

お客様が望む“もの”  
それが取り扱い商品です。

## Company Profile



 株式会社 テクノ西村

本社 〒460-0012 名古屋市中区千代田2丁目11番11号  
TEL 052-251-8771 FAX 052-264-9501  
URL: <http://www.tekunishi.com>



総合理化学機器商社

 株式会社 テクノ西村

# Vision

構想・展望

科学創造立国・ニッポンのために、  
お客様が望むすべてを提案します。

To help make Japan a science-creating nation,  
we offer you all you could want.

当社は、2021年1月をもって創業75周年を迎える事が出来ました。

これもひとえに皆様方からのご支援ご愛顧の賜であり、

心より厚く御礼申し上げます。

社はである「根性」「和合」「能率」の元、何事にも負けることなく、

コミュニケーションをとつて、効率よく商社として「望む“もの”」を  
提供しております。

この商社としての繋がりを大切にし、100周年を迎えるべく実践し、  
お得意先様や仕入先様関わりあう全ての皆様に必要とされる会社を

全社員で作っていきます。



代表取締役 西村 幸洋

## 〈企業理念〉

我が社は「科学創造立国」をささえるべく

教育、理化学研究開発分野の

発展に寄与するために

不断の研鑽を惜しまない。

企業人である前に社会正義を

全うできる人間であれ！

## 〈会社方針〉

各自が自立心を持って目標を把握し、

これを達成するために常に考え行動する。

会社とそれをささえる社員に適正なる

配分によって繁栄の礎とする。

資源をもたない日本が、社会に貢献できる国として  
世界から注目されるには、  
科学や技術が国の根幹を支える「科学創造立国」であり続けることが  
大切です。

テクノ西村は、研究、試験、品質、環境、教育、福祉に関わる  
お客様が求めるあらゆる製品を取り扱うことで、  
「科学創造立国・ニッポン」の実現と維持に貢献します。



コンサルティング  
Consulting



研究、試験、品質、環境、教育、福祉…  
などに関するすべてです。

あらゆる設備、機器、システム製品を扱うと  
お考えください。その中であえてキーワード  
を選ぶとすれば研究、試験、品質、環境、  
教育、福祉など。これからの方々に関する  
ことならあらゆるリクエストにお応えできる  
(提案力と製品をご提示できる)体制をそな  
えています。

専門的でありながら総合的。  
ニーズに深く、かつ広く応えます。

設備と機器に関するエキスパートです。  
工場、研究検査機関、大学、学校、福祉  
などの各分野に対し、最適な提案ができま  
す。一方であらゆる分野をカバーするゼネ  
ラリストとしても機能。お客様からのニーズ  
に深く、かつ広く対応することができます。

総合力を生かして、新規物件に関する  
トータル提案もできます。

同業他社では望めない総合力がシステム  
全体の提案を可能にしています。新設の研  
究施設や検査機関では、総合的なコンサ  
ルタントにより最良の研究・検査環境を実  
現。課題解決型の提案を通じ、お客様が  
抱える問題を発見し、解決します。

# Products

取り扱い製品

製品ラインナップは、  
お客様の声でできています。

Our productline -up is our response to your requests.



## 研究開発 Research & Development



### 汎用科学機器

乾燥機・電気炉・恒温機・恒温槽  
攪拌機・振とう機・粉碎機・切断機  
研磨機・混合機・純粋製造装置  
遠心分離機・濾過機・洗净機・光学機器  
オートクレーブ・製氷機・超音波機  
レーザー関連機器・天びん



### 分析機器

分光光度計・発光分析・原子吸光  
蛍光X線・X線回析・EPMA・GC-MS  
ガスクロ・液クロ・熱分析・粒度分析  
電子顕微鏡・FT-IR・ガス分析



### 観察機器

光学顕微鏡・高速度カメラ  
赤外線サーモグラフィー

## 品質保証 Quality assurance



### 試験機器

万能試験機・金属材料試験機  
高分子材料試験機・セラミックス強度試験機  
硬度計・環境試験機



### 電子計測機器 オシロスコープ・記録計・各種計測機器

## 環境保全 Environmental protection



### 環境測定

大気・水質測定器  
騒音・振動測定機器 他

## 特殊機器 Special equipment



### 特注製作品

特殊試験機・治具・加工品・各種専用機  
各種汎用機・各種加工機  
各種運送機・切断機・油圧加工機  
生産ライン用設備（溶接・鍛造・切削・熱処理等）

## コンサルティング Consulting



### コンサルティング

商品・設備・システム・デザイン  
最新の情報とノウハウ、最先端のラボデザインで様々な問題を解決します。  
商品の紹介・選定～適切な設備の提案  
リフォーム&リノベーション

