



株式会社日立産機システム

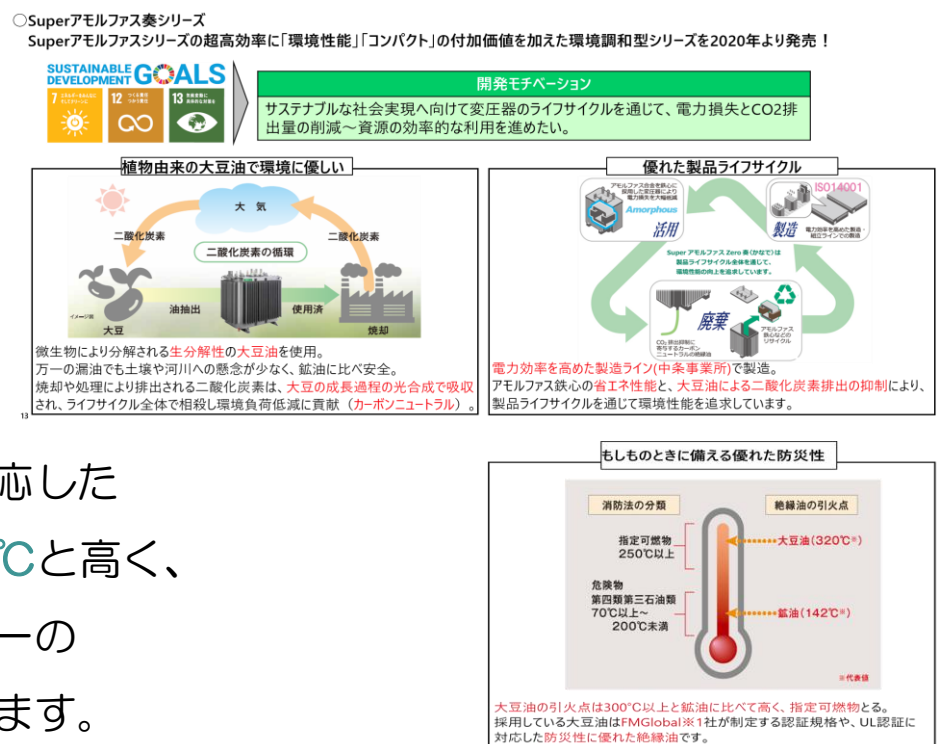
- ・設立：2002年4月1日
- ・従業員数：3,900名
- ・所在地：東京都千代田区外神田1丁目5番1号 住友不動産秋葉原ファーストビル
- ・事業内容：産業機器の製造、販売、保守サービス、システムソリューションなど

☐高効率空調 ☐業務用給湯器 ☐高効率コージェネレーション ☐冷凍冷蔵設備
☐制御機能付きLED照明器具 ☐高性能ボイラ ☒変圧器 ☐産業用モータ
☐省エネ診断サービス ☐産業ヒートポンプ ☐その他（省エネ機器・設備やサービス）

製品① アモルファス鉄変圧器

アモルファス変圧器の省エネ効果に加え

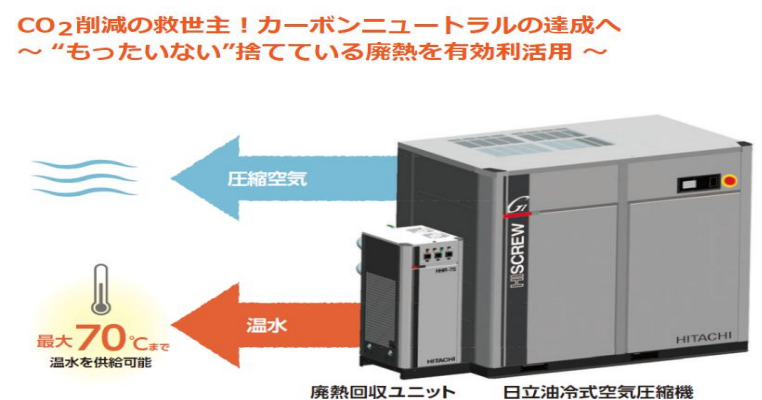
絶縁油と大豆油を使用しており、環境に対応した変圧器となっております。引火点が320℃と高く、防災性に優れており、また災害などで万が一の漏油でも自然界の微生物によって分解されます。



製品② 空気圧縮機の排熱を利用した温水使用機器の電力削減

説明：当社の空気圧縮機は一部の機種ではありますが、
 運転する過程で必ず発生する排熱を温水に転換する
 ことにより、温水使用機器の電力削減に活用する
 ことができます。

これまでは発生した熱は捨てるしか出来なかった
ものを、排熱回収装置を組み合わせることで実現可能としました。



製品①・業種/地域：某製造工場/広島

- ・例：既設変圧器をアモルファス変圧器に更新。
年間2,000千/円の電力料金削減。

製品②・業種/地域：一般産業/中部地区

- ・例：ボイラー給水予熱用途：約203万円/年（ガス代換算）

部署名・担当者名: 広島営業本部 施設営業部 山本 純弘
TEL: 082-286-2781 メール: yoshihiro.yamamoto@chugokuhitachi.co.jp





