
---------	---------	--------	-----------

周波数レンジ	30kHz~6.5GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	95dB (>300 kHz~6.5 GHz)
入力コネクタ	N (メス)
その他仕様	Op112: QuickCal機能/Op210: ネットワークアナライザ伝送 / 反射 Op211: ネットワークアナライザ フル2ポートSパラメータ Op233: スペクトラムアナライザ

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

FieldFox RFアナライザ N9918A-Op112/210/211/215

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341386	基本料金 ▶	620,000 円
---------	---------	--------	-----------

周波数レンジ	30kHz~26.5GHz
振幅レンジ	+1dBm (625MHz~3GHz)
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	3.5mm (オス)
その他仕様	Op112: QuickCal機能 Op210: ネットワークアナライザ伝送/反射

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

FieldFox ハンドヘルド・ネットワークアナライザ N9923A-Op104/122

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341301	基本料金 ▶	181,000 円
---------	---------	--------	-----------

周波数レンジ	2MHz~4GHz
振幅レンジ	-40dBm~+5dBm
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	N (メス)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

PNAシリーズネットワークアナライザ N5225B-Op417 (S93080A-1FP, S93089A-1FP)

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341498	基本料金 ▶	4,200,000 円
---------	---------	--------	-------------

周波数レンジ	10MHz ~ 50GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	2.4mm (オス)
その他仕様	Op417: 4ポート, 2つの信号源, 拡張パワーレンジ S93080A-1FP: 周波数オフセット測定 S93089A-1FP: 差動及びI/Qデバイス測定

※基本料金は税別の月額参考価格です。価格は変動することがあります。最新の価格はWEBページでご確認ください。 53

光測定器

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

光スペクトラムアナライザ

光スペクトラムアナライザ AQ6370D-12-L1-D/FC/RFC

横河計測 



商品コード ▶	2611034	基本料金 ▶	484,000 円
波長範囲	600nm~1700nm		
測定レベル範囲	-90dBm~+20dBm		
最高波長精度	± 0.02nm		
ダイナミックレンジ	73dB		
光コネクタ	ファイバ : SM (9.5/125μm) , GI (50/125μm, 62.5/125μm)		
その他仕様	12-L1-D/FC/RFC		

光スペクトラムアナライザ MS9740B-Op001/002/037

アンリツ 



商品コード ▶	2611036	基本料金 ▶	338,000 円
波長範囲	600nm~1750nm		
測定レベル範囲	-90dBm~+10dBm		
最高波長精度	±20pm		
ダイナミックレンジ	70dB		
光コネクタ	FC (Op037)		
その他仕様	I/F : Ethernet, GP-IB (Op001)		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

光源

LD光源 AQ4280A

横河計測 



商品コード ▶	2641040	基本料金 ▶	20,000 円
波長	1310nm/1550nm±20nm		
発光素子	LD		
最大出力パワー	-5dBm±1dB		
適合ファイバ	SM		
その他仕様	光コネクタ : ユニバーサルアダプタ (FC/PC, SC/PC, ST/PC標準添付)		

光パワーメータ

光パワーメータ AQ2180

横河計測 



商品コード ▶	2601144	基本料金 ▶	10,000 円
最低波長	850nm		
最高波長	1650nm		
入力形式	FC/SC/LC/フェルル2.5φ /フェルル1.25φ (コネクタアダプタ標準添付)		
その他仕様	電源 : 単3電池2本, 外部 I/F: USB-B (mini) キャリングポーチ, プロテクタ標準付属		

光パワーメータ

光パワーメータ AQ2170

横河計測 



商品コード ▶	2601140	基本料金 ▶	8,000 円
最低波長	850nm		
最高波長	1650nm		
入力形式	FC/SC/LC/フェルル2.5φ/フェルル1.25φ		
その他仕様	SM/GI (50/125μm, 62.5/125μm) コネクタアダプタ標準添付		

光パワーメータ AQ2180H

横河計測 



商品コード ▶	2601149	基本料金 ▶	12,000 円
最低波長	1310nm		
最高波長	1650nm		
入力形式	FC/SC/LC/フェルル2.5φ/フェルル1.25φ (コネクタアダプタ標準添付)		
その他仕様	適合ファイバ: SM 電源 : 単3電池2本, 外部 I/F : USB-B (mini)		

光マルチメータ 8163B

キーサイト・テクノロジー 



商品コード ▶	2601072	基本料金 ▶	217,000 円
入力形式	光マルチメータ 本体 2ch		
その他仕様	別途モジュールが必要 (8153A/63A用の全モジュールと互換性あり)		

光ファイバアナライザ

OTDR (1310/1550nm) AQ1210A-HJ-USC/SPM/VLS/SB(SU2006A)/739875-M

横河計測 



商品コード ▶	2631071	基本料金 ▶	87,100 円
測定波長	1310±25μm/1550±25μm		
測定ファイバ	SM (ITU-T G.652)		
距離レンジ	0.1km~256km		
パルス幅	5s~20000s		
ダイナミックレンジ	35dB/33dB		
光コネクタ	-USC : SCコネクタ (光パワーメータ, 光源含む)		

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

光測定器

各商品の  をクリックすると商品紹介ページが表示されます

ファイバアナライザ

アクセスマスタ MT9085B-Op053/040/002/007/010/J1534A/J0617B/LP-FC/B0745A

アンリツ



商品コード ▶ 2631072 基本料金 ▶ 140,000 円

測定波長	—
測定ファイバ	—
距離レンジ	0.5km/1km/2.5km/5km/10km/25km/50km/100km/200km/300km
パルス幅	3ns/10ns/20ns/30ns/50ns/100ns/200ns/500ns,1μs/2μs/4μs/10μs/20μs
ダイナミックレンジ	42dB/41dB
光コネクタ	SC (Op040)

※一部オプションのみ掲載しております。詳しくは当社までお問い合わせください。

OTDR本体 AQ7280-HJ/LAN/SB (739860)

横河計測



商品コード ▶ 2631061 基本料金 ▶ 65,000 円

仕様	LAN : LAN I/F SB : ショルダーベルト 739871-M : ACアダプタ 739860 : ソフトキャリングケース 測定スロット: OTDRユニット×1 OPM/VLSモジュール×1 外部ストレージ: USB,SDカード PC I/F : USB/LAN 別途モジュールが必要
----	---

光波長計

光波長計 AQ6150B-10-MW-FCC-D

横河計測



商品コード ▶ 2651098 基本料金 ▶ 380,000 円

測定波長範囲	1270nm~1650nm
測定入力レベル	—
波長精度	±0.7ppm (±1pm@1550nm)
最大測定波長数	1024
光コネクタ	-FCC: FC/PC (AQ9441ユニバーサルアダプタ)

光波長計 AQ6151B-10-MW-FCC-D

横河計測



商品コード ▶ 2651097 基本料金 ▶ 450,000 円

測定波長範囲	1270nm~1650nm
測定入力レベル	—
波長精度	±0.2ppm (±0.3pm@1550nm)
最大測定波長数	—
光コネクタ	-FCC : FC/PC (AQ9441ユニバーサルアダプタ)

汎用計測器 主要取り扱い商品一覧

レンタル商品検索
ページはこちら 

電源装置	電子負荷装置	電子負荷装置	
Mywayプラス MWBFP3-1008-J	pCUBE 回生型直流電源	PLZ164W	電子負荷装置
Mywayプラス MWBFP3-1008-J02	pCUBE 回生型直流電源	PLZ164WA	電子負荷装置
Mywayプラス MWBFP3-1250-J	pCUBE 回生型直流電源	PLZ20005WH2	電子負荷装置
Mywayプラス MWBFP3-1250-J02	pCUBE 回生型直流電源	PLZ2004WB	電子負荷装置
Mywayプラス MWBFP3-BTS	pCUBE用 バッテリ 模擬ソフトウェア	PLZ205W	電子負荷装置
Mywayプラス MWBFP3-PVS	pCUBE用 PV 模擬ソフトウェア	PLZ2405WB	電子負荷装置
Mywayプラス MWCDS-1008-J	充放電システム	PLZ334W	電子負荷装置
Mywayプラス MWCDS-1008-J02	充放電システム	PLZ334WL	電子負荷装置
Mywayプラス MWCDS-1250-J02	充放電システム	PLZ405W	電子負荷装置
エヌエフ回路設計ブロック DP015RS	プログラマブル交流電源	PLZ50F-70UA0-150U5	電子負荷装置
エヌエフ回路設計ブロック DP045M	交流安定化電源	PLZ50F-70UA5-150U0	電子負荷装置
エヌエフ回路設計ブロック DP045S	交流安定化電源	PLZ664WA	電子負荷装置
エヌエフ回路設計ブロック DP060S	交流安定化電源	PMX18-5A	直流安定化電源
エヌエフ回路設計ブロック EC1000SA	交流安定化電源	PMX35-3A	直流安定化電源
エヌエフ回路設計ブロック ES2000B	ESシリーズ用 2kVA ブースタ	PMX70-1A	直流安定化電源
エヌエフ回路設計ブロック ES2000P	ESシリーズ用 2kVA 三相スレーブ	PWR1201L	直流安定化電源
エヌエフ回路設計ブロック ES2000S	ESシリーズ用 2kVA 単相マスタ	PWR1201MH	直流安定化電源
エヌエフ回路設計ブロック ES2000U	ESシリーズ用 2kVA 三相マスタ	PWR1201ML	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E36103B	直流安定化電源	PWR2001ML	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E36312A	直流安定化電源	PWR401H	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E36313A	直流安定化電源	PWR401L	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E3632A	直流安定化電源	PWR401ML	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E3633A	直流安定化電源	PWR801L	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E3640A	直流安定化電源	PWR801MH	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E3642A	直流安定化電源	PWR801ML	直流安定化電源
キーサイトテクノロジー E3646A	直流安定化電源	高砂製作所 HV1.5-1	直流安定化電源
菊水電子工業 2P05-PCR-LE	PCR-LE用単相3線出力ドライバ	高砂製作所 HV1.5K-02XP	直流安定化電源
菊水電子工業 3P05-PCR-LE	PCR-LE用三相運転ドライバセット	高砂製作所 HV3.0K-01XP	直流安定化電源
菊水電子工業 PAN110-10A	直流安定化電源	高砂製作所 HX01000-12G2FI	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT1000-8T	直流安定化電源	高砂製作所 HX0500-24M2F	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT1500-5.3T	直流安定化電源	高砂製作所 HX0500-30	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT160-25T	直流安定化電源	高砂製作所 HX060-100M2F	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT160-50T	直流安定化電源	高砂製作所 HX060-200M2F	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT20-400T	直流安定化電源	高砂製作所 HX-S-060-200G2FI	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT350-22.8T	直流安定化電源	高砂製作所 HX-S-060-200G2FI	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT40-200T	直流安定化電源	高砂製作所 RZ-X-10000-H	電力回生型双方向直流電源
菊水電子工業 PAT500-16T	直流安定化電源	高砂製作所 RZ-X-10000-L	電力回生型双方向直流電源
菊水電子工業 PAT60-133T	直流安定化電源	高砂製作所 ZX-S-1600HAN	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT650-12.3T	直流安定化電源	高砂製作所 ZX-S-1600LA	直流安定化電源
菊水電子工業 PAT80-100T	直流安定化電源	高砂製作所 ZX-S-1600LAN	直流安定化電源
菊水電子工業 PBZ20-20	バイポーラ電源	高砂製作所 ZX-S-400HAN	直流安定化電源
菊水電子工業 PBZ40-10	バイポーラ電源	高砂製作所 ZX-S-400LAN	直流安定化電源
菊水電子工業 PBZ80-5	バイポーラ電源	高砂製作所 ZX-S-800HAN	直流安定化電源
菊水電子工業 PC01-PAT	PATシリーズ用並列運転ケーブル	高砂製作所 ZX-S-800LAN	直流安定化電源
菊水電子工業 PCR1000LE	交流安定化電源	三菱電機 FW-S10L-1.0K	無停電電源装置
菊水電子工業 PCR1000MA	交流安定化電源	三菱電機 FW-V10-1.0K	無停電電源装置
菊水電子工業 PCR12000WE2R	交流安定化電源	富士電機 FFTDA1K	ノイズカットランス
菊水電子工業 PCR2000LE	交流安定化電源	富士電機 PEN102J1C	無停電電源装置
菊水電子工業 PCR24000WE2R	交流安定化電源		
菊水電子工業 PCR4000LE	交流安定化電源		
菊水電子工業 PCR500LE	交流安定化電源		
菊水電子工業 PCR6000LE	交流安定化電源		
菊水電子工業 PCZ1000A	交流電子負荷装置		
菊水電子工業 PD05M-PCR-LE	PCR-LE/LE2用並列運転ドライバ		
菊水電子工業 PD05S-PCR-LE	PCR-LE/LE2用並列運転ドライバ		
菊水電子工業 PIA4830	パワーサプライコントローラ		
菊水電子工業 PIA4850	パワーサプライコントローラ		
菊水電子工業 PLZ1005WH2	電子負荷装置		
菊水電子工業 PLZ12005WH	電子負荷装置		
菊水電子工業 PLZ1205W	電子負荷装置		

