

計測器レンタルカタログ

MEASURING INSTRUMENT RENTAL CATALOG

定番商品セレクション

2024



レンタル商品の検索は 便利なWEBページ 計測器商品検索で!



便利なポイント

- 形名、品名などフリーキーワード検索ができます
- 計測器のカテゴリー別、メーカー名別の検索ができます
- お探しの製品が検索しても出てこない場合でも、製品を指定せずに問い合わせができます



カタログからも簡単にアクセスできます

PDFの場合

- マークをクリックすると、レンタル商品検索ページ各製品ページにアクセスできます
- WEBからのお問い合わせがスムーズにできます

紙冊子の場合

- QRコードを読み込むと、レンタル商品検索ページにアクセスできます

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

計測器レンタルカタログ 2024 — 定番商品セレクション — INDEX

特集

- 省エネ・デジタル化を実現するレンタルサービス 04
- 省エネ・省コスト・脱炭素を実現する計測器サービス 05
- デジタル化・省人化の実現を支援するサービス 08
- Cotoka 10
- 計測器事業 12
- IT事業/ソフトウェア & サービス事業 14
- システム事業 15
- レンタルのご利用手順/レンタル料金について 16
- 拠点一覧/ビジネスパートナー本社一覧 18
- テクニカルセンター 19

— セレクション商品カタログ —

- 取り扱い計測器ジャンル一覧/取り扱いメーカー一覧 20
- 汎用計測器**
 - 電源装置 22
 - 障害・EMI試験器 29
 - 電圧・電流・電力測定器 31
 - 回路素子測定器 39
 - オシロスコープ 40
 - オシロスコープ (アクセサリ) 44
 - カウンタ 46
 - ファンクションジェネレータ 47
 - レコーダ・記憶装置 48
 - 物理量測定器 52
- 通信計測器**
 - 信号発生器 58
 - 高周波電力計 60
 - スペクトラムアナライザ 61
 - ネットワークアナライザ 64
 - 光測定器 66
- 主要取り扱い商品一覧**
 - 汎用計測器 69
 - 通信計測器 74
 - ICE 76
 - レンタル約款 78

エネルギーのムダを見える化、アナログな業務をデジタル化

見える化・デジタル化レンタルサービスラインアップ

Point 1 見える化

省エネ対策を行う対象を見える化
設備の稼働を止めずに見える化
対策効果も数値データで見える化

Point 2 デジタル化

配線工事不要のWi-Fiアクセス
ポイントにより現場環境をデジタル化
Wi-Fi活用により業務をデジタル化

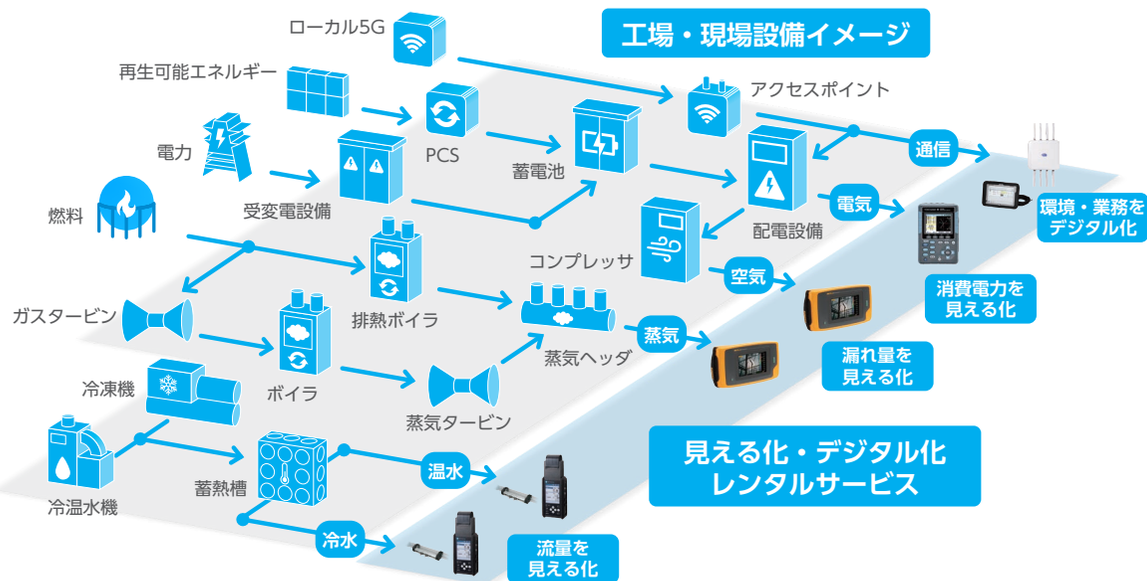
Point 3 省コスト

一時的な省エネ対策に
導入前の通信環境検証に
レンタル活用で最適調達

省エネ対策、デジタル化におけるよくあるお悩み

- 省エネ対策を行いたい、エネルギーのムダが起きている箇所がわからない
- エネルギー測定するにあたり、設備稼働を止めて測定または工事が必要なため、なかなか省エネ活動が進まない
- 通常業務に加えて省エネ対策を行うが、効果の示し方・数値化することが困難で、報告書作成が非常に手間
- 通信環境を導入したいが、広大な現場ではLAN配線的设计・工事にコストと時間がかかる
- 業務効率化のためにデジタル化を行いたい、通信環境が整っていないためデジタル化が進まない

工場・現場において横河レンタ・リースが提案する多様なレンタルサービス



消費電力を見える化

横河計測
電源品質アナライザ
CW500
▶ P.05

漏れ量を見える化

フルーク
産業用超音波カメラ
ii910
▶ P.06

流量を見える化

富士電機
超音波流量計
FSCS20A4-10J
▶ P.07

校正業務をデジタル化

横河電機
機器調整・設定・管理ソフトウェア
FieldMate
▶ P.08

横河計測
圧力キャリブレータ
CA700
▶ P.08

現場環境をデジタル化

PicoCELA
無線アクセスポイント 屋外モデル
PCWL-0510
▶ P.09

設備単位の電力監視からムダをなくしてコスト削減と脱炭素化を実現

設備の“消費電力”と“CO₂排出量”を見える化

Point 1 見える化

設備の消費電力、CO₂排出量を
標準付属ソフトでレポート出力

Point 2 省力化

測定ナビゲーション機能で
作業者のスキルに依存せず
結線・設定・測定・記録を実現

Point 3 携帯性

豊富な電力測定項目で
コンパクトかつ堅牢ボディ
乾電池駆動で持ち運びも容易

設備の消費電力測定におけるよくあるお悩み

- 省エネ対策、稼働コスト比較をするため、設備単位の消費電力、消費電力量、CO₂排出量を求めたい
- 測定項目によって結線や設定が異なり、値しか表示しない電力計だと、作業者スキル依存による作業ミスが発生
- 据置き型の電力計だと、測定のたびに電源供給場所の確保が大変で、設備間の移動もあり持ち運びが手間

消費電力調査と電源品質調査を1台で実現

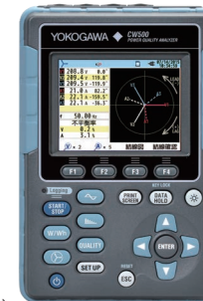
横河計測
電源品質アナライザ

CW500

- 1041494 50Aクランプモデル
- 1041495 500Aクランプモデル

商品コード	1カ月基本料金
1041494	37,700円
1041495	38,300円

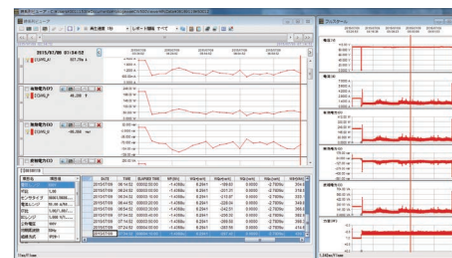
※最新の価格は当社WEBページにてご確認ください



- ダイレクトキーにより電力測定のかんたん操作を実現
- 24μs高速サンプリングで電源異常を的確に捕捉
- 電源品質測定の国際規格 IEC 61000-4-30 Class S に適合
- スタートナビ機能で強力に測定をサポート
- 解析・設定用PCソフトウェア付属
- 寸法: W120×H175×D68mm 重量: 約900g

最短1週間よりご利用が可能です
¥11,310~/1週間(税抜き・送料別)

付属ソフトウェア「CW500 Viewer」でかんたんレポート作成



各測定値のトレンド解析も可能

テストレポート 2023/05/16

開始日時: 2023/01/01 12:00:15
終了日時: 2023/02/15 14:21:16
解析期間: 15日間(1時間31分)

項目	min	max	avg
全期間	25.1	10.0	20.1
Weekday	3.0	1.7	4.7
Weekend	2.0	0.7	2.0
月平均	12.0	5.1	14.9
日平均	11.5	29.3	18.4
月	0.2	0.2	0.3
火	1.5	0.3	1.3
水	1.7	0.3	2.1
木	6.5	1.3	7.2
金	7.0	2.0	7.8
土	5.1	1.1	5.4
日	0.0	0.0	0.1
月	0.1	0.3	0.2
火	0.4	0.5	0.7
水	0.5	0.6	0.9
木	1.0	0.7	1.4
金	0.4	0.5	0.7

※単位使用量当たり排出量: 0.00056tCO₂/kWh

換算	原油換算量(k)	CO ₂ 排出量(tCO ₂)
Weekday	0.0	0.0
Weekend	0.0	0.0
合計	0.0	0.0

料金	単価(JPY/kWh)	電力量(kWh)	料金(JPY)
Weekday	29.0000	17.1	495.9935
Weekend	35.0000	2.7	94.7955
合計	29.0000	5.1	149.8708
電力	35.0000	0.2	7.1459
合計		25.1	747.8057

クリック操作で簡単に
CO₂排出量・電気料金・
消費電力をレポート化

ターゲット市場

- エネルギー 電力送電・配電、電力保全、プラント設備など
- 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

少額投資と少ない工数で「工場コスト削減」と「環境対策」を実現

“エア漏れ・放電・ベアリング異常”を見える化

Point 1 見える化

エア・ガス漏れ、部分放電、ベアリング異常を検知！改善費用効果を数値で見える化

Point 2 効率化

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 省コスト

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

エア漏れ・放電・ベアリング異常におけるよくあるお悩み

- エア漏れによる電力損失コストを抑制したい（コンプレッサーなどのエア利用する機器）
- 設備のエア漏れ箇所がわからず、せっけん水や耳を頼りにした検知方法には限界がある
- 搬送機ベアリング故障による生産ラインの停止リスクを避けたい
- カーボンニュートラルへの対応を行うためCO₂排出量を削減したい

熟練知識不要で圧倒的な利便性とコスト数値化を実現

フールク
産業用超音波カメラ
ii910



定期修繕前の予算計画と修繕後効果の見える化

- 電源ONで照射し漏れ箇所をかたんに検出
- デジカメのように写真を撮るだけ
- 付帯レポートツールで修繕計画が容易
- 漏れ量と損出コストを換算表示、経営も安心

