



ENECON

ENERGY CONTROL CARD

エネコン®カード
製品概要資料

節電カードのご案内

CONNECT

目次

- 目次	P1
- ご挨拶	P2
- SDGsへの取り組み	P3
- 電気代が経営に影響していませんか？	P6
- 節電カード「ENECON（エネコン®）」について	P7
- 導入事例紹介	P10
- マクドナルド導入事例	P20
- お客様の声	P25
- 導入決定店舗紹介	P26
- 節電のメカニズム	P30
- エビデンス	P33
- 賠償責任保険について	P34
- Q&A	P36
- お問い合わせ	P39

■企業理念

「私たちにもできること」

私たちは限られた資源、エネルギーを守り、
未来の子どもたちへ持続可能な社会を
作ることを使命とし、
一人ひとりの「小さな」意識と行動が、
未来への「大きな」変化に繋がると信じています。
これからも、人と人との繋がりを大切にして、
新たな価値を生み出し、社会の輪を広げていきます。
私「にも」あなた「にも」今できることを見つけ、
共に挑戦し、より良い未来を創りましょう。



■会社概要

商号	株式会社CONNECT
住所	〒854-0053 長崎県諫早市小川町73-1
代表	代表取締役 鶴田 翔吾
創立	2013年2月4日
事業内容	■エコ事業 ■新電力事業 ■LEDビジョン事業（販売/レンタル） ■LED広告事業 ■映像表示機等の輸入、販売 ■ネオンサインの販売 ■SNSコンサル・マーケティング事業

SDGsへの取り組み

“すべての人が、安くて安全で現代的なエネルギーを
ずっと利用できるようにしよう”

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



7-1

2030年までに、だれもが、**安い値段で、
安定的で現代的なエネルギー**を使えるようにする。

7-2

2030年までに、エネルギーをつくる方法のうち、
再生可能エネルギー※を使う**方法の割合**を大きく増やす。

7-a

2030年までに、国際的な協力を進めて、再生可能エネルギー、エネルギー効率、
石炭や石油を使う場合のより環境にやさしい技術などについての研究を進め、
その**技術をみんなが使えるようにし、そのために必要な投資**をすすめる。

7-b

2030年までに、さまざまな**支援プログラム**を通じて、開発途上国、
特に、最も開発が遅れている国、小さな島国や内陸の国で、
すべての人が**現代的で持続可能なエネルギー**を使えるように、**設備を増やし、技術**を高める。

“みんなの生活を良くする安定した経済成長を進め、
だれもが人間らしく生産的な仕事ができる社会を作ろう”

8 働きがいも
経済成長も



8-2

商品やサービスの価値をより高める産業や、
労働集約型の産業※を中心に、多様化、技術の向上、
イノベーションを通じて、経済の生産性をあげる。

8-3

働きがいのある人間らしい仕事を増やしたり、会社を始めたり、
新しいことを始めたりすることを助ける政策をすすめる。
特に、中小規模の会社の設立や成長を応援する。

8-4

2030年までに、消費と生産において、世界がより効率よく資源を使えるようにしていく。
また、先進国が主導しながら、計画※にしたがって、
経済成長が、環境を悪化させることにつながらないようにする。

“だれもがずっと安全に暮らせて、
災害にも強いまちをつくらう”

11 住み続けられる
まちづくりを



11-3

2030年までに、だれも取り残さない持続可能なまちづくりをすすめる。
すべての国で、だれもが参加できる形で持続可能なまちづくりを
計画し実行できるような能力を高める。

電気代が経営に影響していませんか？

2024年6月から電気代20%~40%値上げに加え、11月には補助金終了の現状。

低圧(従量電灯)の電気料金(平均単価)の推移



引用：「企業省エネ・CO2削減の教科書」
<https://enotech.co.jp/guide/increased-electricity-prices/>

電気の使用量は変わらないのに電気単価が上がったため、
各企業様の利益が圧迫されている現状に何か世の中のために出来ることはないかと
考えた末、弊社は節電カード「エネコン®」を柱としたエコ事業を始めました。