会社概要

- ・設立：2019年4月1日
- ・従業員数：5,100名
- ・所在地：東京都港区西新橋2丁目15番12号
- ・事業内容：家電品、空調機器、設備機器等の販売及びエンジニアリング・保守サービスの提供、デジタル技術を活用したプロダクト・ソリューションの提供

設備区分

- ☒ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☐ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☐ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 冷媒R32ビル用マルチエアコン

説明：環境に優しい新冷媒R32を使用した
新築用ビル用マルチエアコンの室外機です。

●ラインナップ

- ・TGシリーズ（最高効率機種）
- ・TSシリーズ（省スペース機種）
- ・TZシリーズ（高COP・ZEB対応モデル）

新技術を採用した熱交換器・圧縮機の性能向上や圧縮機制御の改良で高効率化を実現し高いCOPを維持しつつ、業界トップクラスのAPEを達成しました。
より環境負荷を抑えた省エネ製品となっております。

製品② exiida遠隔監視・予兆診断

説明：日立の空調IoTソリューションです。

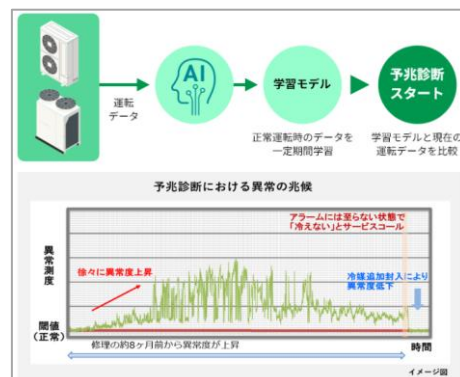
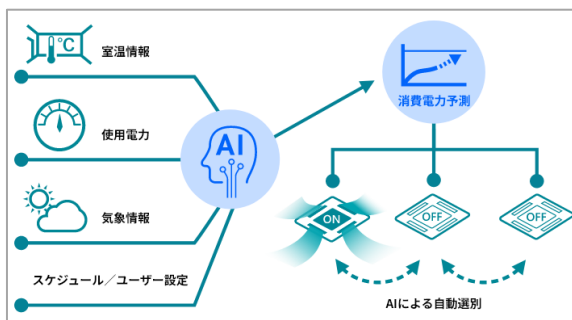
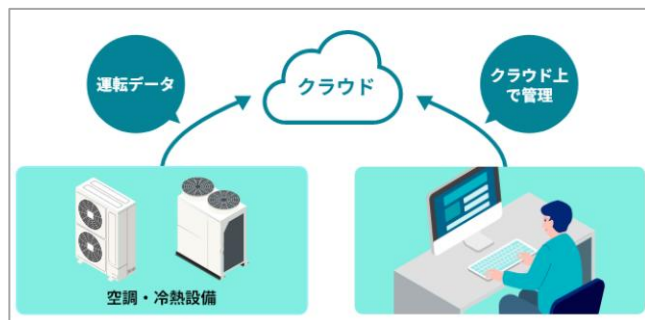
冷凍・空調設備をインターネット上の当社クラウドサーバーへ
接続し、膨大なデータを蓄積・分析することで様々なサービスを提供いたします。

遠隔監視：WEB端末でどこからでも機器の状態を監視できます。

予兆診断：AIを活用し、故障に繋がる変化を検知することで故障期間を最小限にできます。

簡易点検の仕方：3か月に1回の簡易点検を代替可能です。人手不足を解決できます。

デマンド制御：最大デマンド値を超えないようにAIが適切に空調を制御します。



導入実績・事例

- ・業種/地域：工場・exiida導入実績/滋賀県長浜市
- ・例：exiidaデマンド制御ソリューションの導入により確実な節電に加え、高騰する電気料金の削減も実現しました。
- ・電気料金の値上がりに早く対処したい
本工場はすでに日立空調機を多く設置していただいております、配線環境も整っていたため、初期コストを抑えながら導入に成功。

最大デマンド値を抑制する制御によって契約電力を5,130kWから4,500kWまで削減。
基本料金低減による電気料金の削減効果を高く評価いただいております。

顧客のお困りごと



企業名

JFE西日本ジーエス株式会社

会社概要

- ・ 設立：1979年2月
- ・ 従業員数：533名
- ・ 所在地：広島県福山市鋼管町1番地
- ・ 事業内容：総合サービス業



設備区分

- ☐ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☒ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☒ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 省エネお助け隊（省エネ診断、伴走支援）