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

商品コード	1か月基本料金
3291214	412,000円

※最新の価格は当社WEBページにてご確認ください

無料解析レポートツールで効果を可視化、定期報告書も簡単作成

詳細	
ファイル名	Default_0076.as2
#	76
タイプ	LeakQ™
フォルダー名	Default
日時	2022/11/11 14:09:46
距離	1 m
dB レベル測定値	96.6
リークの種類	その他のリーク
LeakQ™	8.2
システム圧力 kPa	600
推定リーク率	78.9 l/min
推定 kWh	6914.1 kWh
推定コスト	207424 エン/年
推定 CO ₂ 排出量	3220.6 kg/年
アセット名	



適用動作条件（レポートより）：

ガス料金：	0 エン
電気料金：	30 エン
固有電力：	1 l/min
年間稼働時間：	8760 hours

損出金額とCO₂を排出量を自動算出

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

フィールド測定に最適なポータブルタイプで効率的な測定をレンタルで実現

工事不要の非接触技術で“設備稼働中の流量”を見える化

Point 1 見える化

生産中以外の時間や工場棟ごとに発生しているムダなエネルギーを可視化して省エネ対策を実現

Point 2 効率化

配管工事不要で、配管の外側から検出器を取り付けるので設備の稼働を止める必要なし

Point 3 省エネ化

消費熱量演算機能により、施設の冷暖房負荷状況を評価しエネルギー効率を最適化

流量測定におけるよくあるお悩み

- 冷却設備などの稼働コスト見直しを行いたい、各所にある工場棟ごとの工業用水の使用量が把握できない
- 流量測定を行いたいポイントがあるが、配管工事が必要で手間もコストも掛かってしまう
- 設備が常時稼働していて配管工事ができず、流量測定ができないポイントがある
- 施設の冷暖房設備を適切なエネルギー量で稼働させて省エネ対策、稼働コスト削減を実現したい

小型・軽量のポータブルタイプの超音波流量計

富士電機
ポータブル型超音波流量計
Portaflow-C
FSCS20A4-10J
(FSSC1BC1-BY付き)



- 小型で軽量1kg
- バッテリー駆動で12時間の連続動作
- 伸縮レール型検出器：口径50～1200mmに対応
- 高精度±1%、高速応答1秒以下
- SDカードで測定データを大容量保存
- シリアル通信USBポート付き
- 温度センサ入力による熱量演算機能付き
- データを手軽に出力できる専用プリンター付き

商品コード	1か月基本料金
4901028	192,000円

※最新の価格は当社WEBページにてご確認ください

最短1週間よりご利用が可能です
¥57,600～/1週間 (税抜き・送料別)

設備の各所で手軽に測定

バッテリー駆動のハンディタイプだから、必要な時に必要な箇所で簡単に測定が可能です。



検出器はベルトで簡単取り付け

工具を使わず布ベルトで取り付け、取り外しのできるため、稼働中の設備でも流量をすぐに測定できます。



機動力を発揮するケース付き

必要な関連機器をまとめて持ち運べる専用ケースをご用意。測定に必要な機器がスッキリ収まります。



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業務自動化と測定ナビゲーション機能による省人化を実現

交換時期の予測を実現する「圧力伝送器メンテナンス業務」のデジタル化

Point 1 効率化

圧力測定器と専用端末の連携で校正業務の自動化とナビゲーション機能により工数削減を実現

Point 2 デジタル化

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 省コスト

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

圧力伝送器の校正におけるよくあるお悩み

- 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

横河電機
機器調整・設定・管理ソフトウェア

FieldMate



商品コード	1か月基本料金
4201108	130,000円

※最新の価格は当社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。

横河計測
圧力キャリブレータ
CA700



商品コード	1か月基本料金
3011052	56,000円

※最新の価格は当社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)
¥55,800 ~ /1週間 (税抜き・送料別)

ターゲット市場

- エネルギー 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

機器接続構成例



あきらめていたWi-Fi・無線通信環境をレンタルで実現

Wi-Fi環境導入による「広大な工場内や屋外現場」のデジタル化

Point 1 省コスト

低コストかつ迅速な導入を実現
アクセスポイント間のLAN配線工事が不要

Point 2 効率化

特許技術や新たな通信規格による
アクセスポイント間の安定した高速通信を実現

Point 3 屋外対応

防塵防水の規格をクリア
屋外・粉塵環境、港湾施設にも対応

※1 防塵防水：IP67 ※2 防爆は非対応

Wi-Fi、無線通信環境の構築におけるよくあるお悩み

- 従来では全てのアクセスポイントにLAN配線が必要で、LAN配線の設計・工事にコスト・時間がかかる
- アクセスポイント間の通信が不安定で、期待する通信速度が出せず、デジタル化を進められない
- 屋外・粉塵環境、港湾施設などの特殊な環境により、通信環境を構築するのにコストや時間がかかる、電波が届きにくい場所などの理由でデジタル化をあきらめていた

屋外環境によってあきらめられていたWi-Fi通信環境の構築を実現

PicoCELA
無線アクセスポイント 屋外モデル
PCWL-0510



商品コード	1か月基本料金
2583632	50,000円

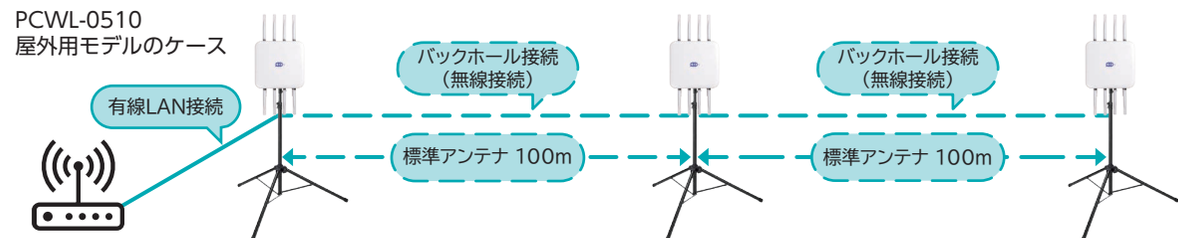
- ※1 最新の価格は別途お問い合わせください
- ※2 屋内モデルもございます
- ※3 ローカル5Gシステムについては、別途お問い合わせください

バックホール接続によりエリア拡大のコスト削減

- 無線LAN規格：IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
- 動作温度範囲：-30 ~ 60℃
- バックホールエリア：半径100m
※目安であり、設置場所や環境によって異なります
- 防塵防水レベル：IP67
- NETIS登録技術：KT-210019-A
無線多段バックホール技術活用製品
- 設置ガイド：WEBページ掲載
https://support.picocela.com/hc/ja/article_attachments/29367454935193

最短1週間よりご利用が可能です
¥15,000 ~ /1週間 (税抜き・送料別)

バックホール接続 (無線接続) によりエリア拡大のコスト削減を実現



※ スタンドはレンタル品には含まれておりません

ターゲット市場

- エネルギー 電力、石油・ガス、上下水道、ダム、送電・配電事業、電力保全、各種プラント
- 製造 機械、造船、自動車、金属・鉄鋼、電子部品、電池、半導体、化学、食品、医薬品、その他製造業



お客さまのビジネス基盤を効率化。
 資産管理ツールと
 多様なBPOサービスを組み合わせ、
 ライフサイクル全般で「コト化」を支援する
 ソリューションです。

資産管理者は突発的な対応事案も多く、ひとつの業務に集中するのが難しいもの。自分で時間をコントロールすることが困難で、日々さまざまな管理業務に追われがちです。資産管理ツールなどを導入し状態を把握できても、運用や更新といった業務から解放されることはありません。そこで、横河レンタ・リースは、PCや計測器、ITインフラなどデバイスの導入から廃棄にいたるまで、LCMを全面的にサポートする新ソリューションサービス「Cotoka」をスタート。長年、レンタルビジネスとソフトウェア開発で培ったノウハウを結集した、「コト化」のプラットフォームです。

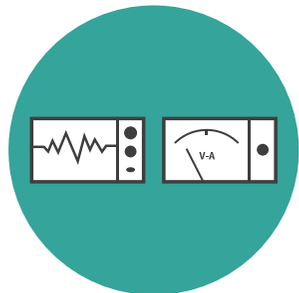
企業の事業活動を幅広くサポート。

IT 機器 から 計測器 まで、「Cotoka」の3つのサービス

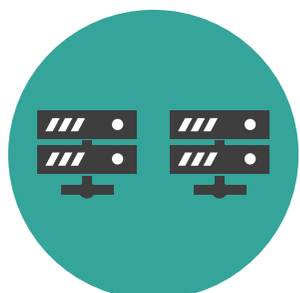
シームレスな企業活動のために、「Cotoka」は企業にとって必要不可欠な業務用インフラ（PC、計測器、ITインフラ）のサービスをファミリーでご用意。お客さまのニーズに応じて、一元で運用を行います。横河レンタ・リースは、従来のレンタカーがカーシェアに、レンタルビデオが配信サービスに変革してきたように、企業のPCやサーバー、計測器も従来のレンタルのノウハウを活かして、さらなる変革を目指しています。デバイスの管理を管理者から解放し、本来のミッションや業務に専念することを支援します。



Cotoka™
for PC



Cotoka™
for 計測器



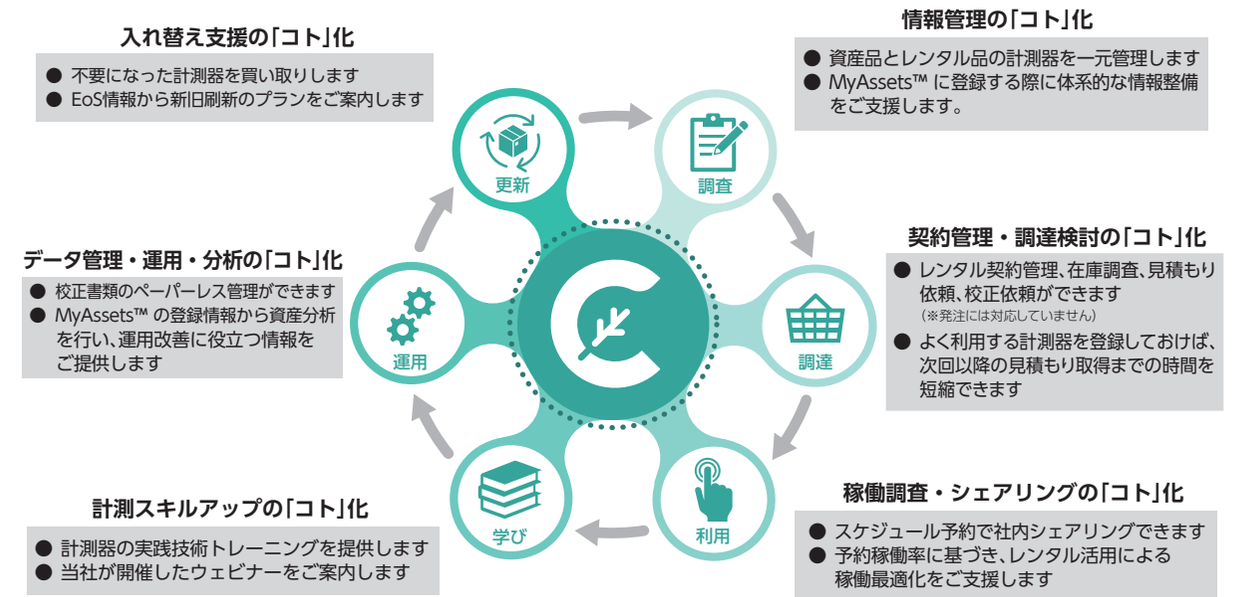
Cotoka™
for Systems

詳しくは「横河レンタ・リース Cotoka」で検索ください
<https://www.yrl.com/cotoka/>



Cotoka for 計測器は、計測器の「as a Service」です。「モノ（計測器）」のライフサイクルに必要なものをそろえてご提供します。企業の投資効率を向上させ、技術者の計測器の迅速な調達や運用管理の効率化を実現します。

