

定番商品セレクション

計測器レンタルカタログ

MEASURING INSTRUMENT RENTAL CATALOG

2025



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

- 商品コードをクリックすると、レンタル商品検索ページの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/)
<https://tm.yrl.com/rental/>

一定番商品セレクション 計測器レンタルカタログ 2025 INDEX

特集

- デジタル化・省人化の実現を支援するサービス 04
- MyAssets™ 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
- 形名インデックス 22
- 汎用計測器
 - 電源装置 26
 - 障害・EMI 試験器 30
 - 電圧・電流・電力測定器 32
 - 回路素子測定器 40
 - オシロスコープ 42
 - オシロスコープ (アクセサリ) 46
 - カウンタ 48
 - ファンクションジェネレータ 50
 - レコーダ・記憶装置 50
 - 物理量測定器 56
 - FFT アナライザ 62
- 通信計測器
 - 信号発生器 64
 - 高周波電力計 66
 - スペクトラムアナライザ 68
 - ネットワークアナライザ 70
 - 光測定器 72
 - 無線・移動体測定器 76
 - エミュレータ 80
- レンタル約款 84
- 企業概要 86

熟練保全員でなくとも早急かつ適切な保全実施を実現

赤外線カメラでガス漏えいを“見える化”

Point 1 見える化

安全に・簡単に
ガス漏えい箇所を可視化

Point 2 効率化

ポータブルタイプで
どこでも、だれでも使用可能

Point 3 省コスト

修繕の予定計画が立てられ
計画外の設備停止を回避し
コスト削減に寄与

ガス漏えいの点検作業においてよくあるお悩み

- 設備のガス漏れ箇所がわからず、せっけん水や吸引式ガス検知器での調査方法には限界がある
- 熟練作業員の減少傾向を受けて、保全員の安全対策を強化し、現場の保全力を向上させたい
- 高圧ガス設備の老朽化による事故発生リスクや、計画外の設備停止による機会損失リスクを懸念している

ハンディ型ガス漏えい検査システム

コニカミノルタ
ハンディ型カメラ
GMP02



- 業界最小・最軽量。どこでもすぐに持ち運べる
- カメラで検知したガスをモニターに可視化
- かんたんに漏えい箇所を素早く特定可能
- メタンなど炭化水素系ガスの検出に対応
- 天候や時間・場所に左右されずに検知可能
- 操作性に優れたユーザーインターフェース

最短1週間よりご利用が可能です
¥977,700 ~ /1週間 (税抜き・送料別)

商品コード	1か月基本料金
5051004	3,259,000円

※最新の価格は別途お問い合わせください

誰でも、どこから、どの程度ガスが漏れているかを簡単に確認



可視画像



赤外線でガス映像を抽出



可視画像とガス映像の重畳

- 熟練保全員でなくとも早急かつ適切な保全業務を実現
- ガス視認性：カラーマップでガス分布が一目で直感的に分かる
- 定量性：漏えい源と濃度を自動で推定し、定量的に表示

ターゲット市場

エネルギー 石油、石油化学、化学、電力、ガス、各種プラント

▶ ホームページは[こちら](#)

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
活用により寄与

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

※最新の価格は別途お問い合わせください

- 各種通信プロトコル対応 (BRAIN, HART など) 横河電機以外の他社製品も設定・調査可能
- 「キャリブレーション支援」機能搭載
- 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

最短1週間よりご利用が可能です
¥39,000 ~ /1週間 (税抜き・送料別)

CA700とFieldMateが連携し効率的なフィールド校正を実現

- 差圧・圧力伝送器の校正・調整からレポート作成までのフィールド校正作業を効率的に行えます。

リモート操作によるキャリブレーション支援



テストレポート自動作成

デバイス情報取得から
機器設定・調整

ターゲット市場

エネルギー 電力、石油・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

▶ ホームページは[こちら](#)

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



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.picocele.com/hc/ja/article_attachments/29367454935193

商品コード	1カ月基本料金
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

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



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

▶ ホームページは[こちら](#)

スケジュール調整で悩んでいた環境試験をレンタルで解決

レンタルで実現する環境試験器の運用を効率化

Point 1 効率化

突発的な評価に短期レンタル!
他プロジェクトとも設備調整が
不要となり業務効率化

Point 2 省力化

購入時に付帯する
維持管理業務をアウトソース

Point 3 省コスト

修理・校正対応と
安心のサポートサービスつき
※一部校正対象外品あり

小型環境試験器



SH-662 SH-262

小型でありながら本格的な環境試験を実現

- 温湿度範囲、内容量(22.5Lと64L)の組み合わせで合計10機種のラインアップ
- 100V電源で運転可能
SH/SU-242-5、262、642、662の100V仕様は電源設備の確認が必要です。
- 移動に便利なキャスター付き架台が付属

ライトスペック恒温恒湿器



LHU-124 LHU-114

実験室や研究室で最適な卓上型恒温恒湿器

- 温湿度範囲、内容量(105Lと206L)の組み合わせで合計4機種のラインアップ
- すべての機種はAC100V/15Aの電源で運転可能

恒温恒湿器 プラチナスJシリーズ



プラチナスJシリーズ

高い性能を実現する環境試験器のスタンダードモデル

- 温湿度範囲、内容量(120L～800L)の組み合わせで合計21機種のラインアップ
- 幅広い試験に利用可能
- 信頼性、性能、操作性、安全性、省エネルギーに配慮したモデル

小型超低温恒温器 ミニサブゼロ



超低温域から高温域の幅広い温度範囲を実現

- 幅広い温度範囲-85℃～+180℃
- 温度特性試験から低温保存試験など、さまざまな目的に利用可能

冷熱衝撃装置



TSAシリーズ TSE

高性能な冷熱衝撃装置

- TSAシリーズ
同一槽内を低温と高温をダンパー切り替える、試料静止型の冷熱衝撃装置
- TSE
小型・少量の試験にお応えする、昇降式の冷熱衝撃装置

高度加速寿命試験装置 HASTチャンバー



耐湿評価試験を正確に最短時間で実施

- 「乾湿球温度制御」「不飽和制御」「濡れ飽和制御」の3モードを搭載
- IEC 60068-2-66対応
- 攪拌ファンで高精度な試験を実現
※校正対象外品

恒温器(熱処理器)パーフェクトオープンシリーズ



高温試験・乾燥・熱処理など幅広い用途に広がる高温槽

- 横型(8種)、縦型(4種)、温度範囲、内容量の組み合わせで合計12機種のラインアップ
- 高温試験や乾燥、生産ラインでの熱処理と幅広く活躍

小型高温チャンバー



より身近に、より手軽にデスクトップタイプの恒温器

- 省スペースのベンチトップ型
- 高い温度分布性能を実現
- 研究開発から実験まで幅広い用途に利用

- ※1 記録計、棚板、棚受、架台、などの各種オプションも対応しております。詳しくはお問い合わせください。
- ※2 掲載製品は一部ラインアップになります。その他製品は別途お問い合わせください。

▶ ホームページは[こちら](#)

計測器管理ツール

計測器管理を、もっと簡単に、もっと便利に

MyAssets™

がメジャーバージョンアップ

計測器管理から、データ活用まで可能なツールへ

新しい MyAssets は **データ活用型の計測器管理サービス** をご提供します

MyAssets™
(現バージョン)

+

- ① 実稼働モニタリング
- ② 資産分析オートメーション
- ③ 校正書類ペーパーレス管理
計測器専門の情報サイト
- ④ TechEyesOnline™ 情報連携
- ⑤ UI・UX 刷新と多要素認証

データ活用型アセットマネジメント機能を強化

新しい MyAssets は データ 収集・登録、可視化、分析機能 により、意思決定 をご支援します

収集・登録

可視化 NEW

分析 NEW

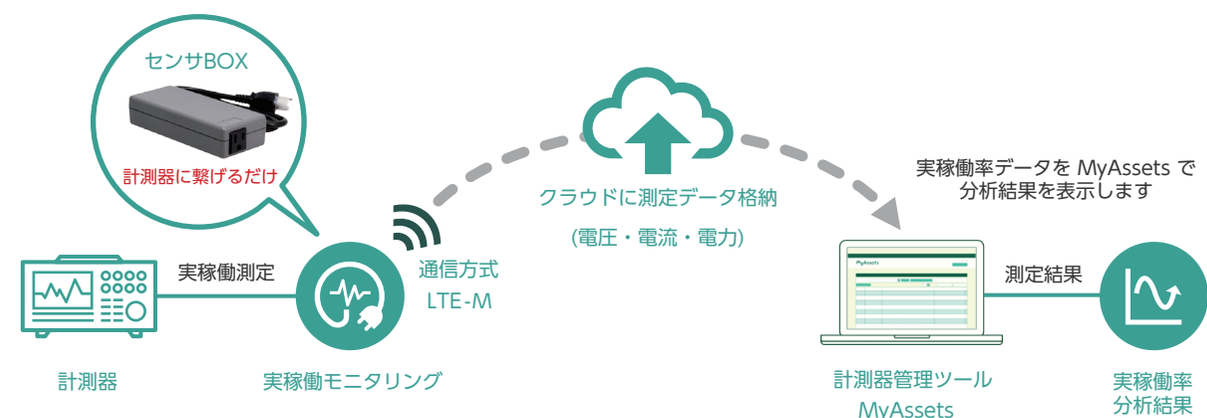
意志決定

計測器管理ツール「MyAssets」のオリジナル機能

実稼働モニタリング

計測器の「電源投入状態を監視」するインダストリアル IoT サービス

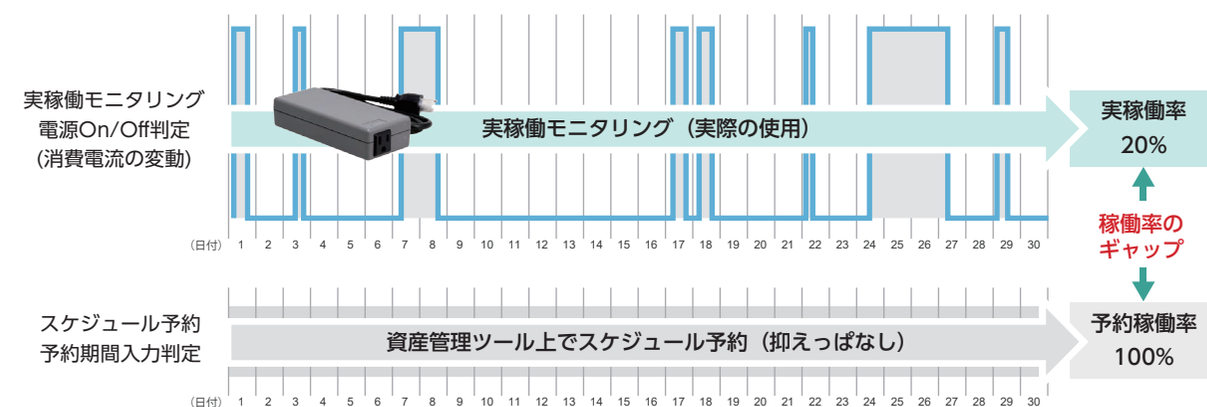
必要なものは **センサBOXだけ**※ 電源に **繋げるだけ** で測定が始まる プログラミングは **一切不要** でとにかく簡単



※ 稼働率を閲覧するためには、計測器管理ツール「MyAssets」が必要となります。

電源 On/Off した際の“消費電流”から実稼働率を見える化

たとえば、1か月間で実稼働モニタリングの**実稼働率**とスケジュール予約の**予約稼働率**を比較してみると…



● 本サービスは100V電源機器専用です。



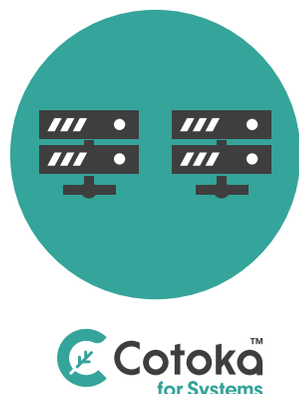
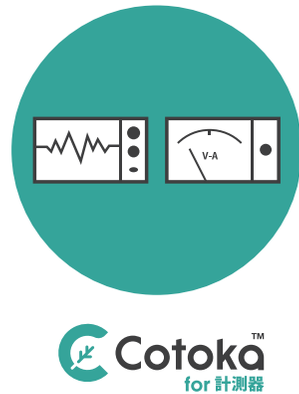
お客さまのビジネス基盤を効率化。
 資産管理ツールと
 多様なBPOサービスを組み合わせ、
 ライフサイクル全般で「コト化」を支援する
 ソリューションです。

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。



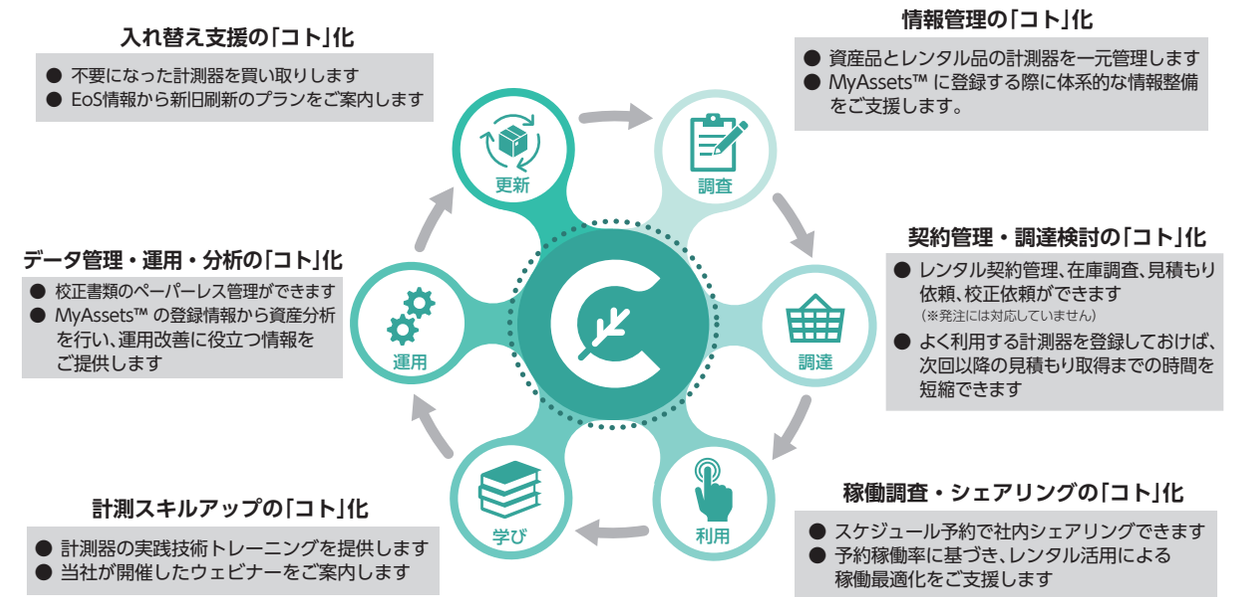
詳しくは「横河レンタ・リース Cotoka」で検索ください
<https://www.yrl.com/cotoka/>



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。

▶ ホームページは [こちら](#)

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。計測器の共用利用環境の構築機能が備わったツール 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。サイト上での見積もり発行、スピーディーな納品が可能です。サイト上での見積もり発行、スピーディーな納品が可能です。銀行振り込み、クレジットカード、後払い決済などお支払い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)

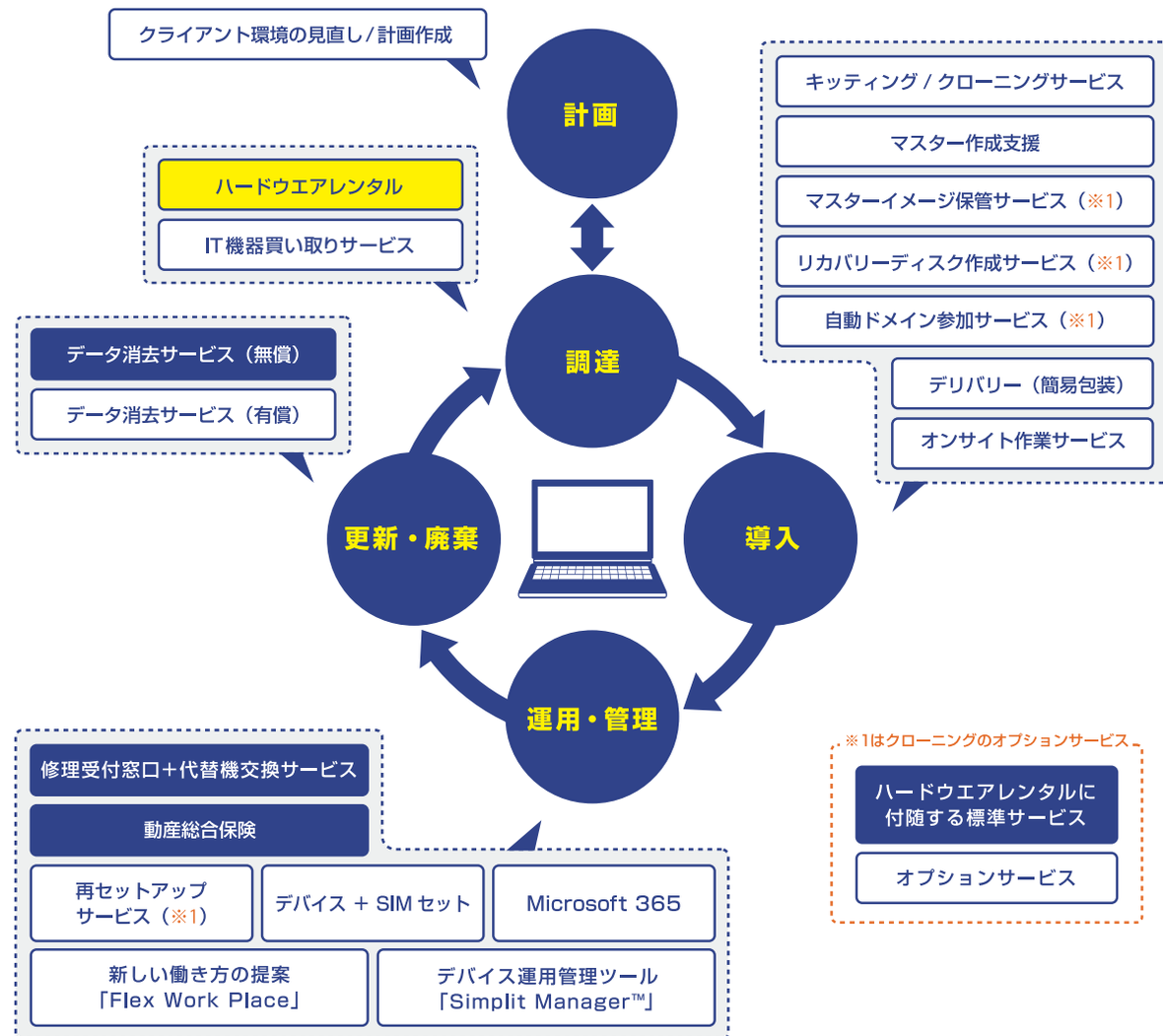
- | | | | | | |
|-------|-------------|---------------|-------|-----------|------------|
| ● pH計 | ● 比重計 | ● 引張圧縮試験機 | ● 角度計 | ● コム硬度計 | ● 光沢計 |
| ● 水分計 | ● プッシュブルゲージ | ● 流量計(水) | ● 水準器 | ● 各種硬さ試験機 | ● 屈折計 |
| ● 粘度計 | ● フォースゲージ | ● フローメーター(気体) | ● 定盤 | ● 色彩色差計 | ● 分光光度計 など |

