



**nichicon**

Corporate Profile

価値ある製品を創造し、  
明るい未来社会づくりに貢献する。





カーボンニュートラルの実現



エネルギーの自給自足



もしもの停電時に電気の備え



モビリティのさらなる  
電動化、電装化

データ処理のさらなる高速化



AI



高度医療の普及



省エネ・蓄エネ・創エネの技術で  
電気をマネジメントし、  
便利で健康で安心な暮らし、  
デジタル社会、産業を支え、  
地球環境保全に貢献するー  
それが、ニチコン。



## 経営理念

価値ある製品を創造し、  
明るい未来社会づくりに貢献します。  
より良い地球環境の実現に努め、  
倫理的・社会的責任を果たすとともに、  
顧客・株主・従業員をはじめ  
全ての人々を大切に、  
企業価値の最大化を目指して、  
誠心誠意をもって「考働」します。

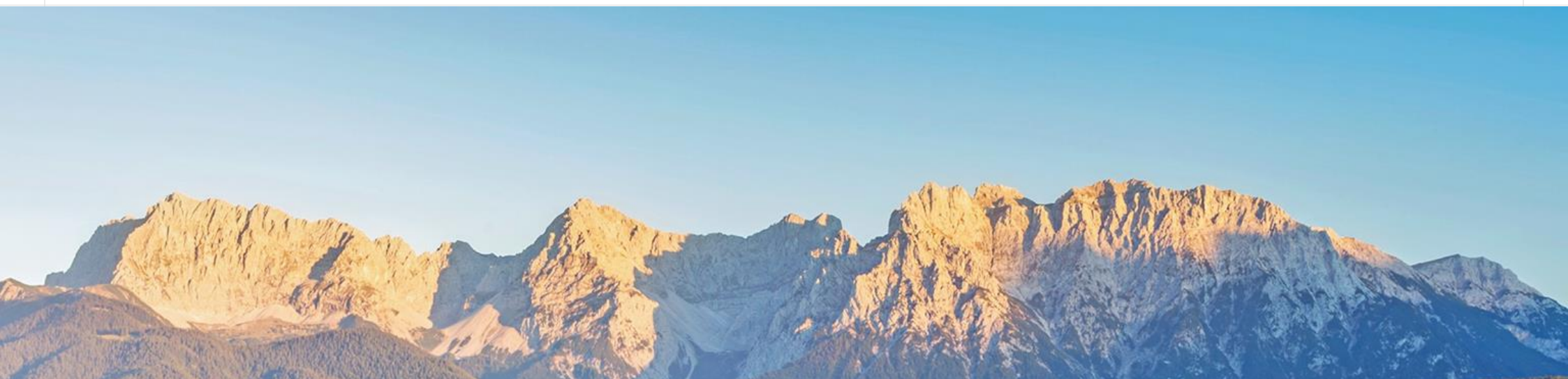
考働：考えて働くという当社の造語

## 経営方針

トップノッチ経営 ——

**「品質・コスト・納期・サービス・技術」などあらゆる面で最上級を目指す**

このトップノッチとは「最上級の、一流の」という意味です。ニチコンは、従来のモノづくりから、お客さまの期待以上の価値を提案し、喜びや感動を提供する“コトづくり”の視点に転換し、製造業から“創造業”を目指す活動を展開しています。





## トップメッセージ

価値ある製品を創造し、明るい未来社会づくりに貢献する ——

この経営理念を指針に、ニチコングループは「コンデンサ事業」と「NECST事業」を展開し、革新的な製品の開発・提供を通して持続可能な社会の実現に寄与する価値を創造してきました。

我々の使命の本質は、単なるモノづくりではなく、SDGsにも目指されているような「明るい未来社会」を創るためのコトづくり、価値あるソリューションの提供です。

私たちは“創造業”として、お客さまに喜びと感動を提供してまいります。

代表取締役社長      代表取締役会長  
森 克彦              武田 一平



## 会社概要

社 名 ニチコン株式会社 NICHICON CORPORATION

所 在 地 京都市中京区烏丸通御池上る

設 立 1950年8月1日

株 式 上 場 東京証券取引所 プライム市場  
証券コード 6996



## 会社概要

資本金

142.8 億円

2024年3月31日現在

売上高（連結）

1,816 億円

2024年3月期

海外売上高比率

47.9%

2024年3月期

自己資本比率

53.6%

2024年3月31日現在

社員数（連結）

5,394 人

2024年3月31日現在

事業拠点

11 カ国 43 拠点

2024年3月31日現在

グループ会社数

28 社

2024年3月31日現在

## 事業

### コンデンサ事業

Capacitor

アルミ電解コンデンサ、導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池等の電子デバイスを中心としたニチコンの基幹事業

フィルム  
コンデンサ



小形  
リチウムイオン  
二次電池



アルミ電解  
コンデンサ



電力用  
コンデンサ



### NECST事業

Nichicon Energy Control System Technology

家庭用／公共・産業用蓄電システム、各種電源、機能モジュール、応用関連機器等の回路製品を主力製品としたニチコンの成長事業

V2H  
システム



家庭用  
蓄電システム



公共・産業用  
蓄電システム



EV・PHV用  
急速充電器



## 重点市場

### コンデンサ事業

Capacitor

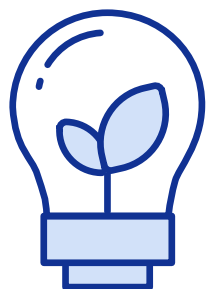
アルミ電解コンデンサ、導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池等の電子デバイスを中心としたニチコンの基幹事業

### NECST事業

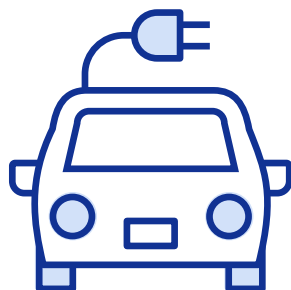
Nichicon Energy Control System Technology

家庭用／公共・産業用蓄電システム、各種電源、機能モジュール、応用関連機器等の回路製品を主力製品としたニチコンの成長事業

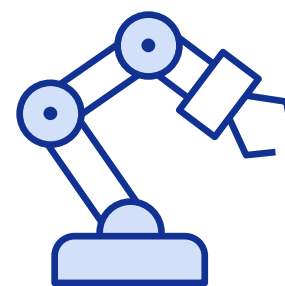
エネルギー・  
環境・医療機器



自動車・  
車両関連機器



白物家電・  
産業用インバータ機器



情報通信機器



## お客様・社会に提供する価値

### コンデンサ事業

Capacitor

アルミ電解コンデンサ、導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、小形リチウムイオン二次電池等の電子デバイスを中心としたニチコンの基幹事業