計測器のライフサイクルすべてをシームレスにつなげた「コト」化サービス



お客さまの設計開発環境や保守・サービス環境の変革をご支援



校正業務のDX化

当社のレンタルサービスと受託校正サービスをご利用いただくことで計測器管理ツール「MyAssets™」に校正書類を自動連携します。校正書類のデジタル管理ができます。



管理効率の向上

複数部門で所有する資産品の計測器情報を一元管理します。Webブラウザでどこからでもアクセスできるので、社内の情報共有が促進され計測器管理を効率化できます。



投資効率の向上

資産品やレンタル品の社内シェアリング体制を構築します。スケジュール予約に基づく稼働率情報から毎年の投資計画に活用することで投資効率の向上に貢献します。

MULTI PRODUCT 計測器事業

レンタル

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

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

新品販売

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]

計測器管理ツール

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 をご用意しています。



WEBサービス

計測器専門の情報サイト



TechEyesOnline™ は、測定器を中心とした製品情報や技術情報を提供する計測器専門の情報サイトです。測定器の基礎・原理、測定セミナーから、市場動向・展示会・インタビュー記事までオリジナルコンテンツを豊富に掲載しています。無料会員登録でポイントがたまり、ここでしか手に入らない会員限定のお得情報も満載です。ぜひ会員登録をしてお楽しみください。

▶ ホームページはこちら

<https://www.techeyesonline.com/>



計測器 & 関連アクセサリ販売サイト



速納.com は、新品・中古の計測器はもちろん、測定ケーブル・コネクターなどのアクセサリまでオンラインでご購入いただけるECサイトです。サイト上での見積発行、スピーディーな納品が可能です。銀行振込、クレジットカード、後払い決済などお支払方法が選べいただけます。随時、期間限定のお買い得なキャンペーンも開催しますので、お見逃しなく。

▶ ホームページはこちら

<https://www.techeyes-sokuno.com/>



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

標準器室

JEMIS 017準拠A級電気標準室
温度:23℃±1℃ 湿度:50%±5%



校正室

JEMIS 017準拠B級電気標準室
温度:23℃±2℃ 湿度:50%±10%



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 | ● 低周波発生器 | ● 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)

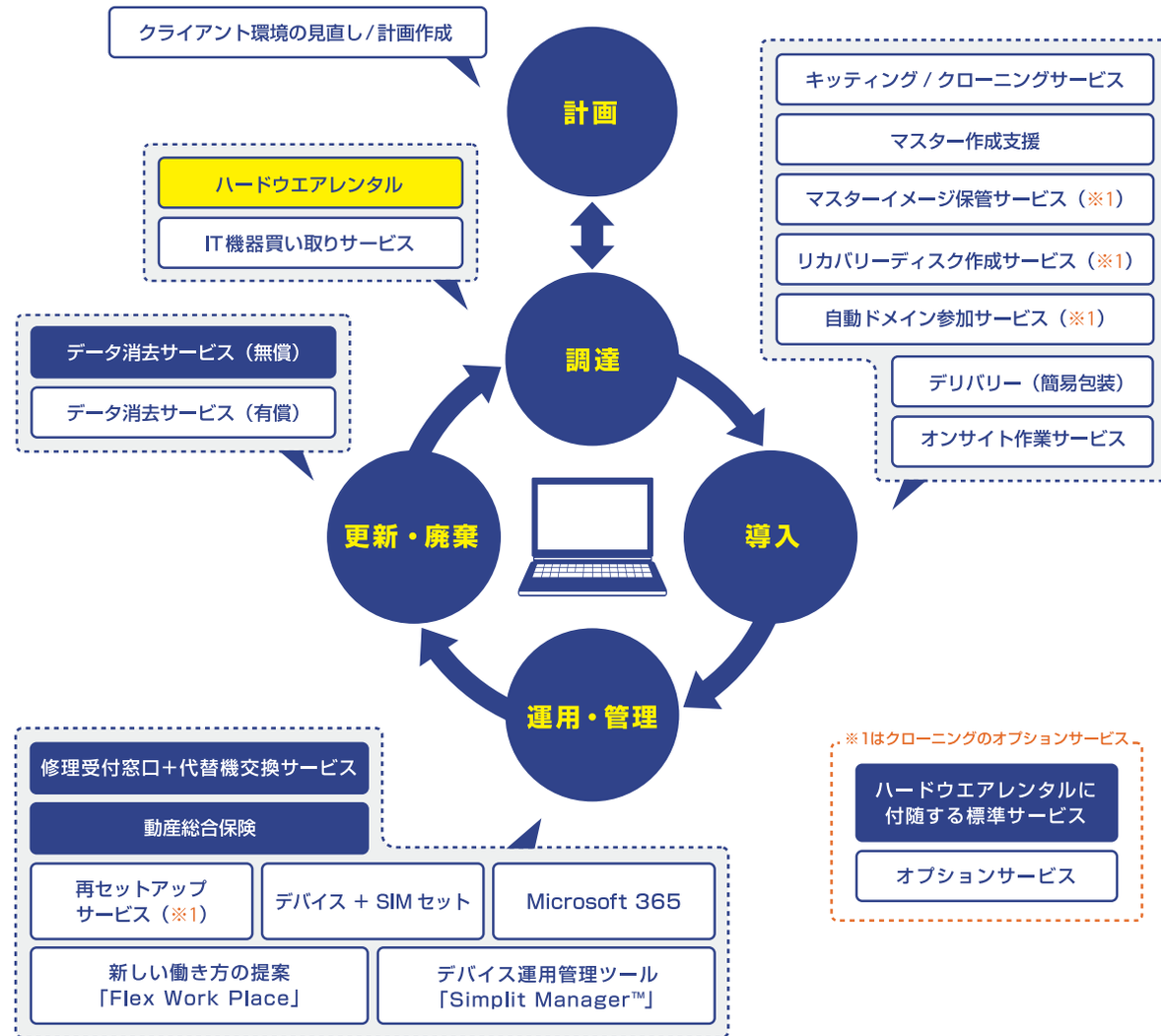
- | | | | | | |
|-------|-------------|---------------|-------|-----------|------------|
| ● pH計 | ● 比重計 | ● 引張圧縮試験機 | ● 角度計 | ● コム硬度計 | ● 光沢計 |
| ● 水分計 | ● プッシュプルゲージ | ● 流量計(水) | ● 水準器 | ● 各種硬さ試験機 | ● 屈折計 |
| ● 粘度計 | ● フォースゲージ | ● フローメーター(気体) | ● 定盤 | ● 色彩色差計 | ● 分光光度計 など |

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)



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。



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。



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。



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。



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。



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。



- 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

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。



aruba
a Hewlett Packard Enterprise company

- 販売
- レンタル

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)

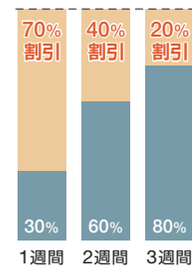
レンタル商品検索はこちら
<https://tm.yrl.com/rental/>



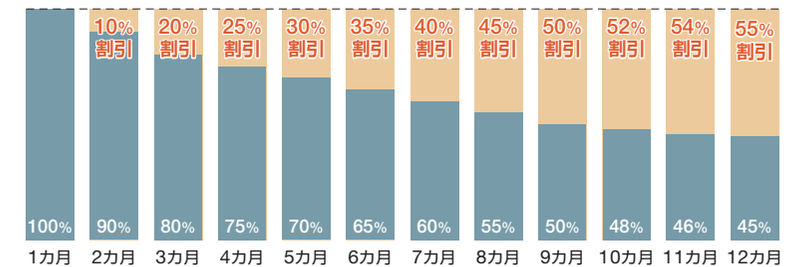
レンタル料金について

- 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)



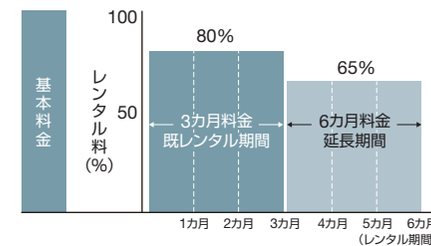
例えば…1か月契約で月額100,000円のレンタル品は、6か月契約だと月額65,000円になります。

※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。

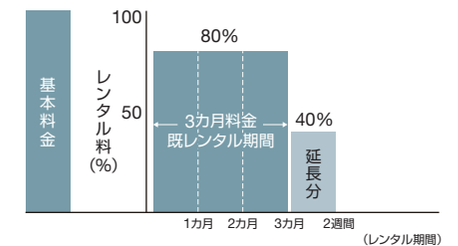
期間延長が1か月以上の場合



(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

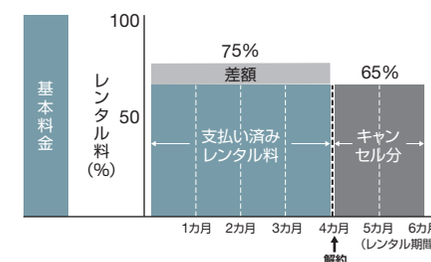


(例) 3か月使用後、2週間延長する場合

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=260%
-)4か月間使用のレンタル料 基本料金×75%×4回=300%

-40%

つまり基本料金の40%を解約時点で申し受けます。

拠点一覧

営業拠点	本社	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
	中部支社	460-0003	愛知県名古屋市中区錦2-4-11 日新火災名古屋ビル6F
	関西支社	532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル12F
	東北支店	981-3205	宮城県仙台市泉区紫山3-1-2
	水戸支店	310-0026	茨城県水戸市泉町1-2-4 水戸泉町第一生命ビル2F
	広島支店	730-0032	広島県広島市中区立町2-27 メットライフ広島立町ビル8F
	九州支店	812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前1-6-16 西鉄博多駅前ビル9F
	札幌サテライトオフィス	060-0003	北海道札幌市中央区北三条西3-1-44 ヒューリックスクエア札幌7F
事業所	武蔵野オフィス	180-0006	東京都武蔵野市中町1-19-18 武蔵野センタービル3F
テクニカルセンター	相模原テック	252-0232	神奈川県相模原市中央区矢部1-27-15
	橋本テック	252-0253	神奈川県相模原市中央区南橋本3-7-1
	八王子テック	192-0032	東京都八王子市石川町2969-16 ランドポート八王子5F