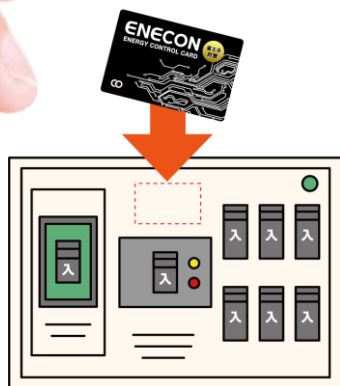
手軽に省エネ・節電を実現！

ENECON

ENERGY CONTROL CARD

ご自宅やオフィスのブレーカーに貼るだけ！

これまでにない**ラク**得な**節電対策**を！



- 商標登録済み
- 特許出願中（特願2025-022651）

エネコン®とは？

「エネコン®」はご自宅やオフィスのブレーカーに貼るだけで節電できる節電対策カードです。エネコンは電磁波による放電ロスを抑えることにより、省エネ効果を実現します。大掛かりな工事や電源は一切不要です。取り付けも貼るだけなので簡単！さらにマイナス電荷内蔵製品なので快適な空気環境をご提供します。

工事
不要

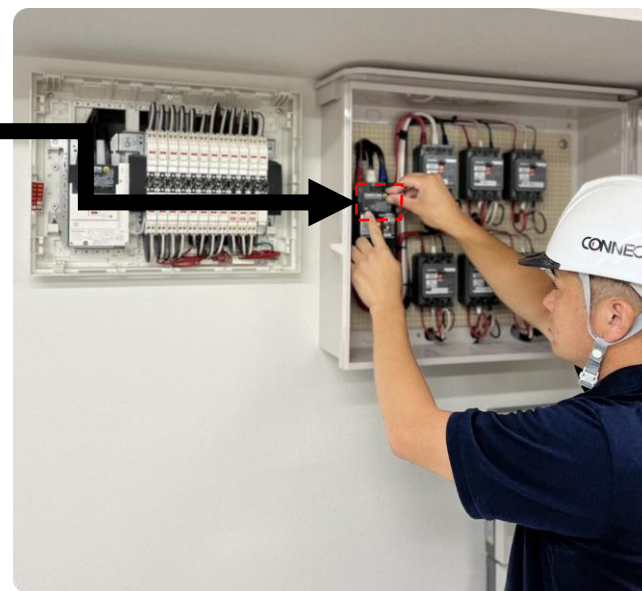
電源
不要

取付
簡単

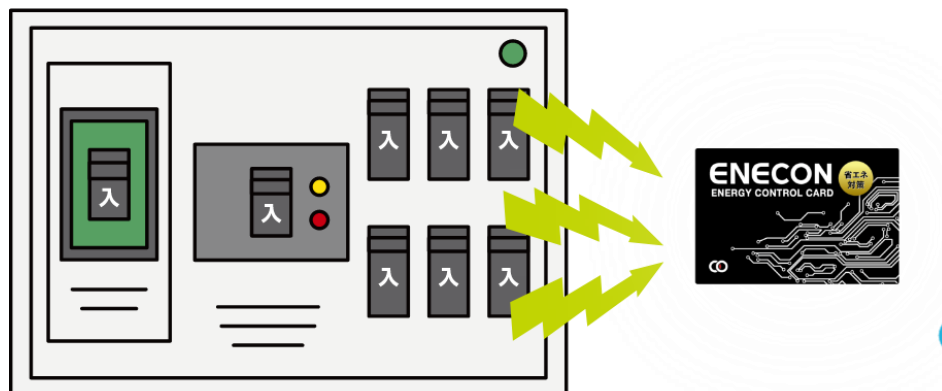


ブレーカーに貼るだけ！

W54mm×H36mm



製品について



名称	エネコン®カード
材質	ポリ塩化ビニル
サイズ	H36mm×W54mm×厚さ1.5mm 重さ9g
設置容量	100A/枚
有効期間	3年
販売事業者	株式会社CONNECT

