

# 分析・試験機器

## ダイジェストカタログ

---

日本測器株式会社

吸光光度計  
DR3900

東亜ディーケーケー



測定項目240種類

- ◆標準検査線はインストール済、標準液不要
- ◆多様なサンプルセルに対応
- ◆インストール済測定プログラムを自動選択
- ◆波長スキャン測定など多彩な測定モード搭載
- ◆日本語表示、タッチパネルカラーディスプレイ

pHメータ  
HM-42X

東亜ディーケーケー



タッチパネル搭載タイプ

- ◆データインテグリティに対応
- ◆大型カラーグラフィックLCD表示
- ◆優れたシステムの拡張性
- ◆充実した画面表示とタッチ操作による利便性
- ◆測定値の安定が一目で分かるグラフ表示機能

ポータブル水質計  
P40シリーズ

東亜ディーケーケー



ポータブルで使えるマルチ水質計

- ◆測定項目:pH、ORP、電気伝導率、DO、温度
- ◆新型デジタルプローブ採用
- ◆pH、ORPは電極部のみの交換が可能
- ◆バックライト付き、1500データメモリ
- ◆防水構造IP67 (1m、30分浸漬可能)

小型蒸留装置  
DS-5100

日東精工アナリテック



え!こんなにコンパクト!?超小型、省スペース

- ◆大型蒸留器に比べて
- ◆設置スペースは約1/5
- ◆蒸留時間が半分以下
- ◆廃液量は 1/7
- ◆取扱が大変簡便

全自動ハロゲン分析装置  
AQF-2100H

日東精工アナリテック



FE電子銃で高画質を実現

- ◆シンプルな操作でスピーディに観察
- ◆元素分析機能を標準搭載 < 3nm
- ◆最大倍率100万倍
- ◆光学顕微鏡による高画質観察
- ◆二次電池のオプションあり

フーリエ変換赤外分光装置  
ALPHA II -T/P/E/R

ブルカー・ジャパン



A4サイズのコンパクトFT-IR

- ◆アライメントフリーRockSolid™干渉計搭載
- ◆QuickSnapによる簡単モジュール交換
- ◆測定波数範囲: 8,000 - 350cm<sup>-1</sup>
- ◆最高分解能: 2cm<sup>-1</sup> (オプション0.75cm<sup>-1</sup>)
- ◆サイズ: W 22 x D 30 x H 25 cm

自動粉体抵抗測定システム

日東精工アナリテック



粉体の特性を新しい観点から

- ◆荷重を設定しスタートボタンを押せば、全ての測定が自動で完了
- ◆新開発のシリンダーポンプで低荷重 (0.1kN) での測定が可能
- ◆従来品と比べて軽量・コンパクトなプローブユニットを開発、作業性が向上

水分測定装置

CA-310

日東精工アナリテック



フルスペック水分計

- ◆定量下限5μgまで実現
- ◆低水分から高水分まで1台で
- ◆スタンバイ機能による自動化
- ◆スタンドアロンでデータインテグリティ対応
- ◆SOP作成支援機能

卓上走査型電子顕微鏡 (卓上SEM)

Pharos

ジャスコインター・ショナル

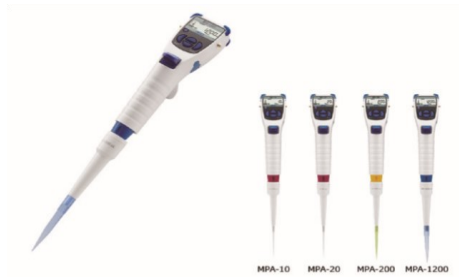


ハロゲンフリー電子材料分析の決定版

- ◆試料を秤量して装置に設置するだけで、ハロゲンの測定が可能(フッ素・塩素・臭素・ヨウ素)
- ◆全硫黄の定量も可能
- ◆環境配慮型材料の微量分析をサポート
- ◆JEITA規格(ET-7304A)対応

## 電動マイクロピペット MPAシリーズ

イー・アンド・デイ



### 疲れない正確なピペット

- ◆ 電動だから、疲れません
- ◆ 電動だから、個人差が少なくなります
- ◆ 簡単動作で、正確に分注できます
- ◆ 連続分注、ミキシング、通常分注が可能です
- ◆ 容量0.5 $\mu$ L~10ml (5種類)