障害・EMI試験器		
エヌエフ回路設計ブロック AS-288	V3 φ・I3 φ リレー 試験器	
エヌエフ回路設計ブロック HSA4052	高速バイポーラ電源	
エヌエフ回路設計ブロック HSA4101	高速バイポーラ電源	
エヌエフ回路設計ブロック HSA42012	高速バイポーラ電源	
エヌエフ回路設計ブロック HSA42014	高速バイポーラ電源	
エヌエフ回路設計ブロック RX4713	保護リレー試験器	
エヌエフ回路設計ブロック RX4717	保護リレー試験器	
エヌエフ回路設計ブロック RX4718	保護リレー試験器	
エヌエフ回路設計ブロック RX4744	保護リレー試験器	
キーサイトテクノロジー N9311X-100	近磁界 フロロセット	
ノイズ研究所 ESS-S3011	静電気試験器	

汎用計測器 主要取り扱い商品一覧

レンタル商品検索
ページはこちら→ 

ノイズ研究所	ESS-S3011A	静電気試験器
ノイズ研究所	INS-4020	インパルスノイズシミュレータ
ノイズ研究所	INS-4040	インパルスノイズシミュレータ
ノイズ研究所	LSS-F03C3-ED2	雷サージ試験器
菊水電子工業	TOS5101	耐電圧試験器
菊水電子工業	TOS5301	耐電圧試験器
菊水電子工業	TOS6200A	アース導通試験器
菊水電子工業	TOS9201	耐電圧・絶縁抵抗試験器
菊水電子工業	TOS9301PD	耐電圧・絶縁抵抗・部分放電試験
菊水電子工業	TOS9303LC	耐電圧・絶縁抵抗・導通・漏洩電
日置電機	9624-50	PQAハイビュープロ

電圧・電流・電力測定器

エーディーシー	6146	直流標準電圧電流発生器
エーディーシー	6156	直流標準電圧電流発生器
エーディーシー	6166	直流標準電圧電流発生器
エーディーシー	6243	直流電圧・電流源/モニタ
エーディーシー	6244	直流電圧・電流源/モニタ
エーディーシー	6240B	直流電圧電流モニタ
エーディーシー	7352A	デジタルマルチメータ
エエフ回路設計ブロック	2721	デジタル・パワーメータ
キーサイトテクノロジー	34420A	ナノボルト/マイクロオーム・メータ
キーサイトテクノロジー	34461A	デジタルマルチメータ
キーサイトテクノロジー	34465A	デジタルマルチメータ
キーサイトテクノロジー	34470A	デジタルマルチメータ
キーサイトテクノロジー	3458A	デジタルマルチメータ
キーサイトテクノロジー	M9183A	PXIe デジタルマルチメータ
ケースレーインスツルメンツ	DMM6500	デジタルマルチメータ
ケースレーインスツルメンツ	DMM7510	デジタルマルチメータ
フルーク	287Si	287 デジタルマルチメータ
フルーク	5502A	マルチプロダクト校正器
フルーク	87-V/E2 KIT	デジタルマルチメータ
フルーク	87-VSi/E2 KIT	デジタルマルチメータ
横河計測	2553A	プレジジョンDCキャリブレーション
横河計測	2558A	交流標準電圧電流発生器
横河計測	2560A	プレジジョンDCキャリブレーション
横河計測	2786 10	6ダイヤル 形可変抵抗器
横河計測	2793 01	6ダイヤル 形可変抵抗器
横河計測	7515 22-TL-D	電流センサユニット
横河計測	7515 24-30-TL-D	電流センサユニット
横河計測	7609 01	30A 高精度エレメント
横河計測	7609 02	5A 高精度エレメント
横河計測	7655 01	GS610 ソースメジャーユニット
横河計測	CA500	ハンディキャル
横河計測	CA550	ハンディキャル
横河計測	CT1000	電流トランスデューサー
横河計測	CT200	電流トランスデューサー
横河計測	CT60	電流トランスデューサー
横河計測	DM7560	デジタルマルチメータ
横河計測	GS210	GS210 直流電圧 / 電流源
横河計測	TY720	デジタルマルチメータ
横河計測	WT1806E	WT1800Eデジタルパワーメータ
横河計測	WT3003E	WT3000Eデジタルパワーメータ
横河計測	WT3004E	WT3000Eデジタルパワーメータ
横河計測	WT310E	デジタルパワーメータ
横河計測	WT333E	デジタルパワーメータ
横河計測	WT5000	プレジジョンパワーアナライザ
計測技術研究所	RM-104	リップルノイズメータ
日置電機	3169-01	クランプオンパワーハイテスタ
日置電機	3283	クランプテスタ
日置電機	3285	クランプテスタ

日置電機	9018-50	クランププローブ
日置電機	CM4001	ACリーククランプメータ
日置電機	CM4003	ACリーククランプメータ
日置電機	CM4142	ACクランプメータ
日置電機	CM4372	AC/DCクランプメータ
日置電機	CM4374	AC/DCクランプメータ
日置電機	CM7290	ディスプレイユニット/カレントセンサ
日置電機	CT6711	電流プローブ
日置電機	CT6841	AC/DCカレントプローブ
日置電機	CT6843	AC/DCカレントプローブ
日置電機	CT6843-05	AC/DCカレントプローブ
日置電機	CT6844	AC/DCカレントプローブ
日置電機	CT6845-05	AC/DCカレントプローブ
日置電機	CT6846	AC/DCカレントプローブ
日置電機	CT6846-05	AC/DCカレントプローブ
日置電機	CT6862	カレントセンサ
日置電機	CT6862-05	カレントセンサ
日置電機	CT6863	カレントセンサ
日置電機	CT6863-05	カレントセンサ
日置電機	CT6865	カレントセンサ
日置電機	CT6873	AC/DCカレントセンサ
日置電機	CT6877	AC/DCカレントセンサ
日置電機	CT6904	AC/DCカレントセンサ
日置電機	CT6904A	AC/DCカレントセンサ
日置電機	CT9556	センサユニット
日置電機	CT9557	センサユニット
日置電機	CT9667-02	ACフレキシブルカレントセンサ
日置電機	CT9667-03	ACフレキシブルカレントセンサ
日置電機	DT4281	デジタルマルチメータ
日置電機	PQ3198	電源品質アナライザ
日置電機	PW3337-03	パワーメータ
日置電機	PW3360-10	クランプオンパワーロガー
日置電機	PW3360-11	クランプオンパワーロガー
日置電機	PW3365-10	クランプオンパワーロガー
日置電機	PW3390-03	パワーアナライザ
日置電機	PW6001-16	パワーアナライザ
日置電機	PW8001-01	パワーアナライザ
日置電機	PW8001-12	パワーアナライザ
日置電機	PW9003	電源供給アダプタ
日置電機	PW9100	AC/DCカレントボックス
日置電機	PW9100A	AC/DCカレントボックス

回路素子測定器

キーサイトテクノロジー	E4990A	インピーダンスアナライザ
横河計測	MY600	デジタル絶縁抵抗計
日置電機	9140	4端子プローブ
日置電機	2644631	4端子プローブ
日置電機	IM3523	LCRハイテスタ
日置電機	IM3533-01	LCRメータ
日置電機	IM3536	LCRメータ
日置電機	IM3570	インピーダンスアナライザ
日置電機	IR3455	高電圧絶縁抵抗計
日置電機	IR4055-11	デジタル絶縁抵抗計
日置電機	L2000	4端子プローブ
日置電機	RM3542-01	抵抗計
日置電機	RM3545	抵抗計
日置電機	RM3548	抵抗計
日置電機	SM7120	超絶縁計
日置電機	SM-8220	極超絶縁抵抗計

オシロスコープ

キーサイトテクノロジー	1134B	プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	1169B	差動プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	DSA90604A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSA90804A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSA91204A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSA91304A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSAV134A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSAV164A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSAV204A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSAV254A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSAV334A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSAZ634A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOS104A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOS254A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOS404A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOS604A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOV084A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOV204A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOX3034T	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOX3054A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOX3104A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	DSOX3104T	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	E2675B	差動ブラウザ
キーサイトテクノロジー	E2697A	ハイインピーダンスアダプタ
キーサイトテクノロジー	EXR104A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOS104A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOS254A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOS404A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOS604A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOS804A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOV084A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOV134A	オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX3024A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX3024T	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX3054A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX3054T	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX3104A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX3104T	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX4054A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX4104A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MSOX4154A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MX0021A	プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	MX0024A	プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	MXR254A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MXR258A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MXR404A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MXR408A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	MXR604A	デジタル・オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	N2790A	高電圧差動プローブ
キーサイトテクノロジー	N2795A	アクティブプローブ
キーサイトテクノロジー	N2800A	プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	N2801A	プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	N2802A	プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	N2803A	プローブアンプ
キーサイトテクノロジー	N2804A	高電圧差動プローブ
キーサイトテクノロジー	N5380B	SMA 差動プローブヘッド
キーサイトテクノロジー	N5442A	プレジジョン BNCアダプタ
キーサイトテクノロジー	N5444A	2.92 mm / 差動プローブヘッド
キーサイトテクノロジー	N5445A	InfiniiMax3 Browser Probe Head
キーサイトテクノロジー	N7002A	プローブアンプ