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/mp/service/calibration/>)



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**
マルチベンダ環境を一元対応

*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

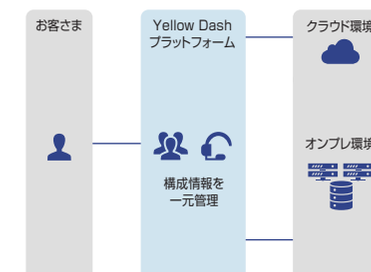
ITインフラコンサンプションサービス (ITICS)

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。



アセスメントサービス

IT環境の使用状況を把握しさまざまなリスクを分析・改善提案を行います。



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)

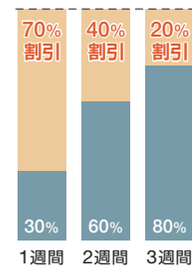
レンタル商品検索はこちら
<https://tm.yrl.com/rental/>



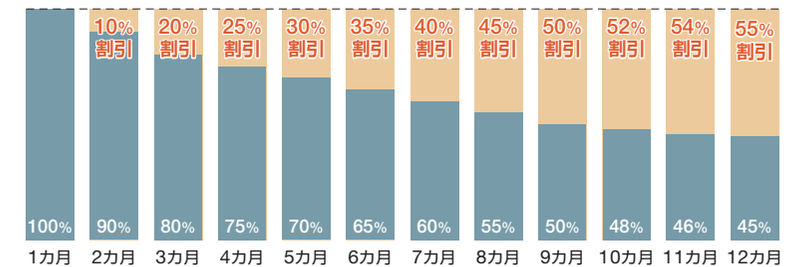
レンタル料金について

- 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)



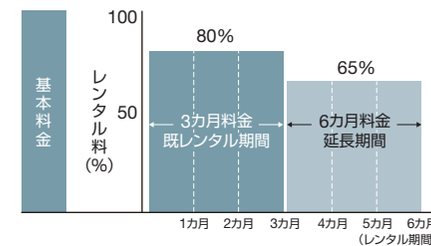
例えば…1か月契約で月額100,000円のレンタル品は、6か月契約だと月額65,000円になります。

※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。

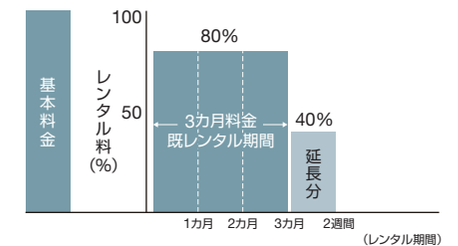
期間延長が1か月以上の場合



(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

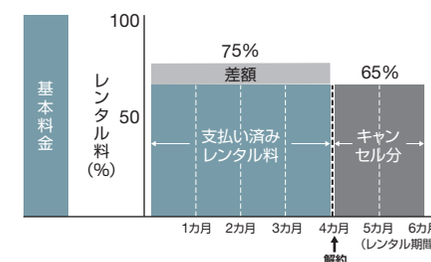


(例) 3か月使用後、2週間延長する場合

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1F	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5-33-10 いちご本郷ビル5F	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 マルチキャリブレータ デジタルパワーメータ クランプ電力計 抵抗器
	回路素子測定器	インピーダンスアナライザ LCRメータ ミリオームメータ 絶縁抵抗計
	オシロスコープ	汎用デジタルオシロスコープ 高速デジタルオシロスコープ レコーダオシロスコープ アナログオシロスコープ FETプローブ その他 オシロスコープ

汎用計測器	オシロスコープ	差動プローブ 電流プローブ その他のプローブ アクセサリ
	カウンタ	ユニバーサルカウンタ 周波数カウンタ マイクロ波周波数カウンタ
	信号発生器	ファンクションジェネレータ パルスジェネレータ 任意波形発生器
	半導体測定器	
	テレビ・オーディオ測定器	映像信号発生器 映像関連測定器 その他 映像関連測定器 オーディオ関連測定器
	レコーダ・記録装置	メモリオシログラフ デジタルデータレコーダ
	データ集録機器	データロガー 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機器 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
- ケースレーインズツルメンツ社
- 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。

形名インデックス

1

1169B..... 46

2

2553A..... 34
 2558A..... 34
 2560A..... 34
 2786 10..... 40
 2786 20..... 40
 2793 01..... 40
 2793 03..... 40
 287Si..... 34

3

33522B..... 50
 33622A..... 50
 34461A..... 36
 34465A..... 36
 3458A..... 36

4

44Ap20..... 78

5

53132A..... 48
 53151A..... 48
 53210A..... 48
 53220A..... 48
 53230A..... 48
 5502A..... 32
 5540A..... 32

6

6240B..... 34
 6243..... 34
 6253..... 34

7

7019 18..... 46
 7019 21..... 46
 7019 30..... 46
 7019 32..... 46
 7019 34..... 48
 7019 77..... 46
 7019 78..... 46
 7029 16..... 46
 7351A..... 36
 7352A..... 36
 7609 01..... 38
 7609 02..... 38
 7609 03..... 38

7655 01..... 34

8

8163B..... 72
 8164B..... 72
 8230E..... 72
 85032F..... 70
 85052D..... 70
 87-VSi/E2 KIT..... 34

9

91071..... 56
 91074..... 56
 91075..... 56

A

AFG31102..... 50
 AQ1210A..... 74
 AQ2170..... 72
 AQ2180..... 72
 AQ2180H..... 72
 AQ4280A..... 72
 AQ6150B..... 74
 AQ6151B..... 74
 AQ6370D..... 72
 AQ6370E..... 72
 AQ6380..... 72
 AQ7280..... 74
 AS1803R..... 58

B

BP4610..... 32
 BP4620..... 32
 BT3554-52..... 42

C

CA500-F1..... 32
 CA550-F2..... 32
 CA700..... 56
 CF-9200A..... 62
 CL255..... 34
 CM4001..... 34
 CM4003..... 34
 CM7290..... 34
 CMW500..... 76
 CRC-400-08..... 52
 CT60..... 40
 CT200..... 40
 CT1000..... 40
 CT7822..... 34
 CTC-660A..... 60

CW500..... 40

D

DB-120V-8C..... 58
 DL350..... 54
 DL950..... 54
 DLM3024..... 44
 DLM3054..... 44
 DLM5058..... 44
 DM7560..... 34
 DMM6500..... 36
 DP045M..... 30
 DPI611..... 56
 DPI620G..... 56
 DPM-952A..... 58
 DPO71604DX..... 44
 DSAV254A..... 44
 DT4281..... 36

E

E3633A..... 26
 E3642A..... 26
 E3646A..... 26
 E4980A..... 40
 E5055A..... 70
 E5061B..... 70
 E5080A..... 70
 E5080B..... 70
 E8257D..... 64
 E9300A..... 66
 E9300B..... 66
 E36102B..... 26
 E36103B..... 26
 E36231A..... 26
 E36233A..... 26
 EC1000SA..... 30
 EDX-200A-4H..... 52
 ES2000S..... 30
 ESS-S3011A..... 32

F

FFTDA1K..... 30
 FRA51615..... 62
 FS725..... 64
 FSA320-1111..... 56
 FSCS20A2-00J..... 60
 FSCS20A4-10J..... 60
 FSW26..... 68
 FSW43..... 68
 FSW85..... 68
 FW-S10L-1.0K..... 30

G

Gflex..... 78
 GL840-WV..... 50
 GL980..... 50
 GM10..... 52
 GP10..... 52
 GP20..... 52
 GS210..... 34
 GT020..... 82
 GT102H06..... 82
 GT102H10..... 82
 GT106H11..... 82
 GT106I04..... 82
 GT170U01..... 80
 GT171A01..... 80
 GT171C01..... 80
 GT171M01..... 80
 GT173A01..... 80
 GT173C01..... 80
 GT173M01..... 80
 GT173U01..... 80
 GX60..... 52
 GX90XA..... 52

H

HD304MSO..... 42
 HSA42014..... 32
 HSA42052..... 32
 HT-5500..... 58
 HX060-250..... 26
 HX0500-30..... 26

I

ii910..... 62
 IM3523A..... 40
 IM3533-01..... 40
 IM3536..... 40
 Indigo80..... 60
 IQxel-M2W..... 78
 IQxel-M2X..... 78

K

KEW3128..... 42

L

LR5001..... 60
 LR8450..... 50
 LR8450-01..... 52
 LR8536..... 50

形名インデックス

M

M1971V.....	68
MA80001A.....	76
MD8475B.....	76
MDO34.....	42
MF2412C.....	48
MF2414C.....	48
MG3710E.....	64
ML8780J.....	76
MR6000-01.....	54
MR8827.....	54
MR8847-51.....	54
MR8847-53.....	54
MR8880.....	54
MS2720T.....	68
MS2830A.....	68
MS2840A.....	68
MS2850A.....	68
MS9740B.....	72
MSO24.....	42
MSO44B.....	42
MSO58B.....	42
MSO64B.....	44
MSO68B.....	44
MSOS254A.....	44
MSOX3104T.....	42
MT300.....	56
MT8000A.....	76
MT8821C.....	76
MT8852B.....	76
MT8862A.....	76
MT9085B.....	74
MWBFP3-1008-J02.....	28
MWBFP3-1250-J02.....	28
MX800070A.....	76
MXR254A.....	44
MXR254B.....	44
MXR404B.....	44
MY600.....	42

N

N1911A.....	66
N1912A.....	66
N1913A.....	66
N1914A.....	66
N1921A.....	66
N2795A.....	46
N4691B.....	70
N5171B.....	64
N5172B.....	64

N5173B.....	64
N5181B.....	64
N5182B.....	64
N5183B.....	64
N5225B.....	70
N5232B.....	70
N5242B.....	70
N5244B.....	70
N7020A.....	48
N9010B.....	68
N9020B.....	68
N9030B.....	68
N9040B.....	68
N9310A.....	64
N9914A.....	70
NCT-F3-1KVA.....	30
NL-43EX.....	58
NL-53EX.....	58

O

ONA-800A.....	78
---------------	----

P

P5024A.....	70
P5100A.....	48
P6015A.....	48
PAT60-133T.....	26
PAT500-16T.....	26
PCAT-1115/PCRC-3315.....	78
PCR500LE.....	28
PCR2000LE.....	28
PCR6000WEA2R.....	28
PCR12000WEA2R.....	28
PCR18000WEA2R.....	28
PCR24000WE2R.....	28
PCR36000WEA2R.....	28
PCWL-0500.....	78
PCWL-0510.....	78
PCZ1000A.....	28
PEN102J1C.....	30
PLZ205W.....	28
PLZ405W.....	28
PLZ1005WH2.....	28
PLZ1205W.....	28
PLZ4005WH2.....	28
PLZ20005WH2.....	28
PM100-J-06-P3.....	56
PMX18.....	26
PMX35.....	26
PMX70.....	26

PMX250.....	26
PQ3198.....	38
PTC-660A.....	60
PV-85.....	58
PV-91C.....	58
PV-93.....	58
PV212-22-TK-B.....	56
PW3337-03.....	36
PW3360-10.....	38
PW3360-11.....	38
PW3365-10.....	38
PW3390-03.....	36
PW6001-16.....	36
PW8001-13.....	36
PWR401ML.....	26
PWR801ML.....	26
PWR1201ML.....	26
PWR2001ML.....	26
PXB20K-500.....	28
PXB20K-1000.....	28
PXB20K-1500.....	28

R

RA2300MK2-S.....	54
RA3100.....	54
RF-100.....	60
RSA306B.....	68
RSA507A.....	68
RTH1004.....	44
RTO64.....	44
RX4713.....	32
RX4718.....	32
RX4744.....	32
RX47022.....	32
RZ-X-10000-L.....	28

S

S331E.....	76
S361E.....	76
Sentinel.....	78
Si124.....	62
SM7120.....	42
SMW200A.....	64

T

TAP1500.....	46
TBS2204B.....	42
TC-5972DP.....	78
TCP0030A.....	46
TCP0150.....	46
TDP1000.....	46

testo175H1.....	60
THDP0200.....	46
Ti480 PRO.....	60
TIVP1.....	46
TLP058.....	48
TM-3130.....	58
TOS5101.....	30
TOS5301.....	30
TOS6200A.....	30
TOS9201.....	30
TOS9301PD.....	30
TOS9303LC.....	30
TR72A.....	60
TX10-02.....	60
TX10-03.....	60
TY720.....	34

U

U8552.....	50
U8553.....	50
U8556.....	50
U8975.....	50
U8976.....	50
UCAM-550A.....	52
UV-15.....	58
UV-16.....	58
UXR0334A.....	44

V

VM-82A.....	58
-------------	----

W

WF1974.....	50
WT310E.....	38
WT333E.....	38
WT1806E.....	38
WT5000.....	38
WX-7016.....	52

Z

ZX-S-400HAN.....	26
ZX-S-400LAN.....	26
ZX-S-800HAN.....	26
ZX-S-800LAN.....	26
ZX-S-1600HAN.....	26
ZX-S-1600LAN.....	26

電源装置



直流安定化電源
PWR801ML
菊水電子工業



直流安定化電源
ZX-S-400LAN
高砂製作所



pCUBE 再生型
直流電源
MWBF3-1250-J02
Mywayプラス



電子負荷装置
PLZ1205W
(PC01-PLZ-5W)
菊水電子工業



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

菊水電子工業	商品コード	基本料金	出力電圧	出力電流	入力電圧	出力容量	回路方式	
直流安定化電源	PMX18-5A	2111407	10,000円	0V~18V	0A~5A	AC100V	90W	シリーズレギュレータ方式
直流安定化電源	PMX35-3A	2111399	10,000円	0V~35V	0A~3A	AC100V	105W	シリーズレギュレータ方式
直流安定化電源	PMX70-1A	2111402	10,000円	0V~70V	0A~1A	AC100V	70W	シリーズレギュレータ方式
直流安定化電源	PMX250-0.25A	2111474	10,000円	0V~250V	0A~0.25A	AC100V	62.5W	シリーズレギュレータ方式
直流安定化電源	PWR401ML	2111455	15,000円	0V~80V	0A~20A	AC100V~240V	400W	スイッチング方式
直流安定化電源	PWR801ML	2111456	23,000円	0V~80V	0A~40A	AC100V~240V	800W	スイッチング方式
直流安定化電源	PWR1201ML (AC5.5-3P3M-M4C-VCTF)	2111457	32,000円	0V~80V	0A~60A	AC100V~240V	1200W	スイッチング方式
直流安定化電源	PWR2001ML (AC5.5-1P3M-M6C-3S)	2111505	59,000円	0V~80V	0A~100A	AC100V~240V	2000W	スイッチング方式
直流安定化電源	PAT60-133T (電源コード付き)	2111213	121,000円	0V~60V	0A~133A	三相AC200V~AC240V	8kW	スイッチング方式
直流安定化電源	PAT500-16T (電源コード付き)	2111378	121,000円	0V~500V	0A~16A	三相AC200V~AC240V	8kW	スイッチング方式
高砂製作所	商品コード	基本料金	出力電圧	出力電流	入力電圧	出力容量	回路方式	
直流安定化電源	ZX-S-400LAN	2111415	20,000円	0V~80V	0A~40A	AC85V~250V	400W	スイッチング方式
直流安定化電源	ZX-S-400HAN	2111414	26,000円	0V~640V	0A~5A	AC85V~250V	400W	スイッチング方式
直流安定化電源	ZX-S-800LAN	2111416	29,000円	0V~80V	0A~80A	AC85V~250V	800W	スイッチング方式
直流安定化電源	ZX-S-800HAN	2111420	41,000円	0V~640V	0A~10A	AC85V~250V	800W	スイッチング方式
直流安定化電源	ZX-S-1600LAN	2111431	49,000円	0V~80V	0A~160A	AC85V~250V	1600W	スイッチング方式
直流安定化電源	ZX-S-1600HAN	2111506	69,000円	0V~640V	0A~20A	AC85V~250V	1600W	スイッチング方式
直流安定化電源	HX0500-30 (FXOP-01TB付き)	2111277	216,000円	0V~500V	0A~30A	三相AC180V~220V	15kW	スイッチング方式
直流安定化電源	HX060-250	2111366	224,000円	0V~60V	0A~250A	三相AC180V~220V	15kW	スイッチング方式
キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	出力電圧	出力電流	入力電圧	出力容量	回路方式	
直流安定化電源	E3633A	2111016	53,000円	0V~8V/0V~20V	0A~20A/0A~10A	AC100V	200W	シリーズリニア方式
直流安定化電源	E3646A	2111193	31,000円	出力1:0V~8V/0V~20V, 出力2:0V~8V/0V~20V	出力1:0A~3A/0A~1.5A, 出力2:0A~3A/0A~1.5A	AC100V	60W	シリーズリニア方式
直流安定化電源	E3642A	2111086	25,000円	0V~8V/0V~20V	0A~5A/0A~2.5A	AC100V	50W	シリーズリニア方式
直流安定化電源	E36102B	2111458	24,000円	0V~6V	0A~5A	AC100V	30W	シリーズリニア方式
直流安定化電源	E36103B	2111465	25,000円	0V~20V	0A~2A	AC100V	40W	シリーズリニア方式
直流安定化電源	E36231A	2111522	45,000円	0V~30V	0A~20A	AC100V	200W	シリーズリニア方式
直流安定化電源	E36233A	2111523	76,000円	0V~30V	0A~20A	AC100V	400W	シリーズリニア方式