説明：「省エネお助け隊」は、経済産業省資源エネルギー庁の

「地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業」

で採択された地域密着型の省エネ支援団体です。

中小企業等の省エネ取組に対して現状把握から改善まで

きめ細やかなサポートをします。



製品② 省エネ補助金申請支援

説明：省エネ効果の高い設備の更新に対して、申請書作成等の一連の手続きを伴走支援致します。

省エネお助け隊の診断・支援と組み合わせることで、計測に基づく独自計算によって効果を

正確に算定し、採択の可能性を高めます。

導入実績・事例

- ・ 業種/地域：製造業をはじめ全業種対応可能/広島県、岡山県、兵庫県
- ・ 例：省エネ診断によるエネルギー削減率：平均14%



企業名

中国電力グループ 中国計器工業株式会社



会社概要

- ・設立：1954年6月1日 ・従業員数：291名
- ・所在地：広島県安芸郡府中町鶴江2丁目4番6号
- ・事業内容：電力設備の販売・工事・保守など

設備区分

- ☐高効率空調 ☐業務用給湯器 ☐高効率コージェネレーション ☐冷凍冷蔵設備
- ☐制御機能付きLED照明器具 ☐高性能ボイラ ☐変圧器 ☐産業用モータ
- ☐省エネ診断サービス ☐産業ヒートポンプ ☒その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 空調に特化した節電・省エネシステム Ai-Glies

説明：【サービス概要】

工場、事務所、病院、介護施設、店舗などの消費電力の中で大きな割合を占める業務用エアコン（EHP）の室外機を自動制御し、**空調の使用電力量を削減**することができます。

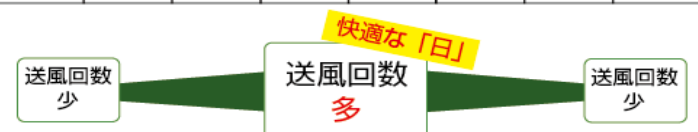
【特長】

- ①不快指数に応じたキメ細かい空調制御を自動で行うことで、**室内空間を快適に保ちながら使用電力量の削減が可能**です。
- ②工事面において従来の有線接続に比べ、**無線接続＋ソーラー給電**を採用しているため導入時の**工事費を大幅に抑えられる**ことができます。また**工事期間の短縮も可能**です。
- ③使用電力量を削減することにより、**CO₂削減とSDG₂の取り組みへと繋がります**。



屋外の不快指数に連動した空調制御

すごく寒い ～54	肌寒い 55～59	何も感じない 60～64	心地よい 65～69	暑くない 70～74	少し暑い 75～79	暑く汗がでる 80～84	すごく暑い 85～
0%	10%-中	20%-強	40%-強	30%-強	20%-強	10%-中	0%



日々のCO₂削減や使用量料金削減に貢献

導入実績・事例

- ・業種/地域：製造業、オフィスビル、発電プラント他/中国5県
- ・例：製造業（岡山県） 導入時期：2025年6月
年間削減電力：36.796KWh（2025年11月時点）
CO₂削減量：18.8 t（2025年11月時点）
ポイント：空調使用率の高まる夏季前に導入したことで、大きな削減効果を実現。



企業名

中国電力グループ 中電環境テクノス株式会社



会社概要

- ・設立：1964年5月1日 ・従業員数：661名
- ・所在地：広島県広島市中区小町4番33号
- ・事業内容：発電所等の諸装置の運転・保守・管理
環境保全に関するコンサルティング など

設備区分

- ☐高効率空調 ☐業務用給湯器 ☐高効率コージェネレーション ☐冷凍冷蔵設備
- ☐制御機能付きLED照明器具 ☐高性能ボイラ ☐変圧器 ☐産業用モータ
- ☒省エネ診断サービス ☐産業ヒートポンプ ☒その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 省エネ診断および補助金活用支援サービス

説明：【省エネ診断】

省エネの専門家が工場・ビル・店舗等のエネルギーの
使用状況を把握し、省エネ出来る改善項目の提案をします。



【補助金活用支援】

省エネ・再エネ設備導入時の補助金活用を支援します。



企業名

中国電力グループ 中国電機製造株式会社



会社概要

- ・ 設立：1962年7月2日
- ・ 従業員数：259名
- ・ 所在地：広島市南区大州4丁目4番32号
- ・ 事業内用：電気機械器具の製造販売および修理

設備区分

- ☐ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☒ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☐ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☒ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 蓄電池パッケージ

説明：蓄電池とPCS、変圧器、切替回路をパッケージ化。

《特徴》

★イニシャルコスト低減

機器の一体化により、イニシャルコストを低減しました。

★発電電力最大限活用、電気料金の低減

太陽光発電に蓄電池を追加することで発電電力の活用率向上や電気料金の低減を実現できます。

★BCP対策に貢献

蓄電池の機能により、非常用電源としての活用が可能です。



製品② 高圧・特別高圧受変電設備、各種変圧器

説明：6kV～110kV受変電設備の設計・製作・施工が可能。
特別高圧変圧器、各種配電盤、各種変圧器などの受変電機器も
製造・販売しております。

《当社の強み》

★オーダーメイド

設備機器の配置、力率改善、エネルギー監視制御、メンテナンスなど
お客さまのご要望に沿ってオーダーメイドで計画段階からお手伝いいたします。

★トータルシステム

特高受電に必要な監督官庁への工事前申請、使用前自主検査、安全管理審査の助勢を含むプラント施工を一貫してご提供いたします。納入後は点検やメンテナンスにより修理・改善・更新などをご提案し、長年に亘り安心して運用いただけます。