キーサイトテクノロジー	N7020A	パワーレールプローブ
キーサイトテクノロジー	UXR0134A	UXRシリーズオシロスコープ
キーサイトテクノロジー	UXR0204A	UXRシリーズオシロスコープ
キーサイトテクノロジー	UXR0254A	UXRシリーズオシロスコープ
キーサイトテクノロジー	UXR0334A	UXRシリーズオシロスコープ
キーサイトテクノロジー	UXR0702AP	UXRシリーズオシロスコープ
テクトロニクス	DPO70804C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	DPO71254C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	DPO72304SX	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	DSA70804C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	DSA71254C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	DSA71604C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO3014	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO3024	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO3034	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO3054	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO3104	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO34	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO4024C	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO4034C	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO4054C	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MDO4104C	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO24	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO44	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO46	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO5204B	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO54	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO54B	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO56	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO56B	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO58	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO58B	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO64	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO64B	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO68B	ミックスド・シグナル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO70604C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO70804C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO71254C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO71604C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	MSO72004C	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	P5100A	高電圧プローブ
テクトロニクス	P5122	200MHz 100:1 高電圧プローブ
テクトロニクス	P6015A	高電圧プローブ
テクトロニクス	P7716	TriMode 差動プローブ
テクトロニクス	TAP1500	アクティブプローブ
テクトロニクス	TAP2500	アクティブプローブ
テクトロニクス	TAP3500	アクティブプローブ
テクトロニクス	TBS2204B	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	TCP0020	電流プローブ
テクトロニクス	TCP0030A	電流プローブ
テクトロニクス	TCP0150	電流プローブ
テクトロニクス	TCP2020	電流プローブ
テクトロニクス	TCP202A	電流プローブ
テクトロニクス	TCP303	電流プローブ
テクトロニクス	TCP305A	電流プローブ
テクトロニクス	TCP312A	電流プローブ
テクトロニクス	TCP404XL	電流プローブ
テクトロニクス	TCPA300	電流プローブ用増幅器
テクトロニクス	TDP0500	高電圧差動プローブ
テクトロニクス	TDP1000	高電圧差動プローブ
テクトロニクス	TDP1500	差動プローブ

汎用計測器 主要取り扱い商品一覧

レンタル商品検索
ページはこちら→ 

テクトロニクス	TDP3500	差動プローブ
テクトロニクス	TDP4000	差動プローブ
テクトロニクス	TDP7706	TriMode 差動プローブ
テクトロニクス	TDP7710	TriMode 差動プローブ
テクトロニクス	THDP0100	高電圧差動プローブ
テクトロニクス	THDP0200	高電圧差動プローブ
テクトロニクス	THS3014-TK	ハンドヘルド・オシロスコープ
テクトロニクス	THS3024-TK	ハンドヘルド・オシロスコープ
テクトロニクス	TIVH08	IsoVu 絶縁測定システム
テクトロニクス	TIVP02	IsoVu 絶縁測定システム
テクトロニクス	TIVP1	IsoVu 絶縁測定システム
テクトロニクス	TIVP1L	IsoVu 絶縁測定システム
テクトロニクス	TLP058	8ch ロジックプローブ
テクトロニクス	TMDP0200	高電圧差動プローブ
テクトロニクス	TPA-BNC	TekVPI-BNC 変換アダプタ
テクトロニクス	TPP0502	受動電圧プローブ
テクトロニクス	TPP0850	高電圧プローブ
テクトロニクス	TPP1000	10:1 受動プローブ
テクトロニクス	TPR4000	アクティブ・パワーレールプローブ
テクトロニクス	TPS2012B	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	TPS2024B	デジタル・オシロスコープ
テクトロニクス	TRCP3000	ロゴスキー電流プローブ
ローデ・シュワルツ	RTH1004	ハンドヘルド・オシロスコープ
横河計測	7009 29	絶縁プローブ
横河計測	7009 39	アクティブプローブ
横河計測	7012 51	DL750/850用 1MS/s 絶縁モジュール
横河計測	7012 55	DL750/850用 10MS/s 非絶縁モジュール
横河計測	7012 62	DL750/850用 ユニバーサルモジュール
横河計測	7012 65	DL750/850用 温度 / 電圧モジュール
横河計測	7012 70	DL750/850用 ヒズミモジュール
横河計測	7019 18	電流プローブ
横河計測	7019 20	差動プローブ
横河計測	7019 21	高電圧差動プローブ
横河計測	7019 22	差動プローブ
横河計測	7019 24	差動プローブ
横河計測	7019 25	差動プローブ
横河計測	7019 27	高電圧差動プローブ
横河計測	7019 28	電流プローブ
横河計測	7019 29	電流プローブ
横河計測	7019 30	電流プローブ
横河計測	7019 31	電流プローブ
横河計測	7019 32	電流プローブ
横河計測	7019 33	電流プローブ
横河計測	7019 34	プローブ用電源
横河計測	7019 40	非絶縁プローブ
横河計測	7019 77	高電圧差動プローブ
横河計測	7019 78	高電圧差動プローブ
横河計測	7029 16	3レンジ電流プローブ
横河計測	7202 11	高速 100MS/s 12bit 絶縁モジュール
横河計測	7202 12	高速 200MS/s 14bit 絶縁モジュール
横河計測	7202 42	DL850V 用 CAN/CAN FD モニタモジュール
横河計測	7202 50	高速 10MS/s 12bit 絶縁モジュール
横河計測	7202 54	4CH 1MS/s 16bit 絶縁モジュール
横河計測	7202 56	4CH 10MS/s 16bit 絶縁モジュール
横河計測	7202 68	高速 1MS/s 16bit 絶縁モジュール
横河計測	DL350	スコープコーダ
横河計測	DL850E	DL850E スコープコーダ
横河計測	DL850EV	DL850E スコープコーダビークルエディション
横河計測	DL950	スコープコーダ
横河計測	DLM3022	ミックスドシグナルオシロスコープ
横河計測	DLM3024	ミックスドシグナルオシロスコープ

横河計測	DLM3054	ミックスドシグナルオシロスコープ
横河計測	DLM4038	デジタルオシロスコープ
横河計測	DLM4058	デジタルオシロスコープ
横河計測	DLM5038	デジタルオシロスコープ
横河計測	DLM5058	デジタルオシロスコープ

カウンタ

アンリツ	MF24712C	マイクロ波周波数カウンタ
キーサイトテクノロジー	53210A	周波数カウンタ
キーサイトテクノロジー	53230A	ユニバーサル・カウンタ

信号発生器

エヌエフ回路設計ブロック	WF1968	ファンクションジェネレータ
エヌエフ回路設計ブロック	WF1974	ファンクションジェネレータ
キーサイトテクノロジー	33522B	ファンクションジェネレータ
キーサイトテクノロジー	33611A	ファンクションジェネレータ
キーサイトテクノロジー	33612A	ファンクションジェネレータ
キーサイトテクノロジー	33622A	ファンクションジェネレータ
キーサイトテクノロジー	81133A	パルスパターンジェネレータ
キーサイトテクノロジー	81150A	パルス・ファンクション・任意波形ジェネレータ
キーサイトテクノロジー	81160A	パルス・ファンクション・任意波形ジェネレータ
キーサイトテクノロジー	M8190A	任意波形発生器一式
キーサイトテクノロジー	M8195A	任意波形発生器一式
キーサイトテクノロジー	M8196A	任意波形発生器
キーサイトテクノロジー	M9505A	AXle Chassis5slot/AXle Embedded
テクトロニクス	AFG31102C	ファンクションジェネレータ
テクトロニクス	AFG31102	任意波形/ファンクション・ジェネレータ
テクトロニクス	AFG31152	任意波形/ファンクション・ジェネレータ
テクトロニクス	AWG5208	任意波形発生器

テレビ・オーディオ測定器

テクシオテクノロジー	VA-2230A	オーディオアナライザ
アストロデザイン	VG-876	デジタルビデオ信号発生器
アストロデザイン	VG-879	デジタルビデオ信号発生器
オーディオプレジジョン	APX515	オーディオアナライザ
オーディオプレジジョン	APX515B	オーディオアナライザ
オーディオプレジジョン	APX525	オーディオアナライザ
オーディオプレジジョン	APX525B	オーディオアナライザ
オーディオプレジジョン	APX555	オーディオアナライザ
オーディオプレジジョン	APX555B	オーディオアナライザ
オーディオプレジジョン	APX585	マルチチャンネルオーディオアナライザ
キーサイトテクノロジー	U8903A	オーディオアナライザ
キーサイトテクノロジー	U8903B	オーディオアナライザ
テクトロニクス	WFM8300	高機能マルチ波形モニタ
テレダイン・レクロイ	980B	プロトコルスコープ
テレダイン・レクロイ	M41h	プロトコルスコープ
リーダー電子	LF990	シグナルレベルメーター
リーダー電子	LV5490	マルチ波形モニタ
ローデ・シュワルツ	SFE	コンパクトTV信号発生器
ローデ・シュワルツ	SFE100	TV信号発生器

レコーダ・記録装置

イー・アンド・デイ	AP11-101	高分解能DCアンプ
イー・アンド・デイ	AP11-103	高速DCアンプ
イー・アンド・デイ	RA2300A	オムニエース3
イー・アンド・デイ	RA2300MK2	オムニエース3
イー・アンド・デイ	RA2300MK2-S	オムニエース3
イー・アンド・デイ	RA2800A	オムニエース3
TEAC	AU-WXEPIO	WX-7000用 16ch 拡張ユニット
TEAC	WX-7016	ワイドバンドデータレコーダ
TEAC	WX-7032	ワイドバンドデータレコーダ

レコーダ・記録装置		
日置電機	9322	差動プローブ
日置電機	9327	ロジックプローブ
日置電機	MR6000-01	メモリハイコーダ
日置電機	MR8740-50	メモリハイコーダ
日置電機	MR8827	メモリハイコーダ
日置電機	MR8847-51	メモリハイコーダ
日置電機	MR8847-53	メモリハイコーダ
日置電機	MR8875	メモリハイコーダ
日置電機	MR8880	メモリハイコーダ
日置電機	MR8901	アナログユニット
日置電機	U8975	4chアナログユニット
日置電機	U8976	高速アナログユニット