## ハイパースペクトルカメラ

エバジャパン



### 革新的イメージング分光器!

- ◆ 画像1画素ごとに分光情報を取得
- ◆ 波長範囲: 350nm~1100nm
- ◆ 波長分解能: 5nm
- ◆ 画像解像度: 最大221万画素
- ◆ 光学顕微鏡にCマウントで接続可能

## ゼータ電位・粒径・分子量測定システム ELSZ-2000series

大塚電子



### 高精度な粒子径・分子量の評価まで

- ◆ 最新型高感度APDにより測定時間が短縮
- ◆ 自動温度グラジエント測定により変性・相転移温度解析が可能
- ◆ 広範囲の温度・分子量が測定可能
- ◆ 小面積サンプルの平板ゼータ電位測定に対応

## 多検体ナノ粒子径測定システム

nanoSAQLA

大塚電子



### 日々の測定をかたん・手軽に

- ◆ 最大5検体連続測定が可能
- ◆ 最適な測定位置を自動調整約1分の高速測定
- ◆ 装置幅わずか24cmのコンパクトボディ
- ◆ 各セルが独立したコンタミス
- ◆ 設置面積30%ダウン

## 卓上型引張圧縮試験機

MCTシリーズ

イー・アンド・デイ



### 『強さ』が見える!

- ◆ カラータッチパネルで視認性よく簡単操作
- ◆ 高精度なロードセル付属で、すぐに使用可能
- ◆ 試験速度をデジタルで簡単に設定可能
- ◆ PC取込ソフトウェア、変位表示は標準付属
- ◆ 卓上で使用できる省スペース設計

## 安心器具乾燥器

DGS400

ヤマト科学



### 誤作動による発火事故リスクを抑えました

- ◆ 異常過熱を防止するフェイルセーフ構造
- ◆ フールプルーフ考慮のデザイン
- ◆ 温度制御範囲を110℃に抑え、誤操作防止
- ◆ 装置正面に独立過昇防止器を装備
- ◆ 2ヶ口コンセントで2台同時に使用可能

## 大気中光電子分光装置

AC-5

理研計器



### 大気中での仕事関数測定

- ◆ 有機材料の電子状態の測定に
- ◆ 仕事関数・イオン化ポテンシャル測定が容易
- ◆ 薄膜・粉体・液体が大気中で約5分で測定可能
- ◆ 新型検知器で電子数の測定は当社比2倍
- ◆ 連続測定が可能(1回最大25個)

## 粒度径分布測定装置

Litesizer 100

アントンパール



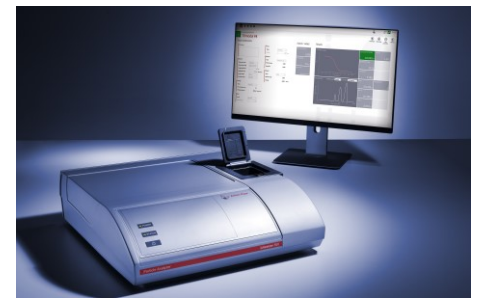
### 新世代のAFMをご体験ください

- ◆ モジュール方式で将来に備える
- ◆ 様々な産業用途に耐える堅牢なデザイン
- ◆ 省スペースの小型装置
- ◆ あらゆるものをコントロール
- ◆ カンチレバーを数秒で交換

## 原子間力顕微鏡 (AFM)

TOSCA400

アントンパール



### ワンクリックで粒度解析

- ◆ 粒子サイズの測定~かつてない高分解能
- ◆ 透過率の連続自動測定
- ◆ 考え抜かれたシンプルなソフトウェアKalliope
- ◆ 直観的な1ページのワークフローを提供し、パラメーターの入力、測定、分析が簡単にできます。

過酸化水素・湿度・温度プローブ  
HPP272 ヴァイサラ



**H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>濃度他、多項目を計測可能**

- ◆ 過酸化水素濃度、相対湿度、温度に加えて、相対水分飽和度（過酸化水素と水分の混合ガスの飽和度）も計測可能
- ◆ 新開発のPEROXCAP®センサにより、信頼性の高い計測が可能