★トラブル対応

中国地方のお客さまへは地元メーカーとして迅速なトラブル対応が可能（24H受付）です。



導入実績・事例

- ・ 業種/地域：製造業、電力会社など/中国地方（5県）を中心に全国

例：★『2026トップランナー変圧器』によりエネルギー消費効率とCO2抑制効果を向上

◎3相 油入500kVA変圧器の場合

トップランナー以前品との比較（基準負荷率40%とします）

- ・ エネルギー消費率 2,450W → 1,080W
- ・ 電気料金※ 456千円/年 → 201千円/年
- ・ CO2発生 9,379kg/年 → 4,134kg/年

※電気料金は、中国電力、高圧電力A、夏季以外@21.25/kWhとする

ご相談・診断等
お問い合わせ先

部署名・担当者名：中国電機製造 営業部 石崎 秀昭

TEL：082-218-1307 メール：A000978@pnet.gr.energia.co.jp



企業名

一般財団法人
省エネルギーセンター

会社概要

- ・設立：1978年10月16日
- ・従業員数：73名
- ・所在地：【本部】東京都港区芝浦二丁目11番5号
【中国支部】広島市中区上八丁堀8番20号
- ・事業内容：1) エネルギー利用の最適化等に向けた活動の支援
2) 省エネ関連情報の発信
3) カーボンニュートラルに向けた支援サービスの提供
4) 省エネ関連国際協力・ビジネス交流の推進
5) 国家資格「エネルギー管理士」試験等の実施

設備区分

- ☐ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☒ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☐ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス



製品① 省エネ最適化診断

説明：◆『コスト削減』と『脱炭素化』の同時達成

●「省エネ」は最も脱炭素化に有効な手段ですが、省エネ最適化診断は更に一步推し進め、「省エネ診断」による使用エネルギー削減に加え、「再エネ提案」を組み合わせることで、**脱炭素化を更に加速する支援サービス**です。

●エネルギーの専門家による現地診断により、「運用改善」「設備投資改善」の省エネ提案に加え、太陽光発電の自家消費利用等の「非化石エネルギー提案」を組み合わせ、**脱炭素化に向けた総合的な提案**を行います。

導入実績・事例

- ・業種/地域：工場・業務用施設、全般/全国
- ・例：平成16年度（2004年度）以降、令和6年度まで約16,400件実施。
《提案した省エネポテンシャル》
【工場】**7～20%程度** 【業務用施設】**9～26%程度**



企業名

山陰酸素工業株式会社



会社概要

- ・設立：1946年9月15日
- ・従業員数：353名
- ・所在地：鳥取県米子市旗ヶ崎2201番地1
- ・事業内容：産業用・医療用ガス
LPガス・液体天然ガスの販売など

設備区分

- ☐ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☒ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☐ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 垂直型太陽光発電システム「ソラミンゴ」

説明：脱炭素社会の実現に向け、太陽光発電の更なる拡大が期待される中、
設置できる適地は少なくなりつつあります。

そのような課題

垂直型太陽光発電「ソラミンゴ」

で解決できるかもしれません

- ▷ 土地を有効活用
- ▷ 両面パネルでしっかり発電
- ▷ 基準風速40mの耐風性能
- ▷ 各社パネルに対応可能



導入実績・事例

- ・業種/地域：電気工事、ガス販売/島根県、秋田県
- ・例：屋根置きと遜色ない発電効率



企業名

JFEアドバンテック株式会社



会社概要

- ・ 設立：1973年11月14日 ・ 従業員数：326名
- ・ 所在地：兵庫県西宮市高畑町3番48号
- ・ 事業内容：計測機器の製造販売

設備区分

- ☐ 高効率空調 ☐ 業務用給湯器 ☐ 高効率コージェネレーション ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具 ☐ 高性能ボイラ ☐ 変圧器 ☐ 産業用モータ
- ☐ 省エネ診断サービス ☐ 産業ヒートポンプ ☒ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① エアリーク・コロナ放電ビューアー「MK-770」

説明：エアリーク・コロナ放電ビューアー「MK-770」は**気体の漏れや、高圧の受変電設備等で絶縁不良時に発生するコロナ放電が可視化可能な装置**です。エアリーク検知モードはリーク箇所の可視化だけではなく、簡易漏れ量表示機能や年間損失額が表示できるなど、工場保全や品質管理、省エネ、カーボンニュートラル活動など幅広い用途でご使用いただけます。電源を入れて対象設備にかざすだけで誰でも簡単にリークやコロナ放電が発見できる製品となっております。



導入実績・事例

- ・ 業種/業種：鉄鋼、化学、機械、自動車、半導体、船舶、食品
- ・ 例：省エネ、CO2削減、設備保全、品質管理、意識改善

ご相談・診断等のお問い合わせ先

部署名・担当者名：計測診断事業部 秋元 健太郎

TEL:092-263-1671 メール: akimoto@jfe-advantech.co.jp



企業名

日本キヤリア株式会社

会社概要

- ・ 設立：1999年4月
- ・ 従業員数：2,380名
- ・ 所在地：東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー7階
- ・ 事業内容：空調・加熱・冷蔵・冷凍・換気機器の設計、製造、販売、保守