### NECST事業

Nichicon Energy Control System Technology

家庭用／公共・産業用蓄電システム、各種電源、機能モジュール、応用関連機器等の回路製品を主力製品としたニチコンの成長事業

エネルギー・  
環境・医療機器



自動車・  
車両関連機器



白物家電・  
産業用インバータ機器



情報通信機器



## お客様・社会に提供する価値

カーボンニュートラル  
の実現



情報通信機器の  
機能拡大



高度医療の普及拡大



クオリティ オブ  
ライフの向上



災害時の復旧支援



## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

### 革新的な製品・技術開発

太陽光発電の電力を夜でも使えるように業界に先駆けて市場導入した「家庭用蓄電システム」、EV・PHVからの電力を家庭で活用できるようにした世界初の「V2Hシステム」、太陽光で発電した電気を家庭やEVに活用できるようにした「トライブリッド蓄電システム®」など、革新的な製品を次々と世に送り出しています。



## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

## 革新的な製品・技術開発によるプレゼンス

### 国内 No.1

家庭用蓄電池の累積販売台数



### オンリーワン

SLB（小形リチウムイオン二次電池）



### 国内No.1のシェア

医療用、学術用加速器電源



### 世界初

電気自動車（EV）からの給電を可能にしたV2H  
（Vehicle to Home）システム「EVパワー・ステー  
ション®」を開発



### オンリーワン

太陽光で発電した電気を家庭やEVに活用できる  
「トライブリッド蓄電システム®」を開発





## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

## 創造業としての社会貢献

単に良い製品をつくる製造業ではなく、お客様や社会が必要とする価値づくりや世の中を変えるようなコトづくりをめざしています。この“創造業”としての発想によって、社会をより良く変えていきます。例えば、NECST事業の生み出してきた蓄電製品は、創造業としての社会貢献事例といえます。



フィリピンを襲った台風「ライ」の被災地で活躍するパワームーバー  
(2021年12月)

## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

### 多様性を確保した人材育成

「人」こそ最大の経営資源と考えています。多様な人材を採用・登用し、一人一人が能力を発揮して活躍しています。人材育成プログラムは基礎的なことから高度な内容のものまでを用意しています。特徴的なものは大学との連携によるMOT（Management of Technology）教育で、経営のわかる技術者、技術の価値がわかる経営者を養成しています。



## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

### 産学連携など活発な研究開発活動

新しい価値創造に挑戦し、事業を拡大していくため、独自の研究開発に加え、技術振興機関や異業種企業、大学とともに技術開発を行っています。

- 例)
- 東京大学生産技術研究所・ニチコン産学連携研究協力協定
  - グリーンイノベーション基金事業におけるカーボンニュートラル実現に向けた大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換・利用技術開発に係る事業に参画
  - 次世代パワー半導体SiC電力変換モジュールの開発：科学技術振興機構によるスーパークラスタープログラムに参画
  - フィルム型ペロブスカイト太陽電池を活用したメンテナンスフリー電子棚札システム：株式会社エネコートテクノロジース、リコー電子デバイス株式会社
  - メタマテリアル放熱シート「VSI（ヴィサイ）」：オキツモ株式会社、KISCO株式会社

## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

### 積極的な設備投資・研究開発投資

近年、アルミ電解コンデンサ、xEV向けフィルムコンデンサなどは特に需要が伸びており、供給ニーズに応えるため、生産能力増強・拡大のための投資を継続しています。2023年度は162億円を投資しました。また、新規事業の成長を見据えた研究開発や技術開発へも積極投資しており、その成果が画期的な製品・技術の創出や競争力強化につながっています。



亀岡工場

無錫工場（中国）



## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

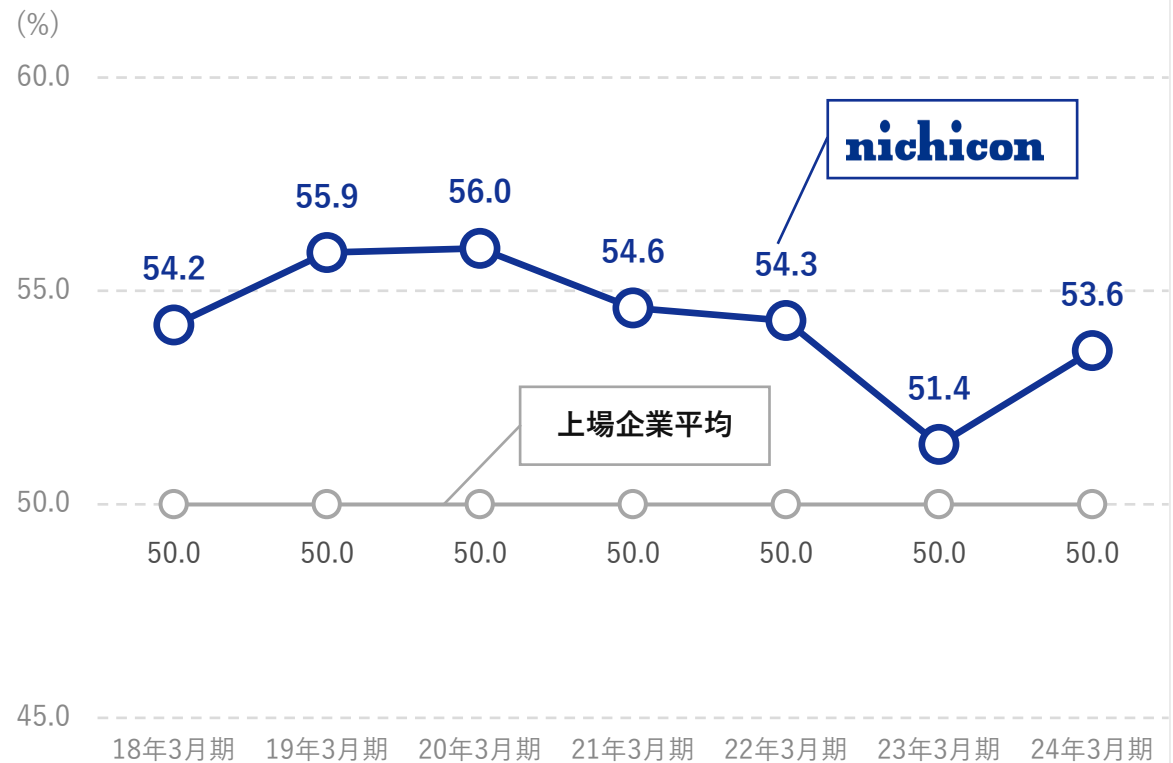
健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

### 健全な財務基盤

さらなる成長を目指して大胆かつ積極的に事業戦略を展開していくには、強靱な財務体質が欠かせません。ニチコンは安定した財務体質を維持しており、自己資本比率に関しては上場企業の平均が約50%とされるなか、ニチコングループは53.6%（2024年3月末時点）と、健全性を確保しています。