ハンディタイプ 露点計  
DM70 ヴァイサラ



**圧縮エアドライエアの露点管理に**

- ◆ 自動補正機能・センサバース機能により抜群の長期安定性
- ◆ 結露に強く、常温での保管も可能
- ◆ 露点計測範囲~-60℃（露点変換器DMTと接続して-80℃までの露点計測が可能）

工業用内視鏡IPLEX NX  
IV96/IV94 オリンパス



**高画質・検査効率を極めたモデル**

- ◆ 明るく簡単操作ながらハイスペック仕様
- ◆ ステレオ計測機能を搭載
- ◆ 3D画像で様々な角度での観察が可能
- ◆ スコープの交換が可能に
- ◆ 多彩な光学アダプタをご用意

デジタルマイクロスコープシステム  
HRX-01 ハイロックス



**選べるデジタルマイクロスコープシステム**

- ◆ PCと接続して使用するハイエンドモデル
- ◆ オペレータの必要な機能に応じシステムを選択
- ◆ 初期投資を抑え、後からシステムの拡張が可能
- ◆ レンズ、スタンド、パソコン全てが連動してオペレータに最適な観察環境へと導きます

接合強度試験機ボンドテスター  
MFMシリーズ オー・エル・エム  
インターナショナル



**限りなく真値に近い計測が可能な万能型**

- ◆ 接着・接合部の強度測定で高精度・高再現性を実現
- ◆ 引き剥がし・引張・プッシュ・剪断（シヤ）・切削剪断等、ロードセルを交換することにより様々な試験方法での測定が可能

カプセル型サンプル用レオメーター  
PREMIER ESR アルファテクノロジーズ



**FFT分析を含めた振動分析に**

- ◆ 変位・速度・加速度の3成分を同時測定
- ◆ FFT分析ではスペクトル、時間波形を表示でき、エンベロープ処理にも対応
- ◆ 製品の品質検査、産業機械の精密診断に
- ◆ 2018年度TPM優秀商品賞開発賞を受賞

高分解能計測用X線CTシステム  
FF35CT エクスロン・インターナショナル



**2種類のX線管搭載型**

- ◆ CFRPなどの微細なワークや電子部品から鋳造品まで多種多様なサンプルに対応
- ◆ 寸法計測精度8μm+L75mm（計測CTオプション）
- ◆ 積層物の撮影に適したヘリカルCT
- ◆ 熱膨張率が低い花崗岩ステージを採用

工業用X線透視・CT装置  
Cheetah EVO エクスロン・インターナショナル



**マルチな能力を備えた縦照射型**

- ◆ 16ビットFPディテクタによる抜群の表現力
- ◆ ナフォーカスと高出力モードを両立したX線管搭載
- ◆ 電子部品・ゴム部品・金属部品・樹脂材料と様々な用途に有効
- ◆ CT機能、リフローシミュレータユニットを付属可能

アドバンストバッテリーテスター  
ADBT-5-10 エスベック



**充放電と恒温槽をオールインワン**

- ◆ 定電流・定電圧放電・放電温度・放電レート
- ◆ 出力電圧：5V 出力電流：10A72Ch
- ◆ 恒温槽は独立制御可能-40~+100℃
- ◆ インピーダンス測定可能（オプション）
- ◆ ハイパワーモデルもあり（恒温槽分離タイプ）

マイクロ電子天秤  
BMシリーズ

エー・アンド・デイ



高分解能の追求・最小表示1μg

- ◆無風イオナイザー 標準装備
- ◆導電性ガラス風
- ◆二重風防なしで高い精度、広いひょう量室
- ◆校正用分銅内蔵
- ◆パスワードによる天びんのロック機能

ダブル滴定ハンディ接触角計  
MSA

KRUSS



1秒の表面自由エネルギー解析

- ◆人為誤差の出ない完全自動測定
- ◆独自の空気圧式滴定技術を搭載
- ◆ダブル滴定機能で2液を同時測定
- ◆表面自由エネルギーを1秒で算出
- ◆高撥液面、壁、天井にも滴定可能