設備区分

- ☒ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☐ 省エネ診断サービス
- ☒ 産業ヒートポンプ
- ☐ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① ユニバーサルスマートX

説明：2003年業界初のモジュール型チラー発売より常にトップシェアを持つ空冷ヒートポンプチラー。

高い機器効率に加え、インバーターポンプでの変圧変流星制御により大幅な搬送動力低減が図れます。

リスク管理にも優れ冷凍サイクルの4分割化により故障の際も基本他のサイクルが自動でバックアップ運転を継続します。省エネに効果的な配管システムなどもご提案できますのでぜひお声がけください。

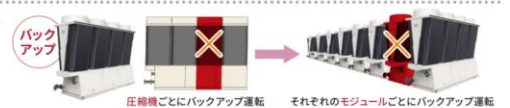
製品② 循環加温ヒートポンプCAONS

説明：最高90℃の温水供給が可能な空冷式循環加温ヒートポンプ機。燃焼式と比較し大幅なCO2とエネルギーコスト削減が可能となり、必要な場所に個別設置することで配管からの熱ロスを防ぎます。洗浄工程、原料加温、乾燥工程への活用や給湯用途にも利用可能。ランニングコスト比較や具体的な置換提案も可能ですのでぜひお問い合わせください。

安定・安心
設備全停止リスクの低減

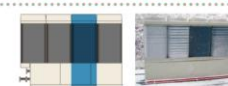
モジュール in モジュールでリスク分散

各モジュールの独立した冷凍サイクルにて、さらにリスク分散が可能。



安定・安心
快適性・品質の安定

4分割の分散除霜運転で安定した温水供給

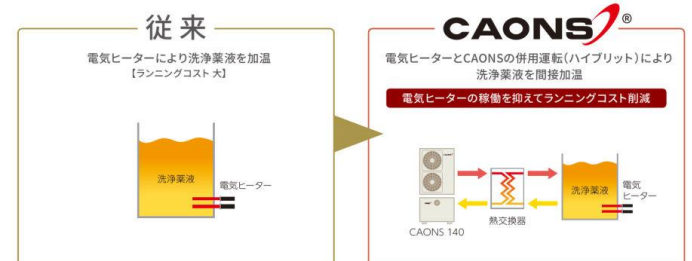
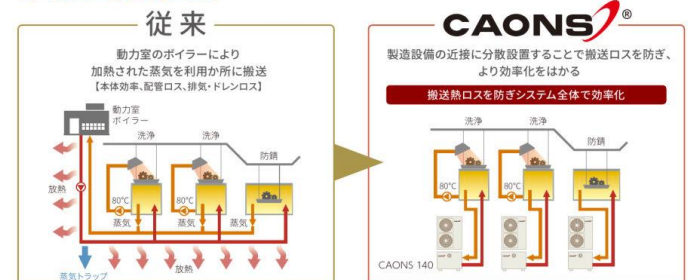


4つの冷凍サイクルを搭載し、1つずつ分散して除霜（デフロスト）運転をすることで供給する温水の温度低下を抑制。生産プロセスなど安定した温水供給が必要な施設・設備に最適。

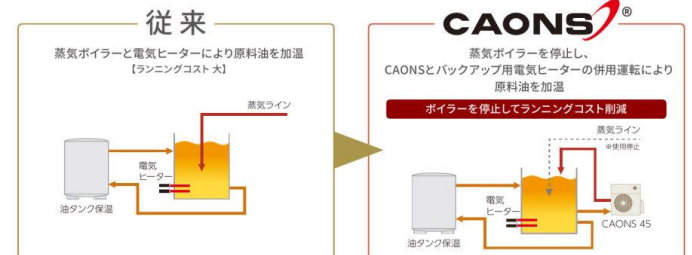
写真：実証試験機デフロスト運転

システム例

例：製造工場【洗浄工程】



例：製造工場【原料加温】



導入実績・事例

・ 業種/地域：

アンデックス株式会社様（産業機器・装置業造業） / 広島市尾道市

・ 例：CAONS導入によりランニングコスト54%、CO2排出量51%削減。

ご相談・診断等
お問い合わせ先

部署名・担当者名：法人営業担当 木下 昌弘
TEL:082-577-1070 メール:masahiro1.kinoshita@carrier.com



企業名

三菱電機株式会社 中国支社

会社概要

- ・ 設立：1921年1月15日
- ・ 従業員数：31,213名
- ・ 所在地：（中国支社）
広島県広島市中区中町7-32（ニッセイ広島ビル）
- ・ 事業内容：総合電機メーカー



設備区分

- ☒ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☐ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☒ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス



製品① エアー搬送ファンによる室内の環境改善

説明：エアー搬送ファンは気流で室内の環境改善に貢献する送風機です。

工場・倉庫からオフィス・店舗事務所や店舗まで。換気機器や空調機器をアシストして、「快適な空間づくり」や、「無理のない節電」に貢献します。室内環境にお悩みのお客様、ぜひ活用ください。デモ機と導入事例資料を準備し、気流コンサルタント（相談員）を配置しておりますので、お気軽にお越しください。