### 自己資本比率



## 特長

革新的な製品・  
技術開発

創造業としての  
社会貢献

多様性を確保した  
人材育成

産学連携など活発な  
研究開発活動

積極的な設備投資・  
研究開発投資

健全な財務基盤

モノづくり革新・  
業務効率化のための  
DX推進

## モノづくり革新・業務効率化のためのDX推進

2021年6月に「デジタル化推進室」を設け、DXへの取り組みを本格化しています。DXを成長ドライバーとして各部門の業務を合理化・効率化し、イノベーションや新たなビジネスの創出に取り組んでいます。「稼ぐ力」に磨きをかけることで、次なる成長のための設備投資や研究開発投資、優秀な人材の確保といった好循環を生み出していきます。



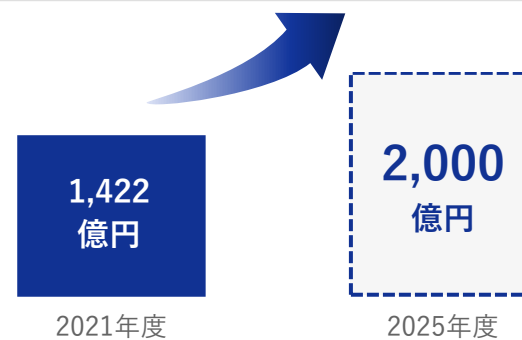
## ニチコンのこれから

### 中期成長目標 「Vision 2025」

— 2025年度の経営目標 —

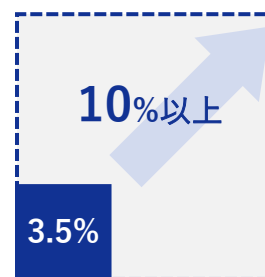
連結売上高

**2,000**億円



連結営業利益率

**10%**以上



設備投資年間

**100**億円を継続



## ニチコンのこれから

中期成長目標

# 「Vision 2025」

— ニチコンの強みを活かした成長戦略 —

- » アルミ電解コンデンサの幅広い製品群と国内外の生産・販売体制  
**成長市場にフォーカスし、戦略的に事業基盤を強化・拡充**
- » 金属蒸着フィルムから独自開発・生産するEV・HV用フィルムコンデンサ  
**需要の拡大を成長機会と捉え、積極的に経営リソースを投下**
- » NECST事業におけるエネルギー・環境関連の幅広い製品群と  
スイッチング電源から応用機器までをカバーする電源技術  
**脱炭素化のメガトレンドを受けて、製品群のさらなる充実と  
アライアンス戦略やソリューションによる価値創造ビジネス  
の拡大**
- » 小形リチウムイオン二次電池、家庭用蓄電システム、V2Hなどに代表  
されるナンバーワン、オンリーワンの革新的な製品・技術開発体制  
**社会課題の解決に貢献する製品開発をさらに加速**



## サステナビリティ方針

私たちは、ニチコングループ経営理念に基づき、価値ある製品の創造を通じて明るい未来社会づくりに貢献するとともに、より良い地球環境の実現に努めます。また、全てのステークホルダーに対し誠心誠意をもって対応し、企業の社会的・倫理的責任を果たすことで、持続可能な社会の実現と企業価値の向上を目指します。

### #01

素材開発からシステム設計まで幅広い技術を融合し、デジタルトランスフォーメーションとオープンイノベーションの推進により気候変動など社会の課題を解決し、明るい未来社会づくりに貢献します。

### #02

全てのステークホルダーとの対話と連携を大切にし、共有価値の創造と公正かつ透明性の高い経営を実現します。

### #03

人権の尊重と多様性の確保、人材の育成、トップノッチ経営によりお客様価値を高め、企業の発展と全従業員の幸福を目指します。

**nichicon**

資料編



## あゆみ

### 会社

**1950.8**  
 (株)関西二井製作所を設立

**1961.4**  
 日本コンデンサ工業(株)に商号を変更

**1987.10**  
 ニチコン(株)に  
 商号を変更

**2010.3**  
 本社に  
 「NECSTプロジェクト」を新設

**2020.8**  
 創立70周年

### 上場

**1961.10**  
 東京および大阪証券取引所第二部市場  
 および京都証券取引所に上場

**1962.9**  
 名古屋証券取引所第二部市場に上場

**1966.8**  
 東京・大阪・名古屋証券取引所  
 第一部市場へ指定替え

**2022.4**  
 東京証券取引所  
 プライム市場へ移行

### 海外展開

**1969.8**  
 台湾

**1970.9**  
 シカゴ

**1972.5**  
 香港

**1973.12**  
 韓国

**1978.9**  
 シンガポール

**1990.3**  
 マレーシア

**2001.2**  
 タイ

**2001.6**  
 中国

**2001.12**  
 オーストラリア

**2014.8**  
 インド

**2018.7**  
 ベトナム

## 主な受賞・表彰・外部評価

2006年4月

文部科学大臣表彰 科学技術賞

高エネルギー円形加速器における誘導加速の研究

2007年6月

経済産業大臣賞

電気二重層コンデンサを用いた瞬時電圧低下補償装置  
(電設工業展製品コンクール)

2010年12月

文部科学大臣および宇宙開発担当大臣より感謝状

小惑星探査機「はやぶさ」に搭載されたフィルムコンデンサ「EMシリーズ」の貢献に対して

2011年6月

環境大臣賞

太陽電池・蓄電池併設の低圧受電型EV用急速充電システム  
(電設工業展製品コンクール)

2012年7月

一般社団法人 日本電設工業協会  
再生可能エネルギー促進賞

「創エネ」&「蓄エネ」型エネルギーマネジメントシステム  
(JECA FAIR2012製品コンクール)

2012年10月

CEATEC AWARD2012  
準グランプリ

EVパワー・ステーション／ホーム・パワー・ステーション (現 パワーオアシス)

2013年1月

省エネ大賞・経済産業大臣賞

ニチコン製EVパワー・ステーションを使用した「LEAF to Home」電力供給システムで日産自動車株式会社様が受賞

2013年4月

第42回 日本産業技術大賞・  
文部科学大臣賞

理化学研究所のX線自由電子レーザー(XFEL)施設SACLAで共同受賞

2013年10月

CEATEC AWARD2013  
準グランプリ

スマートアグリネットワークシステム～TPPに対抗する6次産業化～

## 主な受賞・表彰・外部評価

2014年7月

一般社団法人 日本電設工業協会  
奨励賞

リチウムイオン電池式 停電補償装置  
(JECA FAIR2014製品コンクール)

2017年10月

CEATEC AWARD 2017  
準グランプリ

トライブリッド蓄電システム®

2020年10月

2020年度グッドデザイン賞

新型電気自動車用急速充電器  
(東京電力ホールディングス株式会社、  
株式会社e-Mobility Powerと3社で共同開発)