電源装置

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

再生型電源	Mywayプラス							
	商品コード	基本料金	出力電力	出力電圧	出力電流	入力電圧		
	pCUBE再生型直流電源 MWBFP3-1008-J02 (台車付き)	2151114	656,000円	±10kW	-1V~80V	0A~±250A	AC200V±10% 三相3線式50Hz/60Hz	
	pCUBE再生型直流電源 MWBFP3-1250-J02 (台車付き)	2151095	656,000円	±11.5kW	-2V~500V	±35A	AC200V±10% 三相3線式50Hz/60Hz	
菊水電子工業	商品コード	基本料金	出力容量	出力電圧	出力電流	入力電圧		
	双方向大容量直流電源 PXB20K-500 (電源コード付き)	2111519	461,000円	±20kW	0V~500V	±120A	AC200V~240V 三相3線	
	双方向大容量直流電源 PXB20K-1500 (電源コード付き)	2111520	461,000円	±20kW	0V~1500V	±30A	AC200V~240V 三相3線	
菊水電子工業	商品コード	基本料金	出力電力	出力電圧	出力電流	入力電圧		
	双方向大容量直流電源 PXB20K-1000 (電源コード付き)	2111516	461,000円	±20kW	0V~1000V	±60A	AC200V~240V 三相3線	
高砂製作所	商品コード	基本料金	出力電力	出力電圧	出力電流	入力電圧		
	電力再生型双方向直流電源 RZ-X-10000-L (RZ-OP-P-3M/RZ-OP-S-3M)	2111429	460,000円	±10kW	5V~100V	±300A	三相 AC180V~250V	
電子負荷装置	菊水電子工業							
	商品コード	基本料金	電力	動作電圧	電流	その他仕様		
	電子負荷装置 PLZ205W (PC01-PLZ-5W)	2151123	36,000円	200W	DC 0.25V~150V	0A~40A	動作モード: 定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力, 任意IV特性 (ARB)	
	電子負荷装置 PLZ405W (PC01-PLZ-5W)	2151150	46,000円	400W	DC 0.25V~150V	0A~80A	動作モード: 定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力, 任意IV特性 (ARB)	
	電子負荷装置 PLZ1205W (PC01-PLZ-5W)	2151122	76,000円	1200W	DC 0.25V~150V	0A~240A	動作モード: 定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力, 任意IV特性 (ARB)	
	電子負荷装置 PLZ1005WH2 (PC01-PLZ-5W)	2151147	72,000円	1000W	DC 10V~1000V	0A~20A	動作モード: 定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力, 任意IV特性 (ARB)	
	電子負荷装置 PLZ4005WH2 (PC02-PLZ-5W)	2151152	137,000円	4000W	DC 10V~1000V	0A~80A	動作モード: 定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力, 任意IV特性 (ARB)	
	電子負荷装置 PLZ20005WH2	2151148	700,000円	20kW	DC 10V~1000V	0A~400A	動作モード: 定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力, 任意IV特性 (ARB)	
交流電子負荷装置 PCZ1000A	2151029	79,500円	1000W	AC14Vrms~280Vrms (20Vpeak~400Vpeak)	0Arms~10Arms (40Apeak)	周波数: 45Hz~65Hz, 動作モード: 定電流, 定抵抗, 定電力		
交流電源	菊水電子工業							
	商品コード	基本料金	出力容量	出力電圧	出力電流	出力周波数	入力電圧	
	交流安定化電源 PCR500LE	2101063	60,000円	0.5kVA (単相2線)	1V~150V/2V~300V	5A/2.5A	1Hz~999.9Hz	単相2線入力モデル AC85V~132V/AC170V~250V
	交流安定化電源 PCR2000LE	2101080	138,000円	0.2kVA (単相2線)	1V~150V/2V~300V	20A/10A	1Hz~999.9Hz	単相2線入力モデル AC85V~132V/AC170V~250V
	交流安定化電源 PCR6000WEA2R	2101106	438,000円	6kVA (単相2線&三相), 4kVA (単相3線)	1V~160V/2V~320V	60A/30A (単相2線), 20A/10A (単相3線&三相)	1Hz~5000Hz	AC200V~240V 三相3線
	交流安定化電源 PCR12000WEA2R	2101105	828,000円	12kVA (単相2線&三相), 8kVA (単相3線)	1V~160V/2V~320V	120A/60A (単相2線), 40A/20A (単相3線&三相)	1Hz~5000Hz	AC200V~240V 三相3線
	交流安定化電源 PCR18000WEA2R	2101115	1,057,000円	18kVA (単相2線&三相), 12kVA (単相3線)	1V~160V/2V~320V	180A/90A (単相2線), 60A/30A (単相3線&三相)	1Hz~5000Hz	AC200V~240V 三相3線
	交流安定化電源 PCR24000WE2R (AC38-1P3M-M8C-4S)	2101104	1,610,000円	24kVA (単相2線&三相), 16kVA (単相3線)	1V~160V/2V~320V	240A/120A (単相2線), 80A/40A (単相3線&三相)	1Hz~5000Hz	AC200V~240V 三相3線
交流安定化電源 PCR36000WEA2R (PC01-PCR-WE)	2101111	2,091,000円	36kVA (単相2線&三相), 24kVA (単相3線)	1V~160V/2V~320V	360A/180A (単相2線), 120A/60A (単相3線&三相)	1Hz~5000Hz	AC200V~240V 三相3線	

電源装置

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

交流電源	エヌエフ回路設計ブロック	商品コード	基本料金	出力容量	出力電圧	出力電流	出力周波数	入力電圧
交流安定化電源	EC1000SA	2101070	50,000円	1000VA ※AC100V~180V入力時、 750VAに制限	0V~155V/0V~310V	10A/5A	1.0Hz~550.0Hz	AC100V~230V 単相
交流安定化電源	DP045M (PA-001-3252/PA-001-3245/ PA-001-3247/PA-001-3249)	2101112	293,000円	4.5kVA (単相2線&三相4線), 3kVA (単相3線)	0V~160V/0V~320V	45A/22.5A (単相2線), 15A/7.5A (単相3線&三相4線)	40Hz~550Hz	AC100V~230V 単相
交流安定化電源	ES2000S (ES4493S内蔵)	2101044	136,000円	2kVA (単相2線)	0.0V~150.0V (100Vレンジ) 0.0V~300.0V (200Vレンジ)	20A (100Vレンジ) 10A (200Vレンジ)	5.00Hz~1100.00Hz	AC170V~250V 単相

その他電源装置	富士電機	商品コード	基本料金	入力電圧	出力電圧	定格容量	電源周波数
ノイズカットトランス (TRAFY)	FFTDA1K (FFT-DA/1k/100-100)	2191005	16,000円	AC100V	AC100V	1kVA	50Hz/60Hz

電研精機	商品コード	基本料金	入力電圧	出力電圧	定格容量	電源周波数
ノイズカットトランス	NCT-F3-1KVA (100/200V)	2190052	25,000円	AC100V/AC200V	AC100V/AC200V	1kVA 50Hz/60Hz

無停電電源	三菱電機	商品コード	基本料金	入力電圧	出力電圧	定格容量	電源周波数	その他仕様
無停電電源装置	FW-S10L-1.0K	2171033	32,000円	AC85V~AC144V単相	AC100V~AC120V単相	1kVA/800W	50Hz/60Hz	給電方式:常時インバータ方式

無停電電源	富士電機	商品コード	基本料金	入力電圧	出力電圧	定格容量	電源周波数	その他仕様
無停電電源装置	PEN102J1C	2171037	25,000円	AC80V~AC140V単相	AC100V単相	1kVA/800W	50Hz/60Hz	給電方式:常時インバータ方式

障害・EMI試験器



障害試験器	菊水電子工業	商品コード	基本料金	耐電圧試験 印加電圧	耐電圧試験 最大定格電流	その他仕様
耐電圧試験器	TOS5101	2131029	55,000円	0~10kV (AC/DC)	50mA (AC)/5mA (DC)	時間設定: 0.5sec~999sec
耐電圧試験器	TOS5301	2131019	29,000円	0.05~5.00kV/0.05~6.00kV(AC/DC)	AC 500VA/5kV・100mA, DC 50W/5kV・10mA	時間設定: 0.1sec~999sec
耐電圧・絶縁抵抗試験器	TOS9201	2131003	71,000円	5kV(AC)/6kV(DC)	100mA (AC)/10mA (DC)	絶縁抵抗試験: DC -25V~1kV, 0.01MΩ~9.99GΩ
安全試験複合機	TOS9303LC	2131035	147,000円	5kV(AC)/7.2kV(DC)	100mA (AC)/5kV・20mA, 7.2kV・13.9mA (DC)	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~42.0A AC/DC
安全試験複合機	TOS9301PD	2131037	167,000円	AC5kV(500VA 0.05kV~5.00kV分解能 1V)/DC7.2kV (100W 0.05kV~7.20kV 分解能1V)	100mA(AC), 20mA(DC)	絶縁抵抗試験: -25V~-1000V (負極), +50V~+7200V (正極) 0.001MΩ~100.0GΩ 部分放電試験: AC0.050kV~AC5.000kV

障害試験器	菊水電子工業	商品コード	基本料金	出力電圧	最大定格出力	その他仕様
アース導通試験器	TOS6200A	2131022	33,000円	試験電流: AC3.0A~31.0A	150VA (出力端子において)	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

商品コード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	エヌエフ回路設計ブロック						
	商品コード	基本料金	出力電圧	出力電流	その他仕様		
	保護リレー試験器 RX4713	2161007	414,000円	交流出力電圧範囲: 0~10V (0.4Aレンジ/4Aレンジ), 0~18V(30Aレンジ)	交流出力電流範囲: 0~0.4A (0.4Aレンジ), 0~4A (4Aレンジ), 0~30A(30Aレンジ)	出力波形:正弦波, 高調波, 直流, 任意波	
	保護リレー試験器 RX4718	2161009	320,000円	交流出力電圧範囲:0~40V/ 0~125V/0~250V	交流出力電流範囲: 0.2Amax (40Vレンジ)/ 0.8Amax (12.5Vレンジ)/ 0.2Amax (250Vレンジ)	出力波形: 正弦波,高調波,直流,任意波	
	保護リレー試験器 RX4744 (PA-001-2176/2177/2178/2193/2194/2195/2196/2198/2678/3147)	2161050	615,000円	AC 0V~125V/250V, DC ±125V/±250V	AC 0A~20A, DC 0A~±20A	出力波形:正弦波, 任意波, 電流高調波, 直流	
保護リレー試験器 RX47022	2161061	252,000円	電圧2相 (相あたり最大300V)	電流2相 (相あたり最大31A)	過・不足電圧, 過・不足周波数, 短絡方向, 不足電力, 逆電力, 界磁喪失, 地絡過電圧, 地絡過電流, 地絡方向, 過電流, 比率差動, 欠相・反相		
ノイズ研究所	商品コード	基本料金	出力電圧	出力電流	その他仕様		
	静電気試験器 ESS-S3011A (GT-30RA付き)	2141067	210,000円	0.20kV~30kV	—	IEC61000-4-2 ed.2.0規格対応, 極性:正 or 負, 放電コンデンサ:150pF±10% (交換可), 放電抵抗:330Ω±10% (交換可)	
電力増幅器	エヌエフ回路設計ブロック						
	商品コード	基本料金	出力電圧	出力電流	周波数帯域		
	高速バイポーラ電源 HSA42014	2101099	144,000円	±75V (150Vp-p)	AC 4.24Arms, 12Ap-p(40Hz~1MHz), DC ±4A	DC~1MHz	
	高速バイポーラ電源 HSA42052	2101116	169,000円	300Vp-p	AC 2Arms(5.66Ap-p), DC ±2A	DC~500kHz	
	バイポーラ電源 (信号源内蔵) BP4610	2101026	72,000円	-115V~115V	±10A	DC~150kHz	
バイポーラ電源 BP4620	2101092	156,000円	-115V~115V	±20A	DC~150kHz		

電圧・電流・電力測定器



ハンディキャル
CA500-F1
(90080/
SU2006A)
横河計測



GS210 直流
電圧 / 電流源
GS210-1-W/
MON/C10
横河計測



デジタルマルチ
メータ
DT4281
(L4930/L4932/
L4937)
日置電機



デジタルマルチ
メータ
34461A-OpGPB
キーサイト・
テクノロジー



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

マルチキャリブレーター	フルーク							
	商品コード	基本料金	発生直流電圧	発生直流電流	発生交流電圧	発生交流電流		
	マルチプロダクト校正器 5502A (5500A/COIL付き)	1001028	790,000円	0V~±1020V	0A~20.5A	1mV~1020V (10Hz~500kHz)	29μA~20.5A (10Hz~30kHz)	
	マルチプロダクト校正器 5540A (55XXA/COIL付き)	1001049	936,000円	0V~±1020V	0A~30.2A	1mV~1020V (3Hz~500kHz)	10μA~30.2A (3Hz~30kHz)	
	横河計測	商品コード	基本料金	発生直流電圧レンジ	発生直流電流レンジ	抵抗	周波数・パルス	
ハンディキャル CA500-F1 (90080/SU2006A)	1001040	33,000円	100mV,1V~5V,5V,30V	20mA, 4mA~20mA, 20mA SIMULATE	400Ω, 4000Ω	500Hz, 5000Hz, 50kHz, CPM		
ハンディキャル CA550-F2 (90080/SU2006A)	1001041	42,000円	100mV,1V~5V,5V,30V	20mA, 4mA~20mA, 20mA SIMULATE	400Ω, 4000Ω	500Hz, 5000Hz, 50kHz, CPM		

電圧・電流・電力測定器

商品コードをクリックすると
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	横河計測		商品コード	基本料金	発生電圧レンジ	発生電流レンジ	最大出力電流	最大出力電圧	電圧分解能	電流分解能	
		プレジジョン DCキャリブレータ	2560A-VA-UC-D	1001029	181,000円	100mV, 1V, 10V, 100V, 1000V	100uA, 1mA, 10mA, 100mA, 1A, 10A, 30A	36.72A	1224V	1μV/10μV/100μV/ 1mV/10mV	1nA/10nA/100nA/1μA/ 10μA/100μA/1mA
		プレジジョン DCキャリブレータ	2553A-VA-UC-D	1001027	52,000円	10mV, 100mV, 1V, 10V, 30V	1mA, 10mA, 30mA, 100mA	120mA	32V	100nV/1μV/10μV/ 100μV/1mV	10nA/100nA/1μA
		GS210 直流電圧/電流源	GS210-1-M/MON/C10	1001012	42,000円	10mV~30V	1mA~200mA	±200mA	±30V	100nV/1μV/10μV/ 100μV/1mV	10nA/100nA/1μA
		GS610 ソースメジャーユニット	7655 01-M/C10	1001003	63,000円	200mV~110V	20μA~3.2A	3.2A	11V	1μV/10μV/ 100μV/1mV	100pA/1nA/10nA/ 100nA/1μA/10μA
エ ー ディ ー シ ー	横河計測		商品コード	基本料金	発生電圧レンジ	発生電流レンジ	最大出力電流	最大出力電圧	電圧分解能	電流分解能	
		直流電圧電流モニタ	6240B	2111425	41,000円	0V~±15.000V	0A~±4.0000A	±4A (一部±1A)	±15V (一部10V)	10μV	1nA
		直流電圧・電流源/モニタ	6243	2111219	72,000円	320mV~110V	32μA~2A	±2A/32V	±110V/0.5A	10μV	1nA
		直流電圧・電流源/モニタ	6253	2111515	75,000円	300mV~100V	3μA~2A	±2A/32V	±110V/0.5A	5μV	50 pA
交 流 電 圧 電 流 発 生 器 ・ 校 正 装 置	横河計測		商品コード	基本料金	発生電圧	発生電流	周波数	最大出力	I/F	電流分解能	
		交流標準電圧電流発生器	2558A-D/C1	1051004	190,000円	1.00mV~1200.0V	1.00mA~60.00A	40Hz~1000Hz	約36VA (60A・0.6V)	GP-IB,Ethernet,USB (PC接続)	
ク ラ ン プ 電 流 計	横河計測		商品コード	基本料金	電流測定レンジ	電圧測定レンジ	周波数帯域	可能導体径	アナログ出力	その他仕様	
		クランプテスタ (AC/DC2000A)	CL255	1041198	6,000円	400A/2000A (ACおよびDC)	40V/400V/1000V (DC), 40V/400V/750V (AC)	10Hz~3999Hz	最大約φ55mm	電流レンジのみ対応	抵抗測定 400.0Ω/4000Ω
		日置電機	商品コード	基本料金	電流測定レンジ	電圧測定レンジ	周波数帯域	可能導体径	アナログ出力	その他仕様	
		ACリーククランプメータ (600A)	CM4001	1041461	10,000円	60.00mA/600.0mA/ 6.000A/60.00A/600.0A	—	40.0Hz~999.9Hz	最大約φ24mm	—	—
		ACリーククランプメータ (200A)	CM4003	1041462	12,000円	6.000mA/60.00mA/ 600.0mA/6.000A/ 60.00A/200.0A	—	15.0Hz~2000Hz	最大約φ40mm	—	—
	ディスプレイユニット/カレント センサ (AC/DC100A)	CM7290 (CT7731/9445-02/L9095)	1041368	10,000円	60.00A/100.0A (ACおよびDC)	—	DC~5kHz (CM7290と組み合わせ時 はDC,3Hz~1kHz)	—	60.00A (10mV/A) 100.0A (1mV/A)	測定項目:DC/AC/DC+AC/ 周波数, CT7731 カレントセンサ付き	
	カレントセンサ (AC/ DC20A)	CT7822	1041509	20,000円	AC/DC20A	—	DC~100 kHz	φ 5 mm以下	—	別途本体が必要	
デ ジ タ ル マ ル チ メ ー タ	横河計測		商品コード	基本料金	表示桁数	最大DC電圧	最大DC電流	最大AC電圧	最大AC電流	I/F	
		デジタルマルチメータ	TY720	1011165	12,000円	4.5桁	1000V	10A	1000V	10A	—
		デジタルマルチメータ	DM7560-1-D/C1	1011148	17,000円	6.5桁	1000V	3A	750V	3A	USB,GP-IB (OpC1)
	フルーク		商品コード	基本料金	表示桁数	最大DC電圧	最大DC電流	最大AC電圧	最大AC電流	I/F	
		デジタルマルチメータ	287Si	1011064	11,000円	4.5桁	1000V	10A	1000V	10A	—
	デジタルマルチメータ	87-VSI/E2 KIT	1011179	15,000円	4.5桁	1000V	10A	1000V	10A	—	