製品② 端子カバー型計測機器

説明：端子カバー形計測器は、既存の遮断器にワンタッチで取り付けて電路の計測・監視を実現する最新の計測器です。工場・ビルから商業施設や生産設備まで。

電流・電圧センサーを内蔵し、省スペース・省施工でエネルギー管理をアシストして、「見える化による省エネ活動」に貢献します。

エネルギー管理にお悩みのお客様、ぜひとも活用ください。

当日はデモ機と相談員を配置しておりますので、お気軽にお越しください。



導入実績・事例

- ・ 業種/地域：自動車部品/静岡県富士市
- ・ 例：①湿気や淀みが改善したことを実感
②排熱効果として最大2.9℃改善 ※エアー搬送ファンの事例

ご相談・診断等
お問い合わせ先

部署名・担当者名：FAシステム部 配電制御課 横田 拓章
TEL:082-248-5296 メール:Yokota.Hiroaki@dr.MitsubishiElectric.co.jp



企業名

エネルギーフロンティア株式会社



会社概要

- ・設立：2011年3月14日
- ・従業員数：1名
- ・所在地：大阪府大阪市北区芝田2-3-19 東洋ビル本館3階
- ・事業内容：省エネ・再エネ支援業務

設備区分

- ☐ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☐ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☒ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☒ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 省エネ・再エネ導入支援・補助金支援

説明：業務系、産業系など、あらゆる業種に対して、事業者様の省エネ・再エネ導入支援や経済産業省様などの補助金活用のご支援を実施させていただいております。

今回の「省エネ・地域パートナーシップ」においては、「パートナー省エネ支援機関」として、中国地域の「パートナー金融機関」様と連携させていただき、微力ながらも、中小企業様の省エネ推進のお役に立てれば幸いです。

様々なパートナー様との協業により、業務を遂行させていただく体制を構築しておりますので、お気軽にお声掛け下さいます様、宜しくお願い申し上げます。



16年前の業界最高効率
モジュールチラー
（スーパーフレックス
モジュールチラー）からの
更新で、
年間エネルギー使用量が
24%削減

24%
削減!

※使用量削減27%に裕度10%を含む

導入実績・事例

- ・業種/地域：全業種/全国
- ・例：自動車部品工場様向け省エネ事例
空調設備用の熱源更新により、24%の電力使用量削減を実現。



企業名

株式会社スターメンテナンスサポート

会社概要

- ・設立：2001年8月1日
- ・従業員数：6名
- ・所在地：岡山県岡山市北区下中野334-110日商ビル5階
- ・事業内容：省エネ診断、電気設備保安管理サービス、補助金・助成金制度活用支援、太陽発電の保安点検、エネルギーコンサルティング事業



設備区分

- ☐高効率空調 ☐業務用給湯器 ☐高効率コージェネレーション ☐冷凍冷蔵設備
- ☐制御機能付きLED照明器具 ☐高性能ボイラ ☐変圧器 ☐産業用モータ
- ☒省エネ診断サービス ☐産業ヒートポンプ ☒その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 省エネ診断

説明：★診断実績 2023年度：77件/2024年度：110件/2025年度：189件（11/18時点）

当社は、国の認定を受けた省エネ診断の登録診断事業者として、主に中小企業にエネルギー利用最適化の支援を行っています。各事業場のエネルギー使用状況を詳細に分析し、無駄を削減するための具体的で実行しやすい改善策を提案することで、エネルギーコストの削減と環境負荷の低減を同時に実現します。最新の制度情報や改善のポイントを分かりやすくご案内しています。

製品② 補助金・助成金制度活用支援

説明：企業の脱炭素化や電コスト低減は、国が取り組む課題。政府は「2050年までにカーボンニュートラルを目指す」ことや、人手不足に対応すべくロボットやAIを利用した省力化・生産性向上を目指し、エネルギー関連補助金・ものづくり補助金・IT導入支援補助金など様々な支援制度を認定しています。当社は、企業の経営基盤を整えながら地域経済への波及効果を得られる事業に対し、補助や助成が得られるよう支援しています。

導入実績・事例

- ・業種/地域：製造業/岡山県

例：

事例紹介

某金融機関からのご紹介で出会うことになった大松精機株式会社様。グループを挙げて積極的に設備投資を行い、生産性向上、賃上げ、女性・外国人労働者の活躍の幅を広げるなど成果を生み出していらっしゃいます。古くから補助金に関するご相談をいただいております。最初は1設備単位でしたが、弊社がコンサルティングを行い、今では生産設備+照明のように工場単位での補助金活用・投資をされています。

スターメンテナンスサポート支援の結果…

投資総額 約8.2億円
補助金総額 約6.1億円
総省エネ量 387.6kL
省エネ率 44.3%

お問い合わせはこちら
(担当：吉井)