2020年10月

Forbes JAPAN11月号  
「注目！AIが予測する未来の成長企業  
ランキング」3位

国内上場企業の時価総額上位1000社中、  
3位にランクイン

2020年11月

令和2年度気候変動アクション  
環境大臣表彰

革新的技術開発等による温室効果ガス排出  
削減と災害対策における社会貢献活動に対  
して



2021年10月

特許出願のSDGs指向性評価指標  
「Japio-SDGs特許インデックス」  
企業ランキング3位

電子部品・デバイス・電子回路製造業部門  
で3位にランクイン

## 主な受賞・表彰・外部評価

2021年11月

令和3年度近畿地方発明表彰  
文部科学大臣賞

金属化フィルムコンデンサ

2024年2月

令和5年度「新エネ大賞」  
新エネルギー財団会長賞

DCリンク型産業用蓄電システム

2024年2月

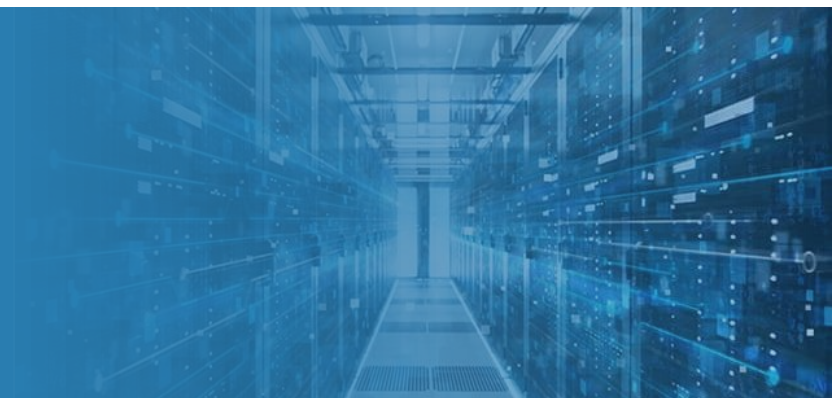
CDP気候変動レポート  
「A-(Aマイナス)」評価

2024年6月

JECA FAIR 2024製品コンクール  
環境大臣賞

V2Hシステム「EVパワー・ステーション®」  
VSG3シリーズ

コンデンサ事業  
*Capacitor*



## 特長

車載向け

産業機械向け

エアコン向け

情報通信向け

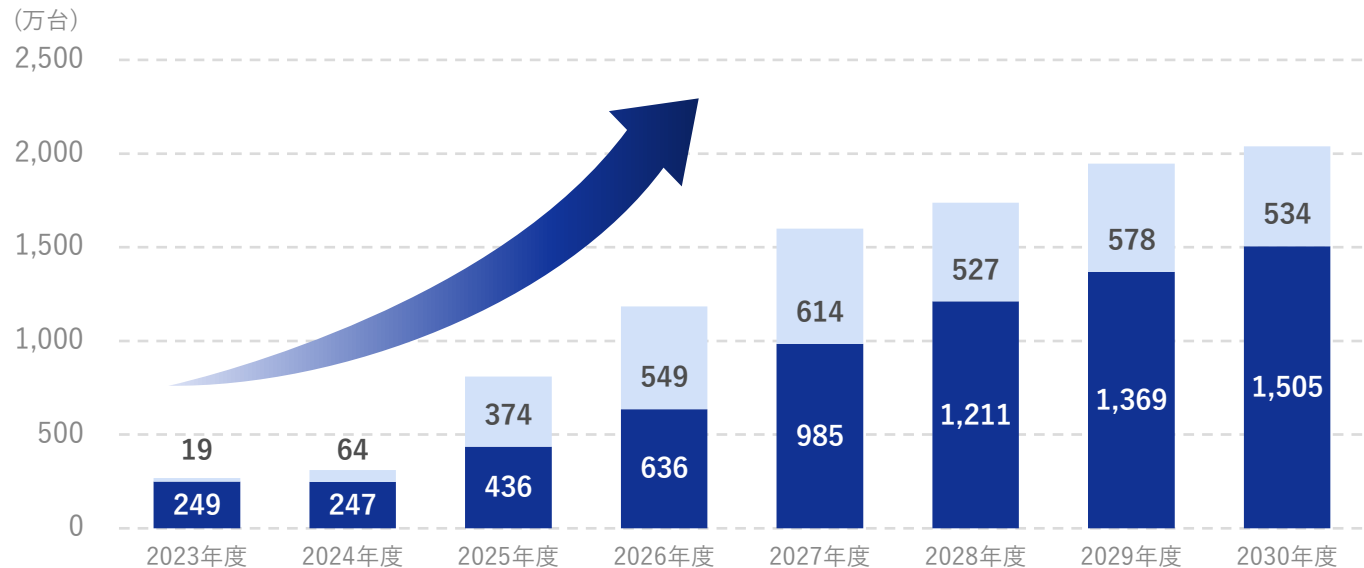
注目製品

### 電動化の進展により、車載向けフィルムコンデンサの需要が拡大

フィルムコンデンサはxEV（EV・HV・PHV）用モータ駆動インバータに対して重要な部品です。当社の高い設計技術力と解析力・シミュレーション力を強みにグローバルに販売が急拡大しています。今後も世界各国のEV化を追い風に環境対応車市場のさらなる拡大を見込んでいます。

マザー工場のニチコン草津に加えて、国内では長野県、また海外では中国の宿遷市にて生産開始し、グローバルで月産40万台体制（国内30万台、中国10万台）を確立。日本、中国、北米、欧州のxEV(EV・HV・PHV)用フィルムコンデンサの需要に対応します。

xEV用フィルムコンデンサ生産数推移





## 特長

車載向け

産業機械向け

エアコン向け

情報通信向け

注目製品

### 電装化の進展により、車載向けアルミ電解コンデンサの需要が拡大

BEV・HEV・PHEVを代表とした環境対応車の普及に伴い、新たに電子制御ユニット（ECU）やセンサー類、表示パネル、操作機器が追加されます。これらの電子制御ユニットはエンジンルーム内に集中化し、更には複数のECUが担っていた機能を1つのECUに集約する開発も加速しています。電子制御ユニットの増加と高機能化により、受動部品であるコンデンサの需要が益々増加しています。

自動車は、ユーザーや環境対応のような社会の要求、場合によっては政治的な要求に応えながら進化し続けています。その期待に応えるため、Tier-Xメーカーは様々なECUを開発してきましたが、そこには受動部品である「コンデンサ」の存在と発展が欠かせません。ニチコンは、常に市場要求に応じたアルミ電解コンデンサおよびハイブリッドアルミ電解コンデンサを開発し続けており、多くのTier-Xメーカーへ供給しています。

導電性高分子ハイブリッド  
アルミニウム電解コンデンサ  
「GXCシリーズ」



#### 用途例

##### パワートレイン

- ❑ 電動パワーステアリング
- ❑ パワーコントロールユニット
- ❑ トランスミッション/  
ギアボックス制御
- ❑ DC/DCコンバータ

##### 自動車用照明

- ❑ LEDヘッドランプ
- ❑ リアランプ  
(フィラメント電球、LED)
- ❑ ウィンカー
- ❑ レベリング / 赤外線 /  
センサー / ワイパー