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/>



ビジネスパートナー本社一覧

社名	拠点	郵便番号	所在地	代表電話番号
株式会社カナデン	本社	104-6215	東京都中央区晴海1-8-12 トリトンスクエアZ棟	03-6747-8800
協立電機株式会社	本社	422-8686	静岡県静岡市駿河区中田本町61-1	054-288-8888
金陵電機株式会社	本社	532-0033	大阪府大阪市淀川区新高3-3-11	06-6394-1161
向洋電機株式会社	本社	564-0053	大阪府吹田市江の木町20-15	06-6385-5311
国華電機株式会社	本社	530-0043	大阪府大阪市北区天満1-6-14	06-6353-5551
シカデン株式会社	本社	101-0041	東京都千代田区神田須田町2-7-3 VORT秋葉原ビル6F	03-3252-7272
株式会社システック井上	本社	852-8011	長崎県長崎市稲佐町3-3	095-861-4136
新川電機株式会社	広島本社	730-0037	広島県広島市中区中町8-12 広島グリーンビル7F	082-247-4211
大豊産業株式会社	本社	760-0023	香川県高松市寿町1-1-12 パシフィックシティ高松ビル9F	087-811-4567
太陽計測株式会社	本社	143-0023	東京都大田区山王1-2-6	03-4426-5000
株式会社電陽社	本社	930-0846	富山県富山市奥井町17-38	076-432-7588
東京電機産業株式会社	本社	151-0072	東京都渋谷区幡ヶ谷1-18-12	03-3481-1111
西川計測株式会社	本社	151-8620	東京都渋谷区代々木3-22-7 新宿文化クイントビル5F	03-3299-1331
株式会社ニノテック	本社	963-8577	福島県郡山市島2-44-2	024-935-1700
港産業株式会社	本社	771-0186	徳島県徳島市川内町平石住吉209-1(ブレインズパーク徳島内)	088-665-2009
南九州向洋電機株式会社	本社	564-0053	大阪府吹田市江の木町20-15	06-6385-5311
美和電気工業株式会社	本社	160-0022	東京都新宿区新宿1-8-5 新宿御苑室町ビル6F	03-3341-2101
明治電機工業株式会社	本社	453-8580	愛知県名古屋市中村区亀島2-13-8	052-451-7661
八洲貿易株式会社	本社	107-8484	東京都港区赤坂3-9-1	03-3588-6305
横河商事株式会社	本社	141-0031	東京都品川区西五反田3-6-21 住友不動産西五反田ビル2F	03-3495-6635
吉澤精機工業株式会社	本社	113-0033	東京都文京区本郷2-18-1 日松ビル2F	03-3815-0611
株式会社菱電社	本社	950-2023	新潟県新潟市西区小新3699-1	025-264-1600

(50音順)

※最新の情報はホームページをご確認ください

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itting・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。

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 マルチチャリブレータ 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	データロガ 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
	サーモストリーム	
	汎用共通アクセサリ	
	環境試験機 (エスベック)	
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
	通信共通アクセサリ	
	IP関連測定器	IP 負荷試験機
ICE	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
- 株式会社エー・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
- 日本ローターパツハ株式会社
- 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 ▶	23,000 円
出力電圧	0V~80V		
出力電流	0A~40A		
入力電圧	AC100V~240V		
入力容量	AC100V入力 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	AC85V~250V		
入力容量	AC100V入力 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	AC85V~250V		
入力容量	AC100V入力 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	シリーズリニア方式		

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	0.210kVA		
回路方式	シリーズリニア方式		

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/0A~2.5A		
入力電圧	AC100V		
入力容量	0.205kVA		
回路方式	シリーズリニア方式		

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
入力電力	AC100V入力 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	AC85V~250V
入力電流	AC100V入力 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
入力電力	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	28kVA
回路方式	スイッチング方式

回生型電源

pCUBE回生型直流電源 MWBFP3-1250-J02 (台車付き)

MYWAYプラス



商品コード ▶ 2151095 基本料金 ▶ **656,000 円**

出力電力	±11.5kW
出力電圧	-2V ~ 500V
出力電流	±35A
入力電圧	AC200V 三相3線

双方向大容量直流電源 PXB20K-1000 (電源コード付き)

菊水電子工業



商品コード ▶ 2111516 基本料金 ▶ **461,000 円**

出力電力	±20kW
出力電圧	1000V
出力電流	±60A
入力電圧	AC200V ~ 240V 三相3線

電力回生型双方向直流電源 RZ-X-10000-L (RZ-OP-P-3M/RZ-OP-S-3M)

高砂製作所



商品コード ▶ 2111429 基本料金 ▶ **460,000 円**

出力電力	±10kW
出力電圧	+100V
出力電流	±300A
入力電圧	三相 AC180V ~ 220V

電子負荷装置

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 ▶ **36,000 円**

電力	200W
動作電圧	DC 0.25V ~ 150V
電流	40A
その他仕様	動作モード：定電流、定電圧、定抵抗、定電力

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

電子負荷装置

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
電力	400W		
動作電圧	DC 0.25V~150V		
電流	80A		
その他仕様	動作モード：定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力		

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
電力	1200W		
動作電圧	DC 0.25V~150V		
電流	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
電力	1000W		
動作電圧	AC14Vrms~280Vrms (20~400Vpeak)		
電流	10Arms (40Apeak)		
その他仕様	45Hz~65Hz, 動作モード：定電流, 定抵抗, 定電力		

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 ▶	60,000 円
出力容量	500VA		
出力電圧	1V~150V/2V~300V		
出力電流	5A/2.5A		
出力周波数	1Hz~999.9Hz		
入力電圧	AC85V~132V 単相		

交流電源

交流安定化電源 EC1000SA

エヌエフ回路設計ブロック



商品コード ▶	2101070	基本料金 ▶	50,000 円
出力容量	1000VA ※AC100V~180V入力時, 750VAに制限		
出力電圧	0V~155V/0V~310V		
出力電流	10A/5A		
出力周波数	1.0Hz~550.0Hz		
入力電圧	AC100V~230V 単相		

交流安定化電源 DP045M (PA-001-3252/PA-001-3245/PA-001-3247/PA-001-3249)

エヌエフ回路設計ブロック



商品コード ▶	2101112	基本料金 ▶	293,000 円
出力容量	4.5kVA (単相2線&三相), 3kVA (単相3線)		
出力電圧	0V~160V/0V~320V (単相2線)		
出力電流	45A/22.5A (単相2線), 15A/7.5A (単相3線&三相)		
出力周波数	40Hz~550Hz		
入力電圧	AC100V~230V 単相		

交流安定化電源 PCR600WEA2R

菊水電子工業



商品コード ▶	2101106	基本料金 ▶	438,000 円
出力容量	6kVA (単相2線&三相), 4kVA (単相3線)		
出力電圧	1V~160V/2V~320V		
出力電流	60A/30A (単相2線), 20A/10A (単相3線&三相)		
出力周波数	1Hz~5000Hz		
入力電圧	AC200V~240V 三相3線		

交流安定化電源 PCR1200WEA2R

菊水電子工業



商品コード ▶	2101105	基本料金 ▶	828,000 円
出力容量	12kVA (単相2線&三相), 8kVA (単相3線)		
出力電圧	1V~160V/2V~320V		
出力電流	120A/60A (単相2線), 40A/20A (単相3線&三相)		
出力周波数	1Hz~5000Hz		
入力電圧	AC200V~240V 三相3線		

電源装置

その他電源装置

ノイズカッター (TRAFY) FFTDA1K (FFT-DA/1k/100-100)

富士電機



商品コード ▶	2191005	基本料金 ▶	16,000 円
入力電圧	AC100V		
出力電圧	AC100V		
定格容量	1kVA		
電源周波数	50Hz/60Hz		

ノイズカッター NCT-F3-1KVA (100/200V)

電研精機



商品コード ▶	2190052	基本料金 ▶	25,000 円
入力電圧	AC100V/AC200V		
出力電圧	AC100V/AC200V		
定格容量	1kVA		
電源周波数	50Hz/60Hz		

無停電電源装置 FW-S10L-1.0K

三菱電機



商品コード ▶	2171033	基本料金 ▶	32,000 円
入力電圧	AC85V ~ AC144V単相		
出力電圧	AC100V ~ AC120V単相		
出力容量	1kVA/800W		
出力周波数	50Hz/60Hz		
その他仕様	給電方式: 常時インバータ方式		

無停電電源装置 PEN102J1C

富士電機



商品コード ▶	2171037	基本料金 ▶	25,000 円
入力電圧	AC80V ~ AC140V単相		
出力電圧	AC100V単相		
出力容量	1kVA/800W		
出力周波数	50Hz/60Hz		
その他仕様	給電方式: 常時インバータ方式		

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
耐電圧試験 印加電圧	5kV/10kV (AC/DC)		
耐電圧試験 最大定格電流	50mA (AC)/5mA (DC)		
その他仕様	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
耐電圧試験 印加電圧	5kV (AC)/6kV (DC)		
耐電圧試験 最大定格電流	100mA (AC)/10mA (DC)		
その他仕様	絶縁抵抗試験: DC-25V~1kV, 0.01MΩ~9.99GΩ		

安全試験複合機 TOS9303LC

菊水電子工業



商品コード ▶	2131035	基本料金 ▶	147,000 円
耐電圧試験 印加電圧	5kV (AC)/7.2kV (DC)		
耐電圧試験 最大定格電流	100mA (AC)/5kV・20mA, 7.2kV・13.9mA (DC)		
その他仕様	絶縁抵抗試験: 0.001MΩ~100.0GΩ (DC-25V~-1000V/DC+50V~+7200V) 漏れ電流: 1μA~100mA アース導通 3.0A~42.0AAC/DC		

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
出力電流	試験電流: AC3.0A~31.0A		
最大定格出力	150VA (出力端子において)		
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 (PA-001-2176/2177/2178/2193/2194/2195/2196/2198/2678/3147)

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	AC 0V~125V/250V, DC±125V/±250V		
出力電流	AC 0A~20A, DC±20A		
その他仕様	出力波形: 正弦波, 任意波, 電流高調波, 直流など		

静電気試験器 ESS-S3011A (GT-30RA付き)

ノイズ研究所



商品コード ▶	2141067	基本料金 ▶	210,000 円
出力電圧	0.20kV~30kV		
出力電流	—		
その他仕様	IEC61000-4-2 ed.2.0規格対応 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 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	DC±4A, AC 4.24Arms (12Ap-p)		
周波数帯域	DC~1MHz		

バイポーラ電源 (信号源内蔵) BP4610

エヌエフ回路設計ブロック



商品コード ▶	2101026	基本料金 ▶	72,000 円
出力電圧	-115V ~ 115V		
出力電流	±10A		
周波数帯域	DC ~ 150kHz		

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

マルチキャリアブレータ

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 ▶	790,000 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 (10Hz~500kHz)		
発生交流電流	29μA~20.5A (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
発生直流電圧レンジ	100mV, 1V ~ 5V, 5V, 30V		
発生直流電流レンジ	20mA, 4mA ~ 20mA, 20mA SIMULATE		
発生交流電圧	—		
周波数	—		
発生交流電流	—		
周波数	500Hz, 5000Hz, 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キャリアブレータ 2560A-VA-UC-D