▼省エネ診断による加点獲得も含めて弊社で対応

ご相談・診断等のお問い合わせ先

部署名・担当者名:平井 裕紀

TEL:086-805-1766 メール:yuki@ecopu.net



企業名

株式会社ユニヴァ・エナジー

会社概要

- ・ 設立：2024年5月27日 ・ 従業員数：12名
- ・ 所在地：東京都港区虎ノ門1-3-1東京虎ノ門グローバルスクエア17階
- ・ 事業内容：垂直型太陽光発電システム及び省エネシステムのご販売



設備区分

- ☐ 高効率空調 ☐ 業務用給湯器 ☐ 高効率コージェネレーション ☐ 冷凍冷蔵設備
☐ 制御機能付きLED照明器具 ☐ 高性能ボイラ ☐ 変圧器 ☐ 産業用モータ
☐ 省エネ診断サービス ☐ 産業ヒートポンプ ☒ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 垂直型太陽光発電システムのご案内

説明：弊社取り扱いの垂直ソーラーは、既存のスペースで価値の高い電力を生み出し以下、**4つのメリット**をご紹介します。

- ① 1日に2度の発電ピークが発生
- ② 反射光・拡散光による発電量の向上
- ③ 高いメンテナンス性
- ④ 少ないスペースに設置可能



製品② 自動空調制御装置【ESCO-ONE】

説明：ESCO-ONEは、既存の業務用室外機に設置しコンプレッサーを制御し室内温度を変化させずに施設の基本料金と使用料金を確実に削減し、

以下、**4つのメリット**をご紹介します。

- ① 空調の電気代料金15～20%の削減を実現
- ② 室内環境の変化を最小限に維持
- ③ SDGsへの貢献
- ④ 1台～コストを抑えた導入が可能



導入実績・事例

- ・ 業種/地域：大手工場様・ホテル様等/全国
- ・ 例：年間削減電力**5～6%を実現**

ご相談・診断等
お問い合わせ先

部署名・担当者名：営業第2課 築地 拓夢
TEL:050-1780-8944 メール:t.tsukiji@univaenergy.jp



企業名

株式会社イースリー

会社概要

- ・設立：2011年4月20日
- ・従業員数：70名
- ・所在地：東京都新宿区市谷船河原町11 飯田橋レインボービル1階
- ・事業内容：総合コンサルティング事業



設備区分

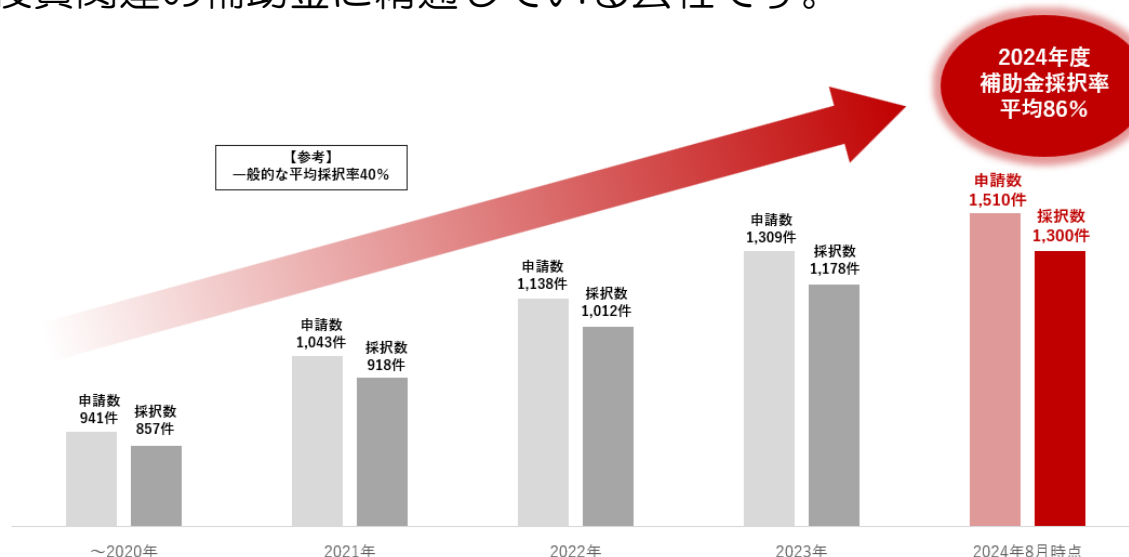
- ☐高効率空調 ☐業務用給湯器 ☐高効率コージェネレーション ☐冷凍冷蔵設備
- ☐制御機能付きLED照明器具 ☐高性能ボイラ ☐変圧器 ☐産業用モータ
- ☐省エネ診断サービス ☐産業ヒートポンプ ☒その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