##### 安全エレクトロニクス

- ❑ ADAS  
(Advanced driver assistance system)
- ❑ エアバッグ
- ❑ ABS (Anti-Lock Brake System)
- ❑ ESP (Electronic Stability Program)
- ❑ 歩行者保護ユニット

##### ボディとシャシー

- ❑ カーオーディオ
- ❑ インstrumentクラスター
- ❑ ACC  
(Automatic Cruising Control)
- ❑ ボデーコンピュータ、  
パワーウィンドウ

## 特長

車載向け

産業機械向け

エアコン向け

情報通信向け

注目製品

大容量・高出力が必要な産業機器・環境エネルギー機器で  
当社のネジ端子形・基板端子形アルミ電解コンデンサが活躍



インバータ電源



電源バックアップ  
UPS



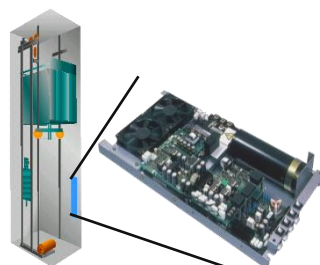
自然エネルギー  
太陽光・風力発電  
パワーコンディショナー



EV用急速充電器



産業用ロボット



エレベータ



## 特長

車載向け

産業機械向け

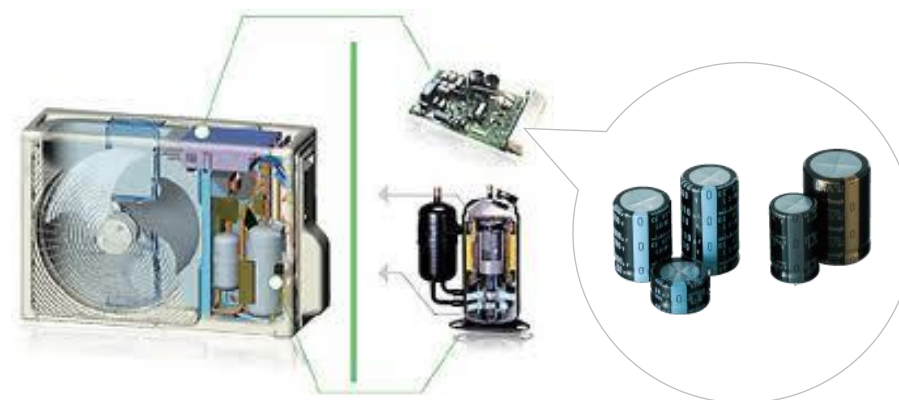
エアコン向け

情報通信向け

注目製品

### エアコン市場において高いシェアを獲得

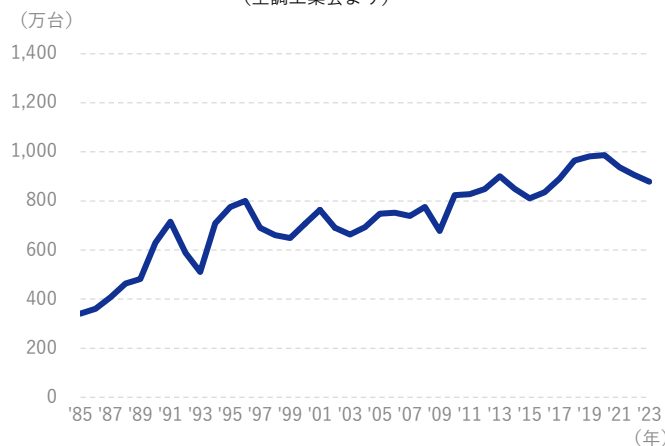
国内においては住設用のマルチエアコン化、世界的にはエアコンのインバータ化が進んでいる中で、インバータエアコンの出荷台数は初めて市場に出た1985年から右肩上がりとなっており、国内のエアコン室外機用コンデンサも伸長しています。ニチコンは、セットの小型化に伴う小形品・員数削減、エアコンの省エネ化・高リプル化に伴う低損失品など、お客様のニーズに対応した一品一様の製品を提供しています。



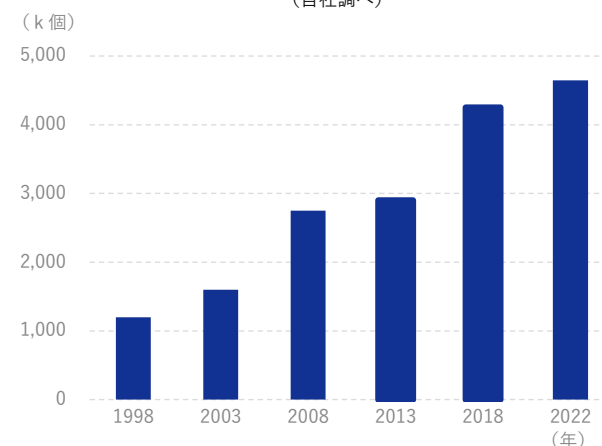
世界エアコン出荷実績  
(空調工業会より)



国内エアコン出荷実績  
(空調工業会より)



室外機用エアコン用コンデンサ出荷実績  
(自社調べ)



## 特長

車載向け

産業機械向け

エアコン向け

情報通信向け

注目製品

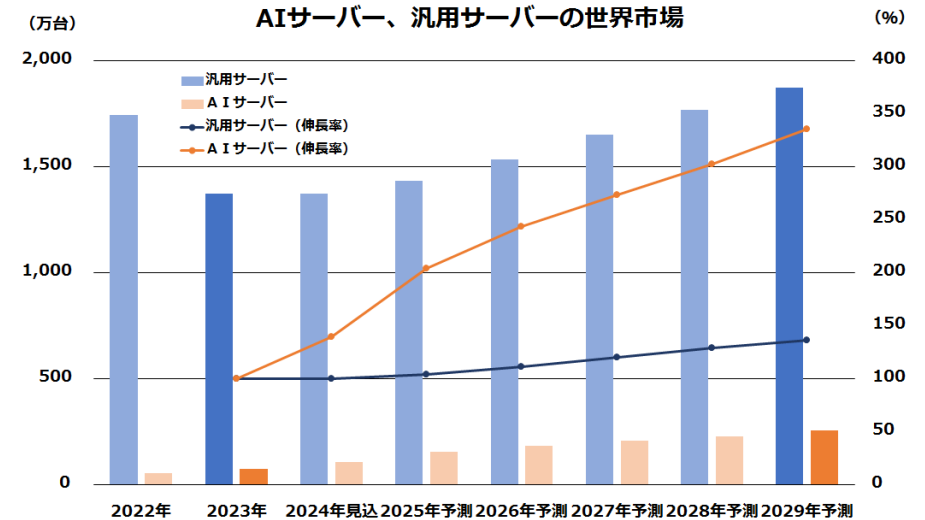
## 生成AIサーバー・データセンターや基地局に最適なコンデンサ製品を開発・供給