データ集録機器

IMC	CRC/BR2-4	4CH 高感度 AC/DCブリッジアンプモジュール
IMC	CRC/ISO2-8	8CH 差動絶縁電圧入力モジュール
IMC	CRC/SC2-32	32CH 差動アンプモジュール
IMC	CRC-400-08	コンパクト・インテリジェントデータロガー
IMC	CRONOS-PL-2	モジュラー・インテリジェントデータロガー
IMC	CRONOS-PL-8	モジュラー・インテリジェントデータロガー
キーサイトテクノロジー	34980A	データ収集/スイッチ・ユニット
キーサイトテクノロジー	DAQ973A	データ収集ユニット
キーサイトテクノロジー	DAQM901A	20チャンネル・マルチプレクサ
グラフテック	GL840	データロガー
グラフテック	GL900-8	データロガー
日置電機	LR8402	メモリハイロガー
日置電機	LR8410	ワイヤレスロギングステーション
日置電機	LR8431	メモリハイロガー
日置電機	LR8450	メモリハイロガー
日置電機	LR8450-01	メモリハイロガー
日置電機	LR8510	ワイヤレス電圧・温度ユニット
日置電機	LR8511	ワイヤレスユニバーサルユニット
日置電機	LR8530	ワイヤレス電圧・温度ユニット
日置電機	LR8532	ワイヤレス電圧・温度ユニット
日置電機	LR8533	ワイヤレス高速電圧ユニット
日置電機	U8552	電圧・温度ユニット
日置電機	U8553	高速電圧ユニット
横河計測	7201 20	SL1000 高速データアキュイジションユニット
横河電機	GM10	SMARTDAC+データアキュイジションシステム
横河電機	GP10	ペーパレスレコーダ
横河電機	GP20	ペーパレスレコーダ
横河電機	GX60	拡張ユニット
横河電機	GX90XA-10-U2N-3N	アナログ入力モジュール

物理量測定器

イー・アンド・デイ	AS1803R	アイソレーションストレーンアンプ
AMETEK	PTC-660A	ジョフロ温度キャリブレーション
ETI	RF-100	高精度温度計
ヴァイサラ	DM70	露点計
ヴァイサラ	HM70	ハンディタイプ湿度温度計
ティアンドデイ	TR-72A	温湿度データロガー
ティアンドデイ	TR-72wb	温湿度データロガー
ハルストラップ	KAL200	圧力校正器
フルーク	Ti400	サーモグラフィ
フルーク	Ti401PRO	サーモグラフィ
フルーク	TiS45	サーモグラフィ
リオン	AS-70	波形処理ソフトウェア
リオン	NA-28	精密騒音計
リオン	NC-72B	ヒストンホン
リオン	NC-74	音響校正器
リオン	NL-42EX	普通騒音計
リオン	NL-52AEX	精密騒音計

リオン	NL-52EX	精密騒音計
リオン	NL-62	精密騒音計
リオン	NX-42FT	FFT分析プログラム
リオン	NX-42RT	オクターブ・1/3オクターブ 実時間解析プログラム
リオン	NX-42WR	波形収録プログラム
リオン	PV-85	圧電式加速度ピックアップ
リオン	PV-90B	圧電式加速度ピックアップ
リオン	PV-91C	加速度ピックアップ
リオン	PV-93	圧電式加速度ピックアップ
リオン	UV-15	振動計ユニット
リオン	UV-16	2チャンネルチャージアンプ
リオン	VA-12	振動分析計
リオン	VM-82A	汎用振動計
リオン	VP-52A	中継コネクタ
安立計器	HDS-120E	高精度熱電対温度計
共和電業	DPM-952A	ノイズ対策動ヒズミ測定器
長野計器	GC15-161	精密デジタル圧力計
長野計器	GC16-171	精密デジタル圧力計
日本アビオニクス	R300	サーモグラフィ
日本アビオニクス	R300SR	サーモグラフィ
日本アビオニクス	R300SR-H	サーモグラフィ
日本ベーカーヒューズ	DPI611	ハンドヘルド 圧力校正器
日本ベーカーヒューズ	DPI620G	モジュール式ポータブル多機能校正器
日本ベーカーヒューズ	DPI620G-L	モジュール式ポータブル多機能校正器
日本ベーカーヒューズ	DPI800S-1-07D-KPA-3	ポータブル圧力カマノメータ
日本ベーカーヒューズ	PM620	圧力モジュール
日置電機	FT3700	放射温度計
日置電機	FT3701	放射温度計
富士電機	FSCS20A1	超音波流量計
横河計測	2699 18 / 7398 83	MT300専用バッテリーリカバリー / バッテリー
横河計測	7674 02	MC100圧力調整器
横河計測	CA700	圧力キャリブレーション
横河計測	MT300	デジタル圧力計
横河計測	PM100	CA700用外部圧力センサー

FFTアナライザ

エヌエフ回路設計ブロック	FRA5087	周波数特性分析器
エヌエフ回路設計ブロック	FRA5097	周波数特性分析器
エヌエフ回路設計ブロック	FRA51615	周波数特性分析器
ブルーエル・ケアー	3050-A-060	LAN XI 6ch 入力モジュール
ブルーエル・ケアー	3660-C-100	LAN XI フロントエンド
リオン	SA-A1FTRTB4	SA-A1 4チャンネルFFTオクターブパッケージ
小野測器	CF-9200	FFTアナライザ
小野測器	CF-9400	FFTアナライザ

科学分析機器

コニカミノルタ	T-10A	照度計
コニカミノルタ	T-10MA	照度計
コニカミノルタ	T-A20	T-10用受光部延長アダプタ
コニカミノルタ	T-A21	T-10用受光部延長アダプタ
バイオニア	RBF-101	研究用レーザ血流計
リオン	KC-31	気中パーティクルカウンタ
リオン	KC-52	ハンドヘルドパーティクルカウンタ

計測制御機器

横河電機	FSA310-1111	フィールドメイト タブレット
------	-------------	----------------

光学・視覚測定器

オリンパス	IV9435G	工業用ビデオスコープ
-------	---------	------------

汎用共通アクセサリ

キーサイトテクノロジー	DSOXLAN	LAN and VGA module
日置電機	9830	PCカード

通信計測器 主要取り扱い商品一覧

レンタル商品検索
ページはこちら→ 

高周波電力計		
キーサイトテクノロジー	E4413A	パワーセンサ
キーサイトテクノロジー	E9300A	マルチフォーマットパワーセンサ
キーサイトテクノロジー	E9300B	マルチフォーマットパワーセンサ
キーサイトテクノロジー	N1911A	高周波ピークパワーメータ
キーサイトテクノロジー	N1912A	高周波ピークパワーメータ
キーサイトテクノロジー	N1913A	高周波パワーメータ
キーサイトテクノロジー	N1914A	高周波パワーメータ
キーサイトテクノロジー	N1921A	広帯域パワーセンサ
キーサイトテクノロジー	N8481A	パワーセンサ
キーサイトテクノロジー	N8481H	パワーセンサ
キーサイトテクノロジー	N8482A	パワーセンサ
キーサイトテクノロジー	N8487A	パワーセンサ

信号発生器(SG)		
スタンフォードリサーチシステムズ	FS725	ルビジウム発振器
アンリツ	MG3692C	標準信号発生器
キーサイトテクノロジー	E8257D	掃引信号発生器
キーサイトテクノロジー	E8267D	ベクトル信号発生器
キーサイトテクノロジー	N5171B	EXG-X
キーサイトテクノロジー	N5173B	EXG-X
キーサイトテクノロジー	N5181B	MXG-X
キーサイトテクノロジー	N5183B	MXG-Xマイクロ波アナログ信号発生器
キーサイトテクノロジー	N7631APPC	USBドングル
キーサイトテクノロジー	N9310A	標準信号発生器

スペクトラムアナライザ		
アンリツ	MS2090A	フィールドマスタプロ
アンリツ	MS2720T	コンパクト・スペクトラムアナライザ
アンリツ	MS2760A	スペクトラムマスタ
アンリツ	MS2840A	スペクトラムアナライザ
アンリツ	MS2850A	シグナルアナライザ
キーサイトテクノロジー	N9010A	EXA
キーサイトテクノロジー	N9010B	EXA
キーサイトテクノロジー	N9020B	MXA
キーサイトテクノロジー	N9030B	PXA
キーサイトテクノロジー	N9040B	UXAシグナルアナライザ
キーサイトテクノロジー	N9041B	UXAシグナルアナライザ
キーサイトテクノロジー	N9320B	スペクトラムアナライザ
キーサイトテクノロジー	R9962A	ハンドヘルド・マイクロ波スペクトラム・アナライザ
テクトロニクス	RSA306B	USBリアルタイム・スペクトラム・アナライザ
ローデ・シュワルツ	FSH4	ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ
ローデ・シュワルツ	FSW26	シグナルスペクトラムアナライザ

ネットワークアナライザ		
アンリツ	MS46122B	USBネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	11716A	アッテネータ接続キット
キーサイトテクノロジー	11716C	アッテネータ接続キット
キーサイトテクノロジー	346CK01	ノイズソース
キーサイトテクノロジー	8494B	同軸形ステップ減衰器
キーサイトテクノロジー	8496B	同軸形ステップ減衰器
キーサイトテクノロジー	85032F	N型校正キット
キーサイトテクノロジー	85033E	3.5mm 校正キット
キーサイトテクノロジー	85052D	3.5mm エコノミー校正キット
キーサイトテクノロジー	85058B	1.85mm 校正キット
キーサイトテクノロジー	85093C	E-calモジュール
キーサイトテクノロジー	E5052B	シグナルソースアナライザ
キーサイトテクノロジー	E5053A	マイクロ波ダウンコンバータ
キーサイトテクノロジー	E5061B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	E5071C	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	E5080A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	E5080B	ネットワークアナライザ

キーサイトテクノロジー	M9804A	PXIe ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N4431B	4ポート E-calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4433A	4ポート E-calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4433D	4ポート E-calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4691B	E-Calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4691D	E-Calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4692A	E-Calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4692D	E-calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4693A	E-Calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4694A	E-Calモジュール
キーサイトテクノロジー	N4694D	E-Calモジュール
キーサイトテクノロジー	N5221A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5222A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5222B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5224A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5224B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5225A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5225B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5227A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5227B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5232A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5232B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5234A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5234B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5235A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5242A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5242AS	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5242B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5244A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5244B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5247A	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N5247B	ネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	N9914A	ハンドヘルド・アナライザ
キーサイトテクノロジー	N9918A	ハンドヘルド・アナライザ
キーサイトテクノロジー	P5024A	USBネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	P5027A	USBネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	P5028A	USBネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	P9375A	USBネットワークアナライザ
キーサイトテクノロジー	S93087B	相互変調歪み測定
キーサイトテクノロジー	S93088B	信号源位相制御
キーサイトテクノロジー	S94510A	ノンリニアコンポーネント 特性評価
キーサイトテクノロジー	S94510B	ノンリニアコンポーネント 特性評価
キーサイトテクノロジー	S95010B	USBドングル
ローデ・シュワルツ	FSWP8	位相雑音アナライザ
ローデ・シュワルツ	ZNB40	ベクトルネットワークアナライザ
ローデ・シュワルツ	ZVA67	ベクトルネットワークアナライザ
ローデ・シュワルツ	ZV-Z132	3.5mm 校正キット
ローデ・シュワルツ	ZV-Z235	3.5mm 校正キット
ローデ・シュワルツ	ZV-Z54	E-Calモジュール