ハンディ動的表面張力計  
BPT Mobile

KRUSS



現場で手軽な動的表面張力評価

- ◆カラータッチパネルで簡単操作
- ◆バッテリー搭載・PC不要
- ◆サンプルの密度情報不要
- ◆2,000万測定データを保存可
- ◆PC接続でエクセルデータ出力可

動的粘弾性物性試験器

DDV-01/25GP

エー・アンド・デイ



材料の粘弾性評価試験機

- ◆マクロ高分子材料の物理特性の評価
- ◆セパレータ・シールの動的粘弾性評価
- ◆ガラス転移点の決定、活性化エネルギーの評価
- ◆温度範囲：-150℃～400℃
- ◆周波数：0.01～110Hz

剛体振子型物性試験器

RPT-3000W

エー・アンド・デイ



塗料、コーティング材の物性評価

- ◆塗膜、コーティングの乾燥・硬化条件評価
- ◆塗料や溶液の濡れ性評価
- ◆塗膜分子の網目の定量評価
- ◆電極膜の物性評価
- ◆薄膜（1ミクロン以下）～数mmまでの物性評価

圧縮機カロリーメータ

カロリーエース

佐竹化学機械工業



圧縮機単体の冷凍能力測定に

- ◆再現性は精度±1%以内
- ◆エアコン・冷蔵庫に最適
- ◆ガス冷媒流量計法を採用、二次冷媒不要
- ◆サイクル内の冷媒使用量40%削減

回転式粘度計

ViscoQC 300

アントンパール



あらゆる種類の特定対象物質の品質を保証

- ◆購入後すぐ使えるタッチ式粘度計
- ◆アップグレード可能なソフトウェアパッケージで互換性を維持
- ◆サンプルデータと絶対年度の結果を簡単管理
- ◆世界110か国以上で粘度計のサポート保証

低荷重摩擦摩耗試験機

ナノトライボメータ

アントンパール



トライボロジ特性を評価する

- ◆最大垂直荷重 1000mN
- ◆垂直荷重・摩擦力用高分解能容量センサー
- ◆回転往復運動/直線往復運動
- ◆低ノイズフロア
- ◆幅広いカンチレバーを提供

受託試験サービス

エミック



環境試験のアウトソーシング

- ◆全国に8つの試験センター
- ◆最大で加振力300kN振動試験に対応
- ◆振動・温度・湿度の複合環境試験
- ◆衝撃試験、落下衝撃試験、地震試験
- ◆最適設計の試験治具を提供

精密騒音計  
NL-52

リオン



様々な騒音測定環境に対応

- ◆マニュアルが不要な簡単操作
- ◆豊富なオプションプログラムで機能を拡張
- ◆充電式電池に対応し、環境に配慮した設計
- ◆防水性はIP54(マイクロホン部は除く)
- ◆1ヶ月間の連続測定

振動分析プログラム(SA-A1用)  
SX-A1VA

リオン



FFT分析を含めた振動分析に

- ◆変位・速度・加速度の3成分を同時測定
- ◆FFT分析ではスペクトル、時間波形を表示でき、エンベロープ処理にも対応
- ◆製品の品質検査、産業機械の精密診断に
- ◆2018年度TPM優秀商品賞開発賞受賞

デジタル表示式振動計  
デジバibro1332B

昭和測器



ハンディタイプのポータブル振動計

- ◆1台で加速度・速度・変位の測定が可能
- ◆レンジ切替で幅広い振幅に対応
- ◆シンプルで誰でもスピーディな計測を実現
- ◆小型軽量で作業性に優れた設計
- ◆JISB0907に準拠

振動試験装置(水平加振台仕様)  
Fシリーズ

エミック



あらゆる工業製品の振動特性に対応

- ◆工業製品を評価する振動試験装置
- ◆JIS,IEC,ISO,MIL,NAS等各種規格試験に対応
- ◆サイン、ランダム、実波形、衝撃試験に対応
- ◆水平加振台や温度・湿度複合環境試験に設計
- ◆各種輸送試験、地震試験に対応