スマートフォンなどの「通信」機器や「コンピュータ」は2020年以降も市場は堅調に推移する見込みである一方で自動車・宇宙航空、医療、産業用途、消費者は今後も高いレベルの成長が見込まれています。長期的には、インターネット活用の主役はIoTデバイスに切り替わっていくこととなります。これらの潮流を後押しするのが、AI(人工知能)技術や5G・6G(次世代移動体通信システム)の普及であり、下支えするのが、データサーバーの高性能化・規模拡大や通信基地局のスマートグリッド化・増設です。

あらゆる業界でIoT活用が進み、多くのIoTデバイスがインターネットに接続する社会においてサーバー・データセンターや通信基地局は必要不可欠であり、これら機器にはコンデンサは必要不可欠な部品です。



導電性高分子アルミニウム  
固体電解コンデンサ



出典：富士キメラ総研「2024ワールドワイドエレクトロニクス市場総調査」

### ターゲット市場



#### 生成AIサーバー市場 (データセンター/クラウドサービス)

##### サーバーの動向

- 高速処理：消費電力アップ
- 高機能化：LSI負荷電流アップ  
LSIの低電圧化  
駆動回路の低インピーダンス化

##### コンデンサへの要求トレンド

- 低ESR
- 長寿命 (105°C/125°C)



#### 基地局 (5G) 市場

##### 基地局の動向

- 小型基地局の普及
- ローカル5Gの普及
- メンテナンスフリー化

##### コンデンサへの要求トレンド

- 大容量/低ESR
- 高信頼 (高温長寿命)  
\* 最高使用温度125°C、85°Cで10年上の期待寿命  
\* 高耐湿 85°C85%保証

## 特長

車載向け

車載向け

産業機械向け

エアコン向け

情報通信向け

注目製品

### 小形リチウムイオン二次電池 SLBシリーズ

新機能による消費電力増加への対応が採用の決め手  
電気二重層コンデンサからの置き換えで  
最大10時間の使用が可能に！

#### 特長

急速充電・放電可能：20Cレートの急速充放電に対応

低温性能：寒冷地（-30℃）でも充放電可能

安全性：強制的に内部短絡を発生させても破裂・発火の可能性が低い

長寿命：18,000サイクル充放電後で80%以上の容量を維持

【条件】温度：25℃、電圧範囲1.8~2.8V、充放電レート：10C、休止：0sec

### Galaxy series

Galaxy Note10 ・ Note10+ / Galaxy Note20 ・ Note20 Ultra / Galaxy S22 Ultra / Galaxy S23 Ultra



### Galaxy S pen

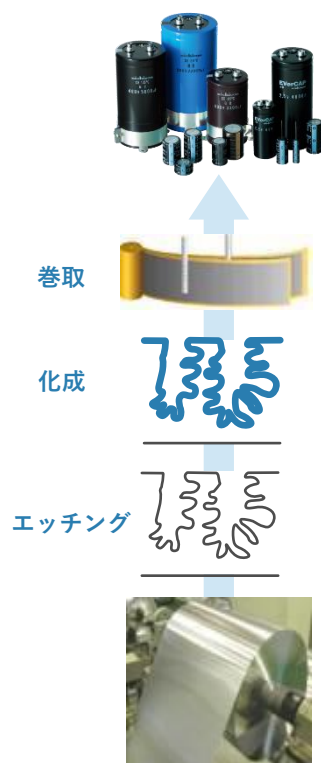
Samsung Electronics Co., Ltd.



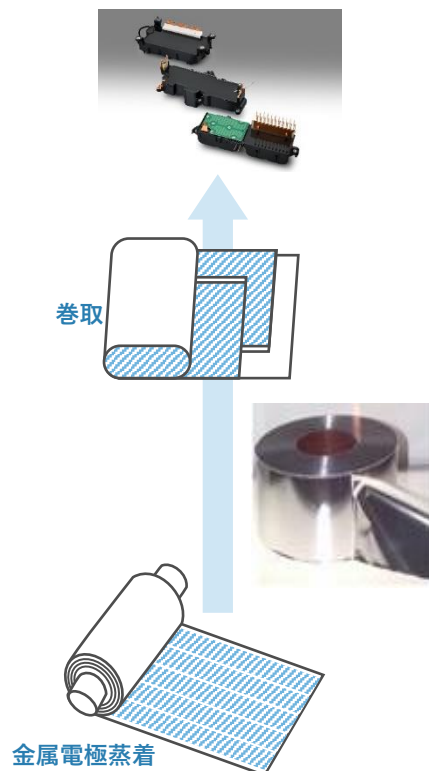
## 開発・生産体制

### 垂直統合による生産体制の強化と製品開発の推進

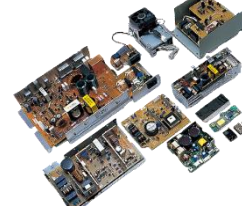
#### アルミ電解コンデンサ



#### フィルムコンデンサ



#### 回路製品



##### ニチコン草津

- 公共・産業用蓄電システム
- 加速器用電源

##### ニチコン亀岡

- 急速充電器
- 機能モジュール
- パワーモジュール
- 車載充電器

##### 電源センター ニチコンワカサ

- ホーム・パワーステーション
- 各種スイッチング電源

顧客満足度

**No.1**へ

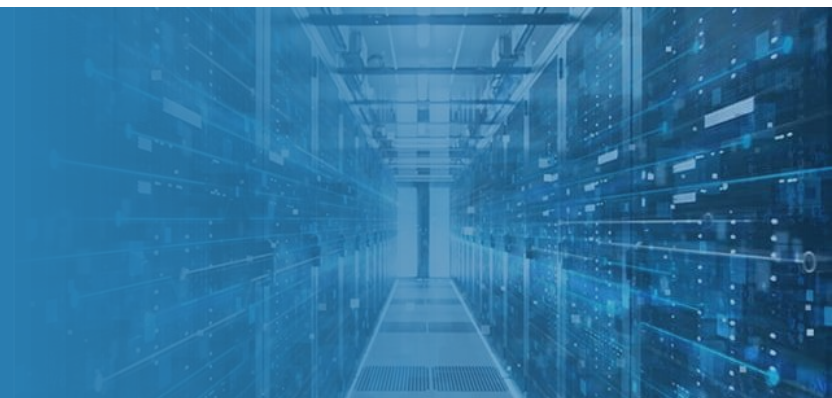


**nichicon**

---

# NECST事業

*Nichicon Energy Control System Technology*



## NECST事業の変遷





## NECST事業の変遷

2018年

2021年

2022年

2023年

**2018**  
EVパワー・ステーション



**2021**  
単機能蓄電システムU4M1



**2022**  
トライブリッド蓄電システム



**2023**  
新型EVパワー・ステーション



**2018**  
単機能蓄電池U3S1



**2021**  
パワー・ムーバー Lite



**2022**  
DCリンク型産業用蓄電システム



**2023**  
発展型太陽光  
パワーコンディショナ



**2018**  
ハイブリッド蓄電システム(U2M1)



**2021**  
200kW出力  
マルチ  
急速充電器



**2022**  
100kW/50kW出力  
急速充電器



## 特長

### 蓄電関連

応用製品  
(加速器用電源)

