



「おいしさ」と「安全」をかたちにする  
 ソリューション提案型企業を目指して。

特許  
 登録済

**Solutions for the kitchen of the future**

当社は、**業務用電気厨房機器の専門メーカー**として1949年（昭和24年）の創業以来、常に時代のニーズを捉え、お客様の最大満足へ努力を重ねてまいりました。  
**1988年には国産第一号のスチームコンベクションオーブンと業務用IH調理器を開発。** HACCP・新調理システムの厨房メーカーの草分けとして、ユーザー様のご要望に迅速にお答えしながら現在**1000を超える製品を製造販売**しております。  
 ニチワ電機は、定評のあるコンサルティング力に一層磨きをかけ、時代の要請に応える厨房プランづくりにソフトとハードの両輪で革新的なソリューション提案型企業を目指して、食の未来に貢献してまいります。



スチームコンベクションオーブン

**自動化機器を豊富にラインナップ**

**コンベヤーオーブン、赤外線連続フライヤー**などを開発し、**外食・中食産業界の人手不足対策に貢献して参ります**

人手不足対策が至急課題の外食産業。元は工業製品として活躍してきた自動化機器を、中食・外食の厨房で活用し、生産性向上の仕組みづくりのお手伝いを致します。



**「新調理システム」「ニュークックチルシステム」はニチワ電機にご相談下さい**

**自動化厨房機器を活用した生産性向上の仕組みづくりや HACCP 制度化に向けての準備、実践をサポート致します**

人手不足や食材費高騰により、経営改善が急務の中、導入が進む「新調理システム」「ニュークックチルシステム」、ニチワ電機では業務用電化厨房システムのトップメーカーとして、お客様のニーズに最適なソリューションプランをソフトからハードまで総合的に幅広くご提案致します。

人手不足  
対策機器

### オートクラムシェルグリドル

両面から焼くので調理がスピーディー！こだわりの0.1mm単位で肉厚を焼成！

簡単操作で、両面同時に焼成しますので焼成時間は驚きの早さ。品質向上と生産性向上を同時に実現！



TEGC-5D-1

### 電気小型コンベヤーオーブン

蓄熱無風型コンベヤーオーブン。小型なのに自動で大量調理！静音で労働環境を改善！庫内水洗いが可能！

高温域に温度設定しコンベヤーが時間を管理。焼く、炒めるを自動調理しますので、人手不足を大幅改善。



NECO-5L(R)

### 電気赤外線連続フライヤー

生産性向上に貢献！赤外線効果と自動調理で大量調理が簡単、高品質！

ハロゲンヒーターの赤外線効果により、調理時間の短縮と高品質な仕上がりが実現。大量の揚げ物を効率よく均一に調理できます。



EFCH-8LN

特許  
登録済

### 遠心分油機

コンパクトで静か！高速回転で揚げカスから油を分離1kgの天かすから、凡そ500ccの油が分油できます！

遠心力を利用して揚げカスと油を分離。分油した油は再利用可能で経済的です。また、揚げたて直ぐのカスを高速回転で分油することにより冷却され、酸化による自然発火条件を軽減します。



OCN-200

### 電気ピザ窯 PKN-380・385シリーズ

ニチワのピザ窯はコンパクトでも本格派！

蓄熱によりピザをムラなく美味しく焼き上げます。温度と焼成時間を簡単に設定でき、あらゆるピザの焼成に対応します

380シリーズ…最高温度500℃  
385シリーズ…最高温度550℃



PKN-385

### テーブル/デリバリーウォーマー

蓄熱させた保温プレートでピザとお皿を熱々に！  
食事中のピザを美味しく保温！

焼きたてのピザを温かいまま保温できます。操作はスイッチを入れるだけで簡単です。一度に12枚の保温プレートが加温可能！



DLW-12

### 自動走行サービスマシン“サウザー”

店舗での移動と運搬を省力化！

重い、人手が足りない、遠い等…そんな悩みをサウザーが解決。サウザーは、無人でのライン走行＆追従運搬ロボットです。



HACCP&新調理法の厨房システムメーカー  
**ニチワ電機株式会社**

http://www.nichiwadenki.co.jp/  
全国共通フリーコール ニチワコール

**0120-218506**

東京本社 ☎(03)5645-8751(代)  
兵庫本社 ☎(079)568-0581(代)

支店：東京/大阪/名古屋  
営業所：札幌/盛岡/仙台/埼玉/千葉/横浜/新潟/金沢/長野/静岡/  
三島/三重/京都/神戸/和歌山/岡山/広島/山口/高松/松山/  
福岡/熊本/鹿児島

全国に26の営業拠点を設け、機器の修理対応も安心！  
質問疑問などお気軽にフリーダイヤルへお電話ください。