引張圧縮試験機(テンシロン)  
RTFシリーズ

エー・アンド・デイ



高精度の計測・制御で多様な試験に対応

- ◆試験機等級の最高位0.5級対応
- ◆高速サンプリング0.2msec
- ◆カ・歪アンブは最大128倍のフルオート
- ◆ロードセルは試験機用に開発
- ◆最大荷重は1kN~300kNまで対応

超高速温度環境試験装置  
Thermal Air-5000

ハイソル



消費エネルギーを約50%カット

- ◆温度範囲-80~+225℃(50/60Hz共)
- ◆49dBA以下と静音性に優れている
- ◆カラータッチパネルディスプレイ搭載
- ◆豊富なインターフェイスでデータをエクスポート
- ◆必要なユーティリティは電源とドライエアのみ

恒温恒湿器  
IX110

ヤマト科学



ユーザビリティに優れた大型恒温恒湿器

- ◆高信頼の冷凍システム等により消費電力削減可能
- ◆操作・視認性に優れたコントロールパネル計装
- ◆40パターンプログラム・3パターン定値運転登録可
- ◆霜付を容易に確認できる窓を標準装備
- ◆温度変化を減らすガラス内扉を標準装備

恒温恒湿試験機  
Futabaふたば

いすゞ製作所



ずっと前から省電力。電力量1/2

- ◆必要とする電力も放出する熱量も最少
- ◆静音設計、従来比20%ダウン
- ◆シロッコファン採用で底面全体吸込みを実現
- ◆力強く閉められる堅牢頑丈な仕様を実現
- ◆湿度範囲:20~98%rh

環境試験装置  
コスモピア

日立グローバルソリューションズ



信頼性試験を強力サポート

- ◆高性能・高機能(エクセレントシリーズ)
- ◆自社製スクロール圧縮機を搭載
- ◆全機種カラー液晶タッチパネル装備
- ◆省エネルギー、省スペース設計
- ◆カスタム仕様への対応

## プロセス分析計

### 蛍光式溶存酸素計 LDO2

東亜ディーケーケー



#### 隔膜不要の溶存酸素計

- ◆ 隔膜・電解液は不要
- ◆ 測定妨害物質の影響が少ない
- ◆ 無流速でも測定可能
- ◆ 測定値とゼロ補正を採用
- ◆ 温度の応答性が従来製品よりアップ

### 濁度・SS計 SOLITAX

東亜ディーケーケー



#### 排水、下水、汚泥の濁度/SS測定に

- ◆ ワイドな測定範囲
- ◆ 浸漬型、配管挿入型から選択可能
- ◆ 濁度は90度散乱光を測定
- ◆ SSは90度/140度散乱光2方向検出
- ◆ 自動ワイパー洗浄機能を搭載

### ポータブル型ニオイセンサ XP-329IIIR/329m

新コスモス電機



#### より早く、より正確に、ニオイが見える!

- ◆ 「レベル表示」「臭気指数(相当値)表示」の2つの表示方法が簡単に切替可能
- ◆ オリジナルの臭気指数(相当値)変換を実現
- ◆ データメモリ・測定モードの切替が可能
- ◆ XP-329mでは小型・軽量・コンパクト・エコ設計

### 燃焼排ガス分析計 testo350

テストー



#### 6成分同時計測可能なガス分析計

- ◆ O<sub>2</sub>/CO/CO<sub>2</sub>/Nox/So<sub>2</sub>/HC/H<sub>2</sub>Sから6成分同時計測可
- ◆ 測定データは専用ソフト/4-20mAアナログ信号で解析可
- ◆ testo350 (プロセス計測用)
- ◆ testo350J (環境計量証明用)
- ◆ testo350Maritime (船用ディーゼルエンジン用)

### 超音波卓上粘度計 FCV-100

富士工業



#### 手軽・気軽に誰でも使える粘度計

- ◆ 軽量・コンパクトかつ簡単に直ぐに測定が可能
- ◆ 機械的可動部がないため手入れが簡単
- ◆ お客様での定期的な調整校正は必要なし
- ◆ オプション容器利用で5mlから測定可能
- ◆ 測定上の制限が少なく、取り回しに優れます