無線・移動体測定器		
LITEPOINT	IQxel80	Wireless Test System
LITEPOINT	IQxel-M	Wireless Test System
LITEPOINT	IQxel-M2W	Wireless Test System
LITEPOINT	IQxel-M2W7G	Wireless Test System
LITEPOINT	IQxel-M8	Wireless Test System
LITEPOINT	IQxel-M8W	Wireless Test System
PCTEL	Gflex	スキャニングレシーバ
SPIRENT	GSS6300M	GPS/GLONASSシミュレータ
SPIRENT	GSS6300Mi	GPSシミュレータ
SPIRENT	GSS6700	GPS/GLONASSシミュレータ
アンリツ	MA80001A	RFコンバータ
アンリツ	MD8470A	シグナリングテスタ
アンリツ	MD8475A	シグナリングテスタ
アンリツ	MD8475B	シグナリングテスタ
アンリツ	MG3710A	ベクトル信号発生器
アンリツ	MG3710E	ベクトル信号発生器
アンリツ	MS2691A	シグナルアナライザ
アンリツ	MS2692A	シグナルアナライザ
アンリツ	MS2830A	シグナルアナライザ
アンリツ	MT8000A	ラジオコミュニケーションテストステーション
アンリツ	MT8820C	8820C
アンリツ	MT8821C	ラジオコミュニケーションアナライザ
アンリツ	MT8852B	Bluetooth Test Set Including EDR
アンリツ	MT8862A	WLANテストセット
アンリツ	MT8870A	ユニバーサルワイヤレステストセット
アンリツ	MU887000A	MT8870Aユニット
アンリツ	MU887001A	MT8870Aユニット
アンリツ	MU887002A	MT8870Aユニット
アンリツ	MX800070A	SmartStudio NR
アンリツ	MX847503A	SmartStudio Manager
アンリツ	S361E	サイトマスタ
ヴィアヴィ	CellAdvisor5G	エリアスキャナCellAdvisor5G-5G NR Trial
ヴィアヴィ	ONA-800A	OneAdvisor
カルネックスソリューション	Sentinel	時刻同期精度 テスタ
キーサイトテクノロジー	M9393A	PXIe ベクトル・シグナル・アナライザ
キーサイトテクノロジー	M9421A	PXIe ベクトル・シグナル・アナライザ
キーサイトテクノロジー	N5172B	EXG-X
キーサイトテクノロジー	N5182B	MXG-X
キーサイトテクノロジー	N9020A	MXA
キーサイトテクノロジー	N9030A	PXA
スタック電子	AP003	FETプローブ
ティーエスピー	Easy Script V275	MD8475A用シナリオ作成ソフトウェア
ネットスカウト	AIRCHECK-G2-KIT	AirCheck G2 無線テスタ
ネットスカウト	AM/A4018JC	AirMagnet Survey-Pro
ローデ・シュワルツ	FSH13	ハンドヘルドSA+Pセン
ローデ・シュワルツ	FSV13	シグナル・アナライザ
ローデ・シュワルツ	FSW43	シグナルスペクトラムアナライザ
ローデ・シュワルツ	FSW85	シグナルスペクトラムアナライザ
ローデ・シュワルツ	SMBV100A	ベクトルシグナルジェネレータ
ローデ・シュワルツ	SMW200A	ベクトルシグナルジェネレータ

プロトコルアナライザ		
ELLISYS	BEX400-ENT-DUAL	Bluetoothエクスプローラ400
ELLISYS	BEX400-PRO-DUAL	Bluetoothエクスプローラ400
ELLISYS	BEX400-PRO-LE	Bluetoothエクスプローラ400
ELLISYS	BEX400-STD-DUAL	Bluetoothエクスプローラ400
ELLISYS	BV1-ENT-LE	Bluetooth Vanguard
ELLISYS	BV1-PRO-DUAL	Bluetooth Vanguard
ELLISYS	EX350-SSP-DUO	USB Explorer 350
SAWVIUS	OmniPeek	LANアナライザソフトウェア

SAWVIUS	OmniPeek Professional	LANアナライザ
テレデザイン・レクロイ	ComProbe Soderia	Bluetoothプロアナ
テレデザイン・レクロイ	USB-TOP3-V07-X	ボイジャ M310P USB3.1 プロアナ
フルークネットワーク	DSX-5000	ケーブルアナライザ
フルークネットワーク	DSX-8000	ケーブルアナライザ
フルークネットワーク	DSX-8000QI	ケーブルアナライザ
フルークネットワーク	DSX-PC6AS	パッチコードテストアダプター
ラインアイ	LE-650H2	USB2.0 プロトコルアナライザ
ラインアイ	LE-8200A	マルチプロトコルアナライザ

伝送・交換装置用測定器		
アンリツ	G0315A	SFP+ トランシーバモジュール
アンリツ	G0319A	SFP トランシーバモジュール
アンリツ	G0321A	SFP トランシーバモジュール
アンリツ	MP1900A	シグナルオプティシアアナライザ
アンリツ	MP2110A	パートウエーブ
アンリツ	MT1000A	ネットワークマスタ プロ
アンリツ	MT1040A	ネットワークマスタ プロ
アンリツ	MU100010A	10G マルチレートモジュール
アンリツ	MU100011A	100G マルチレートモジュール
アンリツ	MU100090A	高精度 GPS 同期発振器
アンリツ	MU104011A	100G マルチレートモジュール
アンリツ	MU104014A	400G マルチレートモジュール
アンリツ	MU181000B	12.5GHz 4ポートシンセサイザ
アンリツ	MU195020A	21G/32G bit/s SI パルス発生器
アンリツ	MU195040A	21G/32G bit/s SI 誤り率検出器
アンリツ	MU196020A	PAM4 パルスパターン発生器
ヴィアヴィ	MTS5800	ハンドヘルドネットワークテスタ
キーサイトテクノロジー	M8020A	ハイパフォーマンスBERT
キーサイトテクノロジー	M8062A	M8020A 機能拡張モジュール

光測定器		
アンリツ	MS9740A	光スペクトラムアナライザ
アンリツ	MS9740B	光スペクトラムアナライザ
アンリツ	MT9085B	アクセスマスタ
キーサイトテクノロジー	81630B	センサーモジュール
キーサイトテクノロジー	81634B	センサーモジュール
キーサイトテクノロジー	81636B	センサーモジュール
キーサイトテクノロジー	8163B	光マルチメータ
キーサイトテクノロジー	8164B	可変光源 メインフレーム
キーサイトテクノロジー	86100D	Infinium DCA-X オシロスコープ
キーサイトテクノロジー	86105C	9GHz 光 /20GHz 電気モジュール
キーサイトテクノロジー	86105D	20GHz 光 /35GHz 電気モジュール
キーサイトテクノロジー	86108B	プレジジョン・ウェーブフォーム・アナライザ
キーサイトテクノロジー	86116C	40GHz 光 /80GHz 電気モジュール
キーサイトテクノロジー	86118A	70GHz デュアルリモートサンプリングヘッド
キーサイトテクノロジー	86122C	光波長計
キーサイトテクノロジー	N1000A	DCA-X 広帯域オシロスコープメインフレーム
キーサイトテクノロジー	N1010100A	DCA 用 R&D/パッケージソフトウェア
キーサイトテクノロジー	N7744A	マルチポート 光パワーメータ
キーサイトテクノロジー	N7744C	マルチポート 光パワーメータ
キーサイトテクノロジー	N7745A	マルチポート 光パワーメータ
横河計測	735101	AQ2211 フレームコントローラ
横河計測	735102	AQ2212 フレームコントローラ
横河計測	735122	AQ2200-221 センサーモジュール
横河計測	AQ1100A	AQ1100 マルチフィールドテスタ
横河計測	AQ1100B	AQ1100 マルチフィールドテスタ
横河計測	AQ1200A	AQ1200 OTDR
横河計測	AQ1205A	AQ1200 OTDR
横河計測	AQ1210A	AQ1210 OTDR
横河計測	AQ2170	光パワーメータ

通信計測器 主要取り扱い商品一覧

横河計測	AQ2180	光パワーメータ
横河計測	AQ2180H	光パワーメータ
横河計測	AQ2780V	AQ7280 用可視光源付きパワーメータモジュール
横河計測	AQ4280A	LD光源
横河計測	AQ6150B	光波長計
横河計測	AQ6151	光波長計
横河計測	AQ6151B	光波長計
横河計測	AQ6370D	光スペクトラムアナライザ
横河計測	AQ6373B	光スペクトラムアナライザ
横河計測	AQ7280	OTDR本体
横河計測	AQ7282A	AQ7280用OTDRユニット
横河計測	AQ7283H	OTDRユニット
横河計測	AQ7284A	AQ7280用OTDRユニット

通信共通アクセサリ

Dell Technologies	Latitude 5511 XCTO	Ci7-2.7G/16G/512G/15.6
キーサイトテクノロジー	82357B	GP-IB/USBインターフェイス
キーサイトテクノロジー	M9010A	PXIe シャーシ + 組込コントローラ
キーサイトテクノロジー	M9019A	PXIe シャーシ
キーサイトテクノロジー	M9037A	PXIe 高性能組込コントローラ
日本ナショナルインスツルメンツ	783368-01	GPiB-USB-HS+

ICE 主要取り扱い商品一覧

エミュレータ

DTSインサイト	AMX600JU	adviceXross TRACEセット
DTSインサイト	AP510	adviceLUNA ARM用 JTAGモデル
DTSインサイト	AP511/2G	adviceLUNA ARM用 JTAG+シングルトレース
DTSインサイト	AP511/4G	adviceLUNA ARM用 JTAG+シングルトレース
DTSインサイト	AP520	adviceLUNA2 JTAGモデル 本体
DTSインサイト	AP521/2G	adviceLUNA RH/MPC用 JTAG+トレース
DTSインサイト	AP523/4G	adviceLUNA2 4Gモデル
DTSインサイト	GT020-LP/N	RAMScopeVP
DTSインサイト	GT102H06	RH850ファミリ用 マイコンプローブ
DTSインサイト	GT102H07	RL78/F13,14,15対応 プローブユニット
DTSインサイト	GT102H08	RX600対応 標準プローブ
DTSインサイト	GT102H10	RH850PH-C対応 標準プローブ
DTSインサイト	GT102M03	MPC5643L対応 標準プローブ
DTSインサイト	GT102M05	MPC5744P用 プローブユニット
DTSインサイト	GT102S03	RAMScope用 EIGR6M用 MCUプローブ
DTSインサイト	GT104H06	RH850ファミリ用 車載プローブ
DTSインサイト	GT104H10	RH850/P1HC 車載プローブ
DTSインサイト	GT106A01	TLE9877用 MCUプローブ
DTSインサイト	GT106I04	TC39x対応 プローブユニット
DTSインサイト	GT107I04	TC39x対応 プローブユニット
DTSインサイト	GT170U01	電源通信モジュール
DTSインサイト	GT171A01	A/D計測モジュール
DTSインサイト	GT171C01	CAN計測モジュール
DTSインサイト	GT171M01	RAMモニタモジュール
DTSインサイト	GT173A01	A/D計測モジュール
DTSインサイト	GT173C01	CAN計測モジュール
DTSインサイト	GT173M01	RAMモニタモジュール
DTSインサイト	GT173U01	電源通信モジュール
DTSインサイト	JH603J	SH4用 advicePOCKET