製品① 補助金サポート事業（+ 省エネ診断）

説明：弊社では、国の補助金から自治体の補助金まで幅広くご支援しており、申請から採択後の1～5年間の成果報告まで専任チームが一気通貫でサポートいたします。

「エネマネ事業者」「ZEBプランナー」「認定経営革新等支援機関」としての認定を受けており、設備投資関連の補助金に精通している会社です。



製品② エネルギー管理支援サービス・電力最適化サービス 一般建設事業

説明：EMS機器の販売や新発電の取次店として最適な電力プランをご提供しております。

また、愛知県知事許可（般-6）を取得し、一般建設業の電気工事・管工事を手掛けております。

導入実績・事例

- ・業種/地域：金融業/香川県
- ・例：銀行様が営業所をZEB仕様で新築
新築建築物のZEB普及促進支援事業の申請をご支援
⇒エネルギー削減率107%を実現
補助対象経費44,894,100のうち補助率1/2である
22,447,000の補助金を獲得

ご相談・診断等
お問い合わせ先部署名・担当者名：パートナー推進室 谷口 大樹
TEL:06-4256-5950 メール:taniguchi@e-three.jp

企業名

アイリスオーヤマ株式会社



会社概要

- ・設立：1971年4月
- ・従業員数：6,223名
- ・所在地：宮城県仙台市青葉区五橋2-12-1
(広島県広島市南区比治山本町16-35 産業文化センター8F)
- ・事業内容：生活用品の企画、製造、販売

設備区分

- ☐ 高効率空調
- ☐ 業務用給湯器
- ☐ 高効率コージェネレーション
- ☐ 冷凍冷蔵設備
- ☒ 制御機能付きLED照明器具
- ☐ 高性能ボイラ
- ☐ 変圧器
- ☐ 産業用モータ
- ☐ 省エネ診断サービス
- ☐ 産業ヒートポンプ
- ☐ その他（省エネ機器・設備やサービス）

取扱製品・サービス

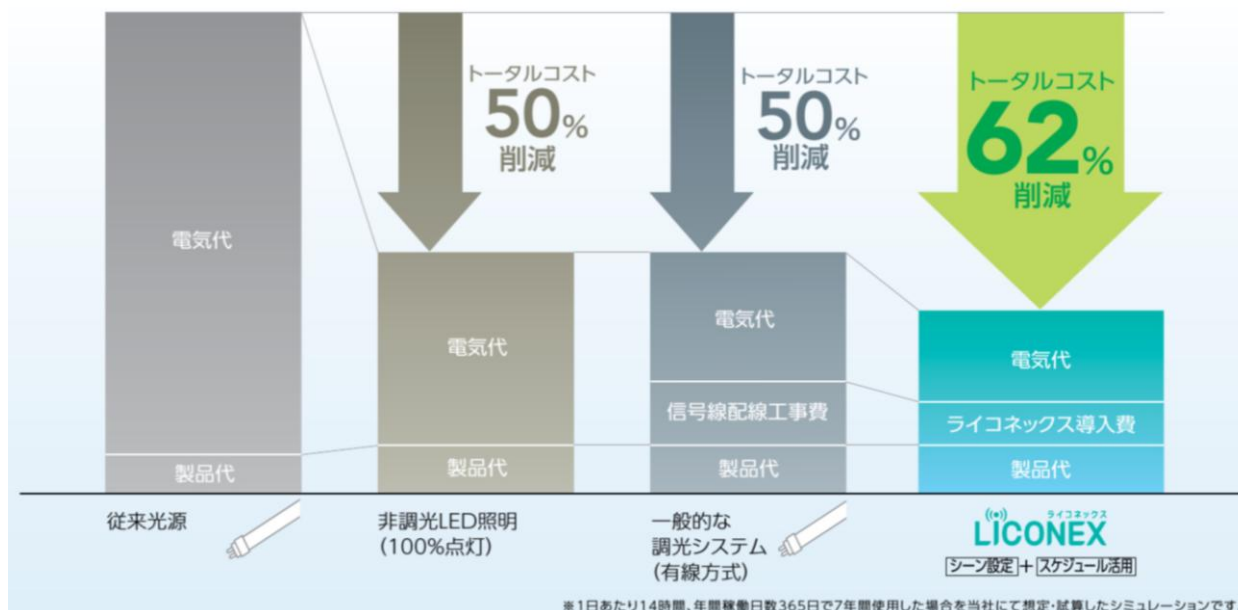
製品① 【LED】無線制御システム LiCONEX

説明：・照明を1台ごと、またはエリアごとに自在に調光・調色し、空間の用途や時間帯に合わせてフレキシブルに調節できます。

スケジュール管理で自動調節も可能。健康的でメリハリのある働き方を実現します。

- ・照明にかかる電気代はもちろん、配線工事が不要な無線方式のため施工費もお得なので、**トータルでコスト削減**が可能です。

【一般的な店舗(400坪)の比較】



導入実績・事例

- ・業種/地域：オフィス・工場・商業施設・自治体
/①大学（広島）②店舗（広島）③自治体庁舎（広島）
- ・例：照明にかかる電気代削減率（蛍光灯→LED）
①63% ②72% ③64%

ご相談・診断等
お問い合わせ先

部署名・担当者名：BtoB事業グループ 広島営業所 山口 凌慈
TEL:06-7711-9411 メール: 'ryoji.yamaguchi@irisohyama.co.jp