## 教育機器 Educational equipment



### 理化学機器

物理実験機器 電子・電気・熱力  
磁気・測定器及び実験機

化学実験機器 汎用測定器・支持器具  
分析機器・試薬材料

生物実験機器 光学機器・培養機器  
観察機器・採集用具・標本

地学実験機器 天体観測機器・測定機器  
モデル実験機器・標本



### 教育機器

実験機器・教材・情報提示機器・反応測定  
訓練機器・自動制御機器

## 設備 Facility



### 設備

実験台・天秤台・流し台・ラボカート  
薬品戸棚・保管庫・グローブボックス  
ドラフトチャンバー・クリーンベンチ  
クリーンルーム・安全キャビネット  
造作家具

## 消耗品 Consumables



### 消耗品

容器(ガラス・樹脂・金属)・材料  
洗浄 清掃 保護 クリーン 静電

## 福祉・保健 Welfare & Health



### 医療機器他

各種療法機器・各種測定検査機器・模型

## 情報 Information



### 情報機器

コンピューター（各社）・メカトロシステム  
ネットワークシステム・コンピューター(BTO)  
ソフトウェア・設備工事・CADシステム



### 事務用機器

オフィシステム・OA機器

# Data

## 会社概要 会社沿革

専門技術に深くよりそった提案をします。

We offer you solutions deeply rooted  
in expert knowledge.

### 会社概要

会社名 株式会社テクノ西村  
創業 1946年(昭和21年)1月5日  
創立 1968年(昭和43年)4月1日  
本社 愛知県名古屋市中区千代田二丁目11番11号  
資本金 3,000万円  
代表者 代表取締役 西村 幸洋

### 販売許可

建設業  
愛知県知事許可 (般-29)第33950号  
機械器具設置工事業  
内装仕上工事業  
電気通信工事業  
管工事業  
毒物劇物一般販売業  
名古屋市長許可 名毒劇第1723号  
高度管理医療機器販売業  
名古屋市長許可 名高機第565号  
古物商(器械工具類)  
愛知県公安委員会許可 第541160910500号

### 会社沿革

1946年(昭和21年) 1月 5日 名古屋市昭和区雪見町にて西村健現業務を創業する。  
1952年(昭和27年) 5月 組織を合資会社西村理化器械製作所に変更し、代表社員西村健となり名古屋市中区千代田5丁目20番2号に移転。  
1960年(昭和35年) 3月 事業拡大の為、社屋改築、鉄筋3階建てビル新築。  
1960年(昭和35年) 10月 代表社員西村健から代表社員西村誠司となる。  
1966年(昭和41年) 9月 事業一層の拡大の為、3階建てビルを4階建てとする。  
1968年(昭和43年) 4月 西村科学機器株式会社を設立し、業務の一切を合資会社西村理化器械製作所より引き継ぎ代表取締役西村誠司となる。  
1969年(昭和44年) 6月 代表取締役西村誠司から代表取締役西村芳枝となる。  
1975年(昭和50年) 6月 代表取締役西村芳枝は代表取締役会長に、専務取締役石橋嘉之が代表取締役社長となる。  
1991年(平成3年) 10月24日 代表取締役会長西村芳枝は取締役相談役に、代表取締役社長石橋嘉之は取締役会長に、専務取締役西村己恵子は代表取締役社長になる。  
1995年(平成7年) 7月 7日 取扱製品の多様化に伴い、社名を株式会社テクノ西村に変更する。  
1995年(平成7年) 8月 22日 名古屋市中区千代田二丁目11番11号に新社屋を建設し、移転する。  
2001年(平成13年) 6月 社屋西側に新たに社有地を取得 倉庫建設。  
2003年(平成15年) 3月 名古屋市におけるエコ事業所認定  
2003年(平成15年) 7月 28日 環境マネジメントシステム ISO14001:1996 認証取得  
2005年(平成17年) 7月 28日 環境マネジメントシステム ISO14001:2004 移行  
2016年(平成28年) 2月 2日 代表取締役社長西村己恵子は代表取締役会長に、取締役総務部長西村幸洋は代表取締役社長になる。  
2020年(令和2年) 6月 環境マネジメントシステム ISO14001 を返し独自の管理システムへ移行