●商標登録済み ●特許出願中（特願2025-022651）



電気環境の電磁波を減少させ、
Co2も削減。またマイナス電荷も
発生させます。
※ご使用の環境により削減効果は
異なります。

世界レベルで安全性・品質も保証！



世界最大の
国際商品検査機関



安心の賠償責任
保険加入済み



株式会社CONNECT
は長崎県SDGsの
登録事業者です。



導入事例

様々な業種でもご活用
いただいております。

導入事例



ローソン大村古賀島町店 様
(長崎県大村市)
・コンビニエンスストア
・設置枚数4枚

カード貼付前 (2024年10/1~10/31)	21,768kWh
カード貼付後 (2025年10/1~10/31)	18,580kWh
削減率	-14.65%
1ヶ月の想定削減額	73,068円

3年間の想定削減額 **約2,630,448円**



モスバーガー郡山富久山店 様
(福島県郡山市)
・飲食業
・設置枚数4枚

カード貼付前 (2025年7/24~7/30)	3,097kWh
カード貼付後 (2025年7/16~7/23)	2,636kWh
削減率	-14.90%
1ヶ月の想定削減額	43,465円

3年間の想定削減額 **約1,564,740円**



焼肉 清香園 様
(長崎県諫早市)
・飲食業
・設置枚数24枚

カード貼付前 (2023年12/1~2024年11/30)	597,436kWh
カード貼付後 (2024年12/1~2025年11/30)	561,738kWh
削減率	-5.98%
1ヶ月の想定削減額	59,497円

3年間の想定削減額 **約2,141,880円**

導入事例



ANYTIME FITNESS 三郷中央店 様
 (埼玉県三郷市)
 ・フィットネス業
 ・設置枚数4枚

カード貼付前 (2025年1/29~2/7)	2,413.3kWh
カード貼付後 (2025年2/8~2/17)	2,197.6kWh
削減率	-8.93%
1ヶ月の想定削減額	19,413円

3年間の想定削減額 約698,868円



ANYTIME FITNESS 新座野火止店 様
 (埼玉県新座市)
 ・フィットネス業
 ・設置枚数5枚

カード貼付前 (2025年1/29~2/7)	2,824.7kWh
カード貼付後 (2025年2/8~2/17)	2,680.8kWh
削減率	-5.09%
1ヶ月の想定削減額	12,951円

3年間の想定削減額 約466,236円



ANYTIME FITNESS 松戸二十世紀が丘店 様
 (千葉県松戸市)
 ・フィットネス業
 ・設置枚数7枚

カード貼付前 (2025年1/29~2/7)	3,373.8kWh
カード貼付後 (2025年2/8~2/17)	2,871.0kWh
削減率	-14.89%
1ヶ月の想定削減額	45,207円

3年間の想定削減額 約1,627,452円

導入事例



ANYTIME FITNESS 那覇新都心店 様
 (沖縄県那覇市)
 ・フィットネス業
 ・設置枚数4枚

カード貼付前 (2025年1/30~2/5)	2,430kWh
カード貼付後 (2025年2/6~2/12)	2,057kWh
削減率	-15.35%
1ヶ月の想定削減額	49,555円

3年間の想定削減額 約1,783,980円



ANYTIME FITNESS マリンプラザあがり浜店 様
 (沖縄県島尻郡)
 ・フィットネス業
 ・設置枚数4枚

カード貼付前 (2025年1/30~2/5)	5,375kWh
カード貼付後 (2025年2/6~2/12)	4,922kWh
削減率	-8.42%
1ヶ月の想定削減額	60,184円

3年間の想定削減額 約2,166,624円



Tabist東京シティビューホテル 様
 (東京都北区)
 ・宿泊施設
 ・設置枚数33枚

カード貼付前 (2025年2/4~2/22)	13,601kWh
カード貼付後 (2025年2/23~3/13)	12,450kWh
削減率	-8.46%
1ヶ月の想定削減額	56,338円