横河計測



商品コード ▶	1001029	基本料金 ▶	181,000 円
発生電圧レンジ	100mV, 1V, 10V, 100V, 1000V		
発生電流レンジ	100μA, 1mA, 10mA, 100mA, 1A, 10A, 30A		
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		

※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。

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

直流電圧電流発生器・校正装置

GS210 直流電圧/電流源 GS210-1-M/MON/C10

横河計測



商品コード ▶ 1001012 基本料金 ▶ **42,000 円**

発生電圧レンジ	10mV ~ 30V
発生電流レンジ	1mA ~ 200mA
最大出力電流	±200mA
最大出力電圧	±30V
電圧分解能	100nV/1μV/10μV/100μV/1mV
電流分解能	10nA/100nA/1μA

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 ▶ **190,000 円**

発生電圧	1.00mV ~ 1200.0V
発生電流	1.00mA ~ 60.00A
周波数	40Hz ~ 1000Hz
最大出力	約36VA (60A・0.6V)
I/F	GP-IB, Ethernet, USB (PC接続)

クランプ電流計

クランプテスタ (AC/DC2000A) CL255

横河計測



商品コード ▶ 1041198 基本料金 ▶ **6,000 円**

電流測定レンジ	400A/2000A (ACおよびDC)
電圧測定レンジ	40V/400V/1000V (DC), 40V/400V/750V (AC)
周波数特性	10Hz ~ 3999Hz
可能導体径	最大約φ55mm
アナログ出力	電流レンジのみ対応
その他仕様	抵抗測定 400.0Ω/4000Ω

ディスプレイユニット/カレントセンサ (AC/DC100A) CM7290 (CT7731/9445-02/L9095)

日置電機



商品コード ▶ 1041368 基本料金 ▶ **10,000 円**

電流測定レンジ	60.00A/100.0A (ACおよびDC)
電圧測定レンジ	—
周波数特性	DC ~ 5kHz (CM7290と組み合わせ時はDC, 3Hz ~ 1kHz)
可能導体径	—
アナログ出力	60.00A (10mV/A) 100.0A (1mV/A)
その他仕様	測定項目: DC/AC/DC+AC/周波数 CT7731 カレントセンサ付き

デジタルマルチメータ

デジタルマルチメータ TY720

横河計測



商品コード ▶ 1011165 基本料金 ▶ **12,000 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 287Si

フルーク



商品コード ▶ 1011064 基本料金 ▶ **11,000 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 DT4281 (L4930/L4932/L4937)

日置電機



商品コード ▶ 1011102 基本料金 ▶ **10,000 円**

表示桁数	5桁
最大DC電圧	1000V
最大DC電流	600mA
最大AC電圧	1000V
最大AC電流	600mA
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	700V (True RMS)
最大AC電流	2A (True RMS)
I/F	GP-IB, RS-232C, USB

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

デジタルマルチメータ

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 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 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

デジタルマルチメータ DM7560-1-D/C1

横河計測



商品コード ▶	1011148	基本料金 ▶	17,000 円
表示桁数	6桁1/2	最大DC電圧	1000V
最大DC電流	3A	最大AC電圧	750V
最大AC電流	3A	I/F	USB, GP-IB (OpC1)

デジタルマルチメータ

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 ▶	300,000 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

パワーメータ・パワーアナライザ・電力計

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

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	<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	15V~600V (クレストファクター3)
電流測定レンジ	0.5A~20A (クレストファクター3)	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。

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	<input type="checkbox"/>	三相3線測定	—
三相4線測定	—	電圧測定レンジ	15V~600V (クレストファクター3)
電流測定レンジ	5mA~20A (クレストファクター3)	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。

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

パワーメータ・パワーアナライザ・電力計

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	—
周波数範囲	DC, 0.5Hz~200kHz
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。

デジタルパワーメータ WT1806E-5A6-50A0-HE-D/EX6/B5/G6/V1/DA/MTR/PD2/758923×6

横河計測



商品コード ▶ 1041397 基本料金 ▶ **298,000 円**

単相測定	<input type="radio"/>
三相3線測定	<input type="radio"/>
三相4線測定	<input type="radio"/>
電圧測定レンジ	1.5V~1000V (クレストファクター 3)
電流測定レンジ	10mA~5A (クレストファクター 3)
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 WT1806E-5A0-50A6-HE-D/EX6/B5/G6/V1/DA/MTR/PD2/758923×6

横河計測



商品コード ▶ 1041401 基本料金 ▶ **298,000 円**

単相測定	<input type="radio"/>
三相3線測定	<input type="radio"/>
三相4線測定	<input type="radio"/>
電圧測定レンジ	1.5V~1000V (クレストファクター 3)
電流測定レンジ	1A~50A (クレストファクター 3)
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。

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~1500V 8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	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。

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	<input type="radio"/> (/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	<input type="radio"/>
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 (クレストファクター 3)
電流測定レンジ	500mA~30A (クレストファクター 3)
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	<input type="radio"/>
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 (クレストファクター 3)
電流測定レンジ	5mA~5A (クレストファクター 3)
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ーによる
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) 付属

※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。

電圧・電流・電力測定器

パワーアナライザ
パワーアナライザ・電力計

パワーアナライザ PW8001-13 (U7005×8/L1000×2)

日置電機



商品コード ▶ 1041491 基本料金 ▶ **618,000 円**

測定ライン	単相2線, 単相3線, 三相3線, 三相4線
サンプリング性能	15MHz, 18-bit
測定周波数帯域	DC, 0.1Hz ~ 5MHz
電力測定基本精度	±0.03%
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, 電圧周波数, 電流周波数, 効率, 損失, 電圧リプル率, 他多数

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, PW9002, PW9020×3, Z1008, USBケーブル)

日置電機



商品コード ▶ 1041275 基本料金 ▶ **46,000 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。

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



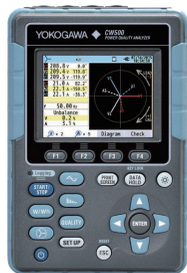
商品コード ▶ 1041434 基本料金 ▶ **109,000 円**

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	DC/50Hz/60Hz/400Hz
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。

電源品質アナライザ (50A) CW500-B1-M (96061×3)

横河計測



商品コード ▶ 1041494 基本料金 ▶ **37,700 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	AC600V/1000V
測定電流レンジ	AC5000mA/50A/AUTO (96061)
クランプ付属	96061: 電流クランプφ18mm AC50A, 3本付属
周波数特性	40Hz ~ 70Hz
測定項目	電圧, 電流, 周波数, 有効電力, 無効電力, 皮相電力, 有効電力量, 無効電力量, 皮相電力量, 力率, 中性線電流, デマンド, 高調波, 電源品質

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 IM3523A

日置電機



商品コード ▶ 1501063 基本料金 ▶ **37,800 円**

周波数	40Hz ~ 200kHz
測定パラメータ	Z, Y, θ, Rs, Rp, Rdc, X, G, B, Cs, Cp, Ls, Lp, D (tan δ), Q
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**

定格電圧: レンジ	50V: 4/40/100MΩ, 100V: 4/40/200MΩ, 125V: 4/40/250MΩ, 200V: 4/40/400/500MΩ, 500V: 4/40/400/2000MΩ, 1000V: 4/40/400/4000MΩ
その他仕様	コンパレータ機能, ホールド機能, 自動放電機能, 活線警告, USB通信, バッテリチェック, 経過時間表示, PI, DAR表示, ブザー警告, 測定値の保存, シリアルNo.表示, データホールド, LED自動ライト

超絶縁計 SM7120

日置電機



商品コード ▶ 1531094 基本料金 ▶ **118,000 円**

抵抗表示範囲	1×10 ³ Ω ~ 2×10 ¹⁹ Ω
印加電圧	0.1V ~ 100.0V, 100.1V ~ 1000V
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		
周波数帯域	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・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		
周波数帯域	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		

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)		
周波数帯域	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,Ethernet		

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)		
周波数帯域	200MHz		
最高サンプリング	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)		
最大メモリ	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)		
メディアドライブ	内蔵ストレージ/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。

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 DLM3054-D-HJ/B5/P4/C1/C8

横河計測

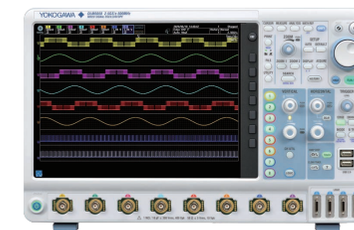


商品コード ▶	1412700	基本料金 ▶	163,000 円
チャンネル数	4ch or 3ch+8ch (ロジック入力)		
周波数帯域	500MHz		
最高サンプリング	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)		
最大メモリ	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)		
メディアドライブ	内蔵ストレージ/USB2.0		
通信インターフェース	USB,Ethernet,GP-IB		

※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。

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

横河計測

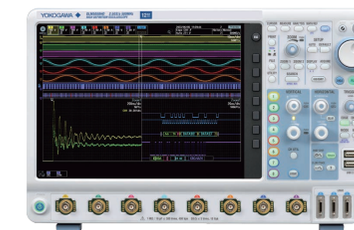


商品コード ▶	1412830	基本料金 ▶	350,000 円
チャンネル数	8ch+16ch (ロジック入力)		
周波数帯域	500MHz		
最高サンプリング	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)		
最大メモリ	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)		
メディアドライブ	内蔵ストレージ/USB2.0		
通信インターフェース	USB,Ethernet,GP-IB		

※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。

デジタルオシロスコープ DLM5058HD-D-HJ/B5/P8/C1/C8/E1

横河計測



商品コード ▶	1413015	基本料金 ▶	544,000 円
チャンネル数	8ch+16ch (ロジック入力)		
周波数帯域	500MHz		
最高サンプリング	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)		
最大メモリ	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)		
メディアドライブ	内蔵ストレージ/USB2.0		
通信インターフェース	USB,Ethernet,GP-IB		

ミックスド・ドメイン・オシロスコープ MDO34-Op.3-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		
周波数帯域	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。

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 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)		
周波数帯域	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 MSO44B-Op.4-BW-1000

テクトロニクス



商品コード ▶	1413017	基本料金 ▶	480,000 円
チャンネル数	4ch (アナログ/デジタル切替) + aux in 1ch		
周波数帯域	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 (アナログ/デジタル切替) + aux in 1ch		
周波数帯域	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	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 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		
周波数帯域	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

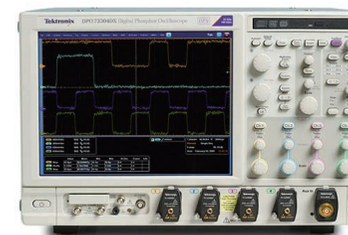
キーサイト・テクノロジー



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)		
周波数帯域	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		