電圧・電流・電力測定器

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

デジタルマルチメータ	日置電機		商品コード	基本料金	表示桁数	最大DC電圧	最大DC電流	最大AC電圧	最大AC電流	I/F
	デジタルマルチメータ	DT4281 (L4930/L4932/L4937)	1011102	10,000円	5桁	1000V	600mA	1000V	600mA	—
	デジタルマルチメータ	DT4281	1011151	8,000円	5桁	1000V	600mA	1000V	600mA	—
	エーディーシー		商品コード	基本料金	表示桁数	最大DC電圧	最大DC電流	最大AC電圧	最大AC電流	I/F
	デジタルマルチメータ	7352A	1011052	25,000円	5.5桁	1000V	2A	700V (True RMS)	2A (True RMS)	GP-IB,RS-232C,USB
	デジタルマルチメータ	7351A	1011050	15,000円	5.5桁	1000V	10A	700V (True RMS)	10A (True RMS)	USB,GP-IB
	キーサイト・テクノロジー		商品コード	基本料金	表示桁数	最大DC電圧	最大DC電流	最大AC電圧	最大AC電流	I/F
	デジタルマルチメータ	34461A-OpGPB	1011098	36,000円	6.5桁	1000V	10A	750V	10A	USB,LAN,GP-IB(OpGPB)
	デジタルマルチメータ	34461A	1011110	20,000円	6.5桁	1000V	10A	750V	10A	USB,LAN
	デジタルマルチメータ	34465A-GPB/DIG	1011129	43,000円	6.5桁	1000V	10A	750V	10A	USB,LAN,GP-IB(OpGPB)
デジタルマルチメータ	34465A	1011117	26,000円	6.5桁	1000V	10A	750V	10A	USB,LAN	
デジタルマルチメータ	3458A	1011164	300,000円	8.5桁	1000V	1A	1000V	1A	GP-IB	
デジタルマルチメータ	3458A-Op002	1011178	311,000円	8.5桁	1000V	1A	1000V	1A	GP-IB	
ケースレーインストルメンツ		商品コード	基本料金	表示桁数	最大DC電圧	最大DC電流	最大AC電圧	最大AC電流	I/F	
デジタルマルチメータ	DMM6500	1011176	25,000円	6.5桁	1000V	10A	750V	10A	USB,LAN	
パワーメータ・パワーアナライザ・電力計	日置電機		商品コード	基本料金	単相測定	三相3線測定	三相4線測定	電圧測定レンジ	電流測定レンジ	動作周波数
	パワーメータ	PW3337-03	1041254	90,000円	○	○	○	AC/DC 15.000V~1000.0V	AC/DC 200.00mA~50.00A	DC,0.1Hz~100kHz
	日置電機		商品コード	基本料金	測定ライン	サンプリング性能	測定周波数帯域	電力測定基本精度	測定項目	
	パワーアナライザ	PW8001-13 (U7005×8/L1000×2)	1041491	618,000円	単相2線,単相3線,三相3線,三相4線	15MHz,18bit	DC,0.1Hz~5MHz	±0.03%	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,電圧リップル率,他多数	
日置電機		商品コード	基本料金	測定ライン	測定電圧レンジ	測定電流レンジ	クランプ付属	周波数範囲	測定項目	
パワーアナライザ	PW3390-03 (CT9900×4/L9438-50×4)	1041403	162,000円	単相2線,単相3線,三相3線,三相4線	15V~1500V 7レンジ	クランプセンサによる	—	DC,0.5Hz~200kHz	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	
パワーアナライザ	PW6001-16 (CT9900×6/L9438-50×6)	1041293	424,000円	単相2線,単相3線,三相3線,三相4線	6V~1500V 8レンジ	クランプセンサによる	—	DC,0.1Hz~2MHz	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	

電圧・電流・電力測定器

商品コードをクリックすると
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	横河計測	商品コード	基本料金	単相測定	三相3線測定	三相4線測定	電圧測定レンジ	電流測定レンジ	動作周波数	
	デジタルパワーメータ	WT333E-C1-D/C7/EX2/G5/DA12	1041384	65,000円	○	○	○	15V~600V (クレストファクター3)	0.5A~20A (クレストファクター3)	DC, 0.1Hz~100kHz
	デジタルパワーメータ	WT310E-C1-D/C7/EX2/G5/DA4	1041385	25,000円	○	—	—	15V~600V (クレストファクター3)	5mA~20A (クレストファクター3)	DC, 0.1Hz~100kHz
	デジタルパワーメータ	WT1806E-5A6-50A0-HE-D/EX6/B5/G6/V1/DA/MTR/PD2/758923x6	1041397	298,000円	○	○	○	1.5V~1000V (クレストファクター3)	10mA~5A (クレストファクター3)	DC, 0.1Hz~1MHz
	デジタルパワーメータ	WT1806E-5A0-50A6-HE-D/EX6/B5/G6/V1/DA/MTR/PD2/758923x6	1041401	298,000円	○	○	○	1.5V~1000V (クレストファクター3)	1A~50A (クレストファクター3)	DC, 0.1Hz~1MHz
	30A高精度エレメント	7609 01	1041418	40,000円	○	△ (同ユニット複数必要)	△ (同ユニット複数必要)	1.5V~1000V (クレストファクター3)	500mA~30A (クレストファクター3)	DC, 0.1Hz~2MHz
5A高精度エレメント	7609 02	1041448	40,000円	○	△ (同ユニット複数必要)	△ (同ユニット複数必要)	1.5V~1000V (クレストファクター3)	5mA~5A (クレストファクター3)	DC, 0.1Hz~2MHz	
横河計測	商品コード	基本料金	高調波	I/F	その他仕様					
プレジジョン パワーアナライザ	WT5000-HJ-D/MTR1/G7	1041451	150,000円	○ (/G7)	GP-IB/Ethernet/USB	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				
プレジジョン パワーアナライザ	WT5000-HJ-D/MTR1	1041441	90,000円	—	GP-IB/Ethernet/USB	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				
横河計測	商品コード	基本料金	電流測定レンジ	その他仕様						
電流センサーエレメント (専用ケーブル3m)	7609 03 (7619 54)	1041485	35,000円	接続する電流センサによる	7619 54:電流センサーエレメント専用ケーブル (3M) 付属					
ク ラ ン プ 電 力 計	日置電機	商品コード	基本料金	測定ライン	測定電圧レンジ	測定電流レンジ	クランプ付属	周波数特性	測定項目	
	クランプオンパワーロガー	PW3365-10 (9661x3,C1008,Z4001,PW9002,PW9020x3,Z1008,USBケーブル)	1041275	46,000円	単相2線,単相3線,三相3線	AC400V (表示5V~520V)	AC5A/10A/50A/ 100A/500A (9661)	9661クランプ3本付属	50Hz/60Hz	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)
	クランプオンパワーロガー	PW3360-10(9661x3,PW9002,C1005)	1041231	25,000円	単相2線 (1回路/2回路/3回路), 単相3線 (1回路), 三相3線/三相4線 (1回路)	AC600V (表示5V~1000V)	AC5A/10A/50A/ 100A/500A (9661)	9661クランプ3本付属	50Hz/60Hz	電圧, 電流, 有効・無効・皮相電力, 有効・無効電力量, 力率, 周波数
	クランプオンパワーロガー	PW3360-11(9661x3,PW9002,C1005)	1041253	32,000円	単相2線 (1回路/2回路/3回路), 単相3線 (1回路), 三相3線/三相4線 (1回路)	AC600V (表示5V~1000V)	AC5A/10A/50A/ 100A/500A (9661)	9661クランプ3本付属	50Hz/60Hz	電圧, 電流, 有効・無効・皮相電力, 有効・無効電力量, 力率, 周波数, 高調波
	電源品質アナライザ	PQ3198 (CT7136x4,L9910x4,PW9000,PW9001,C1009,PQ ONE (CD-ROM))	1041434	109,000円	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	AC1000V, DC±600V	AC600A連続 (CT7136)	CT7136:ACカレントセンサ (AC 600A) 4本	DC/50Hz/60Hz/400Hz	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

電圧・電流・電力測定器

商品コードをクリックすると商品紹介ページが表示されます

クランプ電力計	横河計測	商品コード	基本料金	測定ライン	測定電圧レンジ	測定電流レンジ	クランプ付属	周波数特性	測定項目
	電源品質アナライザ (50A)	CW500-B1-M (96061×3)	1041494	37,700円	単相2線/単相3線/ 三相3線/三相4線	AC600V/1000V	AC5000mA/50A/AUTO (96061)	電流クランプ (96061) φ18mm AC50A, 3本付属	40Hz~70Hz
電源品質アナライザ (500A)	CW500-B1-M (96064×3)	1041495	38,300円	単相2線/単相3線/ 三相3線/三相4線	AC600V/1000V	AC50A/500A/AUTO (96064)	電流クランプ (96064) φ40mm AC500A, 3本付属	40Hz~70Hz	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
横河計測	商品コード	基本料金	定格電流	測定帯域					
電流トランスデューサー	CT60	1041202	12,000円	DC60A, AC60Apeak	DC~800kHz				
電流トランスデューサー	CT200	1041203	15,000円	DC200A, AC200Apeak	DC~500kHz				
電流トランスデューサー	CT1000	1041207	20,000円	DC1000A, AC1000Apeak	DC~300kHz				
抵抗器	横河計測	商品コード	基本料金	抵抗値範囲					
6ダイヤル形可変抵抗器	2793 01	2020005	60,000円	0.100Ω~1111.210Ω (最小抵抗値:0.100Ω)					
6ダイヤル形可変抵抗器	2793 03	2020006	68,000円	0Ω~111.1110MΩ					
6ダイヤル形可変抵抗器	2786 10	2020001	23,000円	0.1Ω~111.111kΩ					
6ダイヤル形可変抵抗器	2786 20	2020002	24,000円	1Ω~1.111.110Ω					

回路素子測定器



LCRメータ	日置電機	商品コード	基本料金	周波数	測定パラメータ	その他仕様
	LCRメータ	IM3523A	1501063	37,800円	40Hz~200kHz	Z, Y, θ, Rs, Rp, Rdc, X, G, B, Cs, Cp, Ls, Lp, D (tan δ), Q
LCRメータ	IM3536	1501045	55,000円	4Hz~8MHz	Z, Y, θ, X, G, B, Q, Rdc, Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, D, σ, ε	テストフィクスチャは別途必要
LCRメータ	IM3533-01	1501044	50,000円	1mHz~200kHz	Z, Y, θ, Rs, Rp, X, G, B, Cs, Cp, Ls, Lp, D (tan δ), Q	テストフィクスチャは別途必要
キーサイト・テクノロジー		商品コード	基本料金	周波数	測定パラメータ	その他仕様
LCRメータ	E4980A-Op200/710	1501041	295,000円	20Hz~2MHz	Cp, Cs, Lp, Ls, D, Q, G, Rp, R, s, R, X, Z, Y, θd, θr, B	Op200:Rdc測定, Op710:インタフェースなし, テストフィクスチャは別途必要

回路素子測定器

商品コードをクリックすると商品紹介ページが表示されます

絶縁抵抗計	商品コード	基本料金	定格電圧:レンジ	その他仕様
デジタル絶縁抵抗計 MY600	1531081	13,000円	50V:4/40/100MΩ, 100V:4/40/200MΩ, 125V:4/40/250MΩ, 250V:4/40/400/500MΩ, 500V:4/40/400/2000MΩ, 1000V:4/40/400/4000MΩ	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, プザア警告, 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
共立電気	商品コード	基本料金	定格電圧:レンジ	その他仕様
高圧絶縁抵抗計 KEW3128	1531052	69,000円	500V~12000V	有効最大表示値: 500GΩ~35.0TΩ, 電圧計:±30~±600V (DCV), ±30~600V (50/60Hz), 電流計:0.00nA~2.40mA (絶縁抵抗の有効測定範囲による), 容量計:5.0nF~50.0μF
日置電機	商品コード	基本料金	定格電圧:レンジ	その他仕様
超絶縁計 SM7120	1531094	118,000円	抵抗表示範囲> 1×10 ³ Ω~2×10 ¹⁹ Ω, 電圧設定範囲> 0.1V~100.0V, 100.1V~1000V	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
回路の素子測定器	商品コード	基本料金	定格電圧:レンジ	その他仕様
バッテリーテスタ BT3554-52	1551023	40,000円	抵抗測定>レンジ [Ω]:3m/30m/300m/3, 電圧測定>レンジ [V]:6/60	機能:コンパレータ機能, ホールド, メモリ機能, オートメモリ機能, メモリ読み出しPCへのデータ転送Bluetooth搭載, 電源:単3アルカリ電池8本, 連続使用時間8.3h (測定端子間を開放して測定時), BT3554-52 ピン型リードL2020付き

オシロスコープ



キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	チャンネル数	周波数帯域	最高サンプリング	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース
デジタルオシロスコープ MSOX3104T (DSOXLAN)	1412417	349,000円	4ch+16ch (ロジック入力)	1GHz	4ch=2.5GS/s, 2ch=5GS/s	4ch=2Mポイント, 2ch=4Mポイント	USB	USB, Ethernet
デジタルオシロスコープ HD304MSO-Op020/500	1413089	378,000円	4ch+16ch (ロジック入力)	500MHz	3.2 GSa/s	20Mポイント	USB	USB2.0/3.0, Ethernet
デジタルオシロスコープ HD304MSO-Op020/01G	1413090	505,000円	4ch+16ch (ロジック入力)	1GHz	3.2 GSa/s	20Mポイント	USB	USB2.0/3.0, Ethernet
テクトロニクス	商品コード	基本料金	チャンネル数	周波数帯域	最高サンプリング	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース
デジタル・オシロスコープ TBS2204B	1412827	58,000円	4ch	200MHz	4ch=1GS/s, 2ch=2GS/s	5Mポイント	USB	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	1412940	82,000円	4ch	200MHz	2.5GS/s (Half), 1.25GS/s (ALL)	10Mポイント	USB	USB, Ethernet
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ MDO34-Op.3-BW-350/3-SA1/3-AFG	1412934	214,000円	4ch	350MHz	2.5GS/s	10Mポイント	USB	USB, Ethernet
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ MDO34-Op.3-BW-500/3-SA1	1412826	256,000円	4ch	500MHz	2.5GS/s	10Mポイント	USB	USB, Ethernet
ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO44B-Op.4-BW-500	1413018	402,000円	4ch (アナログ/ デジタル切替) +aux in 1ch	500MHz	6.25GS/s	31.25Mポイント	USB	USB, Ethernet
ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO44B-Op.4-BW-1000	1413017	480,000円	4ch (アナログ/ デジタル切替) +aux in 1ch	1GHz	6.25GS/s	31.25Mポイント	USB	USB, Ethernet
ミックスド・シグナル・オシロスコープ MSO58B-Op5-BW-1000	1412907	787,000円	8ch (アナログ/ デジタル切替)	1GHz	6.25GS/s	62.5Mポイント	USB	USB, Ethernet