3年間の想定削減額 約2,028,168円

導入事例



コスモスガーデン・桜の里 様
 (長崎県長崎市)
 ・介護業
 ・設置枚数35枚

カード貼付前 (2025年9/24~9/30)	10,600kWh
カード貼付後 (2025年10/1~10/7)	10,015kWh
削減率	-5.52%
1ヶ月の想定削減額	57,463円

3年間の想定削減額 **約2,068,668円**



特別養護老人ホームなの花 様
 (長崎県長崎市)
 ・介護業
 ・設置枚数21枚

カード貼付前 (2025年9/24~9/30)	4,376kWh
カード貼付後 (2025年10/1~10/7)	3,892kWh
削減率	-11.06%
1ヶ月の想定削減額	47,542円

3年間の想定削減額 **約1,711,512円**



ケアハウス オンフルール長崎 様
 (長崎県西彼杵郡時津町)
 ・介護業
 ・設置枚数6枚

カード貼付前 (2024年10/8~10/17)	2,960.88kWh
カード貼付後 (2024年10/17~10/26)	2,695.90kWh
削減率	-8.95%
1ヶ月の想定削減額	27,379円

3年間の想定削減額 **約985,644円**

導入事例



リハビリテーション あいのわ 様
 (長崎県諫早市)
 ・介護業
 ・設置枚数8枚

カード貼付前 (2024年9/24~10/1)	2,920.1kWh
カード貼付後 (2024年10/1~10/8)	2,237.5kWh
削減率	-23.37%
1ヶ月の想定削減額	90,683円

3年間の想定削減額 **約3,264,588円**



デイサービスセンター すまいる 様
 (長崎県長崎市)
 ・介護業
 ・設置枚数7枚

カード貼付前 (2025年9/24~9/30)	555.5kWh
カード貼付後 (2025年10/1~10/7)	458.4kWh
削減率	-17.20%
1ヶ月の想定削減額	9,440円

3年間の想定削減額 **約339,840円**



LIFE・DESIGN株式会社 様
 (長崎県長崎市)
 ・介護業
 ・設置枚数19枚

カード貼付前 (2024年11/27~12/2)	6,855kWh
カード貼付後 (2025年11/26~12/1)	6,255kWh
削減率	-8.75%
1ヶ月の想定削減額	68,760円

3年間の想定削減額 **約2,475,360円**

導入事例



社会福祉法人山陰会 普賢学園 様
 (長崎県島原市)
 ・就労継続A型事業所
 ・設置枚数19枚

カード貼付前 (2025年12/3~2025年12/16)	12,662kWh
カード貼付後 (2025年11/19~2025年12/2)	10,318kWh
削減率	-18.51%
1ヶ月の想定削減額	126,523円

3年間の想定削減額 **約4,554,828円**



社会福祉法人山陰会 正吉 様
 (長崎県島原市)
 ・就労継続A型事業所
 ・設置枚数12枚

カード貼付前 (2025年12/3~12/9)	3,753kWh
カード貼付後 (2025年11/26~12/2)	3,540kWh
削減率	-5.7%
1ヶ月の想定削減額	22,993円

3年間の想定削減額 **約827,748円**



社会福祉法人 親愛会田上保育園 様
 (長崎県長崎市)
 ・児童福祉業
 ・設置枚数3枚

カード貼付前 (2025年9/8~9/14)	345.3kWh
カード貼付後 (2025年9/15~9/21)	312.1kWh
削減率	-9.61%
1ヶ月の想定削減額	4,269円

3年間の想定削減額 **約153,684円**

導入事例



株式会社ナカムラ消防化学 様
 (長崎県大村市)
 ・防災業
 ・設置枚数13枚

カード貼付前 (2024年12/1~12/7)	1,300kWh
カード貼付後 (2025年12/1~12/7)	1,113kWh
削減率	-14.38%
1ヶ月の想定削減額	18,368円