# Suppliers and Customers

### 主要取り扱いメーカー

アルエスコンポーネンツ(株)	寿貿易(株)	株)テクシオ・テクロジー	本多電子(株)
アイエムティー(株)	小林クリエイト(株)	株)テクネ計測	株)マービー
株秋月電子通商	コニカミノルタジャパン(株)	株)テクノポート	マイクロ化学技研(株)
ITWジャパン(株)	コヒレント・ジャパン(株)	テスター産業(株)	マイクロトラック・ベル(株)
株旭製作所	コフロック(株)	株)テスロー	マイクロニクス(株)
朝日分光(株)	(株)サーモ理工	株)テラオカ	マイルストーンゼネラル(株)
株アサヒ理化製作所	ザイレムジャパン(株)	東亜ディーケー(株)	株)マキタ
アズワン(株)	酒井医療(株)	株)TOSEI	松定フレッシュ(株)
アジレント・テクノロジー(株)	株)サカウ	トーマス科学器械(株)	株)マルター
アドバンテック東洋(株)	株)佐藤計量器製作所	株)東海試験機製作所	株)丸東製作所
アネスト岩田(株)	佐藤真空(株)	東機産業(株)	株)マルニサイエンス
アルプ(株)	ガルトリウス・ジャパン(株)	東京硝子器械(株)	株)ミスミ
アワーズテック(株)	株)サンコウ電子研究所	東京ダイレック(株)	株)溝尻光学工業所
アントンパール・ジャパン(株)	株)三商	東京理化器械(株)	株)ミツトヨ
安立計器(株)	三庄インダストリー(株)	株)東洋精機製作所	宮本理研工業(株)
イーエムジャパン(株)	三進金属工業(株)	株)トニー精工	株)美和製作所
飯島電子工業(株)	(株)サンプラテック	トラスコ中山(株)	メイワフォーシス(株)
株石川工場	(株)サンメック	ナガノサイエンス(株)	メトラー・トレド(株)
石福金属興業(株)	サンユー電子(株)	(有)名古屋三立製作所	メルク(株)
株井元製作所	サンワプライ(株)	株)ニコン	株)モトヤマ
岩崎通信機(株)	ジーエルサイエンス(株)	株)ニチカ	株)Monotaro
インタークロス(株)	CIC(株)	株)ニッカトー	株)モリテックス
株)インテグラル	株)JVCケンウッド	日陶科学(株)	八十島プロシード(株)
ヴァーダー・サイエンティフィック(株)	シグマ光機(株)	日東精工アナリテック(株)	山田電機(株)
株)内田洋行	シスメックス(株)	日本アピオニクス(株)	ヤマト科学(株)
株)エー・アンド・ディ	株)シナガワ	株)日本化医器械製作所	株)YAMABISHI
英興(株)	芝浦メカトロニクス(株)	株)日本医療器研究所	株)日本鍍金試験器
英弘精機(株)	柴田科学(株)	日本ウォーターズ(株)	横河電機(株)
エスペック(株)	株)島津製作所	日本エアーテック(株)	株)吉田製作所
エドモンド・オブティクス・ジャパン(株)	株)島津ジーエルシー	日本計量器工業(株)	米山薬品工業(株)
エヌピーーエーシステム(株)	株)島津理化	日本サー(株)	ライカマイクロシステムズ(株)
エプロン販売(株)	シャープ(株)	日本スウェージロックFST(株)	株)ラクソ-
株)エリオニクス	ジャパンハイテック(株)	日本電気(株)	リオン(株)
エルマ販売(株)	株)昭和電業社	日本電子(株)	株)リガク
エレコム(株)	株)シンキー	日本フリーザー(株)	理研計器(株)
応研商事(株)	新コスマス電機(株)	日本分光(株)	株)離合社
近江オドエーサービス(株)	新東科学(株)	株)日本レーザー	レニショー(株)
OG技研(株)	スガ試験機(株)	株)ニラコ	渡辺精密工業(株)
大塚電子(株)	(株)菅原研究所	ネオアーク(株)	その他
株)大西熟学	株)スギヤマグン	ネット・ジャパン(株)	
株)オプトサイエンス	株)ストラーラス	ネムス(株)	
オリエンタル技研工業(株)	スペクトリス(株)	株)ノビテック	
オリオン機械(株)	駿河精機(株)	株)バーキンエルマージャパン	
オリンパス(株)	株)セイシン企業	株)ハイロックスジャパン	
オルガノ(株)	株)セコニック	バナソニック(株)	
カール・ツァイス	セントラル科学(株)	浜松ホトニクス(株)	
カシオ計算機(株)	十合刈谷酸素(株)	PHC(株)	
株)キーエンス	ソニー(株)	日置電機(株)	
菊水電子工業(株)	耐圧硝子工業(株)	株)日立ハイテクサイエンス	
キヤノン(株)	(株)大栄科学精器製作所	濃尾機電(株)	
株)京都科学	株)大興製作所	株)ヒラサワ	
京都電子工業(株)	タイテック(株)	株)平山製作所	
協和界面科学(株)	ダイドー(株)	フィルジェン(株)	
株)共和電業	ダイワボウ情報システム(株)	株)フォトロン	
久保田商事(株)	株)タカハシサーモセンサー	富士通(株)	
グラフテック(株)	株)ダルトン	富士電波工業(株)	
株)ケット科学研究所	株)チノー	富士フィルム(株)	
ケニス(株)	中央精機(株)	プラス(株)	
光洋サー(モ)システム(株)	超音波工業(株)	フリッキュ・ジャパン(株)	
株)コクゴ	筒井理化器械(株)	株)ベテル	
株)コクサン	ティアップ(株)	北斗電工(株)	
コクヨ(株)	株)ティ・アンド・シー・テクニカル	ホシザキ電機(株)	
壽化工機(株)	壽(株)	株)堀場製作所	