オシロスコープ

商品コードをクリックすると
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	横河計測	商品コード	基本料金	チャンネル数	周波数帯域	最高サンプリング	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース	
	ミックスドシグナルオシロスコープ	DLM3024-D-HJ/B5/P4/C1/C8	1412698	120,000円	4ch or 3ch+8ch (ロジック入力)	200MHz	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)	内部ストレージ/USB2.0	USB, Ethernet, GP-IB
	ミックスドシグナルオシロスコープ	DLM3054-D-HJ/B5/P4/C1/C8	1412700	163,000円	4ch or 3ch+8ch (ロジック入力)	500MHz	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)	内部ストレージ/USB2.0	USB, Ethernet, GP-IB
	デジタルオシロスコープ	DLM5058-D-HJ/B5/P8/C1/C8/E1	1412830	350,000円	8ch+16ch (ロジック入力)	500MHz	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)	内部ストレージ/USB2.0	USB, Ethernet, GP-IB
	デジタルオシロスコープ	DLM5058HD-D-HJ/B5/P8/C1/C8/E1	1413015	544,000円	8ch+16ch (ロジック入力)	500MHz	2.5GS/s (実時間サンプリングモード)	12.5M (繰り返し)/50M (Single)/125M (Single 奇数チャンネルのみ使用可)	内部ストレージ/USB2.0	USB, Ethernet, GP-IB
汎用デジタルオシロスコープ	ローデ・シュワルツ	商品コード	基本料金	チャンネル数	周波数帯域	最高サンプリング	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース	
	ハンドヘルド・オシロスコープ	RTH1004-OpRTH-B242 (HA-Z220)	1412603	74,000円	4ch (絶縁型)	200MHz	4ch=1.25GS/s, 2ch=2.5GS/s, 1ch=5GS/s	4ch=125k, 2ch=250k, 1ch=500k	USB	USB, Ethernet
高速デジタルオシロスコープ	テクトロニクス	商品コード	基本料金	チャンネル数	周波数帯域	最高サンプリング	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース	
	ミックスド・シグナル・オシロスコープ	MSO64B-Op6-BW-2500/6-WIN	1412906	701,000円	4ch	2.5GHz	4ch=25GS/s, 2ch=50GS/s	62.5Mポイント	SSD, USB	USB, Ethernet
	ミックスド・シグナル・オシロスコープ	MSO68B-Op6-BW-2500	1412885	1,022,000円	8ch	2.5GHz	8ch=12.5GS/s, 4ch=25GS/s, 2ch=50GS/s	62.5Mポイント	SSD, USB	USB, Ethernet
	デジタル・オシロスコープ	DPO71604DX-OpMTH/ST6G/DJA/SDLA64	1413014	5,906,000円	4ch	16GHz	4ch=50GS/s, 2ch=100GS/s	62.5Mポイント	SSD/CD/DVDドライブ	USB, GP-IB
高速デジタルオシロスコープ	ローデ・シュワルツ	商品コード	基本料金	チャンネル数	周波数帯域	最高サンプリング	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース	
	デジタルオシロスコープ	RTO64-OpB90/K11/KT149	1412996	682,000円	4ch	600MHz (Op.B90)	4ch=10GS/s	4ch=200M, 2ch=400M, 1ch=800M	SSD, USB	USB3.1/2.0, Ethernet
高速デジタルオシロスコープ	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	チャンネル数	周波数帯域	最高サンプリング	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース	
	デジタルオシロスコープ	MXR254A-OpMSO	1412823	1,364,000円	4ch+16ch (ロジック入力)	2.5GHz	16GS/s	200Mポイント	SSD, USB	USB, Ethernet
	オシロスコープ	DSAV254A-Op805/810/N5414B-1FP/N5465A-1FP/N5461A-1FP	1412586	5,542,000円	4ch	4ch=16GHz, 2ch=25GHz	4ch=40GS/s, 2ch=80GS/s	4ch=50Mポイント, 2ch=100Mポイント	SSD, USB	USB, Ethernet, GP-IB
	デジタルオシロスコープ	UXR0334A-Op801/809/N2158A (D91UXR01A)	1413001	9,999,000円	4ch	33GHz	128GS/s	1Gポイント	SSD, USB	USB, Ethernet
	デジタルオシロスコープ	MSOS254A-Op100	1412762	1,130,000円	4ch+16ch (ロジック入力)	2.5GHz	4ch=10GS/s, 2ch=20GS/s	4ch=100M, 2ch=200M	—	Ethernet
	デジタルオシロスコープ	MXR254B-OpMSO/400 (D9010LSSP)	1413038	1,506,000円	4ch+16ch (ロジック入力)	2.5GHz	16GS/s	400M	SSD (500GB), USB	USB, Ethernet
	デジタルオシロスコープ	MXR404B	1413039	1,704,000円	4ch	4GHz	16GS/s	200M	SSD (500GB), USB	USB, Ethernet

オシロスコープ (アクセサリ)



電流プローブ
(120MHz:30A)
TCP0030A
テクトロニクス



高電圧差動
プローブ
(200MHz)
THDP0200
テクトロニクス



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	テクトロニクス	商品コード	基本料金	周波数帯域	最大連続電流	被測定導体直径	備考
電流プローブ (120MHz:30A)	TCP0030A	1421354	110,000円	120MHz	30A	5mm	TekVPIプローブインタフェース専用
電流プローブ (20MHz:150A)	TCP0150	1421233	117,000円	20MHz	150A	21mm×25mm	TekVPIプローブインタフェース専用
横河計測		商品コード	基本料金	周波数帯域	最大差動動作電圧	入力容量	備考
電流プローブ (120MHz:5A)	7019 18	1421395	30,000円	120MHz	5Arms	5mm	DLシリーズプローブパワー対応
電流プローブ (10MHz:150A)	7019 30	1421047	24,000円	10MHz	150Arms	20mm	DLシリーズプローブパワー対応
3レンジ電流プローブ (120MHz:30A)	7029 16	1421501	81,000円	120MHz	0.5Arms/5Arms/ 30Arms	5mm	DLシリーズプローブパワー対応
電流プローブ (100MHz:30A)	7019 32	1421078	28,000円	100MHz	30Arms	5mm	DLシリーズプローブパワー対応
差動プローブ	テクトロニクス	商品コード	基本料金	周波数帯域	最大連続電流	被測定導体直径	備考
高電圧差動プローブ (1GHz)	TDP1000	1421180	88,000円	1GHz	±42V (DC+ACpeak)	1pF/1MΩ	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	1421348	52,000円	200MHz	±1500V (500:1)/ ±150V (50:1)	2pF/10MΩ	TekVPIプローブインタフェース専用
IsoVu絶縁測定システム (1GHz)	TIVP1	1421489	536,000円	1GHz	±50V (TIVPMX10X)	2.8pF/10MΩ (TIVPMX10X)	TekVPIプローブインタフェース専用
横河計測		商品コード	基本料金	周波数帯域	最大連続電流	被測定導体直径	備考
高電圧差動プローブ (150MHz)	7019 78	1421486	18,000円	150MHz	±1500V (500:1)/ ±150V (50:1)	5pF/4.1MΩ	DLシリーズプローブパワー対応
高電圧差動プローブ (100MHz)	7019 21	1421318	13,000円	100MHz	±700V (DC+ACpeak)	13pF/4MΩ	DLシリーズプローブパワー対応
キーサイト・テクノロジー		商品コード	基本料金	周波数帯域	最大連続電流	被測定導体直径	備考
差動プローブアンプ (12GHz)	1169B	1421428	312,000円	12GHz	3.3Vp-p (±1.65V)	差動入力:0.21pF/50kΩ	オフセット・レンジ:±16.0V (シングルエンド)
FETプローブ	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数帯域	最大差動動作電圧	入力容量	備考
アクティブプローブ (1GHz)	N2795A	1421338	28,000円	1GHz	±8V	1MΩ/1pF	
テクトロニクス		商品コード	基本料金	周波数帯域	最大差動動作電圧	入力容量	備考
アクティブプローブ (1.5GHz)	TAP1500	1421141	71,000円	1.5GHz	±8V	1MΩ/1pF	オシロ側対応I/F : TekVPI
高電圧差動	横河計測	商品コード	基本料金	周波数帯域	最大差動動作電圧	入力容量	備考
高電圧差動プローブ (50MHz)	7019 77	1421505	32,500円	50MHz	5000Vrmsかつ 7000Vpeak	測定カテゴリ:CATO 5000V, CATIII 1000V	

オシロスコープ (アクセサリ)

商品コードをクリックすると商品紹介ページが表示されます

その他のプローブ	テクトロニクス	商品コード	基本料金	周波数帯域	減衰比	最大入力電圧	入カインピーダンス	
	高電圧プローブ (100:1)	P5100A	1421327	10,000円	500MHz	100:1	2.5kV (DC+ACpeak)	40MΩ/2.5pF
	高電圧プローブ (1000:1)	P6015A-Op1R	1420027	62,000円	75MHz	1000:1	20kV DC / 40kV ピーク・パルス (100ms幅)	100MΩ/4pF
	8chロジックプローブ	TLP058	1421431	32,000円	500MHz(最大)	—	30Vp-p, ±42Vpeak, ±50VDC	—
キーサイト・テクノロジー								
キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数帯域	減衰比	最大入力電圧	入カインピーダンス		
	パワーレールプローブ	N7020A	1421392	51,000円	2GHz	1:1	入力信号範囲:±850mV, オフセット範囲:±24V	50kΩ
アクセサリ	横河計測	商品コード	基本料金	その他仕様				
	プローブ用電源 (4端子)	7019 34-M	1421087	8,000円	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



カ周波数	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数範囲	表示桁数	エージングレート	タイムベースオプション	I/F	
	周波数カウンタ	53210A-Op010/106/202	1201004	126,000円	DC~350MHz, 100MHz~6GHz (Op106)	10	±3×10 ⁻¹⁰ /日 (Op010)	超高安定OCXOタイムベース (Op010)	LAN (LXI Class C準拠), USB, GP-IB
カユニバーサル	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数範囲	表示桁数	エージングレート	タイムベースオプション	I/F	
	ユニバーサル・カウンタ	53230A-Op010	1211008	142,000円	DC~350MHz	12桁/s,20ps	±3×10 ⁻¹⁰ /日 (Op010)	超高安定OCXOタイムベース (Op010)	LAN (LXI Class C準拠), USB, GP-IB
	ユニバーサル・カウンタ	53132A-Op010	1210022	45,000円	DC~225MHz	12桁	±1.5×10 ⁻⁸ /月	高安定タイムベース (Op010)	GP-IB
	ユニバーサル・カウンタ	53220A	1211010	71,000円	DC~350MHz	12桁	±2×10 ⁻⁷ /月	標準OCXOタイムベース	LAN (LXI Class C準拠), USB,GP-IB
カマウイ	アンリツ	商品コード	基本料金	周波数範囲	表示桁数	エージングレート	I/F	その他仕様	
	マイクロ波周波数カウンタ	MF2412C	1221017	78,000円	10Hz~20GHz	12	±5×10 ⁻⁹ /日	GP-IB	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	1221024	190,000円	10Hz~40GHz	12	±5×10 ⁻⁹ /日	GP-IB	コネクタ形状:CH1=Kタイプ, CH2=BNC
カマウイ	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数範囲	表示桁数	エージングレート	I/F	その他仕様	
	マイクロ波周波数カウンタ	53151A	1221001	190,000円	1ch:10Hz~125MHz (1MΩ), 2ch:50MHz~26.5GHz (50Ω)	11	±1×10 ⁻⁷ /月	GP-IB/RS232C	コネクタ形状:CH1=BNC (メス), CH2=APC3.5 (メス)

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

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

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	商品コード	基本料金	出力数	周波数範囲	出力電圧	変調機能	外部 I/F	出力波形
キーサイト・テクノロジー								
ファンクションジェネレータ 33522B	1341026	90,000円	2ch	1μHz~30MHz (正弦波)	10Vp-p (50Ω)	AM/FM/φM/FSK/ BPSK/PWM/Sum	LXI-C (10/100Base-T Ethernet,USB2.0,GP-IB)	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	1341038	181,000円	2ch	1μHz~120MHz (正弦波)	10Vp-p (50Ω)	AM/FM/φM/FSK/BPSK/ PWM/Sum/バースト	LXI-C (10/100Base-T Ethernet,USB2.0,GP-IB)	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
エヌエフ回路設計ブロック								
ファンクションジェネレータ WF1974	1341013	33,000円	2ch	0.01μHz~30MHz (正弦波)	10Vp-p (50Ω)	AM/FM/PM/FSK/PSK/ PWM/DCオフセット変調	USB,GP-IB	正弦波, 方形波, パルス波, ランプ波, 任意波形, ノイズ波, DC
テクトロニクス								
任意波形/ファンクション・ ジェネレータ AFG31102	1351115	116,000円	2ch	1μHz~100MHz (正弦波)	10Vp-p (50Ω)	AM/FM/PM/FSK/PWM	USB2.0, Ethernet, GP-IB	正弦波, 方形波, パルス波, ランプ波, 任意波形

レコーダ・記録装置



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

ペーパレスレ
コーダ (20ch)
GP20-1J1M/
MT/UH/U550
横河電機

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

スコープコーダ
DL950-D-HJ/
ST1/P8
横河計測

データロガー・データレコーダー	商品コード	基本料金	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
グラフテック								
データロガー (20ch)	1821235	30,000円	20ch (絶縁入力)	本体内蔵メモリ(4GB), 外部メモリスロット: SDカード専用	—	通信I/F: USB,LAN (PCソフトウェア付き)	DCV~50V, 熱電対, 測温抵抗体 (M3ネジ端子)	
データロガー (8ch)	1821277	38,000円	8ch	内蔵RAM, 内蔵フラッシュメモリ	統計演算: 最大値, 最小値, P-P値, 平均値, 実効値 (データ再生時のみ), ch間演算: 加算, 減算, 乗算, 除算 (ファイル形式: GBDのみ)	イーサネット (10BASE-T, 100BASE-TX), USB2.0 (ハイスピード)	電圧, 実効値, 温度, 湿度 (オプションB-530が必要)	
日置電機								
メモリハイロガー	1821252	39,000円	30ch	SDカード (8GB)	波形演算, 数値演算	電圧, 温度 (熱電対)		
ワイヤレス電流モジュール (バッテリーパック)	1821278	34,000円	5ch	—	—	電流 (仕様は接続する 電流センサによる)		本体LR8450-01が別途必要
電流モジュール	1821279	21,500円	5ch	—	—	電流 (仕様は接続する 電流センサによる)		本体LR8450/-01が別途必要
4ch アナログユニット	1801401	26,000円	4ch (絶縁入力)	—	—	電圧		本体MR6000が別途必要
高速アナログユニット	1801402	53,000円	2ch (絶縁入力)	—	—	電圧		本体MR6000が別途必要
電圧・温度ユニット	1821259	12,000円	30ch	—	—	電圧, 熱電対, 湿度 (U8552 のみ, 湿度センサZ2000必要)		本体LR8450/-01が別途必要
高速電圧ユニット	1821268	12,000円	5ch	—	—	電圧		本体LR8450/-01が別途必要

レコーダ・記録装置

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

メーカー	商品名	商品コード	基本料金	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	
データロガー・データレコーダー	メモリハイロガー (無線LAN搭載モデル)	LR8450-01 (Z1007/Z4003)	1821257	28,000円	最大120ch (ユニット依存)	SDカード (8GB) ※Z4003	波形演算, 数値演算	通信I/F:USB, LAN, 無線LAN, SDスロット	電圧, 温度, ひずみ (ユニット依存)	直結/無線ユニットが別途必要
	横河電機									
	ペーパーレスレコーダ (20ch)	GP10-1J1M/MT/UH/US20	1801370	75,000円	20ch	SDカード/USB (/UH)	○ (/MT)	—	DCV/TC/RTD/DI	入力端子形状:M3ネジ端子
	ペーパーレスレコーダ (50ch)	GP20-1J1M/MT/UH/US50	1801331	110,000円	50ch	SDカード/USB (/UH)	○ (/MT)	—	DCV/TC/RTD/DI	MT:演算機能, UH:USB, US50:50chアナログ入力 モジュール (ネジ締め端子)
	SMARTDAC+データ アクイジションシステム	GM10-2J0/MT/E1	1821254	84,000円	—	SDカード (1GB)	○ (/MT)	○ (/E1)	—	アナログ入力ユニット, 拡張ユニット別途必要
拡張ユニット	GX60-EXN1M	1801350	13,000円	—	—	—	—	—	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	1801384	10,000円	10ch	—	—	—	直流電圧,熱電対, 測温抵抗体	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, 接点 (半導体リレースキャナ 方式)	
IMC										
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)	1821160	1,639,000円	【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)						
共和電業										
高速データロガー	UCAM-550A	3201074	64,000円	サンプリング周波数	その他仕様					
				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)					
集録機器										
ユニバーサルレコーダ (バッテリー付き)	EDX-200A-4H (EDB-41B M10)	3201129	149,000円	スロット数:4スロットメインフレーム (入力ユニットは別途必要), I/F:USB/LAN/CFカードスロット (128MB~16GBに対応), 同期運転:最大8台まで						
レコーダ・データレコーダ										
TEAC	WX-7016 (CL-407×32)	1841063	324,000円	チャンネル数	入力レンジ	出力レンジ	記憶媒体	その他仕様		
				入力16ch/出力16ch	±0.1V/0.2V/0.5V/1V /2V/5V/10V/20V	±1V~5V	RDX (HDD/SSD), SDHCカード	CL407 (BNC-BNCケーブル, 1.5m)×32本付き		