3年間の想定削減額 **約661,248円**



協業組合ホームドライ長崎 様
 (長崎県諫早市)
 ・クリーニング業
 ・設置枚数10枚

カード貼付前 (2025年10/21~10/26)	2,379.0kWh
カード貼付後 (2025年10/28~11/2)	2,159.5kWh
削減率	-9.23%
1ヶ月の想定削減額	25,155円

3年間の想定削減額 **約905,580円**



八江農芸株式会社 様
 (長崎県諫早市)
 ・農業
 ・設置枚数34枚

カード貼付前 (2025年12/11~12/17)	5,097kWh
カード貼付後 (2025年12/18~12/24)	4,282kWh
削減率	-15.98%
1ヶ月の想定削減額	80,056円

3年間の想定削減額 **約2,882,016円**

導入事例



ブイチェーン大槻店 様
(福島県郡山市)
・スーパーマーケット
・設置枚数21枚

カード貼付前 (2025年9/2~9/8)	11,448kWh
カード貼付後 (2025年9/9~9/15)	10,869kWh
削減率	-5.06%
1ヶ月の想定削減額	76,924円

3年間の想定削減額 **約2,769,264円**



ブイチェーン向陽町店 様
(福島県郡山市)
・スーパーマーケット
・設置枚数10枚

カード貼付前 (2025年9/2~9/8)	5,355kWh
カード貼付後 (2025年9/9~9/15)	5,080kWh
削減率	-5.14%
1ヶ月の想定削減額	36,535円

3年間の想定削減額 **約1,315,260円**

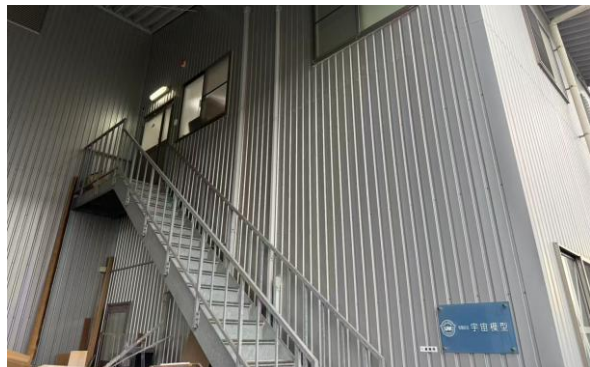


ファンズ保原店 様
(福島県伊達市)
・スーパーマーケット
・設置枚数18枚

カード貼付前 (2025年7/25~7/28)	1,892kWh
カード貼付後 (2025年7/21~7/24)	1,758kWh
削減率	-7.10%
1ヶ月の想定削減額	81,833円

3年間の想定削減額 **約2,945,988円**

導入事例



有限会社宇宙模型 様
 (長崎県西彼杵郡)
 ・プラスチック製品製造業
 ・設置枚数3枚

カード貼付前 (2025年9/22~9/28)	251.3kWh
カード貼付後 (2025年9/29~10/4)	214.7kWh
削減率	-14.56%
1ヶ月の想定削減額	4,705円

3年間の想定削減額 **約169,380円**



株式会社TAC貴貴1 様
 (福岡県福岡市)
 ・不動産業
 ・設置枚数5枚

カード貼付前 (2024年10/31~11/8)	1,458.3kWh
カード貼付後 (2024年11/9~11/17)	1,202.2kWh
削減率	-17.56%
1ヶ月の想定削減額	26,464円

3年間の想定削減額 **約952,704円**



有限会社オランダ屋企画 様
 (長崎県西彼杵郡)
 ・生花小売業
 ・設置枚数2枚

カード貼付前 (2025年10/15~11/3)	713.3kWh
カード貼付後 (2025年11/3~11/23)	665.0kWh
削減率	-6.77%
1ヶ月の想定削減額	2,173円