IP関連測定器

IXIA	940-0010	XGS2-SD 2スロットシャーシ 一式
IXIA	941-0023	XM2-02 2スロットシャーシ 一式
NECネットワークス	1070A	アクセスワン FE/GbE L2 TESTER
NECネットワークス	1071A	アクセスワン FE/GbE L3 TESTER
NECネットワークス	1072A	アクセスワン 10GbE TESTER
NECネットワークス	1925A	基本アクセサリキット
NECネットワークス	1926A	光アクセサリセット
NECネットワークス	1926B	光アクセサリセット
NECネットワークス	1932A	10G用光アクセサリセット
SPIRENT	CM-1G-D12	10/100/1000BASE-T,SFP 12ポート
SPIRENT	EDM-1003B	10/100/1000BASE-T,SFP 12ポート
SPIRENT	FX2-10G-Q3	10GE,QSFP+12ポートモジュール
SPIRENT	FX2-10G-S12	10/1GbE,SFP+12ポートモジュール
SPIRENT	FX2-1G-S16	1GbE,SFP 16ポートモジュール
SPIRENT	SPT-2U	スパイレント テストセンター シャーシ
SPIRENT	SPT-N4U-110	テストセンター シャーシ
横河計測	AQ1300	マルチフィールドデスタ 10GbE
横河計測	AQ1301	マルチフィールドデスタ 1GbE

DTSインサイト	JN600T	V850Eシリーズ用 advicePOCKET
DTSインサイト	KS100-R	EVRIKA
DTSインサイト	L2R-ARM-2G	adviceLUNA2 ETMモデル
DTSインサイト	L2R-ARM-4G	adviceLUNA2 ETMモデル
DTSインサイト	L2R-ARM-J	adviceLUNA2 JTAGモデル
DTSインサイト	ZH720T2P1	SH7254x用 advicePRO トレースモデル16M
DTSインサイト	ZX600J	advicePRO JTAGモデル
コンピューテックス	PALMiCE3-ARM	PALMiCE3 ARMシリーズ
コンピューテックス	PALMiCE3-H8S	PALMiCE3 H8Sシリーズ
コンピューテックス	PALMiCE3-SH	PALMiCE3 SuperHシリーズ
コンピューテックス	PALMiCE3-SuperH	PALMiCE3 SuperHシリーズ
日本TI	TMDSCCSALL-1	CodeComposerStudio Ver3.x
日本ローターパツハ	LA-2707	TriCore用 デバッグAutomotivePRO
日本ローターパツハ	LA-2708	MPC5xxx/SPC5xx JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-3203	TriCore用 デバッグAutomotivePRO
日本ローターパツハ	LA-3736	MPC5xxx/SPC5xx JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-3737	TriCore用 JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-3743	ARMv8-A/R用 JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-3794	QorIQ用 JTAGデバッグ
日本ローターパツハ	LA-3796	MPC85xx/QorIQ e500用 JTAGデバッグ
日本ローターパツハ	LA-7710	68K用 BDMデバッグ
日本ローターパツハ	LA-7722	MPC5xx/8xx用 BDMプローブ
日本ローターパツハ	LA-7729	MPC82xx/83xx用 JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-7742	ARM9 JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-7753	MPC55xx/56xx用 JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-7761	MIPS64 JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-7764	MPC85xx JTAGプローブ
日本ローターパツハ	LA-7765	ARM11 JTAG
日本ローターパツハ	LA-7843	Cortex-A/R用 JTAG

本カタログ内の掲載機種は一例です。それ以外の取り扱い機種については、下記WEBサイトよりご確認ください。



お問い合わせ・見積もり依頼は
0120-012-956
受付時間:月~金 / 9:00~17:00 (祝祭日を除く)



レンタル商品検索はこちら
<https://tm.yrl.com/rental/>



レンタル商品検索
ページはこちら → 

TECHNICAL CENTER テクニカルセンター (橋本/相模原)

「品質」を支える先進の「技術」が結集している
横河レンタ・リースの中核部、それがテクニカルセンターです。

IT 機器は橋本テック、計測器は相模原テックと担当商品を専門化し、常に業界最高水準の技術レベルで、お客さまに安心してお使いいただけるレンタル商品をスピーディーにお届けします。



橋本テック IT 機器専門



相模原テック 計測器専門

物流



デリケートな精密機器をよりスピーディーかつ安全・確実にお客さまへお届けするために、出荷・配送作業には細心の注意を払っています。
また簡易包装での配送や、梱包材にリサイクル素材を利用するなど、環境に配慮しています。

検査・校正



数万機種に及ぶ商品を当社独自の検査基準により、正確かつ効率的に検査を行い、レンタル商品として再生します。また厳しく環境が管理された校正室には、国家・国際標準にトレース可能な参照標準器、常用標準器を設置し、機種ごとの校正手順書に基づき、作業を行っています。

インテグレーション



納品後すぐに商品をご利用いただけるように、お客さまのニーズに合わせたインテグレーションサービスを提供します。
キッティング・インストール、各種設定作業、データ消去など、当社ならではの高い作業品質でお客さまのご要望にお応えします。

引き取り



お客さまからご返却いただいたレンタル商品は、本体と付属品の照合および清掃、検査などを実施し、再び商品化されます。

リユース



再商品化されたレンタル商品は、次のお客さまに貸し出されます。またお客さまのご要望があれば、商品によっては買い取りのご相談も承ります。

レンタル約款

第1条(目的)

1. 本レンタル約款は、お客様(以下「甲」といいます)と横河レンタ・リース株式会社又はその代理店(以下総称して「乙」といいます)との間において乙を貸貸人とし、甲を貸借人とした賃貸借契約(以下「レンタル契約」といいます)に必要な事項を定め、これにより甲乙間の取引が公正かつ円滑に行われることを目的とします。

2. 甲及び乙は、相互利益尊重の理念に基づき、信義誠実の原則に従って取引を行うものとします。

第2条(レンタル契約の内容)

レンタルの目的である物件(物件を構成する本体及び付属品を指し、以下「物件」といいます)、権利等(ソフトウェア製品の使用許諾を含みます)の数量、型名、品名、仕様、レンタル期間、レンタル開始日、レンタル終了日、レンタル料金、納期、納品場所(日本国内に限ります)、支払期日、支払条件等レンタル契約に必要な事項その他レンタル契約の内容(以下「契約内容」といいます)は、書面に定めるものとします。

第3条(レンタル契約の成立及び変更)

- レンタル契約は、乙があらかじめ前条の契約内容に基づき見積書を作成し、甲に提示したうえで、甲が乙の見積番号を記載した注文書の交付により発注し、乙がこれに承諾することにより成立するものとします。
- 甲の注文書交付の日から乙の5営業日以内に乙からの受諾拒否の申出がない場合も、甲による注文書の交付日に遡りレンタル契約が成立するものとします。
- 前二項のほか、甲乙間において、レンタル契約書を作成し、双方が署名押印又は記名押印する方法によってもレンタル契約が成立するものとします。
- 甲及び乙は、レンタル契約の契約内容を変更する必要がある場合、甲乙協議のうえ、署名押印又は記名押印した書面によりレンタル契約の変更、追加又は削除を行うことができるものとします。
- レンタル契約成立後は、レンタル開始日までに甲の都合によるレンタル契約の解除はできないものとします。

第4条(レンタル期間の延長及び中途解約)

- 甲は、乙に対して、レンタル期間が満了する1週間前までに、レンタル契約の全部又は一部について、終了又は延長を申し込む旨の意思表示を行うものとします。甲から延長の申し込みがあった場合、甲においてレンタル契約又は本レンタル約款の違反がない限り、乙は延長の申し込みを原則承諾するものとし、以降繰り返し延長し続ける場合も同様とします。ただし、乙が物件を延長前と同じ条件で提供できない等の事由がある場合には、乙はレンタル契約を終了すること、又は条件を変更することができるものとします。
- 甲は、特別な定めがない限り、レンタル期間中においても事前に乙に通知し、レンタル契約の全部又は一部を解約することができるものとします。この場合、物件は乙の指定する場所に返還するものとします。
- 甲において第1項に定めたレンタル契約の終了又は延長の申し込みの意思表示がなされない場合、乙は、甲から1か月間延長の申し込みがあったものとみなすものとし、以後も同様とします。

第5条(レンタル料金等)

- レンタル契約のレンタル料金は、乙が定めるレンタル期間1か月間の場合のレンタル料金(以下「基本料金」といいます)と期間料率により計算する方法等、乙の定める計算方法によるものとします。
- 甲は、乙からの請求より、請求書記載のレンタル料金等を請求書記載の支払期限までに乙の指定する銀行口座に振り込む方法により支払うものとします。
- レンタル料金は月払いとします。運送費その他の費用(物件の納品及び返還にかかわる運送費、消耗品費、その他代金の合計額、以下総称して「その他諸費用」といいます)は、甲が負担するものとし、レンタル契約の定める条件、又は別途乙が事前に承認した条件により支払うものとします。
- レンタル期間が延長された場合の延長時のレンタル料金は、総レンタル期間(既使用期間+延長期間)に応じた期間料率により算定された金額とします。
- 第4条(レンタル期間の延長及び中途解約)第2項によりレンタル契約が中途解約された場合のレンタル料金は、レンタル開始日からレンタル終了日までの期間に応じた期間料率(以下「レンタル期間変更後の期間料率」といいます)により算定された金額とします。よって、甲は乙に対し、乙からの請求により、当初適用の期間料率によるレンタル料金とレンタル期間変更後の期間料率によるレンタル料金との差額を支払うものとします。
- 甲が第14条(解除)第2項等に該当するおそれがある乙が判断した場合、乙は、レンタル契約に基づき甲の債務履行を担保するため、甲に対して前払レンタル料金又は保証金を要求することができるものとします。
- 前項の前払レンタル料金及び保証金の条件については、乙が別に定める内容に基づくものとします。
- 物件について滅失(所有権の侵害を含みます。以下同じ)、毀損(修理不能、所有権の制限を含みます。以下同じ)したとき、修理を要するときは又は物件について権利を主張する者があるときは、甲は運滞なくこれを乙に通知することにより、レンタル契約を中途解約することができます。この場合、甲は第5項に基づく算定された金額を支払うものとし、通知がない場合、甲は、物件の使用の可否にかかわらず、レンタル料の支払いを免れないものとします。
- 乙は、レンタル契約成立後、レンタル開始までに、レンタル契約成立時には予想できない経済情勢の変動等があった場合には、レンタル料金を変更することができるものとします。