応用製品  
(医療用加速器電源)

主力製品

## 住宅向けから産業・公共用までをラインナップ

再生可能エネルギーで発電した電気を蓄え、その電気を夜間や停電時などに使用できるニチコンの蓄電システム。2012年に家庭用蓄電システムを業界に先駆けて市場投入して以来、現在ではポータブルタイプから500kWh級の大規模発電プロジェクト用までをラインアップしています。

### 小規模施設（～15kWh級）

- 集会所、保育園
- 民間施設・住宅

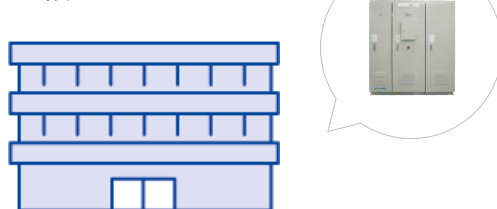
単相品



### 中規模施設（～130kWh級）

- 学校、庁舎、公共施設
- 集合住宅・商業施設

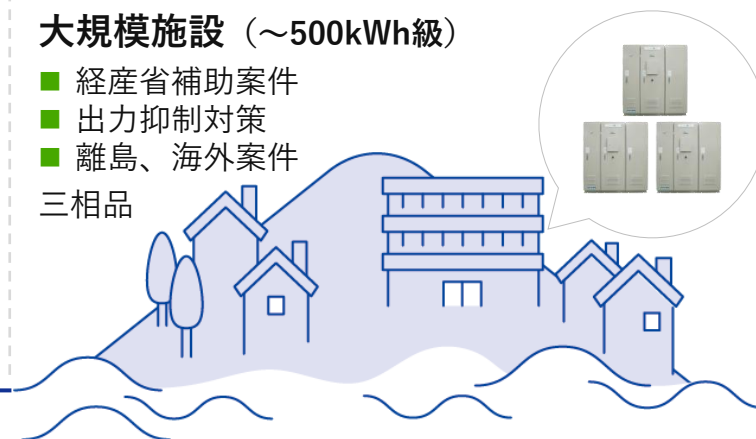
三相品



### 大規模施設（～500kWh級）

- 経産省補助案件
- 出力抑制対策
- 離島、海外案件

三相品



## 特長

蓄電関連

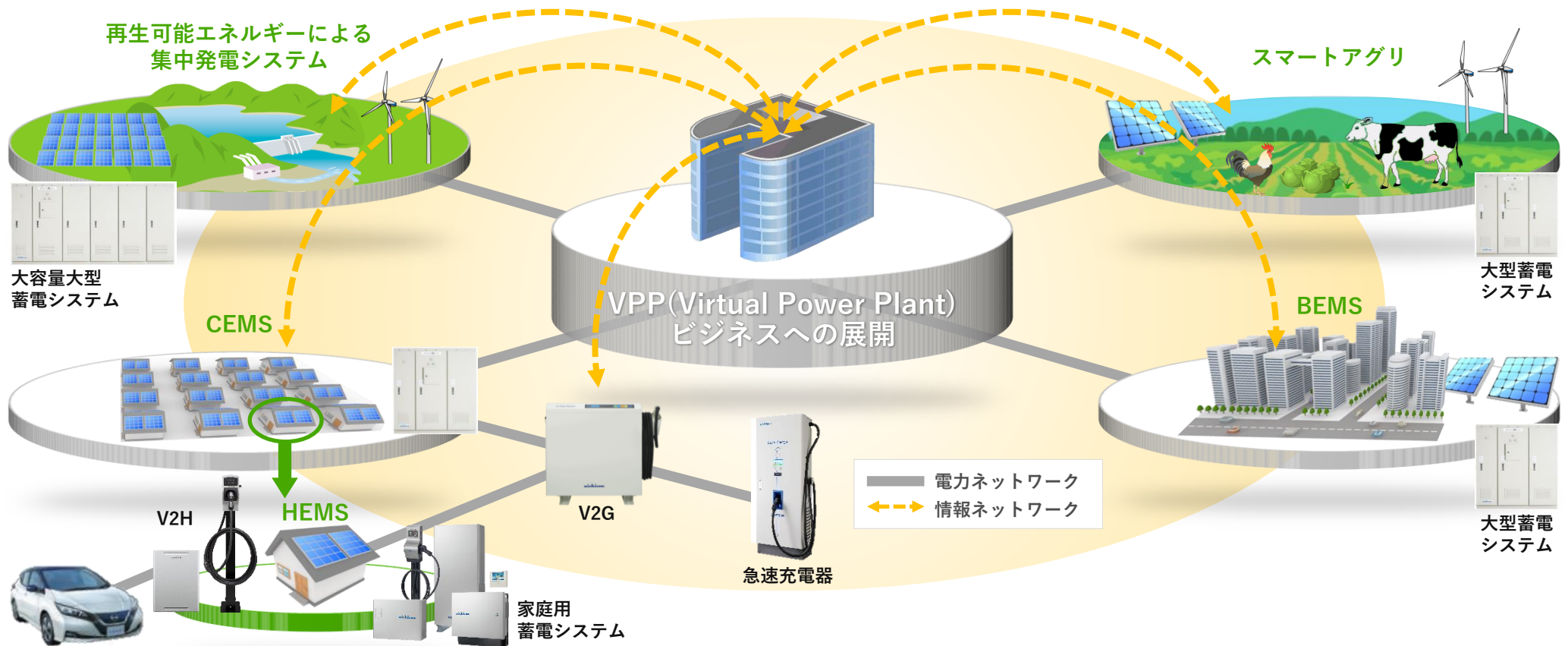
応用製品  
(加速器用電源)

応用製品  
(医療用加速器電源)