3年間の想定削減額 **約78,228円**



マクドナルドでの 導入事例

長崎／エス・ケイ・フーズ様

マクドナルドでの導入事例



マクドナルド34号東長崎店 様
 (長崎県長崎市)
 ・ 飲食業
 ・ 設置枚数11枚

カード貼付前 (2024年8/1~8/31)	30,600kWh
カード貼付後 (2025年8/1~8/31)	27,240kWh
削減率	-10.98%
1ヶ月の想定削減額	77,011円

3年間の想定削減額 約2,772,396円



マクドナルド499浪の平店 様
 (長崎県長崎市)
 ・ 飲食業
 ・ 設置枚数9枚

カード貼付前 (2024年7/1~8/31)	60,180kWh
カード貼付後 (2025年7/1~8/31)	54,240kWh
削減率	-9.87%
1ヶ月の想定削減額	68,072円

3年間の想定削減額 約2,450,592円



日本マクドナルド株式会社フランチャイジー
 有限会社エス・ケイ・フーズ様主催
 2025年9月8日に開催されて創立30周年
 記念パーティーの様子



日本マクドナルド株式会社様主催
 九州フランチャイズオーナー会議にて
 エネコン®カードのプレゼンを行う様子

マクドナルドでの導入事例

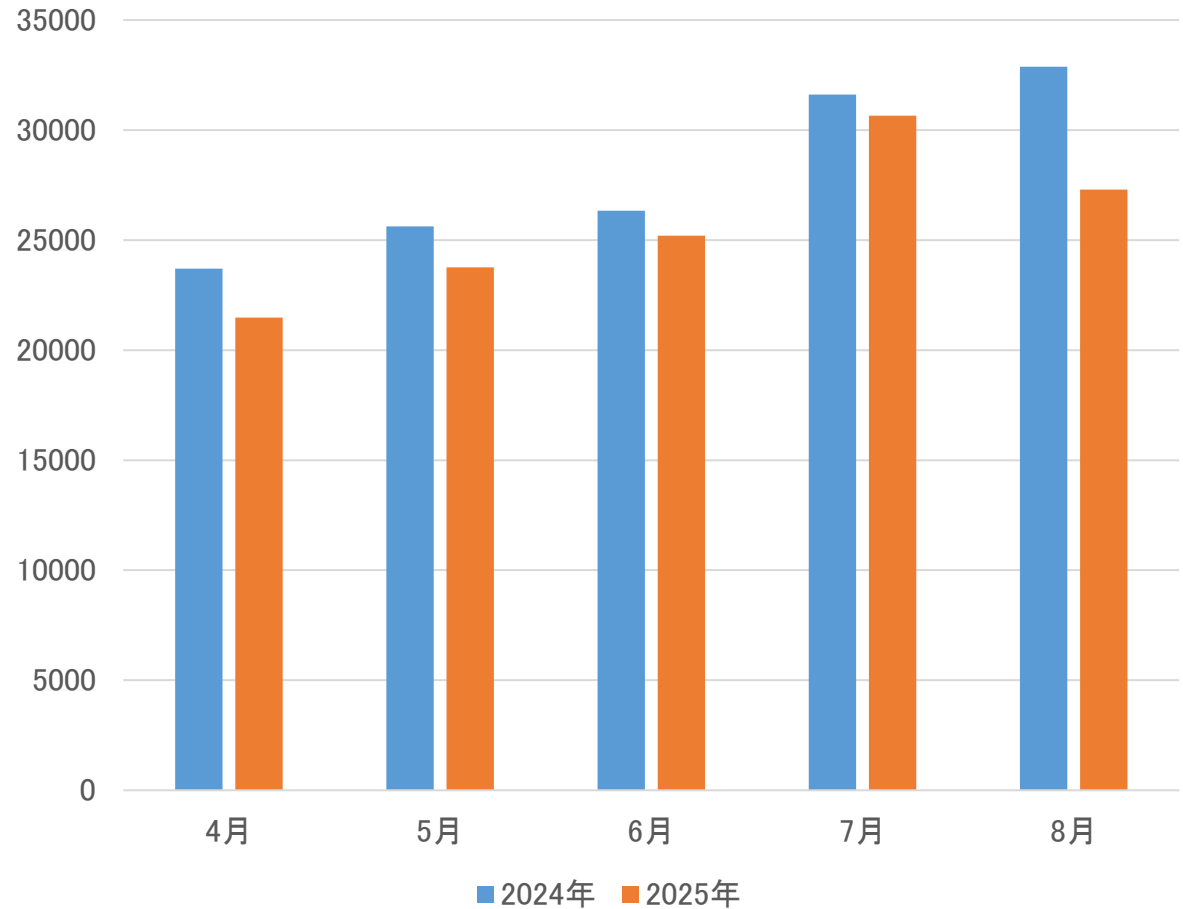


マクドナルド時津店 様
(長崎県西彼杵郡時津町)
・ 飲食業
・ 設置枚数10枚

カード貼付前 (2024年4/1~8/31)	140,160kWh
カード貼付後 (2025年4/1~8/31)	128,400kWh
削減率	-8.39%
1ヶ月の想定削減額	53,907円