### エレクトロダイナミック方式ダストモニター VIEW370

関西オートメーション



#### 排ガス煤じん濃度を高分解能測定

- ◆ プローブ式唯一の非接触検出原理を採用
- ◆ エア不要でメンテナンスフリーを実現
- ◆ フレンドリーなパラメーターで設定
- ◆ 最大800℃の排ガス温度に対応
- ◆ RS232Cでのパソコン通信対応

### 自動車排ガス用FTIR分析計 Bex-1000FT

ベスト測器



#### 1台で多成分を高速同時測定

- ◆ 応答速度T10-90:約1s
- ◆ 30~40成分同時測定可能
- ◆ 2ライン同時測定タイプあり
- ◆ H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, THC内蔵可能
- ◆ 超高速測定対応機種有

### スマートタイプガス検知器 SD-1シリーズ

理研計器



#### 可燃性ガス・毒性ガス・酸素用

- ◆ 指示計不要のスマートタイプ
- ◆ 水素・アセチレン環境で使用可能な防爆構造
- ◆ 無測定状態を防止する自己診断機能搭載
- ◆ 保護等級IP65相当で過酷環境に設置可能
- ◆ 吸引仕様も対応可能※別途吸引ポンプ要

### ポータブル6成分ガスモニター

理研計器



#### 最大6種類のガスを同時検知&表示可能

- ◆ PID式センサの採用でVOC検知が可能
- ◆ 多言語表示が可能(日本語/英語他)
- ◆ LEDライト付で、暗い箇所での測定も安心
- ◆ パニック警報&マンダウン警報機能搭載
- ◆ 本質安全防爆構造(防爆等級Exia II CT4X)



# 日本測器株式会社

商号 日本測器株式会社 <http://www.nippon-sokki.co.jp/>  
 所在地 神戸市中央区磯辺通3丁目1番19号  
 設立 1931年6月12日(昭和6年)  
 資本金 2億3,000万円  
 代表者 取締役社長 明石 仁成

## 西部営業部

- ⑰ 福山営業所  
福山市西町1丁目25-12西町大畑ビル1F  
TEL:084-959-5451 FAX:084-959-5452
- ⑱ 広島営業所  
広島市南区東荒神町3番35号  
広島オフィスセンタービル2F  
TEL:082-263-9403 FAX:082-263-9541
- ⑲ 松山営業所  
松山市松前町1丁目3番15号  
TEL:089-989-1566 FAX:089-989-1567
- ⑳ 北九州営業所  
北九州市小倉北区熊本3丁目7番17号  
TEL:093-941-7651 FAX:093-922-4476
- ㉑ 福岡営業所  
久留米市中央町38番6号  
久留米プラザビル5F5B号室  
TEL:0942-27-8588 FAX:0942-27-8313
- ㉒ 大分営業所  
大分市日岡1丁目2番31号  
TEL:097-555-9120 FAX:097-555-9121
- ㉓ 長崎営業所  
長崎市興善町2-21 明治安田生命長崎興善ビル9F  
TEL:095-816-0112 FAX:095-816-0113

## 本社営業部 海外営業部

- ⑬ 本社・神戸営業所・海外営業部  
神戸市中央区磯辺通3丁目1番19号  
TEL:078-222-4291 FAX:078-222-4881
- ⑭ 加古川営業所  
加古川市加古川町平野350番地  
シェーネル・ブラウエン加古川1F B号室  
TEL:079-425-7111 FAX:079-425-7119
- ⑮ 姫路営業所  
姫路市東延末3丁目37番地  
中川ビル2F  
TEL:079-221-5665 FAX:079-221-5599
- ⑯ 徳島営業所  
阿南市富岡町南向26番5号 尾崎ビル2F  
TEL:0884-24-8266 FAX:0884-24-8267

## 第一理研株式会社

## 中部営業部

- ⑦ 富山営業所  
富山市西田地方2丁目7番4号3F-1  
TEL:076-425-7650 FAX:076-425-
- ⑧ 名古屋営業所  
名古屋市名東区社台3丁目2番地  
TEL:052-769-1861 FAX:052-769-1863
- ⑨ 滋賀営業所  
草津市大路2丁目13番27号辻第3ビル3F  
TEL:077-585-9780 FAX:077-585-9781
- ⑩ 京都営業所  
京都市伏見区竹田北三ツ杭町38番地  
TEL:075-646-3100 FAX:075-646-3101