主力製品

## 地産地消を目指した分散型電源ネットワークで、スマートなシティー・社会の実現に貢献

ニチコンの考える再生可能エネルギーが主役の「地産地消」を目指した環境社会



## 特長

### 蓄電関連

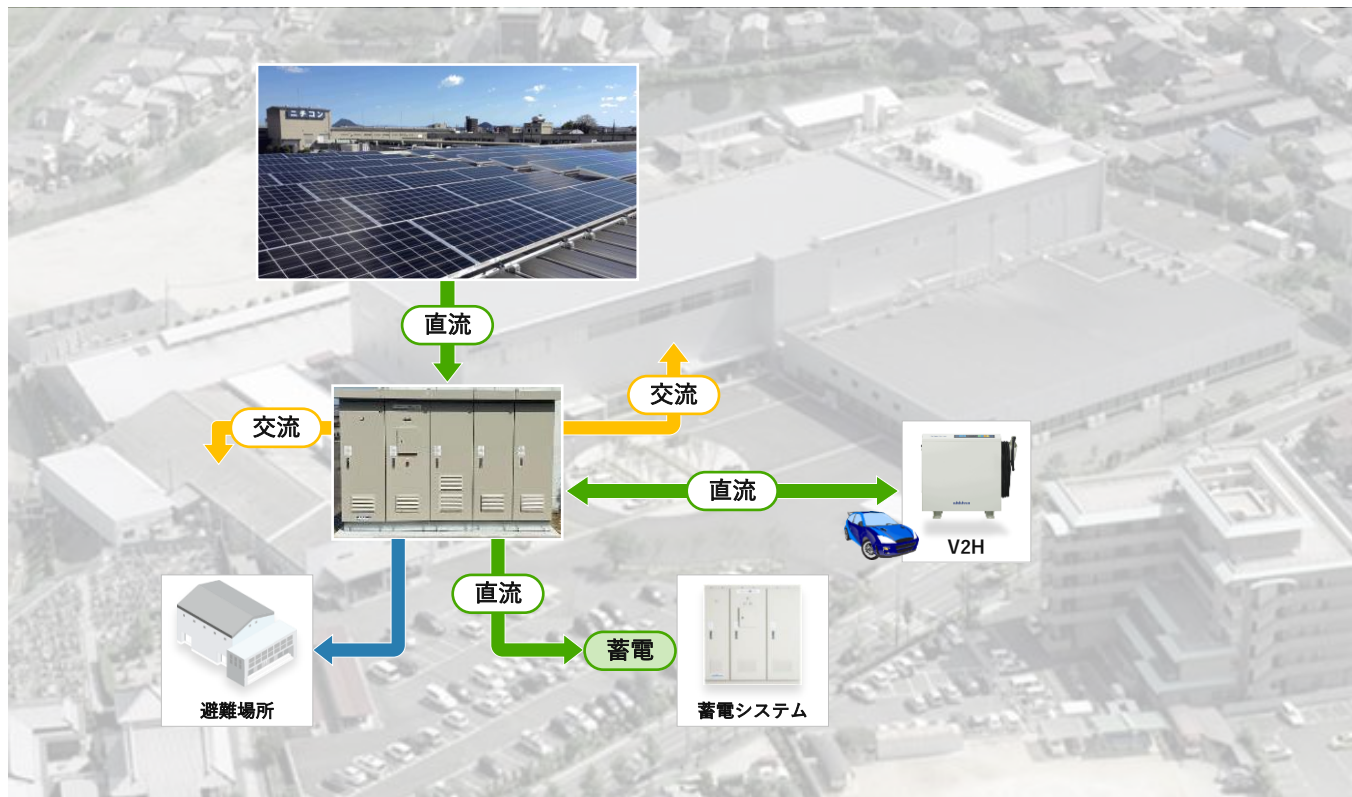
応用製品  
(加速器用電源)

応用製品  
(医療用加速器電源)

主力製品

## NECST製品を結集したニチコン亀岡プロジェクトを推進中

複数建物間を直流配電で融通する「DCリンク複合システム」を設置（エネマネ制御実証にも活用予定）



### 通常運用

- 太陽光発電で、省エネ、CO<sub>2</sub>削減
- 太陽光発電による直流電力を優先的に、蓄電池および、EV車に直流のまま充電

### 停電時

- 非常用負荷に、太陽光発電、蓄電池電力を優先利用。不足時はEV車から供給（長時間）
- 太陽光発電電力をEV車に充電し、防災拠点に電気を配送

## 特長

蓄電関連

応用製品  
(加速器用電源)

応用製品  
(医療用加速器電源)

主力製品

## 理化学研究所 SPring-8/SACLAで得た電源技術を活かして、 高安定度・高信頼度の光源を実現する電源を供給

2020年から2022年にかけて軟X線向け高輝度3GeV級放射光源  
(次世代放射光施設)の最新加速器用電源の設計・生産に着手。  
2024年4月より運用を開始いたしました。

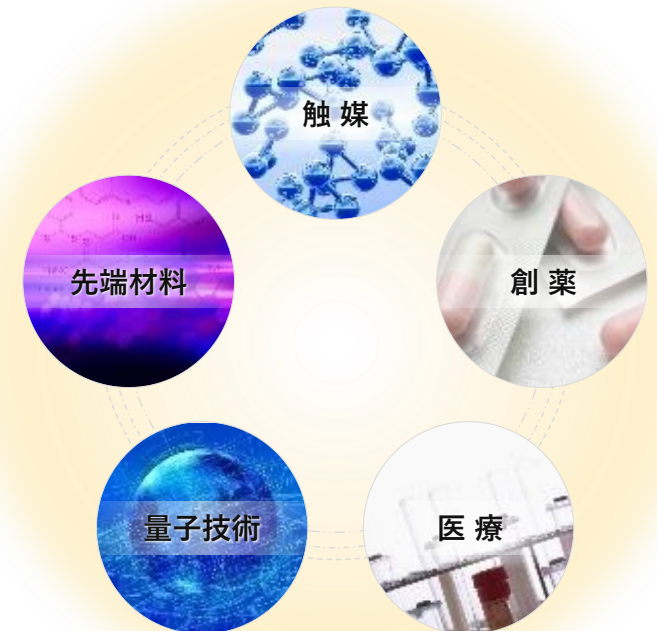
### 国内放射光施設



3 GeV高輝度放射光施設  
NanoTerasu (ナノテラス)



### 次世代放射光の貢献が期待される分野



## 特長

蓄電関連

応用製品  
(加速器用電源)

応用製品  
(医療用加速器電源)

主力製品

## 国内26施設のがん粒子線治療施設のうち、15施設に加速器用電源を納入



出典：名古屋陽子線治療センター



### 国内

実績：15施設

国内26施設のがん粒子線治療施設のうち、  
15施設に納入

最近の国内設置事例

- 大阪重粒子線センター
- 京都府立医科大学
- 山形大学 医学部 東日本重粒子センター



### 海外

実績：9施設

海外での納入実績についても、  
北米を中心に拡大



## 特長

蓄電関連

応用製品  
(加速器用電源)

応用製品  
(医療用加速器電源)

主力製品

### 公共・産業用蓄電システム

BCP・防災対策



### 家庭用蓄電システム

JET認証取得第1号



### V2H(EVパワー・ステーション®)

世界初の製品化 / JET認証取得第1号



### 急速充電器

省スペース・軽量化



3 GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu (ナノテラス)



加速器用電源



医療用加速器電源 (がん粒子線治療施設)