レコーダ・記録装置

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

メモ リ オ シ ロ グ ラ フ	エー・アンド・デイ										
	商品コード	基本料金	アナログ入力数	ロジック入力数	アナログ測定レンジ	周波数範囲	サンプリング速度	メモリ容量			
	オムニエース	RA2300MK2-S (入力ユニット付き)	1801420	196,000円	16ch	—	0.1VFS~500VFS	DC~50kHz	100kS/s	2MW/ch (アナログ16ch時)	
	オムニエース	RA3100 (入力ユニット付き)	1801434	300,000円	16ch	—	—	DC結合:DC~100kHz (-3dB,+1dB) (LPF,AAF OFF時)	1MS/s (RA30-101の場合)	—	
メモ リ オ シ ロ グ ラ フ	日置電機										
	商品コード	基本料金	アナログ入力数	ロジック入力数	アナログ測定レンジ	周波数範囲	サンプリング速度	メモリ容量			
	メモリハイコーダ	MR8880 (MR9000/9830/Z1000/9197×4)	1801209	48,000円	4ch	8ch (ロジックプローブは別注)	10mV~100V/div	DC~100kHz	1MS/s (1μs周期,全チャンネル同時)	1MW/ch	
	メモリハイコーダ	MR8847-51 (U8331/8966×8/L9198×16)	1801344	193,000円	16ch	16ch (ロジックプローブは別注)	5mV~20V/div,12レンジ	DC~5MHz	20MS/s	4MW/ch (アナログ16ch時)	
	メモリハイコーダ	MR8847-53 (U8331,8966×8, L9198×16)	1801345	221,000円	16ch	16ch (ロジックプローブは別注)	5mV~20V/div,12レンジ (8966)	DC~5MHz	20MS/s	256MW/ch (2ch) ~32MW/ch (16ch)	
	メモリハイコーダ	MR8827 (U8330/U8350/8966×16/L9198×32)	1801332	300,000円	32ch	32ch (ロジックプローブは別注)	5mV~20V/div,12レンジ	DC~5MHz	20MS/s	16MW/ch (アナログ32ch時)	
メモリハイコーダ	MR6000-01	1801383	180,000円	最大32ch (ユニットの組み合わせによる)	128ch (ロジックプローブは別注)	ユニットに依存	ユニットに依存	ユニットに依存	1Gワード		
ス コ ー プ コ ー ダ	横河計測										
	商品コード	基本料金	チャンネル数	最大メモリ	メディアドライブ	通信インタフェース					
	スコープコーダ (ACアダプタ付き)	DL350-HJ/VE/EB (720921-M)	1412578	45,000円	スロット数:2 (入力ユニット別途)	100MWポイント/スロット (トータル200MWポイント)	SDカードスロット, USBストレージ	USB,Ethernet			
	スコープコーダ	DL950-D-HJ/ST1/P8	1412846	97,000円	スロット数:8 (入力ユニット別途)	500Mポイント/ch (トータル1Gポイント)	内蔵SSD 512GB (OpST1)/ USB/SDカードスロット	USB,Ethernet			
スコープコーダ	DL950-D-HJ/M2/ST1/G05/P8/VCE	1412845	184,000円	スロット数:8 (入力ユニット別途)	4GWポイント/ch (トータル8Gポイント (OpM2))	内蔵SSD 512GB (OpST1)/ USB/SDカードスロット	USB,Ethernet				

物理量測定器



圧力キャリブレータ
CA700-M-01-
U1-P1
横河計測



汎用振動計
VM-82A
(NC-98E)
リオン



デジタル温度計
TX10-03
(90021B
/90032B 付き)
横河計測



ii910
産業用超音波カメラ
フルーク

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

圧力計	横河計測		商品コード	基本料金	正圧	負圧	圧力の種類	分解能	入力コネクタ	測定流体
	CA700用外部圧力センサー	PM100-J-06-P3	3011076	46,000円	0Pa~70MPa	—	ゲージ圧	0.1kPa	1/2NPTメネジ	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)
	圧力キャリブレータ	CA700-M-01-U1-P1	3011052	56,000円	0Pa~200kPa	-80kPa~0kPa	ゲージ圧	0.001kPa	圧力接続口: Rc1/4メネジ (NPT1/8メネジ変換コネクタ付属)	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)
	圧力キャリブレータ	CA700-M-02-U1-P1	3011053	56,000円	0Pa~1000kPa	-80kPa~0kPa	ゲージ圧	0.01kPa	圧力接続口: Rc1/4メネジ (NPT1/8メネジ変換コネクタ付属)	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)
	圧力キャリブレータ	CA700-M-03-U1-P1	3011055	56,000円	0Pa~3500kPa	-80kPa~0kPa	ゲージ圧	0.01kPa	圧力接続口: Rc1/4メネジ (NPT1/8メネジ変換コネクタ付属)	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)
	MT300デジタル圧力計	MT300-G01-U1-P1-D/DA/DM/F1	3011091	108,000円	0Pa~10kPa	-10kPa~0Pa	ゲージ圧	0.0001kPa	Rc1/4メネジ	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)
	MT300デジタル圧力計	MT300-D01-U1-P1-D/DA	3011082	132,000円	0Pa~10kPa	—	差圧	0.0001kPa	Rc1/4メネジ	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)
	MT300デジタル圧力計	MT300-A03-U1-P1-D/DA/DM/F1	3011085	108,000円	0Pa~130kPa	—	絶対圧	0.001kPa	Rc1/4メネジ	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)
横河計測		商品コード	基本料金	発生圧力	耐圧	圧力媒体	ポート形状			
低圧ハンドポンプ (コネクタ付き)	91071	3011109	19,500円	-83kPa~700kPa	1000kPa	気体 ※液体は不可	Rc1/8メス, Rc1/4メス			
空圧ハンドポンプ (コネクタ付き)	91075	3011110	22,100円	-83kPa~4000kPa	5100kPa	気体 ※液体は不可	Rc1/8メス, Rc1/4メス			
空圧ハンドポンプキット (空圧)	91074	3011113	26,000円	-83kPa~4000kPa	5100kPa	気体 ※液体は不可	Rc1/8メス, Rc1/4メス			
日本ベーカーヒューズ		商品コード	基本料金	発生圧力	耐圧	圧力媒体	ポート形状			
液圧用ハンドポンプキット	PV212-22-TK-B	3011114	39,500円	0Pa~70MPa	100MPa	液体	圧力継手: G1/4メス			
日本ベーカーヒューズ		商品コード	基本料金	圧力レンジ	表示単位 Pa	圧力ポート	圧力媒体	その他仕様		
ハンドヘルド圧力校正器	DPI611 (-100~200kPa G)	3001115	98,000円	-100kPa~200kPa	±9999 (4桁)~9999999 (7桁)	1/8NPT, G1/8メス	ステンレススチールを腐食しない気体 (※液体使用不可)	加圧機能: ハンドポンプ		
ハンドヘルド圧力校正器	DPI611 (-0.1~2MPa G)	3001106	98,000円	-0.1MPa~2MPa	±9999 (4桁)~9999999 (7桁)	1/8NPT, G1/8メス	ステンレススチールを腐食しない気体 (※液体使用不可)	加圧機能: ハンドポンプ		
ハンドヘルド圧力校正器	DPI611 (-100~700kPa G)	3001107	98,000円	-100kPa~700kPa	±9999 (4桁)~9999999 (7桁)	1/8NPT, G1/8メス	ステンレススチールを腐食しない気体 (※液体使用不可)	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))	3001119	198,000円	0Pa~20MPa	±9999 (4桁)~9999999 (7桁)	1/8NPT, G1/8メス	液体 (※気体使用不可)	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-L (PV623G/PM620 (35MPa A))	3001129	234,000円	0Pa~35MPa (絶対圧)	±9999 (4桁)~9999999 (7桁)	1/8NPT, G1/8メス	液体 (※気体使用不可)	加圧機能: ハンドポンプ		
横河電機		商品コード	基本料金	その他仕様						
フィールドメイト タブレット	FSA320-1111	4201108	130,000円	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)						

物理量測定器

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

騒音計	リオン	商品コード	基本料金	周波数範囲	測定範囲	マイクロホン	表示形式	出力コネクタ	付属出力ケーブル	
精密騒音計 (検定付き)	NL-53EX (CC-24×2/CC-43S)	3101103	53,000円	10Hz~20kHz	25dB~138dB (A特性) /33dB~138dB (C特性) /38dB~138dB (Z特性)	UC-59装着	バックライト付TFTカラー 半透過液晶表示器 WQVGA (400×240dots)	ピンジャック	CC-24付属	
普通騒音計 (検定付き)	NL-43EX (CC-24×2/CC-43S)	3101102	41,000円	20Hz~8kHz	25dB~130dB (A特性) /33dB~130dB (C特性) /38dB~130dB (FLAT特性)	UC-52装着	バックライト付TFTカラー 半透過液晶表示器 WQVGA (400×240dots)	ピンジャック	CC-24付属	
振動計	リオン	商品コード	基本料金	仕様	測定範囲 (PV-57I使用時)	固定方法	付属ケーブル			
汎用振動計	VM-82A (NC-98E)	3271120	31,000円	出力：交流出力, 直流出力	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)	M6ネジ	ピックアップ用ケーブル (VP-51KI)			
振動計ユニット	UV-15	3271049	26,000円	測定数: 1ch, 測定モード： 加速度、速度、変位 (切替), AC・DC出力付き (BNC), フィルタ内蔵, 表示器付き	振動数範囲: 0.5Hz~30kHz (加速度m/s ²), 3Hz~3kHz (速度mm/s), 3Hz~500Hz (変位mm)	—	—			
2チャンネルチャージアンプ	UV-16	3271061	23,000円	2ch	加速度、速度、変位 (切替)	0.5kHz~30kHz (加速度m/s ²) 3Hz~3kHz (速度mm/s) 3Hz~500Hz (変位mm)	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	3271016	10,000円	—	—	1~7000Hz	電荷感度: 6.42pC/ (m/s ²)			
圧電式加速度ピックアップ (3方向)	PV-93	3271028	20,000円	—	—	1~8000Hz	電荷感度: 0.831pC/(m/s ²)			
加速度ピックアップ (アンプ内蔵型)	PV-91C	3271073	17,000円	—	—	1~20000Hz	電圧感度: 1.00mV/(m/s ²)			
ひずみ測定器	共和電業	商品コード	基本料金	チャンネル数	ブリッジ抵抗	周波数特性				
ノイズ対策動ひずみ測定器	DPM-952A	3201056	27,000円	1ch	60Ω~1000Ω	DC~5kHz				
ブリッジボックス 120Ω (8ch)	DB-120V-8C (N-104)	3201126	17,000円	8ch	120Ω	—				
イー・アンド・デイ	商品コード	基本料金	チャンネル数	ブリッジ抵抗	周波数特性					
アイソレーションアンプ	AS1803R	3201029	34,000円	1ch	60Ω~1000Ω	DC~2kHz				
回転計	小野測器	商品コード	基本料金	測定範囲	表示桁	その他				
回転計	HT-5500 (AX-501/PB-7090付き)	3291114	17,000円	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)	5桁	アナログ出力: 0V~1V				
デジタル回転計表示器	TM-3130 (AX-2050N付き)	3291129	14,000円	信号周波数範囲: 0.1Hz~100kHz	6桁	入出力コネクタ: 端子台 (M3フリー端子ビス), AX-2050N: 電源ケーブル付属				

信号発生器



商品コード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	キーサイト・テクノロジー		商品コード	基本料金	周波数範囲	上限出力レベル	変調機能	SSB位相雑音 (CW 1GHz)	その他仕様
	RF信号発生器	N9310A							
	EXG-X RFアナログ信号発生器	N5171B-Op506/1EA/UNT	1301210	528,000円	9kHz~6GHz (Op506)	+21dBm (1GHz)	AM/FM/位相	-122dBc/Hz (@20kHz offset)	出力コネクタ:N (メス)
	EXG-X マイクロ波アナログ信号発生器	N5173B-Op540/1E1/1EA/UNT	1301212	1,436,000円	9kHz~40GHz	+21dBm (1GHz)	AM/FM/位相	-118dBc/Hz (@20kHz offset)	出力コネクタ:2.4mm (オス), 変換アダプタ2.4mm (メス), -2.4mm (メス)1個, 2.4mm(メス)-2.92mm(メス)1個付属
	MXG RFアナログ信号発生器	N5181B-Op503/099	1301220	466,000円	9kHz~3GHz (Op503)	+18dBm (1GHz)	—	-131dBc/Hz (@20kHz offset)	出力コネクタ:N (メス)
	MXG RFアナログ信号発生器	N5181B-Op506/UNT	1301204	600,000円	9kHz~6GHz (Op506)	+18dBm (1GHz)	AM/FM/位相	-131dBc/Hz (@20kHz offset)	出力コネクタ:N (メス)
	MXG-Xマイクロ波アナログ信号発生器	N5183B-Op520/1E1/1EA/UNT/UNW/UNY	1301180	1,649,000円	9kHz~20GHz (Op520)	+23dBm (1GHz)	AM/FM/位相/パルス	-123dBc/Hz (@1kHz offset)	出力コネクタ:3.5mm (オス), 変換アダプタ3.5mm (メス) -3.5mm (メス)1個付属
	標準信号発生器	E8257D-Op520/1E1/1ED	1301035	1,120,000円	250kHz~20GHz ※精度は18GHzまで	+15dBm	—	-126 dBc/Hz音 (10 GHz, 10 kHz offset)	出力コネクタN (メス), 変換アダプタN (オス) -3.5mm (メス)1個付属
	標準信号発生器	E8257D-Op540/1E1	1301034	1,661,000円	250kHz~40GHz	+9dBm	—	-126 dBc/Hz音 (10 GHz, 10 kHz offset)	出力コネクタ:2.4mm (オス), 変換アダプタ2.4mm (メス) -2.4mm (メス)1個付属
デジタル変調信号発生器	キーサイト・テクノロジー		商品コード	基本料金	周波数範囲	上限出力レベル	IQ Baseband	変調フォーマット	その他仕様
	EXG-X RFベクトル信号発生器	N5172B-Op506/653/655/660/012/022							
	EXG-X RFベクトル信号発生器	N5172B-Op506/653/655/1EA/660/012	1301225	1,451,000円	9kHz~6GHz (Op506)	+21dBm (1GHz)	Bandwidth 120MHz	5GNR	
	MXG-X RFベクトル信号発生器	N5182B-Op503/656/660/022/099/1EA/UNV/403/431	2531616	1,819,000円	9kHz~3GHz (Op503)	+24dBm (10MHz~3GHz)	Bandwidth 80MHz	Custom digital modulation	
	MXG-X RFベクトル信号発生器	N5182B-Op506/656/657/660/012/022/099	2531695	1,755,000円	9kHz~6GHz (Op506)	+24dBm (10MHz~3GHz)	Bandwidth 160MHz	未搭載	
	ローデ・シュワルツ		商品コード	基本料金	周波数範囲	上限出力レベル	IQ Baseband	変調フォーマット	その他仕様
	ベクトル信号発生器	SMW200A-B140/B13XT/B22/B9/K114/K118/K144/K17/K515/K526/K62							
			2531676	4,545,000円	100kHz~40GHz	—	Bandwidth 500MHz	5G	
	アンリツ		商品コード	基本料金	周波数範囲	上限出力レベル	IQ Baseband	変調フォーマット	その他仕様
	ベクトル信号発生器	MG3710E-Op002/036/042/048							
			2531692	393,000円	100kHz~6GHz (Op036)	+17dBm(042)	—	未搭載	1chモデル
			2531691	549,000円	100kHz~6GHz (Op036)	+17dBm(042)	—	5GNR	1chモデル
その他の発生器	スタンフォードリサーチシステムズ		商品コード	基本料金	出力周波数	長期安定度	その他仕様		
	ルビジウム発振器	FS725-Op03 (キャリングケース付き)							
			1301211	153,000円	5MHz or 10MHz	2×10 ⁻¹¹ /秒, 5×10 ⁻¹¹ /月, 5×10 ⁻¹⁰ /年	出力数:10MHz=14ch (標準2ch+Op03), 5MHz=4ch, 1PPS OUT=4ch		

高周波電力計



商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数範囲	測定レベル	周波数/パワーレンジ	コネクタ	その他仕様
RF パ ワ ー メ ー タ	高周波ピークパワーメータ	N1911A	243,000円	9kHz~110GHz (使用するセンサによる)	-70dBm~+44dBm (使用するセンサによる)	パワーセンサに依存	—	入力ch:1ch, パワーセンサ別途必要, 対応パワーセンサー >8480シリーズ, N8480シリーズ, E441xシリーズ, E9300シリーズ, E9320シリーズ, N192xシリーズ ※N192xAシリーズ以外のセンサーを使用する場合は 別途N1917A(センサーケーブル)が必要
	高周波ピークパワーメータ (2ch)	N1912A	342,000円	9kHz~110GHz (使用するセンサによる)	-70dBm~+44dBm (使用するセンサによる)	パワーセンサに依存	—	入力ch数:2ch, パワーセンサ別途必要, 対応パワーセンサ >8480シリーズ, N8480シリーズ, E441xAシリーズ, E9300シリーズ, E9320シリーズ, N192xAシリーズ ※N192xAシリーズ以外のセンサーを使用する場合は 別途N1917A(センサーケーブル)が必要
	高周波パワーメータ	N1913A-Op005/101	134,000円	9kHz~110GHz (使用するセンサによる)	-70dBm~+44dBm (使用 するセンサによる)	パワーセンサに依存	—	Op005:11730A (1.5m) センサケーブル 101:アベレージパワーメータ
	高周波パワーメータ	N1914A-Op005/101	205,000円	9kHz~110GHz (使用するセンサによる)	-70dBm~+44dBm (使用 するセンサによる)	パワーセンサに依存	—	Op005:11730A (1.5m) センサケーブル, 101:2chアベレージパワーメータ
	マルチフォーマットパワー センサ	E9300B	115,000円	10MHz~18GHz	-30dBm~+44dBm	—	N (オス)	使用可能本体: EPMシリーズ, EPM-Pシリーズ, Pシリーズ (注)Pシリーズとの使用時には、別途アダプタ、ケーブル (N1917シリーズ)が必要
RF パ ワ ー セ ン サ	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数範囲	測定レベル	周波数/パワーレンジ	コネクタ	その他仕様
	マルチフォーマット パワーセンサ	E9300A	72,000円	10MHz~18GHz	-60dBm~+20dBm	—	N (オス)	使用可能本体: EPMシリーズ, EPM-Pシリーズ, Pシリーズ (注)Pシリーズとの使用時には、別途アダプタ、ケーブル (N1917シリーズ)が必要
	広帯域パワーセンサ	N1921A-Op105	123,000円	50MHz~18GHz	-35dBm~+20dBm	—	N (オス)	使用可能本体: Pシリーズ Op105:1.5mセンサケーブル