デジタル・オシロスコープ DPO71604DX-OpMTH/ST6G/DJA/SDLA64

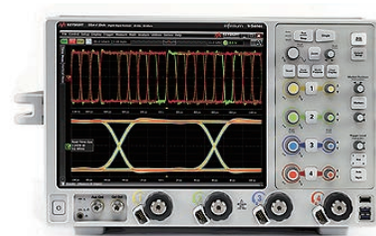
テクトロニクス



商品コード ▶	1413014	基本料金 ▶	5,906,000 円
チャンネル数	4ch		
周波数帯域	16GHz		
最高サンプリング	4ch=50GS/s, 2ch=100GS/s		
最大メモリ	62.5Mポイント		
メディアドライブ	SSD/CD/DVDドライブ		
通信インターフェース	USB, GP-IB		

オシロスコープ DSAV254A-Op805/810/N5414B-1FP/N5465A-1FP/N5461A-1FP

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		
周波数帯域	4ch=16GHz, 2ch=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	SSD, USB		
通信インターフェース	USB, Ethernet, GP-IB (Op:805)		

※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-Op801/809/N2158A/D91UXR01A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1413001	基本料金 ▶	9,999,000 円
チャンネル数	4ch		
周波数帯域	33GHz		
最高サンプリング	128GS/s		
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。

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



商品コード ▶	1421354
基本料金 ▶	110,000 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

電流プローブ (20MHz:150A)
TCP0150 
テクトロニクス



商品コード ▶	1421233
基本料金 ▶	117,000 円
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

電流プローブ (120MHz:5A)
7019 18 
横河計測



商品コード ▶	1421395
基本料金 ▶	30,000 円
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- 対応

電流プローブ (10MHz:150A)
7019 30 
横河計測



商品コード ▶	1421047
基本料金 ▶	24,000 円
周波数帯域	10MHz
最大連続電流	150Arms
被測定導体直径	20mm
備考	DLシリーズプローブパワ- 対応

差動プローブ

高電圧差動プローブ (150MHz)
7019 78 
横河計測



商品コード ▶	1421486
基本料金 ▶	18,000 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	5pF/4.1MΩ
備考	DLシリーズプローブパワ- 対応

高電圧差動プローブ (100MHz)
7019 21 
横河計測



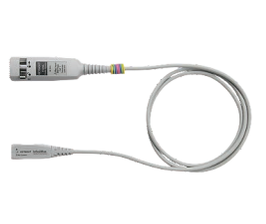
商品コード ▶	1421318
基本料金 ▶	13,000 円
周波数帯域	100MHz
最大差動動作電圧	±700V (DC+ACpeak)
入力容量	13pF/4MΩ
備考	DLシリーズプローブパワ- 対応

IsoVu 絶縁測定システム (1GHz)
TIVP1 
テクトロニクス



商品コード ▶	1421489
基本料金 ▶	536,000 円
周波数帯域	1GHz
最大差動動作電圧	±50V (TIVPMX10X)
入力容量	2.8pF/10MΩ (TIVPMX10X)
備考	TekVPIプローブ インタフェース専用

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 ▶	1421428
基本料金 ▶	312,000 円
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: 0.21pF/50kΩ
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



商品コード ▶	1421501
基本料金 ▶	81,000 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- 対応

電流プローブ (100MHz:30A)
7019 32 
横河計測



商品コード ▶	1421078
基本料金 ▶	28,000 円
周波数帯域	100MHz
最大連続電流	30Arms
被測定導体直径	5mm
備考	DLシリーズプローブパワ- 対応

差動プローブ

高電圧差動プローブ (1GHz)
TDP1000 
テクトロニクス



商品コード ▶	1421180
基本料金 ▶	88,000 円
周波数帯域	1GHz
最大差動動作電圧	±42V (DC+ACpeak)
入力容量	1pF/1MΩ
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 (200MHz)
THDP0200 
テクトロニクス



商品コード ▶	1421348
基本料金 ▶	52,000 円
周波数帯域	200MHz
最大差動動作電圧	±1500V (500:1)/±150V (50:1)
入力容量	2pF/10MΩ
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



商品コード ▶	1421505
基本料金 ▶	32,500 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: CAT0 5000V, CATIII 1000V

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



商品コード ▶	1421327
基本料金 ▶	10,000 円
周波数帯域	500MHz
減衰比	100:1
最大入力電圧	2.5kV (DC+ACpeak)
入力インピーダンス	40MΩ/2.5pF

パワーレールプローブ
N7020A 
キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1421392
基本料金 ▶	51,000 円
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

アクセサリ (プローブ用)

プローブ用電源 (4端子)
701934-M 
横河計測



商品コード ▶	1421087
基本料金 ▶	8,000 円
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
表示桁数	12桁/s, 20ps
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

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=K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)
出力波形	正弦波, 方形波, ランプ波, パルス, 三角波, ガウシアン雑音, PRBS (疑似ランダム・バイナリー・シーケンス), DC

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

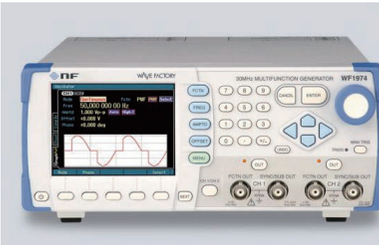


商品コード ▶ 1341038 基本料金 ▶ **181,000 円**

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)
出力波形	正弦波, 方形波, ランプ波, パルス, 三角波, ガウシアン雑音, PRBS (疑似ランダム・バイナリー・シーケンス), DC

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 GP-IB
出力波形	正弦波, 方形波, パルス波, ランプ波, 任意波形

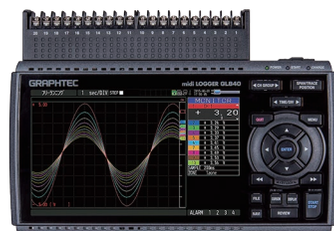
レコーダ・記憶装置

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

データロガー・データレコーダー

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	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	DCV ~ 50V, 熱電対, 測温抵抗体 (M3ネジ端子)

*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



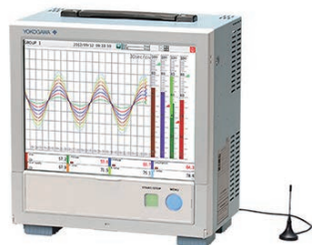
商品コード ▶ 1821252 基本料金 ▶ 39,000 円

本体入力チャンネル数	30ch
記憶媒体	SDカード (8GB)
演算機能	○ (付属ソフト ロガーユーティリティ)
通信・アラーム機能	—
測定項目	電圧, 温度 (熱電対)

*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。

ペーパレスレコーダ (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 (/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: M3ネジ端子

*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。

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 ▶ 9,000 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, メインユニット別途必要

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	直流電圧, 熱電対, 測温抵抗体
その他仕様	方式: ユニバーサル, 半導体リレー 入力端子形状: ねじ締め端子 メインユニット別途必要

コンパクト・インテリジェントデータロガー CRC-400-08 (BR2-4×8)

IMC



商品コード ▶ 1821160 基本料金 ▶ 1,639,000 円

その他仕様	【構成】 CRONOS-COMPACT-400-08 (8スロットDC電源), CRC/OFA (リアルタイム演算DSPオプション), CRC/ONKLASS (オンライン頻度処理), CRC/GPS-PRP (GPSリアルタイムクロック受信対応モデル), 搭載モジュール: CRC/BR2-4×8 (4CH高感度AC/DCブリッジアンプモジュール)
-------	---

高速データロガー UCAM-550A

共和電業



商品コード ▶ 3201074 基本料金 ▶ 64,000 円

その他仕様	サンプリング周波数 1/2/10/20/50Hz ※応答周波数は、測定ユニットに依存する 最大入力チャンネル数 50ch (別途ユニット必要)
-------	---

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

デジタルデータレコーダ

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	入力16ch/出力16ch
入力レンジ	±0.1V/0.2V/0.5V/1V/2V/5V/10V/20V
出力レンジ	±1V～5V
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

メモリオシログラフ

オムニース 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)

オムニース RA3100 (入力ユニット付き)

エー・アンド・デイ



商品コード ▶ 1801434 基本料金 ▶ **300,000 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	—
周波数特性	DC結合 : DC～100kHz (-3dB, +1dB) (LPF, AAF OFF時)
サンプリング速度	1MS/s (RA30-101の場合)
メモリ容量	—

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。

メモリオシログラフ

メモリハイコーダ MR8827 (U8330/U8350/8966×16/L9198×32)

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 ▶ **48,000 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 (1μs周期, 全チャンネル同時)
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。

スコープコーダ

スコープコーダ (ACアダプタ付き) DL350-HJ/VE/EB (720921-M)

横河計測



商品コード ▶ 1412578 基本料金 ▶ **45,000 円**

チャンネル数	スロット数:2 (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	100Mポイント/スロット (トータル200Mポイント)
メディアドライブ	SDカードスロット, USBストレージ
通信インターフェース	USB, Ethernet

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/ch (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。

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	0～200kPa
負圧	-80～0kPa
圧力の種類	ゲージ圧
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	気体および液体 (非腐食性, 非可燃性, 非爆発性, 非毒性の流体)

※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。

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	0～70MPa
負圧	—
圧力の種類	シールドゲージ圧
分解能	0.0001MPa
入力コネクタ	1/2NPTメネジ
測定流体	気体および液体 (非腐食性, 非可燃性, 非爆発性, 非毒性の流体)

低圧ハンドポンプ (コネクタ付き) 91071

横河計測



商品コード ▶ 3011109 基本料金 ▶ **19,500 円**

発生圧力	-83kPa～700kPa
耐圧	1000kPa
圧力媒体	気体 ※液体は不可
ポート形状	Rc1/8メス, Rc1/4メス

空圧ハンドポンプ (コネクタ付き) 91075

横河計測



商品コード ▶ 3011110 基本料金 ▶ **22,100 円**

発生圧力	-83kPa～4000kPa
耐圧	5100kPa
圧力媒体	気体 ※液体は不可
ポート形状	Rc1/8メス, Rc1/4メス

圧力計

フィールドメイト タブレット FSA320-1111

横河電機



商品コード ▶ 4201108 基本料金 ▶ **130,000 円**

その他仕様 主要機能: 校正データを含めた機器関連データの一元管理、圧力キャリブレータCA700をリモートコントロール、各種通信プロトコル対応 (BRAIN、HARTなど)

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**

圧力レンジ	-10kPa～10kPa ゲージ圧
分解能	0.0001kPa
入力コネクタ	Rc1/4メネジ
測定流体	気体および液体 (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**

圧力レンジ	-100kPa～200kPa
表示単位 Pa	±9999 (4桁)～9999999 (7桁)
圧力ポート	1/8NPT, G1/8メス
圧力媒体	ステンレススチールを腐食しない気体 (※液体使用不可)
その他仕様	加圧機能: ハンドポンプ

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**

圧力レンジ	0MPa～20MPa
表示単位 Pa	±9999 (4桁)～9999999 (7桁)
圧力媒体	液体 (※気体使用不可)
その他仕様	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

騒音計

精密騒音計 (検定付き) NL-53EX (CC-24/CC-43S)



リオン



商品コード ▶	3101103	基本料金 ▶	53,000 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TFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400x240dots)		
出力コネクタ	ピンジャック		
付属出力ケーブル	CC-24付属		

振動計

汎用振動計 VM-82A (NC-98E)