第6条(納品)

乙は、物件を契約内容に定められた納期、納品場所(日本国内に限ります)に従い、乙の決定した手配方法により納品するものとします。

第7条(受入検査)

- 甲は、乙による物件の納品日の翌日から起算して乙の5営業日内(以下「検査期間」といいます)に入入検査を行うものとします。
- 甲は、前項に定める受入検査の結果、物件に関して、数量、型名、品名、仕様、品質、性能に適合しないもの(以下「契約不適合」といいます)であるときは、直ちに乙に通知するものとします。
- 契約不適合の物件に関して、納期、納品場所、納品手続き等の契約内容の変更を行った場合における入入検査は、前二項の定めによるものとします。
- 第1項及び第3項の受入検査に合格したときは、甲は、受入検査に合格した日(以下「受入検査合格の日」といいます)と受入検査に合格した旨を乙に通知するものとします。
- 第2項又は前項の通知がなく、検査期間を徒過した場合は、検査期間終了の日に受入検査に合格したものとみなします。

第8条(物件の保証)

乙は、物件の受入検査合格の日以後、物件の性能についてのみ保証するものとし、物件の甲の使用目的への適合性その他の事項については、甲及び第三者に対して一切の責任を負わないものとします。

第9条(物件の性能不良に対する対応)

- レンタル期間中、甲の責めによくない事由に基づいて生じた物件の性能の不良により物件が正常に動作しない場合、乙は、物件を修理又は取り替えるものとします。
- 前項の物件の修理又は取り替えに過大な費用又は時間を要する場合、乙は、レンタル契約を解除することができるものとします。

3. 乙は、物件の使用不能の状態を考慮して、使用不能期間中のレンタル料金を日割り計算により減免することができます。ただし、物件が計測器の場合におけるレンタル期間中の校正作業期間は、使用不能期間から除かれるものとします。

4. 乙は、物件が正常に動作しないことに関し、第1項又は前項に定める以外の責めを負わないものとします。

5. 物件の全部又は一部を構成するソフトウェア(以下「ソフトウェア」といいます)の脆弱性が発見され、又はアップデートを要する場合(BIOSを起因した脆弱性及びアップデートを含みますがこれらに限られませんが)、これに限られませんが、第2項に定める契約不適合及び本条第1項に定められた物件の性能不良に該当しないものとします。甲は、当該脆弱性の解決、アップデートを自らの判断に基づく責任と費用において実施するものとし、乙は甲に対し一切の責任を負わないものとします。

第10条(物件の使用保管管理)

- 甲は、物件を善良な管理者の注意をもって使用、保管し、当該使用、保管に要する費用は甲の負担とします。
- 物件の設置・保管・使用を原因として、第三者に与えた損害については、甲がこれを賠償するものとし、乙は一切の責任を負わないものとします。
- 甲は、物件が第三者からの強制執行若し他の法律的あるいは事実的な侵害を蒙らないように物件を保全するとともに、仮にそのような事態が発生したときは、直ちにこれを乙に通知し、かつ速やかにその事態の解消を図るものとします。
- 前項の場合において、乙が物件保全のために必要な措置をとった場合、甲は、その一切の費用を負担します。
- 甲は、乙の書面による承諾を得ないで次の行為はできないものとします。
 - 物件の譲渡、転貸、改造をすること
 - 物件に貼付された乙の所有権を明示する標識、調整済みの標識等を除去、汚損すること
 - 物件について質権、抵当権及び譲渡担保権その他一切の権利を設定すること

第11条(使用地域等の範囲)

- 甲は、物件を原則日本国内においてのみ使用するものとします。
- 乙が、物件の所在場所の確認を求めた場合、甲は書面(電子メールを含みます)にて速やかに回答するものとします。
- 甲が物件を輸出する場合、事前に乙に通知し、乙の承諾を得たうえ、乙所定の書類を乙に提出するものとします。ただし、甲は日本及び輸出関連諸国の輸出入関連法規に従って輸出を行うものとし、当該輸出に係る一切の責任は甲が負うものとします。また、甲と日本国外関連者間での取引に起因する租税上の問題等が発生した場合は、甲の責任において解決するものとします。
- 甲が物件を輸出する場合、乙は第9条(物件の性能不良に対する対応)の責任を負担せず、かつ第13条(保険)は適用されないものとします。

第12条(ソフトウェアの複製等禁止)

甲は、ソフトウェアに関し、次の行為を行うことはできないものとします。

- 有償、無償を問わずソフトウェアを第三者へ譲渡し、又はその再使用権設定を行うこと
- ソフトウェアを物件以外のものに利用すること
- ソフトウェアを複製すること
- ソフトウェアを変更又は改作(逆アセンブル、逆コンパイルを行うこと含みます)すること

第13条(保険)

- 物件には乙による動産総合保険が付保されるものとします。
- 物件に保険事故が発生した場合、甲は、直ちにその旨を乙に通知するとともに、乙の保険金受領手続きに必要な一切の書類を遅滞なく交付するものとします。
- 甲が前項の義務を履行した場合、甲は、乙に支払うべき第16条(物件の返還)第4項の金額について、乙の受取保険金の限度で、その義務が免除されます。ただし、甲が前項の通知義務若しくは交付義務を怠り、又は保険事故について甲に故意若しくは重大過失がある場合はこの限りではあらずとします。

第14条(解除)

- 甲及び乙は、相手方がその債務を履行せず、又はレンタル契約に違反した場合において、相当の期間定めて履行又は違反の是正の催告をし、その期間内に履行又は是正がないときは、レンタル契約の全部又は一部を解除することができるものとします。(次項第1号及び第24条(反社会的勢力の排除)第3項の場合を除きます)
- 甲及び乙は、相手方に次の各号のいずれかに該当する事由が生じたときは、催告をすることなく、直ちにレンタル契約を解除することができるものとします。
 - 前項にかかわらず、甲がレンタル料金の支払いを1回でも遅滞したとき
 - 更生、仮差押、仮処分、滞納処分、強制執行、競売、任意整理、特定調停、破産、会社更生、民事再生等、又はその他の倒産手続きの申し立てを受け、又は自ら申立てたとき
 - 監督官庁により営業停止又は営業免許若しくは営業登録の取消等を受けたとき
 - 支払停止若しくは支払不能に陥ったとき、手形若しくは小切手が不渡りとなったとき、又は発生記録をした電子記録債権が支払不能となったとき
 - 資本減少、事業の廃止、解散等の重大な変更の決議をしたとき
 - 公租公課の滞納処分を受けたとき
 - 債務超過等財産状態が悪化し、又はそのおそれがあるとも認められる相当の理由があるとき
 - その他前各号に準ずる事由が生じたとき

第15条(期限の利益の喪失)

甲又は乙は、前条又は第24条(反社会的勢力の排除)第3項により相手方からレンタル契約の全部又は一部を解除された場合、未払いレンタル料金、その他相手方に対する一切の債務は当然に期限の利益を失い、相手方に全額を直ちに支払うものとします。

第16条(物件の返還)

- 甲は、乙に対して、レンタル期間が終了した場合はレンタル期間終了日の翌日までに、レンタル契約の解約又は解除がなされた場合は解約の日又は解除の日、それぞれ乙の指定する場所に乙の決定した手配方法により物件を原状に回復したうえで返還するものとします。なお、甲は、第9条(物件の性能不良に対する対応)第1項により物件の取り替えがなされた場合、取り替え前の物件を取り替え後の物件が甲に納品された日の翌日から起算して5営業日以内に、同様の場所、方法にて乙に返還するものとします。
- 物件にデータ(電子的情報)を記録した場合、又はクラウド上に物件固有の識別データ等を記録した場合、その他物件を通じて読み取り可能なデータが残存している場合、甲は、自らの責任と費用負担により当該データ等を消去して乙に返還するものとします。万一、残存したデータ等の消去、漏洩等により、甲及び乙の第三者に損害が発生した場合においても、乙は一切の責任を負わないものとします。
- 物件に物件以外の動産を同梱し、又は付着させている場合(当該動産を以下「同梱・付着物」といいます)、甲は、自らの責任と費用負担で同梱・付着物を全て分離取去したうえで乙に返還するものとします。万一、物件に同梱・付着物が含まれた状態でも返還された場合、乙は、同梱・付着物が乙の指定した場所に到着した日から起算して1ヶ月間(以下「保管期間」といいます)保管するものとします。

乙は、保管期間中において甲から返却の申出がない場合、保管期間の徒過をもって、甲が同梱・付着物の所有権を放棄したものとみなし、甲に通知することなく、これを廃棄できるものとします。なお、乙は、保管期間中における同梱・付着物の劣化、毀損、汚損等について、一切の責任を負わないものとし、また同梱・付着物の廃棄により甲及び第三者に損害が発生した場合においても乙は一切の責任を負わないものとします。

4. 甲の責めに帰すべき事由により物件の全部若しくは一部を滅失、紛失して乙に返還できない場合、毀損(パスワード、ライセンス認証、及び当該物件を制御するクラウド上の設定等の不解除を含みますが、これに限られませんが)若しくは汚損した物件を甲が乙に返還した場合、又は甲が第2項前段若しくは前項前段の義務を履行せずデータ等を残存させ、若しくは同梱・付着物が含まれた状態の物件を乙に返還し、この費用負担によりデータ等の消去、前項後段に基づき同梱・付着物の保管及び廃棄が行われた場合、乙は、甲に対して、滅失、紛失、毀損又は汚損した物件についての損害賠償として代替物件(新品)の購入対価相当金額又は物件の修理代、乙が負担した費用(甲のほか第三者に対して負担した費用も含みます)、その他乙の被った損害の賠償を請求できるものとします。

第17条(物件返還の遅延の損害金)

甲は、事由の如何を問わず物件の返還をなすべき場合において物件の返還を遅延したときは、物件の返還をなすべき日の翌日から返還の完了日まで、1か月当たりの基本料金相当額を損害金として乙に支払うものとします。この場合、損害金の計算については、1か月単位で計算し、日割り計算をしないものとします。

第18条(遅延利息)

甲は、レンタル契約に基づき金銭債務の履行を遅延した場合、支払期日の翌日より完済に至るまで年率14.6%の遅延利息を乙に支払うものとします。

第19条(相殺)

甲及び乙は、甲乙間において、支払を受けるべき金銭債権を有する場合、当該金銭債権の弁済期の到来の有無を問わず、書面をもって通知することにより、いつでも自己の債務と対当額で相殺することができるものとします。

第20条(債権譲渡制限)

甲及び乙は、相手方の事前の書面による承諾を得ない限り、レンタル契約に基づく権利又は義務の全部又は一部を、第三者に譲渡又は担保に供してはならないものとします。

第21条(不可抗力)