スペクトラムアナライザ



商品コードをクリックすると
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	キーサイト・テクノロジー		商品コード	基本料金	周波数範囲	DANL (プリアンプON)	I/F	RF入力コネクタ	変調解析アプリケーション
	EXAシグナルアナライザ	N9010B-Op526/P26/EA3/FSA/MPB/PFR/N90EMPSMB	1431525	2,411,000円	10Hz~26.5GHz (Op526)	-161dBm (10MHz~2.1GHz)	GPIO,LAN,USB	N (メス)	未搭載
	MXAシグナルアナライザ	N9020B-Op526/B1X/P26/EA3/MPB/PFR	1431507	2,518,000円	10Hz~26.5GHz (Op526)	-163dBm (10MHz~2.1GHz)	GPIO,LAN,USB	N (メス)	未搭載
	PXAシグナルアナライザ	N9030B-Op550/P50/EA3/EXM/MPB	1431371	3,481,000円	3Hz~50GHz (Op550)	-164dBm (10MHz~2.1GHz)	GPIO,LAN,USB	2.4mm (オス)	未搭載
	UXAシグナルアナライザ (Win10)	N9040B-Op526/B25/P26/KB2/MSE	1431408	3,046,000円	3Hz~26.5GHz (Op526)	-165dBm (10MHz~2.1GHz)	GPIO,LAN,USB	N (メス)	未搭載
	EXAシグナルアナライザ	N9010B-Op544/B40/P44/MPB/EXM	1431437	2,461,000円	10Hz~44GHz	-165dBm (10MHz~1.2GHz)	GPIO,LAN,USB	2.4mm(オス)	未搭載
	EXAシグナルアナライザ	N9010B-Op507/P07/PFR/N9068EM0E	1431467	1,183,000円	10Hz~7.0GHz	-163dBm (10MHz~2.1GHz)	GPIO,LAN,USB	N(メス)	Phase Noise (N9068EM0E-1FP)
	MXAシグナルアナライザ	N9020B-Op513/P03	1431368	1,523,000円	10Hz~13.6GHz	-166dBm (10MHz~2.1GHz)	GPIO,LAN,USB	N(メス)	未搭載
	MXAシグナルアナライザ	N9020B-Op526/P26/EA3/MPB/PFR	1431540	2,736,000円	10Hz~26.5GHz	-166dBm (10MHz~2.1GHz)	GPIO,LAN,USB	N(メス)	未搭載
	PXAシグナルアナライザ	N9030B-Op526/P26/EA3/LNP/N90EMPS	1431526	3,165,000円	3Hz~26.5GHz	-156dBm (4.2GHz~8.4GHz)	GPIO,LAN,USB	N(メス)	未搭載
PXAシグナルアナライザ	N9030B-Op544/P44/B1X/LNP/MPB/CR3/CRP/N9085EM0E	1431464	4,180,000円	3Hz~44GHz	-153dBm (4.2GHz~8.4GHz)	GPIO,LAN,USB	2.4mm(オス)	5G NR	
導波管高調波ミキサ (50-75GHz)	M1971V-Op102/202	1431402	230,000円	50GHz~75GHz	—	—	WR-15 (導波管)	キーサイト・テクノロジー社 EXA/MXA/PXAに Op. EXMが必須	
アンリツ		商品コード	基本料金	周波数範囲	DANL (プリアンプON)	I/F	RF入力コネクタ	変調解析アプリケーション	
コンパクト・スペクトラムアナライザ	MS2720T-Op0709	1431323	207,000円	9kHz~9GHz (Op0709)	-160dBm (10MHz~3GHz)	LAN, USB	N (メス) 50Ω	—	
スペクトラム・アナライザ	MS2830A-Op043/002	1431519	312,000円	9kHz~13.5GHz (Op043)	-162dBm/Hz (1GHz)	GPIO,LAN,USB	N (メス) 50Ω	—	
スペクトラム・アナライザ	MS2840A-Op044/010	1431501	559,000円	9kHz~26.5GHz (Op044)	-164dBm/Hz (1GHz)	GPIO,LAN,USB	N (メス) 50Ω	—	
シグナル・アナライザ	MS2850A-Op047/051/068/076/MX285051A/MX285051A-011/MX285051A-061/J1398A	1431485	1,949,000円	9kHz~32GHz (Op047)	-164dBm/Hz (1GHz)	GPIO,LAN,USB	Kコネクタ (メス) 50Ω	5G NR	
ローデ・シュワルツ		商品コード	基本料金	周波数範囲	DANL (プリアンプON)	I/F	RF入力コネクタ	変調解析アプリケーション	
シグナルスペクトラムアナライザ	FSW26-OpB4/B24	1431392	1,287,000円	2Hz~26.5GHz	-169dBm typ	GPIO, LAN, USB	3.5mm(オス)	未搭載	
シグナルスペクトラムアナライザ	FSW43-OpB160/B21/B24/K6/K40	2583358	2,873,000円	2Hz~43.5GHz	-169dBm typ	GPIO, LAN, USB	2.92mm(オス)	パルス(K6), 位相雑音測定(K40)	
シグナルスペクトラムアナライザ	FSW85-B4/B8-02/B21-85/B512/B2000-02/K196/K96PC/FSPC	2583191	4,127,000円	2Hz~85GHz	-169dBm typ	GPIO, LAN, USB	1.00mm(オス)	5G Air Interface Candidates(K196), 汎用OFDM(K96PC)	
テクトロニクス		商品コード	基本料金	周波数範囲	DANL (プリアンプON)	I/F	RF入力コネクタ	変調解析アプリケーション	
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/SVMNLSVPC)	1431429	166,500円	9kHz~6.2GHz	-160dBm/Hz (1GHz~<1.5GHz)	—	N (メス) 50Ω	—	
リアルタイムUSBスペクトラム・アナライザ	RSA507A	1431539	262,000円	9kHz~7.5GHz	-161dBm/Hz (>25MHz~1GHz)	—	N (メス) 50Ω	—	

ネットワークアナライザ



商品コード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	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数レンジ	振幅レンジ	ダイナミックレンジ	入力コネクタ	その他仕様
	ENAシリーズ ネットワークアナライザ	E5061B-Op235/810/820	2341299 360,000円	100kHz~3GHz	-45dBm~+5dBm (100kHz~300kHz), -45dBm~+10dBm (300kHz~3GHz)	120dB	N (メス)	テストポート数:2ポート Op235:RF NAオプション (Sパラテストセット,50Ω) 810:キーボード, 820:マウス
	ENAシリーズ ネットワークアナライザ	E5080A-Op1E5/495/017/810/820	2341405 1,000,000円	9kHz~9GHz	—	—	N (メス)	テストポート数:4ポート, 1E5:高安定タイムベース, 495:9k~9GHz, 4ポートテストセット(バイアスティーあり), 017:リムーバルHDD, 810:キーボード, 820:マウス
	ENAシリーズ ネットワークアナライザ	E5080B-Op1E5/4K0/181/182	2341488 1,570,000円	9kHz~20GHz	—	—	3.5mm (オス)	テストポート数:4ポート, 1E5:高安定タイムベース, 4K0:9k~20GHz, 4ポートテストセット(バイアスティーなし), 181:キーボード, 182:マウス
	ENAシリーズ ネットワークアナライザ	E5080B-Op1E5/290/181/182	2341515 960,000円	9kHz~9GHz	-60dBm~+13dBm (10MHz~4.5GHz)	140dB (50MHz~6.5GHz)	N (メス), テストポート数: 2ポート	テストポート数:2ポート, Op1E5:高安定タイムベース, Op290:9k~9GHz, 2ポートテストセット(バイアスティーなし), 181:キーボード, 182:マウス
	PNAシリーズネットワークアナライザ	N5225B-Op417 (S93080A-1FP/S93089A-1FP)	2341498 4,200,000円	10MHz~50GHz	—	—	2.4mm (オス)	テストポート数:4ポート, 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
	PNA-Lシリーズ ネットワークアナライザ	N5232B-Op216	2341522 1,500,000円	300kHz~20GHz	—	—	3.5mm (オス)	テストポート数:2ポート, Op216:2ポート拡張テストセット, 信号源アッテネータ, OS:Windows 10
	PNA-Xシリーズ ネットワークアナライザ	N5242B-Op219	2341450 2,000,000円	10MHz~26.5GHz	—	—	3.5mm (オス)	テストポート数:2ポート, Op219:2ポート, 拡張テストセット, ソース&レシーバーアッテネータ, バイアスティー
	PNA-Xシリーズ ネットワークアナライザ	N5244B-Op224/021 (S93080B/83B/84B/86B/87B/1CP)	2341551 5,000,000円	10MHz~43.5GHz	—	134dB (20GHz, テストポート)	2.4mm (オス)	テストポート数: 2ポート, Op224:2ポート単一信号源、 拡張パワーレンジ, バイアスティー, 第二信号源追加, コンパイン&メカニカルスイッチ, 021:信号源1側パルス変調器, S93080B:周波数オフセット機能, S93083B:周波数コンバータ・アプリケーション, S93084B: LO測定, S93086B:利得圧縮測定, S93087B:相互変調歪測定, 1CP:ラックマウントキット(レールやネジ類)
	USBネットワークアナライザ	P5024A-Op400 (S97010B-1FP/S97011B)	2341533 1,389,000円	9kHz~20GHz	—	—	3.5mm (メス)	テストポート数: 4ポート, Op400:4ポート,9kHz to 20GHz S9701B:タイムドメインアナライズ, S97011B:タイムドメインアナライズ with TDR
	FieldFox ハンドヘルド RFアナライザ	N9914A-Op112/210/211/233/235	2341281 390,000円	30kHz~6.5GHz	—	—	N (メス)	テストポート数: 2ポート, 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:プリアンブ
	シグナルソースアナライザ	E5055A-Op100/181/182	2351022 1,500,000円	1MHz~8GHz	-20dBm~+20dBm	—	N (メス)	Op100:Standard phase noise, Op181:キーボード, Op182:マウス
ザネット周辺機器	キーサイト・テクノロジー	商品コード	基本料金	周波数レンジ	振幅レンジ	ダイナミックレンジ	入力コネクタ	その他仕様
	3.5mmエコノミー校正キット	85052D	2340146 120,000円	DC~26.5GHz	—	—	3.5mm (メス/オス)	—
	N型校正キット	85032F	2341075 50,000円	DC~9GHz	—	—	N	7mm - Nアダプタは未付属
	E-Calモジュール (3.5mm)	N4691B-Op00F/00A	2341108 268,000円	300kHz~26.5GHz	—	—	APC3.5mm (メス)	ポート数: 2ポート, Op00F:本体両ポート APC3.5mm (メス) 00A:変換コネクタ APC3.5mm (オス)-(オス)×1, APC3.5mm (メス)-(メス)×1付属

光測定器



商品コードをクリックすると
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	横河計測										
	商品コード	基本料金	波長範囲	測定レベル範囲	最高波長精度	ダイナミックレンジ	光コネクタ	その他仕様			
光スペクトラムアナライザ	AQ6370D-12-L1-D/FC/RFC	2611034	484,000円	600nm~1700nm	-90dBm~+20dBm	±0.02nm	73dB	AQ9447(FC) コネクタアダプタ(光入力部)	Op12:標準モデル, L1:波長基準光源, D:電源コード(国内用), 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	AQ6370E-20-L1-D/FC/RFC	2611039	495,000円	600nm~1700nm	-90dBm~+20dBm	±0.10nm(全波長範囲)	73dB(ピーク波長 ±1.0nm, 78dB typ.)	AQ9447(FC)コネクタ アダプタ(光入力部)	Op20:高性能モデル, L1:波長基準光源, D:電源コード(国内用), 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	AQ6380-10-L1-FCC-D	2611038	580,000円	1200nm~1650nm	-85dBm~+20dBm	±0.05nm(全波長範囲)	60dB(近傍ダイナミックレ ンジ,分解能:0.005nmピーク 波長±0.1nm)	FC/PC	Op10:標準モデル, L1:波長基準光源, D:電源コード(国内用)		
アンリツ											
商品コード	基本料金	波長範囲	測定レベル範囲	最高波長精度	ダイナミックレンジ	光コネクタ	その他仕様				
光スペクトラムアナライザ	MS9740B-Op001/002/037	2611036	338,000円	600nm~1750nm	-90dBm~+10dBm (1250nm~1600nm)	±20pm (1520nm~1620nm, 分解能:0.03nm~0.2nm)	70dB	FC(Op037)	I/F:Ethernet,GP-IB (Op001)		
光源	横河計測										
	商品コード	基本料金	波長	発光素子	最大出力パワー	適合ファイバ	その他仕様				
	LD光源	AQ4280A	2641040	20,000円	1310nm/1550nm ±20nm	LD	-5dBm±1dB	SM	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		
キーサイト・テクノロジー											
商品コード	基本料金	波長	発光素子	最大出力パワー	適合ファイバ	その他仕様					
可変光源メインフレーム	8164B	2641036	365,000円	—	—	—	ライトウェーブメジャメントシステムメインフレーム, フルサイズモジュール:1スロット, コンパクトモジュール:4スロット				
光パワーメータ	横河計測										
	商品コード	基本料金	最低波長	最高波長	入力形式	その他仕様					
	光パワーメータ	AQ2180	2601144	11,000円	850nm	1650nm	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)	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	AQ2170	2601140	8,000円	850nm	1650nm	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)	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	2601149	12,000円	1310nm	1650nm	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)	適合ファイバ:SM, 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				
キーサイト・テクノロジー											
商品コード	基本料金	最低波長	最高波長	入力形式	その他仕様						
光マルチメータ	8163B	2601072	217,000円	—	—	光マルチメータ 本体 2ch	別途モジュールが必要(8153A/G3A用の全モジュールと互換性あり)				
エーディーシー											
商品コード	基本料金	最低波長	最高波長	入力形式	その他仕様						
ハンディ光パワーメータ	8230E	2601146	16,000円	—	—	—	光ハンディパワーメータ(光センサ別途用意), 外部I/F:USB-B mini(ケーブル別途用意), 電源:ACアダプタor単三電池x4(別途用意)				