## 大阪営業部

- ⑪ 大阪営業所  
吹田市江坂町1丁目12番10号  
丸信江坂ビル7F  
TEL:06-6389-8561 FAX:06-6389-8568
- ⑫ 和歌山営業所  
和歌山市本町1-43 和歌山京橋ビル4F  
TEL:073-488-3351 FAX:073-488-3352

## 東京営業部

- ① 東京営業所  
東京都中央区日本橋本町4丁目6番10号  
サトービル8F  
TEL:03-5202-1121 FAX:03-5202-0301
- ② 埼玉営業所  
さいたま市北区土呂町2丁目10番5号  
OSD土呂1F  
TEL:048-651-3566 FAX:048-651-3526
- ③ 千葉営業所  
市原市五井中央西2丁目21番11号  
SKビル5F  
TEL:0436-20-2468 FAX:0436-21-2485
- ④ 横浜営業所  
横浜市鶴見区豊岡町2番3号  
ツルミフーガ3-405号室  
TEL:045-717-5815 FAX:045-717-7802
- ⑤ 神奈川営業所  
厚木市旭町1丁目24番3号  
アールアサオカビル3F  
TEL:046-227-0911 FAX:046-227-0922
- ⑥ 上田営業所  
長野県上田市常磐城4-11-11  
TEL:0268-71-0443 FAX:0268-71-7860

## ■ 子会社

- 阿部商事株式会社  
〒564-0063 吹田市江坂町1丁目12番10号 丸信江坂ビル6F  
TEL:06-6369-1500 FAX:06-6369-1501
- 第一理研株式会社  
〒950-0865 新潟市中央区本馬越2丁目13番2号  
TEL:025-246-4800 FAX:025-246-4828
- シマ産業株式会社  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4丁目6番10号 サトービル8F  
〒564-0063 吹田市江坂町1丁目12番10号 丸信江坂ビル2F  
〒386-0027 長野県上田市常磐城4-11-11  
TEL:03-3548-9595 FAX:03-3548-9596  
TEL:06-6310-8461 FAX:06-6310-8462  
TEL:0268-27-4032 FAX:0268-27-4037

## ■ 海外拠点



## ■ 煙台日特測量儀器有限公司

- 煙台 総部 〒264-000 山東省煙台市芝罘区南大街158号魯東國際3号ビル3304室  
TEL:+86-0535-666-7106 FAX:+86-0535-666-7126
- 上海営業本部 〒200-052 上海市長寧区延安西路1358号迎龍大廈2号樓20階C室  
TEL:+86-021-5230-8251 FAX:+86-021-5230-8252
- 大連分公司 〒166-600 遼寧省大連市開区五彩城A区1棟1号凱倫國際大廈B座903室  
TEL:+86-0411-8753-9950 FAX:+86-0411-8753-9950
- 天津分公司 〒300-202 天津市河西区大沽南路459号晶采上品大廈2-1703  
TEL:+86-022-8383-1788 FAX:+86-022-8383-1799
- 青島分公司 〒266-555 山東省青島市開区長江中路216号城市桂冠A座1506室  
TEL:+86-0532-8699-0510 FAX:+86-0532-8699-0512
- 無錫分公司 〒214-028 江蘇省無錫市新區高浪東路19号 第一上海廣場8樓812室  
TEL:+86-0510-8522-6008 FAX:+86-0510-8522-6009
- 広州分公司 〒510-310 広州市海珠区新港中路352号麗影広場C区会展時代写字楼1015室  
TEL:+86-020-8520-5133 FAX:+86-020-8520-5155

■ NIPPON SOKKI(THAILAND)Co., LTD.  
47/3 Soi Nuan noi Ekamai Rd.Klongton Nua, Wattana Bangkok, 10110 Thailand.  
TEL:+66-2-001-6737 FAX:+66-2-001-6738

■ NIPPON SOKKI(VIETNAM) Co., LTD.  
10 Tran Thu Do Street, Cam Le District, Da Nang City, 50000 Vietnam  
TEL:+84-905-916-939