3年間の想定削減額 **約1,940,652円**

マクドナルド時津店における電力使用量の推移



マクドナルドでの導入事例

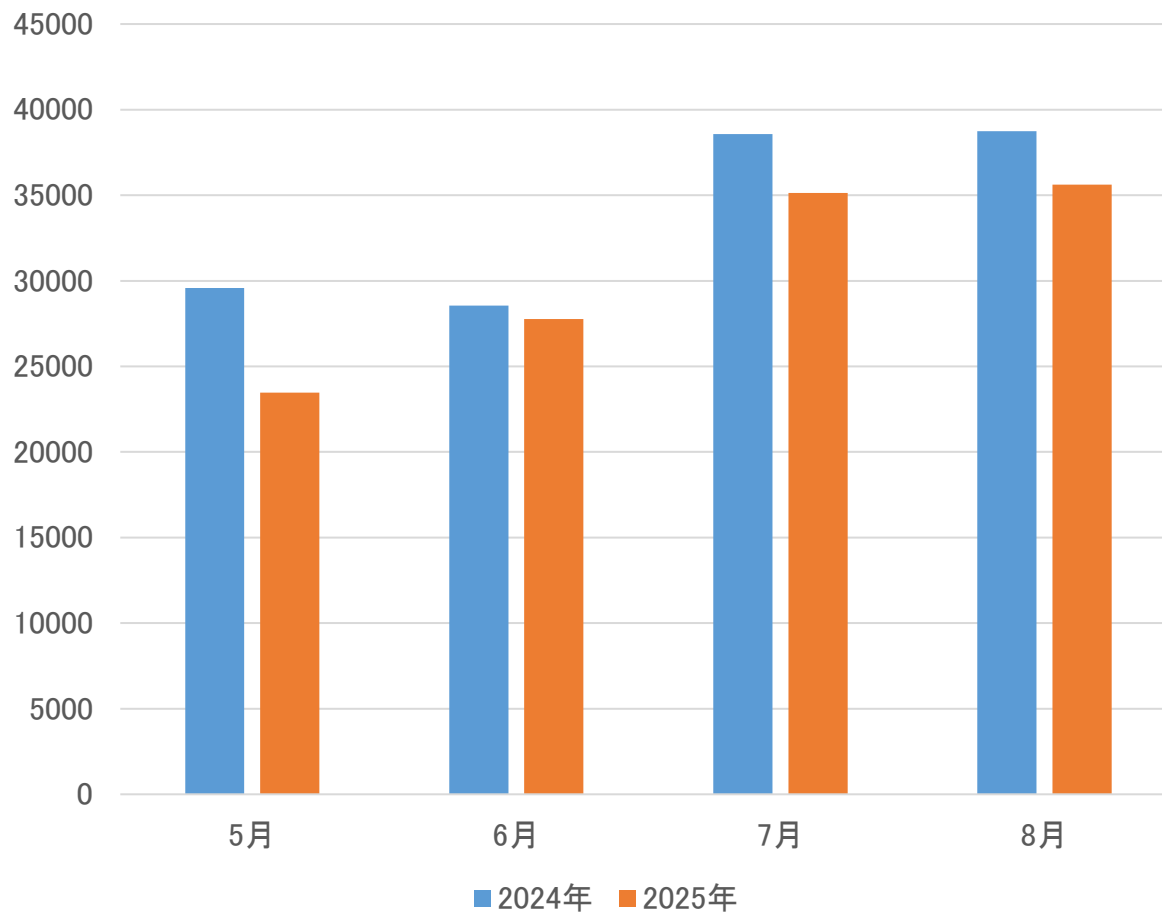


マクドナルド家野町店 様
(長崎県長崎市)
・ 飲食業
・ 設置枚数6枚

カード貼付前 (2024年5/1~8/31)	135,460kWh
カード貼付後 (2025年5/1~8/31)	121,974kWh
削減率	-9.96%
1ヶ月の想定削減額	77,274円

3年間の想定削減額 **約2,781,864円**

マクドナルド家野町店における電力使用量の推移



店長様の声



マクドナルド34号東長崎店
店長 尾田様

設置が簡単で、営業中でも支障なく導入できました。
工事不要で、店舗に負担がないのが一番良かったです！



マクドナルド499浪の平店
店長 小松様

気温が高くなりエアコンの使用が多くなってくるとなると顕著に効果が表れました。例年よりも電気使用量は上がるだろうと見込んでいたのですが蓋を開いてみるとなんと！昨年よりも使用量が下がっていることに驚きました！



マクドナルド時津店
店長 若松様

マクドナルドとして、環境に配慮する取り組みをお客様に伝えられるのは大きいですね。
SDGsや環境対策に積極的に取り組んでいることをアピールできるのは、店舗の価値向上にもつながると思います！



マクドナルド家野町店
店長 大橋様

最初は半信半疑でしたが、電気代の数値に変化が表れ安心しました。
電気代の高騰が続く中『放電ロス』という今まで見ていなかったロスが、思ったよりも大きな額として削減できており、メリットを感じております。

お客様の声



日本マクドナルドフランチャイジー