無線・移動体測定器



商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

デジタル無線テスタ	ローデ・シュワルツ	商品コード	基本料金	その他仕様	
	広帯域無線コミュニケーションテスタ	CMW500 (LTE-A FDD,TDD,WCDMA,TDSCDMA, CMWrun (CA MIMO対応))	2583092	5,713,000円	LTE-A FDD, TDD, WCDMA, TDSCDMA, CMWrun(CA MIMO対応), CMW500 CMW-PS505/02:メインフレーム, CMW-S052S, CMW-S100D, CMW-B110D, CMW-S550M, CMW-S570B, CMW-B570B*, CMW-S590D, CMW-B590D, CMW-S600B, CMW-B620A, CMW-B690B, CMW-B612B, CMW-B300B*, CMW-PK50, CMW-KS502, CMW-KS52, CMW-KS512, CMW-PK40/03, CMW-PK75, CMW-KS760, CMW-KS751, CMWPC, CMW-S089A(USB-SIM変換アダプタ), CMW-KT053/-054/-055:(SIMカード内格納), CMW-Z04, CMW-Z05, CMW-B200A, CMW-B210A, CMW-PK20
	アンリツ	商品コード	基本料金	その他仕様	
	8821C (1RF/FD/TD, 5Gアンカー)	MT8821C-Op008 (MX882112C,MX882113C)	2583378	2,805,000円	ラジオコミュニケーションアナライザ,008:LTE測定ハードウェア, MX882112C:LTE FDD測定ソフトウェア, MX882113C:LTE TDD測定ソフトウェア, MX882112C-010:LTE FDD NSA for 5Gアンカー, MX882113C-010:LTE TDD NSA for 5Gアンカー
	8821C (1RF/M1,NB)	MT8821C-Op008 (MX882116C,MX882117C)	2583289	1,605,000円	ラジオコミュニケーションアナライザ, 008:LTE測定ハードウェア, MX882116C :LTE Category M1測定ソフトウェア, MX882117C:NB-IoT測定ソフトウェア
シグナリングテスタ	アンリツ	商品コード	基本料金	その他仕様	
	シグナリングテスタ	MD8475B (LTE/VoLTE)	2583287	1,808,000円	MD8475B:シグナリングテスタ, MD8475B-070:マルチシグナリングユニット, MX847570B:Smart Studio, MX847570B-050:LTEオプション, MX847570B-080:Extended CSCFオプション, MX847550B:LTE シミュレーションソフトウェア
	ラジオコミュニケーションテストステーション	MT8000A (RF 0.4-6GHz)	2583626	9,082,000円	MT8000A : ラジオコミュニケーションテストステーション, MT8000A RF 0.4-6GHz,001:コントロールモジュール, 009:マルチボックスデータコネクタ, 011:ベースバンドモジュールx2,012:データテストモジュール, 020:RFベースモジュールx2,021:0.4GHz~6GHz RFサブモジュールx2, MX800010A:NR TDD測定ソフトウェア, MX800010A-001:NR TDD SA Call Processing Software,MX800010A-003:IP Data Transfer Software, MX800010A-007:NR TDD測定Sub6GHz測定, MX800010A-008:NR TDD mmWave Measurement, MX800010A-031:NR TDD DL 2X2 MIMO Up To TotalBW 100MHz, MX800079A:NR Platform Software for SmartStudio, J1581A :光ファイバケーブルLC/PC to LC/PC 3m x2, G0356A : 8G FC/10G SR 850nm SFP+x2, J1398A:N-SMAアダプタx4, J1674A:N-SMA/Pソフトリジッドケーブルx4,Z2017B or C :Standard PC
	RFコンバータ (28GHz)	MA80001A	2583462	927,000円	MT8000A用RFコンバータ, MA80001A:28GHz RF Converterx2, J1771B:同軸コード(N-N, 3.0m)x2, J1772B:制御ケーブル 3.0mx2
	SmartStudio NR	MX800070A-OpZ2023A/MX800070A -002/-004/-011/-013/-014/-030/-035/ -040/-050/-060/-080/Z2035A	2583629	7,298,000円	SmartStudio NR,Z2023A:USB dongle, -002:5G SAオプション, -004:5G Coreオプション, -011:NR TDDオプション, -013:SDAPオプション, -014:FR1+FR2 Inter-Workingオプション, -030:NR DL 2x2 MIMO BW 100MHz Per Cell, -035:NR DL 4x4 MIMO BW 100MHz Per Cell, -040:NR UL 2x2 MIMO BW 100MHz Per Cell, -050:NR-DL 2CAオプション, -060:NR UL 2CAオプション, -080:IMS Serverオプション, Z2035A :Standard PC for SSNR(with monitor)
その他無線/移動体測定器	アンリツ	商品コード	基本料金	その他仕様	
	WLANテストセット	MT8862A-Op001 (MX886200A-001/-020)	2583354	1,050,000円	MT8862A:ワイヤレスコネクティブテストセット, 001:RF周波数2.4GHz/5GHz, MX886200A:WLAN測定ソフト, MX886200A-001:802.11acオプション, MX886200A-020:WLANセキュリティ機能, 制御PCの推奨スペック>OS:Windows7ブラウザ: Chrome, CPU:Intel Core i5 processor, クロック:2.5GHz, メモリ:1GB以上,ハードディスク:500MB以上の空き容量, LAN : 100 Base-T LAN (1000-base T preferred), 周辺機器> ディスプレイWXGA 1024 x 768以上
	WLANテストセット	MT8862A-Op001/002/010 (11ac/ax/be)	2583615	2,181,000円	WLANテストセット,001:RF周波数2.4GHz/5GHz,002:RF周波数6GHz,010:拡張RFハードウェア,MX886200A:WLAN測定ソフト, MX886200A-001:802.11acオプション,MX886200A-002: 802.11axオプション,MX886200A-003:802.11beオプション, MX886200A-020:WLAN セキュリティ機能,MX886200A-030: 160MHz帯域幅
	Bluetooth Test Set (Low energy)	MT8852B-Op043	2583604	296,000円	Bluetooth Test Set(Low Energyのみ),043:043:Bluetooth Low Energy測定機能のみ
	Bluetooth Test Set (Low energy)	MT8852B-Op015/027/034/035/036/042/070	2583637	862,000円	Bluetooth Test Set (EDR付,オーディオなし),015:Adaptive Frequency Hopping(AFH)検証機,027:Bluetooth Low Energy測定機能,034:BLEデータ長拡張,035:BLE 2LE,036:BLE BLR,042:Bluetoothテストセット(EDR付/オーディオなし), 070:プラットフォームエンハンスメント
	サイトマスタ	S331E (OSLN50-1/ICN50B/15NNF50-1.5C)	2582178	120,000円	ハンディSWR/リターンロスアナライザ, 周波数範囲:2MHz~4000MHz, 周波数分解能:1KHz,入力コネクタ: N型(メス) 50Ω,充電式Li-Ion電池:633-44 or 633-75内蔵, OSLN50-1:精密型N(オス)オープン/ショート/ロード, ICN50B:InstaCal校正モジュールN(m), 15NNF50-1.5C:テストポートケーブル1.5m, N(m)-N(f), 760-243-R:運搬ケース
	サイトマスタ	S361E (OSLN50A-8/ ICN50B/15RNFN50-1.5-R/S361E- 0031/2000-1528-R/760-243-R)	2583526	184,000円	ハンディSWR/リターンロスアナライザ, 周波数範囲:2MHz~6000MHz, 周波数分解能:1KHz,入力コネクタ: N型(メス) 50Ω, 充電式Li-Ion電池: 633-75内蔵, S361E-0031:GPS受信機能, 2000-1528-R:GPSアンテナ, OSLN50A-8:精密型N(オス)オープン/ショート/ロード, ICN50B:InstaCal校正モジュールN(m), 15RNFN50-1.5-R :高耐久外装テストポートケーブル1.5m, DC-6GHz,N(m)-N(f), 50Ω,760-243-R: 運搬ケース
	エリアテスタ	ML8780J-Op003	2583643	205,000円	ML8780J:エリアテスタ ML8780J-003: 同期用GPSオプション MU878001J: バッテリーユニット Z0921A: バッテリーパック Z1632A: 外部充電器 P0040A:コンパクトフラッシュ 2GB B0628A:ソフトケース 測定ユニットMU8780xxAが別途必要となります

無線・移動体測定器

商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

その他無線／移動体測定器	Viavi	商品コード	基本料金	その他仕様
	OneAdvisor	ONA-800A	2583590 1,015,000円	FR1キャリア&Local5Gパッケージ, FR1:9kHz~6GHz,AC-PWRCRD-JP, ONA-MF-BT,ONA-MF-WIFI, SAA-ADVISOR,ONA-SP-5GOTA, ONA-SP-GNSS, ONA-SP-GSS, ONA-SP-RM, ONA-SP-RT100, ONA-SP-LTEFDOTA, ONA-SP-LTETDOTA, ONA-SP-NSAOTA, ONA-SP-5GSIA, ONA-SP-LTEFDSIA, ONA-SP-LTETDSIA, ONA-SP-CPS, G710050533, G710550324, G700050150, G700050128, JD70050542, EBACKPACK-CASE1, EHARNES, SPA06MA-O, G700050367, G700050344
	PCTEL	商品コード	基本料金	その他仕様
	スキャンングレシーバ	Gflex	2583591 ¥2,391,000	10MHz~8GHz,24GHz~48GHz対応,5GNR(FR1,FR2)/FD-LTE-/TD-LTE/NB-IoT/UMTS/GSM対応,タブレット版制御用SW "SeeHawk Touch"込み,スペクトラムアナライザオプション,モバイルブランドスキャンオプション,レイヤー3デコードオプション
	CANDOX	商品コード	基本料金	その他仕様
	ミリ波アンテナプローブ	44Ap20	2583589 52,000円	周波数: 20~43.5GHz, ゲイン: 3.0dBi以上(typ),VSWR:2.5以下,コネクタ:2.92mm,最大印加電力: 10W以下
	TESCOM	商品コード	基本料金	その他仕様
	自動開閉タイプ電波シールドボックス	TC-5972DP (M597031E,M597069A)	8561184 139,000円	自動開閉タイプ電波シールドボックス, シールド性能:>70dB 100~200MHz, 70dB:2000~3000MHz,60dB :3000~6000MHz, I/Oインターフェースパネル:M597031E:USM(x3), VGA(x1), RJ45(x1) DMI(x1), M597069A:AC(x1), DC(x1), DB9 (x1)
	カルネックスソリューション	商品コード	基本料金	その他仕様
	時刻同期精度テスト	Sentinel	2583592 1,915,000円	時刻同期精度テスト, SENT-OPT610 Clock Modulex1, SENT-OPT616 One 10G Portx2 (covers all linerates), SENT-OPT620 PTP and NTP Measurementsx1, SENT-OPT630 Transport Modex1, SENT-OPT705 4G/5G Over the Air (OTA) TimeError measurementsx1
	LitePoint	商品コード	基本料金	その他仕様
	Wireless Test System	IQxel-M2X (2x2,11ax,11be,BT5)	2583618 1,731,000円	WiFi(IEEE802.11a/b/g/n/ac,ax,be)/Bluetooth 5.x 0100-XLMX-005:IQxel-M2X(2x2), 0300-XLMX-001:802.11ax SW License, 0300-XLMX-003:802.11be SW License, 0300-XLMX-011:Bluetooth 4.x, 0300-XLMX-013:Bluetooth 5.x
	Wireless Test System	IQxel-M2W (2x2,11ac,11ax)	2583598 1,574,000円	WiFi(IEEE802.11a/b/g/n/ac,ax,be), 0100-XLMX-005:IQxel-M2X(2X2), 0300-XLMX-001:802.11ax SW License, 0300-XLMX-003:802.11be SW License
メッシュWi-Fi (P) (E)	PicoCELA	商品コード	基本料金	その他仕様
	無線アクセスポイント (屋内用)	PCWL-0500	2583631 30,000円	PCWL-0500:無線アクセスポイント(屋内用), PCWL-0500-adapter:ACアダプター
	無線アクセスポイント (屋外用)	PCWL-0510	2583632 50,000円	PCWL-0510:無線アクセスポイント(屋外用), PCWL-0510-adapter:ACアダプター
	PicoCELA 指向性アンテナ/アンテナ用ケーブル	PCAT-1115/PCRC-3315	2583640 10,000円	PCAT-1115:指向性アンテナ, PCRC-3315:指向性アンテナ用同軸ケーブル

エミュレータ



商品コードをクリックすると
商品紹介ページが表示されます

検証ツール	DTSインサイト	商品コード	基本料金	その他仕様
電源通信モジュール	GT170U01	2871293	70,000円	RAMScope 電源通信モジュール 電源供給、PC通信・計測システム制御モジュール、計測モジュール接続:最大9モジュール(この電源通信モジュール含め10モジュール)、外部供給電源:12V、I/F: USB3.0
A/D計測モジュール	GT171A01	2871325	53,000円	RAMScope A/D計測モジュール アナログ信号計測モジュール、4ch(CH間インピーダンス:2MΩ差動入力)、差動プローブが不要で異なる電位計測可、マルチレンジ入力:±100V/±50V/±25V/±10V/±5V/±1V
CAN計測モジュール	GT171C01	2871311	44,000円	RAMScope CAN計測モジュール 高速CAN対応計測モジュール、送信機能:擬似送信テスト機能、対応ボーレート: CAN 2.0B:1M/800K/500K/250K/125K、CANFD:1M/2M/4M/5M/8Mbps、※CANケーブルは付属していません
RAMモニタモジュール	GT171M01	2871294	44,000円	RAMScope RAMモニタモジュール マイコンデバックI/F対応RAMモニタモジュール、計測点数:最大2048ch、RAMデータ注入機能:30ch×32シナリオデータテーブル
電源通信モジュール	GT173U01	2871316	84,000円	RAMScope 電源通信モジュール 電源供給、PC通信・計測システム制御モジュール、計測モジュール接続:最大9モジュール(この電源通信モジュール含め10モジュール)、外部供給電源:12V、I/F: USB3.0 ※GT170U01と機能互換(GT170シリーズと混在使用可)、海外法規制(CEマーキング/KCマーク/中国RoHS)に非対応
A/D計測モジュール	GT173A01	2871317	63,000円	RAMScope A/D計測モジュール アナログ信号計測モジュール、4ch(CH間インピーダンス:2MΩ差動入力)、差動プローブが不要で異なる電位計測可、マルチレンジ入力:±100V/±50V/±25V/±10V/±5V/±1V ※GT171A01と機能互換(GT170シリーズと混在使用可)、海外法規制(CEマーキング/KCマーク/中国RoHS)に非対応
CAN計測モジュール	GT173C01	2871318	54,000円	RAMScope CAN計測モジュール 高速CAN対応計測モジュール、送信機能:擬似送信テスト機能、対応ボーレート: CAN 2.0B:1M/800K/500K/250K/125K、CANFD:1M/2M/4M/5M/8Mbps ※CANケーブルは付属していません ※GT171C01と機能互換(GT170シリーズと混在使用可) 海外法規制(CEマーキング/KCマーク/中国RoHS)に非対応
RAMモニタモジュール	GT173M01	2871319	54,000円	RAMScope RAMモニタモジュール マイコンデバックI/F対応RAMモニタモジュール、計測点数:最大2048ch、RAMデータ注入機能:30ch×32シナリオデータテーブル、対応プローブ:GT102xx/GT103xx/GT104xx ※GT171M01と機能互換(GT170シリーズと混在使用可)、海外法規制(CEマーキング/KCマーク/中国RoHS)に非対応

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必要がある場合、甲乙協議のうえ、署名押印又は記名押印した書面によりレンタル契約の変更、追加又は削除を行うことができるものとします。
- レンタル契約成立後は、レンタル開始日までに甲の都合によるレンタル契約の解除はできないものとします。

第4条(レンタル期間の延長及び中途解約)

- 甲は、乙に対して、レンタル期間が満了する1週間前までに、レンタル契約の全部又は一部について、終了又は延長を申し込む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、乙からの請求に対し、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と乙が判断した場合、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ません。
 - 物件の譲渡、転貸、改造をすること
 - 物件に貼付された乙の所有権を明示する標識、調整済みの標識等を除去、汚損すること
 - 物件について質権、抵当権及び譲渡担保権その他一切の権利を設定すること

第11条(使用地域等の範囲)

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

第12条(ソフトウェアの複製等禁止)

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

第13条(保険)

- 物件には乙による動産総合保険が付保されるものとします。
- 物件に保険事故が発生した場合、甲は、直ちにその旨を乙に通知するとともに、乙の保険金受領手続きに必要な一切の書類を遅滞なく交付するものとします。
- 甲が前項の義務を履行した場合、甲は、乙に支払うべき第16条(物件の返還)第4項の金額について、乙の受取保険金の限度で、その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りません。
- 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、又は発生記録され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認められる相当の理由があるとき
 - その他前各号に準ずる事由が生じたとき

第15条(期限の利益の喪失)

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

第16条(物件の返還)

- 甲は、乙に対して、レンタル期間が終了した場合はレンタル期間終了日の翌日までに、レンタル契約の解約又は解除がなされた場合は解約の日又は解除の日、それぞれ乙の指定する場所に乙の決定した手配方法により物件を原状に回復したうえで返還するものとします。なお、甲は、第9条(物件の性能不良に対する対応)第1項により物件の取り替えがなされた場合、取り替え前の物件を取り替え後の物件が甲に納品された日の翌日から起算して5営業日以内に、同様の場所、方法にて乙に返還するものとします。
- 物件にデータ(電子的情報)を記録した場合、又はクラウド上に物件固有の識別データ等を記録した場合、その他物件を通じて読み取り可能なデータが残存している場合、甲は、自らの責任と費用負担により当該データ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ら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返還された場合、乙は、同梱・付着物が乙の指定した場所に到着した日から起算して1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又は解除することができるものとします。

第22条(秘密保持)

- レンタル契約において、秘密情報とは、次の各号の情報をいうものとします。
 - 機密である旨の表示をした書面(電子的形式を含みます)で開示された相手方固有の業務上、技術上、販売上の情報
 - 秘密である旨明示して口頭又はデモンストレーション等により開示された相手方固有の業務上、技術上、販売上の情報であって、開示後10日以内に相手方に秘密である旨の表示をした書面(電子的形式を含みます)で提示された情報
 - 前項にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する情報は、前項における秘密情報から除くものとし、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開示された秘密情報を負うことなく正当に入手したもの
 - 開示の時点で受領者が既に保有しているもの
 - 開示された秘密情報によらずして、独自に受領者が開発したもの
- 甲及び乙は、それぞれ相手方から開示された秘密情報を、レンタル契約の履行のためにのみ利用するものとし、その他の目的に利用しないものとします。
 - 甲及び乙は、相手方から開示された秘密情報の秘密を保持し、受領した秘密情報を善良なる管理者の注意をもって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甲の役員及び従業員(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(個人情報保護の保護)

- 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、個人情報を第三者に提供しようとする場合、相手方の書面による事前の承諾を得るものとし、本条に定める甲又は乙の義務と同等の義務を当該第三者に課すとともに、当該第三者の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、個人情報の目的外の利用、漏洩、紛失、改ざん等の防止その他個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じるものとします。

- 甲及び乙は、相手方が前四項に定める義務の履行のための措置を講じることにつき、随時又は定期的に、相手方に対して管理体制及び内部監査の報告を求め、また必要な指示を行うことができるものとし、本項の目的のために相手方の施設に立ち入ることができるものとします。
- 甲及び乙は、本条に違反して個人情報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による方法とし、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
 - 暴力団等が経営に実質的に関与していると認められる関係を有すること
 - 自己、自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
 - 暴力団等に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなどの関与をしていると認められる関係を有すること
 - その他暴力団等との社会的に非難されるべき関係を有すること
- 甲及び乙は、自ら又は自らの役員若しくは第三者を利用して次の各号に該当する行為を行わないことを確約します。
 - 暴力的な要求行為
 - 法的な責任を超えた不当な要求行為
 - 相手方の取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為
 - 風説を流布し、偽計を用い又は威力を用いて相手方の信用を毀損し、又は相手方の業務を妨害する行為
 - その他前各号に準ずる行為
- 甲若しくは乙、又はその役員が、暴力団等若しくは第1項各号のいずれかに該当する場合、前項各号のいずれかに該当する行為をした場合、又は第1項の規定に基づく表明・確約に反する事実が判明した場合、他方当事者は、催告を要しないで通知のみにより無条件でレンタル契約を解除できるものとします。
- 甲及び乙は、前項に基づくレンタル契約の解除により、相手方又は相手方の役員に損害が生じても一切の責任を負わないものとします。

第25条(損害賠償)

乙に故意又は重大な過失があった場合を除き、いかなる場合も、乙がレンタル契約又は本レンタル約款に違反したこと起因又は関連して甲に損害を与えた場合において乙の賠償する損害は、直接損害に限られ、両当事者の見目の有無を問わず、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	837人 (2024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



横河レンタ・リース 計測器レンタルサービスの特徴

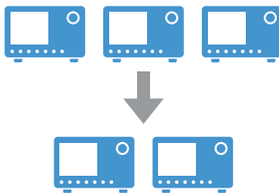
カスタマーサポートが 付帯されています

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。2025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 2025 All Rights Reserved

Printed in Japan

お問い合わせ