### 主要お取引先

■官公庁関係	(独)産業技術総合研究所中部センター
愛知県衛生研究所	(一財)東海技術センター
愛知県企業庁	名古屋検疫所
愛知県環境調査センター	名古屋市衛生研究所
愛知県警察本部	名古屋市環境科学調査センター
(公財)愛知県教育スポーツ振興財団	(公財)名古屋市教育スポーツ協会
あいち産業科学技術総合センター	名古屋市工業技術研究所
あいちシンクロトロン光センター	名古屋市上下水道局
愛知県水産試験場	名古屋市役所
愛知県総合教育センター	名古屋植物防疫所
愛知県	名古屋税関
愛知県農業総合試験場	(一財)ファインセラミックスセンター
愛知中部水道企業団	分子科学研究所
(公財)愛知水と緑の公社	物理化学研究所
(一財)愛知県薬剤師会	核融合科学研究所
岐阜県公衆衛生検査センター	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜県産業技術総合センター	豊田市立大学

### ■大学・教育機関

愛知医科大学	東海学園大学
愛知学院大学	豊田工業大学
愛知教育大学	豊橋技術科学大学
愛知県立大学	名古屋学芸大学
愛知県立芸術大学	名古屋経済大学
愛知工科大学	名古屋工学院専門学校
愛知工業大学	名古屋工業大学
愛知産業大学	名古屋女子大学
愛知淑徳大学	名古屋市立大学
岐阜大学	名古屋大学
岐阜工業高等専門学校	南山大学
金城学院大学	日本福祉大学
至学館大学	藤田医科大学
桜山女子学園大学	名城大学
星城大学	人間環境大学
大同大学	愛知県下国公立高校・愛知県下私立高校
中京大学	各種専門学校
中部大学	その他
豊田工業高等専門学校	

### ■民間企業

株)青山製作所	日東エフシー(株)
朝日インテック(株)	日本ガイシ(株)
イイダ産業(株)	日本耐酸塗工業(株)
株)エイ・タブリュ・サービス	日本通信電材(株)
株)環境科学研究所	日本特殊陶業(株)
岐阜セラツク製造所(株)	日本メナード化粧品(株)
株)東精機	日油(株)
株)グッドマン	(株)ノリタケカンパニーリミテド
クラレノリタケデンタル(株)	株)坂角総本舗
サントリーブロダクト(株)	(株)ファインシスター
三甲(株)	(株)Photo electron Soul
生協・東海コープ事業連合	富士シリシア化粧(株)
株)ダイセキ	藤吉工業(株)
株)ダイセキ環境ソリューション	物産フードサイエンス(株)
太平化学産業(株)	(株)HOWA
大豊工業(株)	ホシザキ(株)
大鵬薬品工業(株)	ポッカサッポロフード&ビバレッジ(株)
中央発條(株)	本草製薬(株)
中京油脂(株)	三菱ケミカル(株)
株)TYK	メタウォーター(株)
東亜合成(株)	(株)メニコン
東海溶業(株)	山本漢方製薬(株)
株)東海理化	(株)U-MAP
東邦ガス(株)	株)ユニケミー
凸版印刷(株)	株)LIXIL
豊田中央研究所	リンナイ(株)
豊田通商(株)	その他