リオン



商品コード ▶	3271120	基本料金 ▶	31,000 円
仕様	出力: 交流出力, 直流出力		
測定範囲 (PV-57I 使用時)	加速度: 0.02m/s ² ~ 200m/s ² (1Hz ~ 5kHz) 速度: 0.3mm/s ~ 1000mm/s (3Hz ~ 1kHz) 変位: 0.001mm ~ 100mm (10Hz ~ 500Hz)		
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)		

2チャンネルチャージアンプ UV-16



リオン



商品コード ▶	3271061	基本料金 ▶	23,000 円
測定数	2ch		
測定モード	加速度、速度、変位 (切替)		
振動数範囲	0.5kHz ~ 30kHz (加速度m/s ²) 3Hz ~ 3kHz (速度mm/s) 3Hz ~ 500Hz (変位mm)		
その他仕様	AC出力付き (BNC), フィルタ内蔵, 表示器付き		

圧電式加速度ピックアップ PV-85



リオン



商品コード ▶	3271016	基本料金 ▶	10,000 円
測定数	—		
測定モード	—		
振動数範囲	1Hz ~ 7000Hz		
その他仕様	電荷感度: 6.42pC / (m/s ²)		

ひずみ測定器

ノイズ対策動ひずみ測定器 DPM-952A



共和電業



商品コード ▶	3201056	基本料金 ▶	27,000 円
チャンネル数	1 ch		
ブリッジ抵抗	60Ω ~ 1000Ω		
周波数特性	DC ~ 5kHz		

アイソレーションアンプ AS1803R



エー・アンド・デイ



商品コード ▶	3201029	基本料金 ▶	34,000 円
チャンネル数	1 ch		
ブリッジ抵抗	60Ω ~ 1000Ω		
周波数特性	DC ~ 2kHz		

回転計

回転計 HT-5500 (AX-501/PB-7090付き)



小野測器



商品コード ▶	3291114	基本料金 ▶	17,000 円
測定範囲	非接触: 6r/min ~ 99999r/min (0.10r/s ~ 999.99r/s), 接触: 6r/min ~ 20000r/min (0.10r/s ~ 400.00r/s)		
表示桁	5桁		
その他	アナログ出力: 0V ~ 1V		

流量計

超音波流量計 FSCS20A4-10J (FSSC1BC1-BY付き)



富士電機



商品コード ▶	4901028	基本料金 ▶	192,000 円
測定流体	超音波が通る均一な液体		
測定範囲	±0.3m/s ~ ±32m/s		
取付配管口径	50mm ~ 600mm (V法, Z法)		
その他	適用配管材質: 鋼管, ステンレス, 鋳鉄管, 塩ビ管, アルミニウム管, アクリル管, または音速が既知の材質		

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

温湿度計

温湿度データロガー TR-72A



ティアンドデイ



商品コード ▶	2201109	基本料金 ▶	18,000 円
測定項目	温度, 湿度		
温度測定範囲	0°C ~ 55°C		
湿度測定範囲	10% ~ 95% (RH)		
駆動方式	単3アルカリ乾電池2本		

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4本		

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 (DMP74A)		
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		

温度計

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		
表示分解能	0.01°C		
湿度測定範囲	-		
駆動方式	単4電池3本		

温度計

デジタル温度計 TX10-03 (90021B/90032B付き)



横河計測



商品コード ▶	2201114	基本料金 ▶	20,000 円
測定項目	温度		
温度測定範囲	-50°C ~ 600°C (90021B使用時), -20°C ~ 500°C (90032B使用時)		
湿度測定範囲	-		
駆動方式	単3乾電池 2本		

放射温度計

赤外線カメラ Ti480 PRO



フルーク



商品コード ▶	2221072	基本料金 ▶	149,000 円
測定温度範囲	-20°C ~ 1000°C		
測定波長	7.5µm ~ 14µm		
最小分解能	0.05°C @ターゲット温度30°C		

リーク検知

産業用超音波カメラ ii910



フルーク



商品コード ▶	3291214	基本料金 ▶	412,000 円
周波数帯	2kHz ~ 100kHz		
検出範囲	0.5m ~ 120m		

産業用音響カメラ (PCバンドル) Si124



フリアーシステムズ



商品コード ▶	3291227	基本料金 ▶	455,000 円
周波数帯	2kHz ~ 65kHz		
検出範囲	0.3m ~ 130m		

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**

周波数範囲	9kHz ~ 3GHz (Op503)
上限出力レベル	+18dBm (1GHz)
変調機能	—
SSB位相雑音 (CW 1GHz)	-131dBc/Hz (@20kHz offset)

※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。

MXG-X 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 ▶ **1,649,000 円**

周波数範囲	9kHz ~ 20GHz (Op520)
上限出力レベル	+23dBm (1GHz)
変調機能	周波数/振幅/位相/パルス
SSB位相雑音 (CW 1GHz)	-123dBc/Hz (@1kHz offset)

※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-X 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**

周波数範囲	9kHz ~ 6GHz (Op506)
上限出力レベル	+21dBm (1GHz)
変調機能	AM/FM/位相
SSB位相雑音 (CW 1GHz)	-122dBc/Hz (@20kHz offset)

※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-X 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 ▶ **1,436,000 円**

周波数範囲	9kHz ~ 40GHz
上限出力レベル	+21dBm (1GHz)
変調機能	AM/FM/位相
SSB位相雑音 (CW 1GHz)	-118dBc/Hz (@20kHz offset)

※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**

周波数範囲	9kHz ~ 3GHz
上限出力レベル	+13dBm
変調機能	AM/FM/PM/パルス変調
SSB位相雑音 (CW 1GHz)	-95dBc/Hz (@20kHz offset)

デジタル変調信号発生器

MXG-X 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 ▶ **1,755,000 円**

周波数範囲	9kHz ~ 6GHz (Op506)
上限出力レベル	+24dBm (1GHz)
IQ Baseband	Bandwidth 160MHz
変調フォーマット	未搭載

※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-X 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 ▶ **2,502,000 円**

周波数範囲	9kHz ~ 6GHz (Op506)
上限出力レベル	+21dBm (1GHz)
IQ Baseband	Bandwidth 120MHz
変調フォーマット	5GNR

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

高周波電力計

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**

周波数範囲	9kHz ~ 110GHz (使用するセンサによる)
測定レベル	-70dBm ~ +44dBm (使用するセンサによる)
周波数/パワーレンジ	パワーセンサに依存
コネクタ	—
その他仕様	Op005: 11730A (1.5m) センサケーブル

※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**

周波数範囲	9kHz ~ 110GHz (使用するセンサによる)
測定レベル	-70dBm ~ +44dBm (使用するセンサによる)
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**

周波数範囲	10MHz ~ 18GHz
測定レベル	-60dBm ~ +20dBm
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**

周波数範囲	50MHz ~ 18GHz
測定レベル	-35dBm ~ +20dBm
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。

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/N90EMPSMB

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 1431525 基本料金 ▶ **2,411,000 円**

周波数範囲	10Hz ~ 26.5GHz (Op526)
DANL (プリアンプON)	-161dBm (10MHz ~ 2.1GHz)
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	未搭載

※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 ▶ **2,518,000 円**

周波数範囲	10Hz ~ 26.5GHz (Op526)
DANL (プリアンプON)	-163dBm (10MHz ~ 2.1GHz)
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	未搭載

※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 ▶ **3,481,000 円**

周波数範囲	3Hz ~ 50GHz (Op526)
DANL (プリアンプON)	-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	未搭載

※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。

UXAシグナルアナライザ (Win10) 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 ▶ **3,046,000 円**

周波数範囲	3Hz ~ 26.5GHz (Op526)
DANL (プリアンプON)	-165dBm (10MHz ~ 2.1GHz)
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	未搭載

※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

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

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
周波数範囲	9kHz ~ 9GHz (Op0709)		
DANL (プリアンプON)	-160dBm (10MHz ~ 3GHz)		
I/F	LAN, USB		
RF入力コネクタ	N型 (メス) 50Ω		
変調解析アプリケーション	—		

スペクトラム・アナライザ MS2830A-Op043/002

アンリツ

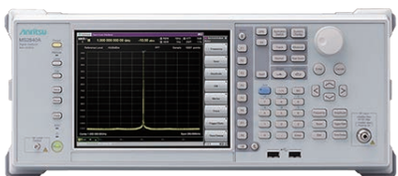


商品コード ▶	1431519	基本料金 ▶	312,000 円
周波数範囲	9kHz ~ 13.5GHz (Op043)		
DANL (プリアンプON)	-162dBm/Hz (1GHz)		
I/F	GP-IB, LAN, USB		
RF入力コネクタ	N型 (メス) 50Ω		
変調解析アプリケーション	—		

※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 MS2840A-Op044/010

アンリツ



商品コード ▶	1431501	基本料金 ▶	559,000 円
周波数範囲	9kHz ~ 26.5GHz (Op044)		
DANL (プリアンプON)	-164dBm/Hz (1GHz)		
I/F	GP-IB, LAN, USB		
RF入力コネクタ	N型 (メス) 50Ω		
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。

シグナル・アナライザ MS2850A-Op047/051/068/076/MX285051A/MX285051A-011/MX285051A-061/J1398A

アンリツ



商品コード ▶	1431485	基本料金 ▶	1,949,000 円
周波数範囲	9kHz ~ 32GHz (Op047)		
DANL (プリアンプON)	-164dBm/Hz (1GHz)		
I/F	GP-IB, LAN, USB		
RF入力コネクタ	Kコネクタ (メス) 50Ω		
変調解析アプリケーション	5G NR		

※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

リアルタイムUSBスペクトラム・アナライザ RSA306B (103-0045-00/119-6609-00/RSA300CASE/SVMNL-SVPC)

テクトロニクス



商品コード ▶	1431429	基本料金 ▶	166,500 円
周波数範囲	9kHz ~ 6.2GHz		
DANL	≤ -160dBm/Hz (1GHz ~ <1.5GHz)		
I/F	—		
RF入力コネクタ	N型 (メス) 50Ω		
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。

リアルタイムUSBスペクトラム・アナライザ RSA507A

テクトロニクス



商品コード ▶	1431539	基本料金 ▶	262,000 円
周波数範囲	9kHz ~ 7.5GHz		
DANL (プリアンプON)	-161dBm/Hz (>25MHz ~ 1GHz)		
I/F	—		
RF入力コネクタ	N型 (メス) 50Ω		
変調解析アプリケーション	—		

導波管高調波ミキサ (50-75GHz) M1971V-Op102/202

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	1431402	基本料金 ▶	230,000 円
周波数範囲	50GHz ~ 75GHz		
DANL (プリアンプON)	—		
I/F	—		
RF入力コネクタ	WR-15 (導波管)		
その他	キーサイト社 EXA/MXA/PXAにOp. EXMが必須		

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-Op235/810/820

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶	2341299	基本料金 ▶	360,000 円
周波数レンジ	100kHz ~ 3GHz		
出力レベル	-45dBm ~ +5dBm (100kHz ~ 300kHz), -45dBm ~ +10dBm (300kHz ~ 3GHz)		
ダイナミックレンジ	120dB		
入力コネクタ	N型 (メス)		
その他仕様	Op235: RF NAオプション (Sパラテストセット, 50Ω)		