- 天災地変、戦争、暴動、内乱、法令の制定・改廃、公権力による命令・処分、交通機関の事故、通信回線の事故、感染症・疫病の大流行、その他両当事者の責めに帰すことができない事由により生じた履行遅滞及び履行不能について、いずれの当事者も責任を負わないものとします。
- 前項の場合、甲又は乙は、相手方に対し通知したうえで、レンタル契約の全部又は一部を変更又は解除することができるものとします。

第22条(秘密保持)

- レンタル契約において、秘密情報とは、次の各号の情報をいうものとします。
 - 機密である旨の表示をした書面(電子的形式を含みます)で開示された相手方固有の業務上、技術上、販売上の情報
 - 秘密である旨明示して口頭又はデモンストレーション等により開示された相手方固有の業務上、技術上、販売上の情報であって、開示後10日以内に相手方に秘密である旨の表示をした書面(電子的形式を含みます)で提示された情報
- 前項にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する情報は、前項における秘密情報から除くものとします。
 - 開示の時点で既に公知のもの、又は開示後秘密情報を受領した当事者(以下「受領者」といいます)の責めによらずして公知となったもの
 - 受領者が第三者から秘密保持義務を負うことなく正当に入手したのもの
 - 開示の時点で受領者が既に保有しているもの
 - 開示された秘密情報によらずして、独自に受領者が開発したもの
- 甲及び乙は、それぞれ相手方から開示された秘密情報を、レンタル契約の履行のためにのみ利用するものとし、その他の目的に利用しないものとします。
- 甲及び乙は、相手方から開示された秘密情報の秘密を保持し、受領した秘密情報を善良なる管理者の注意をもって保管管理するとともに、第三者に譲渡、提供せず、また、レンタル契約を履行するために知る必要のある自己の役員及び従業員(以下あわせて「従業員等」といいます)以外に開示、漏洩してはならないものとします。
 - 前項にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する場合、甲及び乙は、相手方の秘密情報を当該第三者に開示、提供することができるものとします。
 - 法令により第三者への開示を強制された場合。ただし、この場合、受領者は事前に相手方に通知するよう催告するものとし、当該法令の範囲内で秘密を保持するための措置を講ずることを当該第三者に要求するものとします。
 - 弁護士、公認会計士等法令上守秘義務を負う者に当該者の業務上必要とされる範囲内で提供する場合
- 甲及び乙は、レンタル契約の履行のために必要な範囲で秘密情報を複製できるものとします。なお、当該複製物についても本条の定めが適用されるものとします。
- 甲及び乙は、相手方から要求があった場合又はレンタル契約が終了した場合、遅滞なく秘密情報(複製物を含みます)を相手方の指示に従い、返却、又は破壊若しくは消去するものとします。ただし、第5項各号に基づき当該第三者が保有する秘密情報についてはこの限りではないものとします。
- 甲及び乙は、従業員等に本条の内容を遵守させるものとします。

第23条(個人情報の保護)

- 甲及び乙は、レンタル契約の履行に関連して知り得た相手方が保有する個人に関する情報であって、当該個人の識別が可能な情報(他の情報と容易に照合することができ、それにより当該個人を識別することができることとなる情報を含みます。また、秘密情報であるかどうかを問いません。以下「個人情報」といいます)を善良なる管理者の注意をもって管理し、相手方の書面による事前の承諾を得ることなく、当該レンタル契約履行以外の目的のために利用し、又は第三者に利用させ、若しくは開示し、また漏洩してはならないものとします。
- 甲及び乙は、個人情報等を第三者に提供しようとする場合、相手方の書面による事前の承諾を得るものとし、本条に定める甲又は乙の義務と同等の義務を当該第三者に課すとともに、当該第三者の権限管理について一切の責任を負うものとします。また、甲及び乙は、相手方から要求のあった場合、別途甲又は乙が指定する当該第三者における個人情報の取扱い状況について、直ちに書面で相手方に報告しなければならぬものとします。
- 甲及び乙は、相手方の書面による事前の承諾を得ることなく、個人情報を加工、複製又は複製してはならないものとします。
- 甲及び乙は、「個人情報の保護に関する法律」、その他各種法令、規則、ガイドライン等に従い、アクセス権の管理、個人情報の目的外の利用、漏洩、紛失、改ざん等の防止その他個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じるものとします。

- 甲及び乙は、相手方が前四項に定める義務の履行のための措置を講じることにつき、随時又は定期的に、相手方に対して管理体制及び内部監査の報告を求め、また必要な指示を行うことができるものとし、本項の目的のために相手方の施設に立ち入ることができるものとします。
- 甲及び乙は、本条に違反して個人情報がレンタル契約の履行以外の目的に利用され、又は第三者に開示若しくは漏洩したことが判明したときは、直ちに相手方に書面をもって報告し、相手方の指示を受けるとします。
- 甲及び乙は、相手方の個人情報(複製物を含みます)を廃棄するとき、個人情報情報が復元不可能な形で廃棄するものとし、書類については裁断又は焼却の方法により、電磁的記録については、データ消去又は媒体の破壊の方法により、これを行うものとします。また、甲又は乙は、相手方が必要に応じて当該処理を実施しし旨の証明書を求めた場合、当該求めに応じて証明書を相手方に対して発行するものとします。
- 乙は、甲の個人識別符号、要配慮個人情報及びそれらの内容を含む電子データは取り扱わないものとします。

第24条(反社会的勢力の排除)

- 甲及び乙は、レンタル契約の成立日において、自ら及びその役員が、暴力団、暴力団員、暴力団員でなくなったときから5年を経過しない者、暴力団準構成員、暴力団関係企業、暴力団関係団体、総会屋、社会運動等標榜ゴロ、特殊知能暴力集団等、その他これらに準ずる者(以下総称して「暴力団等」といいます)に該当しないこと、及び次の各号のいずれにも該当しないことを表明し、かつ将来にわたっても該当しないことを確約します。
 - 暴力団等が経営を支配していると認められる関係を有すること
 - 暴力団等が経営に実質的に関与していると認められる関係を有すること
 - 自己、自ら若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもってするなど、不当に暴力団等の威力を利用して認められる関係を有すること
 - 暴力団等に對して資金等を供給し、又は便宜を供与するなどの関与をしていると認められる関係を有すること
 - その他暴力団等との社会的に非難されるべき関係を有すること
- 甲及び乙は、自ら又は自らの役員若しくは第三者を利用して次の各号に該当する行為を行わないことを確約します。
 - 暴力的な要求行為
 - 法的な責任を超えた不当な要求行為
 - 相手方の取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為
 - 風説を流布し、偽計を用い又は威力を用いて相手方の信用を毀損し、又は相手方の業務を妨害する行為
 - その他前各号に準ずる行為
- 甲若しくは乙、又はその役員が、暴力団等若しくは第1項各号のいずれかに該当する場合、前項各号のいずれかに該当する行為をした場合、又は第1項の規定に基づく表明・確約に反する事実が判明した場合、他方当事者は、催告を要しないで通知のみにより無条件でレンタル契約を解除できるものとします。
- 甲及び乙は、前項に基づくレンタル契約の解除により、相手方又は相手方の役員に損害が生じても一切の責任を負わないものとします。

第25条(損害賠償)

乙に故意又は重大な過失があった場合を除き、いかなる場合も、乙がレンタル契約又は本レンタル約款に違反したこと起因又は関連して甲に損害を与えた場合において乙の賠償する損害は、直接損害に限られ、両当事者の予見の有無を問わず、特別損害、間接損害、逸失利益及び休業損害は含まないものとします。なお、損害賠償の額は、損害発生の日から遡って1年以内に乙が甲より受領したレンタル料金相当額を限度とします。

第26条(準拠法)

レンタル契約の成立、効力、解釈及び履行については、日本国法に準拠するものとします。

第27条(裁判管轄)

レンタル契約に関連して生じた一切の紛争については、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とします。

第28条(協議事項)

甲及び乙は、レンタル契約の定めに関して解釈上の疑義を生じ、又はレンタル契約に定めのない事項については、信義誠実の精神に基づき協議するものとします。

第29条(存続条項)

- レンタル契約がいかなる事由により終了した場合であっても、第10条(物件の使用保管管理)、第15条(期限の利益の喪失)、第16条(物件の返還)、第17条(物件返還の遅延の損害金)、第18条(遅延利息)、第19条(相殺)、第20条(債権譲渡制限)、第23条(個人情報の保護)、第24条(反社会的勢力の排除)第4項、第25条(損害賠償)、第26条(準拠法)、第27条(裁判管轄)、第30条(消費税等の負担)、第31条(通知)、第33条(付則)及び本条の規定は、継続してその効力を有するものとし、
- 第22条(秘密保持)は、レンタル契約が事由の如何を問わず終了した日以降3年間継続してその効力を有するものとします。

第30条(消費税等の負担)

甲はレンタル契約に基づき支払うべき金銭債務については、税法所定の消費税額、地方消費税額を付加して乙に支払うものとします。

第31条(通知)

- 甲は、注文書(第3条(レンタル契約の成立及び変更)第3項に基づきレンタル契約が成立した場におけるレンタル契約書を含みます)に記載の住所又は本店所在地若しくは主たる事務所(以下総称して「甲所在地」といいます)を移転したときは、直ちにこれを乙に通知するものとします。
- 甲からの通知がない場合、乙はレンタル契約に関する書面を通知前の甲所在地に発信すれば足るものとし、同書面は甲所在地であって発信してから3日をもって甲に到達したものとみなすものとします。

第32条(電磁的記録・電磁的方法・電子契約)

レンタル契約の成立及び変更又はレンタル期間の延長及び中途解約は、電磁的記録を含むものとし、押印は、電磁的方法及び電子署名を含むものとします。

第33条(付則)

本レンタル約款は、2022年2月14日以降に甲乙間で成立するレンタル契約について適用されます。なお、乙は、必要に応じて本レンタル約款の内容を改定できるものとします。改定後のレンタル約款は、乙のウェブサイトににおける以下のURLに掲示され、改定前に成立したレンタル契約についても最新のレンタル約款の規定が適用されるものとします。

https://www.yrl.com/contract/stipulation.html

以上



横河レンタ・リース 計測器レンタルサービスの特徴

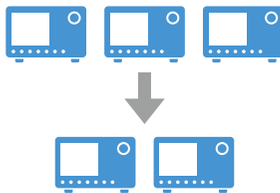
カスタマーサポートが 付帯されています

万が一レンタルご利用中に不具合が発生した場合でも、迅速に対応します。代替品をご用意できる場合は最短翌日にお届けします。



契約途中の解約も 可能です

レンタル利用中に不要になった場合でも、柔軟に対応可能です。



すべてのレンタル品に 動産保険を付帯しています

故意でない破損や事故、盗難などについても、保険会社の判断により動産保険を適用します。



- 記載の会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 価格は税抜き価格です。2023年3月時点の価格です。
- 記載事項は予告なく変更になる場合があります。
- お取引には審査があります。

横河レンタ・リース株式会社

E-mail. cdc_mk@yrl.co.jp

TEL. 0120-012-956

©YOKOGAWA Rental & Lease Corporation 2023 All Rights Reserved
Printed in Japan

お問い合わせ