※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-Op1E5/290/181/182

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: 9kHz~9GHz, 2ポートテストセット (バイアスティなし)

※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-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 (オス)
その他仕様	Op219: 2ポート, 拡張テストセット, ソース&レシーバアッテネータ, バイアスティ

FieldFox ハンドヘルド 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 ▶ **390,000 円**

周波数レンジ	30kHz~6.5GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
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, Op235: プリアンプ

USBネットワークアナライザ P5024A-Op400 (S97010B-1FP/S97011B)

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2341533 基本料金 ▶ **1,389,000 円**

周波数レンジ	9kHz~20GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	2.92mm
その他仕様	Op400: 4ポート, 9kHz to 20GHz

※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。

ベクトルネットワークアナライザ

シグナルソースアナライザ (Win10) E5055A-Op100/181/182

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2351022 基本料金 ▶ **1,500,000 円**

周波数レンジ	1MHz~8GHz
振幅レンジ	-20dBm~+20dBm
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	N (メス)
その他仕様	Op100: Standard phase noise, Op181: Add keyboard, Op182: Add mouse

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, デュアルソース, 拡張パワーレンジテストセット, 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

ネットワークアナライザ共通周辺

E-Calモジュール (3.5mm) N4691B-Op00F/00A

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2341108 基本料金 ▶ **268,000 円**

周波数レンジ	300kHz~26.5GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	APC3.5mm (メス)
その他仕様	—

3.5mmエコノミー校正キット 85052D

キーサイト・テクノロジー



商品コード ▶ 2340146 基本料金 ▶ **120,000 円**

周波数レンジ	DC~26.5GHz
振幅レンジ	—
ダイナミックレンジ	—
入力コネクタ	3.5mm (メス/オス)
その他仕様	—

※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。

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	Op12: 標準モデル, L1: 波長基準光源, D: 電源コード (国内用), FC: AQ9447 (FC) コネクタアダプタ (光入力部), RFC: AQ9441 (FC) ユニバーサルアダプタ (光源出力部)

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 (1250nm ~ 1600nm)
最高波長精度	±20pm (1520nm ~ 1620nm, 分解能: 0.03nm ~ 0.2nm)
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), コネクタアダプタ, 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 AQ2180

横河計測



商品コード ▶ 2601144 基本料金 ▶ **11,000 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	適合ファイバ: SM/GI (50μm/125μm, 62.5μm/125μm), 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 (コネクタアダプタ標準添付)
その他仕様	適合ファイバ: SM/GI (50μm/125μm, 62.5μm/125μm), 電源: 単4電池4本, キャリングポーチ, プロテクタ標準付属

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**

最低波長	—
最高波長	—
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 (1310nm/1550nm) AQ1210A-HJ-USC/SPM/VLS/SB (SU2006A/1739875-M)

横河計測



商品コード ▶ 2631071 基本料金 ▶ **87,100 円**

測定波長	1310±25nm/1550±25nm
測定ファイバ	SM (ITU-T G.652)
距離レンジ	0.1km~256km
パルス幅	5ns~20000ns
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

アクセススタ MT9085B-Op053/040/002/007/010/J1534A/J0617Bx1/LP-FC FC-PC/パワーメータアダプタx1/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コネクタ (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

その他仕様	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 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
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)
その他仕様	-10: 標準タイプ (1270nm~1650nm) -MW: マルチ波長タイプ -D: 電源コード

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
波長精度	±0.2ppm (±0.3pm@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)
その他仕様	-10: 標準タイプ (1270nm~1650nm) -MW: マルチ波長タイプ -D: 電源コード

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
Myway プラス MWBFP3-1008-J pCUBE 回生型直流電源	菊水電子工業 PLZ164WA 電子負荷装置
Myway プラス MWBFP3-1008-J02 pCUBE 回生型直流電源	菊水電子工業 PLZ20005WH2 電子負荷装置
Myway プラス MWBFP3-1250-J pCUBE 回生型直流電源	菊水電子工業 PLZ2004WB 電子負荷装置
Myway プラス MWBFP3-1250-J02 pCUBE 回生型直流電源	菊水電子工業 PLZ205W 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	菊水電子工業 PLZ2405WB 電子負荷装置
Myway プラス MWBFP3-PVS pCUBE用 PV 模擬ソフトウェア	菊水電子工業 PLZ334W 電子負荷装置
Myway プラス MWCDS-1008-J 充放電システム	菊水電子工業 PLZ334WL 電子負荷装置
Myway プラス MWCDS-1008-J02 充放電システム	菊水電子工業 PLZ405W 電子負荷装置
Myway プラス MWCDS-1250-J02 充放電システム	菊水電子工業 PLZ50F-70UJ0A-150U5 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	菊水電子工業 PLZ50F-70UJ0A-150U0 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	菊水電子工業 PLZ664WA 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	菊水電子工業 PMX18-5A 直流安定化電源
エヌエフ回路設計ブロック DP060S 交流安定化電源	菊水電子工業 PMX35-3A 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	菊水電子工業 PMX70-1A 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	菊水電子工業 PWR1201L 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	菊水電子工業 PWR1201MH 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	菊水電子工業 PWR1201ML 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	菊水電子工業 PWR2001ML 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	菊水電子工業 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	菊水電子工業 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	菊水電子工業 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	菊水電子工業 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	菊水電子工業 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	菊水電子工業 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-0500-24G2FI 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 PBZ20-20 バイポーラ電源	高砂製作所 ZX-S-1600LAN 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-400HAN 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-400LAN 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-800HAN 直流安定化電源
菊水電子工業 PCR1000LE 交流安定化電源	高砂製作所 ZX-S-800LAN 直流安定化電源
菊水電子工業 PCR1000MA 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 PCR12000WE2R 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 PCR2000LE 交流安定化電源	富士電機 FFTDA1K ノイズカットトランス
菊水電子工業 PCR24000WE2R 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 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	
菊水電子工業 PLZ164W 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	V3φ・13φ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	近磁界プローブセット
ノイズ研究所 ESS-S3011	静電気試験器
ノイズ研究所 ESS-S3011A	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	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
エヌ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	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キャリブレータ
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キャリブレータ
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	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	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	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	TCP404XL	電流プローブ
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
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

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	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 スコープコーダピークルエティション
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	MF2412C	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	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	AXIe Chassis5slot/AXIe Embedded
テクトロニクス	AFG3102C	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	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
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
共和電業	UCAM-550A	高速データロガー
共和電業	USS-51B	ひずみユニット
共和電業	UST-51B	熱電対ユニット
共和電業	USV-51B	電圧ユニット
共和電業	USM-52B	ひずみ/電圧/熱電対ユニット
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	ペーパーレスレコーダ
横河電機	GP20	ペーパーレスレコーダ
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
ヴァイスラ	DM70	露点計
ヴァイスラ	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	Ti401 PRO	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	ピストンホン
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専用バッテリーカバー / 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
ハイオニア	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

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 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 N9962A	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 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 S94510B	ノンリアコンポーネント 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	
アンリツ MA80001A	RFコンバータ	
アンリツ MD8470A	シグナリングテスト	
アンリツ MD8475A	シグナリングテスト	
アンリツ MD8475B	シグナリングテスト	
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 M9421A	PXIe ベクトルトランシーバー	
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	
ネットスカウト AIRCHECK-G2-KIT	AirCheck G2 無線テスト	
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 FSW43	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	
SAVVIUS OmniPeek Professional	LANアナライザ	
テレデザイン・レクロイ ComProbe Sodera	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	シグナルオリエティアナライザ	
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 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ト	
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 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 マルチフィールドデスタ	
横河計測 AQ1100B	AQ1100 マルチフィールドデスタ	
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	
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	AQ2780 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	

通信計測器 主要取り扱い商品一覧

通信共通アクセサリ		
Dell Technologies Latitude5511 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 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+	

IP 関連測定器		
IXIA 940-0010	XGS2-SD2スロットシャーシ 一式	
IXIA 941-0023	XM2-022スロットシャーシ 一式	
NECネットワークス 1070A	アクセスファン FE/GbE L2 TESTER	
NECネットワークス 1071A	アクセスファン FE/GbE L3 TESTER	
NECネットワークス 1072A	アクセスファン 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 CV-10G-S8	10GE,SFP+8ポートモジュール	
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	スパイラント 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	マルチフィールドテスト 10GbE	
横河計測 AQ1301	マルチフィールドテスト 1GbE	

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 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	adviceLUNARH/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	
DTSインサイト KS100-R	EVRICA	
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	
コンピュータテックス PALMiCE3-SH	PALMiCE3 SuperHシリーズ	
コンピュータテックス PALMiCE3-SuperH	PALMiCE3 SuperHシリーズ	
日本ローターバツハ LA-2707	TriCore用 デバッグAutomotivePRO	
日本ローターバツハ LA-2708	MPC5xxx/SPC5xx JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-3203	TriCore用 デバッグAutomotivePRO	
日本ローターバツハ LA-3736	MPC5xxx/SPC5xx JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-3737	TriCore用 JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-3743	ARMv8-A/R用 JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-3794	QorIQ用 JTAGデバッグ	
日本ローターバツハ LA-7722	MPC5xx/8xx用 BDMプローブ	
日本ローターバツハ LA-7729	MPC82xx/83xx用 JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-7742	ARM9 JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-7753	MPC55xx/56xx用 JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-7761	MIPS64 JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-7764	MPC85xx JTAGプローブ	
日本ローターバツハ LA-7765	ARM11 JTAG	
日本ローターバツハ LA-7843	Cortex-A/R用 JTAG	

横河レンタ・リース株式会社

—— 企業理念 ——

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	山崎 正晴
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

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)、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が生じた場合、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、以降繰り返し延長す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項に基づき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られないものとします。
- 乙は、レンタル契約成立後レンタルの開始までに、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受入検査は、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、物件を修理し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)若しくは第2項に定める契約不適合及び本条第1項に定める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を含みます)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、その費用が免除されます。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が故意若しくは重大過失がある場合はこの限りではあきません。
- 前三項の規定は、無形の資産(ソフトウェアを含みます)には適用されないものとします。

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
 - 差押、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、残存したデータの消去、漏洩等により、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。
- 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・付着物の指定した場所に到着した日から起算して1か月間(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)の解除を含みますが、これに限られません)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、前項後段に基づく同梱・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く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し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
 - 秘密である旨の明示し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ものの
 - 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秘密管理するとともに、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がある乙の役員及び従業員(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努めるものとし、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、当該第三者の情報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ればならないものとします。
- 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た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、社会運動等標ぼうゴロ、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
 - 自己団員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、自社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
 - 暴力団等に対し資金等を供給し、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
 - 相手方と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、両当事者の互見の有無を問わず、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ます。
- 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合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

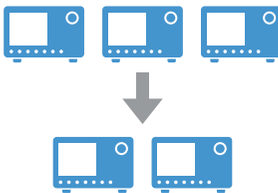
カスタマーサポートが 付帯されています

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。2024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 2024 All Rights Reserved

Printed in Japan

お問い合わせ