有限会社エス・ケイ・フーズ

代表取締役 中村伸一郎

<企業情報> 有限会社エス・ケイ・フーズ

(<https://www.skf-mcd.com>)

【所在地】 長崎県長崎市家野町6-1

- ・ 2019年に先代から引き継ぎ
- ・ 長崎市内を中心にマクドナルドを12店舗展開
- ・ 従業員数/社員21名・アルバイト従業員 約450名
(2021年5月時点)



実店舗で節電の効果を実感！ 今後は全店舗に導入も検討中。

飲食店は、原材料・電気代・人件費全てが高騰している中で、少しでもコストを抑えたいと思い導入を決めました！まずは時津店の方で導入をさせていただいたんですが、対前年比で約10%削減が出来たので大変満足しています！これだけ手軽に節電が出来る商品になるので、すでに4店舗での導入をしていますが今後は市内12店舗全てへの導入を考えています！

導入決定店舗紹介



日本マクドナルドフランチャイジー
 有限会社タネガシマ

代表取締役 種子島時則

<企業情報> 有限会社タネガシマ

【所在地】 鹿児島県鹿児島市伊敷5丁目1番28-701号

- ・ハンバーガーレストランチェーン
 (ハンバーガー製造販売及びその他付帯業務)
- ・従業員数/127名 (2025年1月時点)

マクドナルド 鹿児島山田店

マクドナルド中山バイパス店

マクドナルド 鹿児島新栄店



設置枚数	12枚
------	-----



設置枚数	9枚
------	----



設置枚数	13枚
------	-----

11月
 もう1店舗
 設置予定



私立高等学校での 導入事例

長崎／創成館高等学校様

私立高等学校での導入事例



名称

学校法人奥田学園 創成館高等学校 様

業種

教育業

所在地

長崎県諫早市

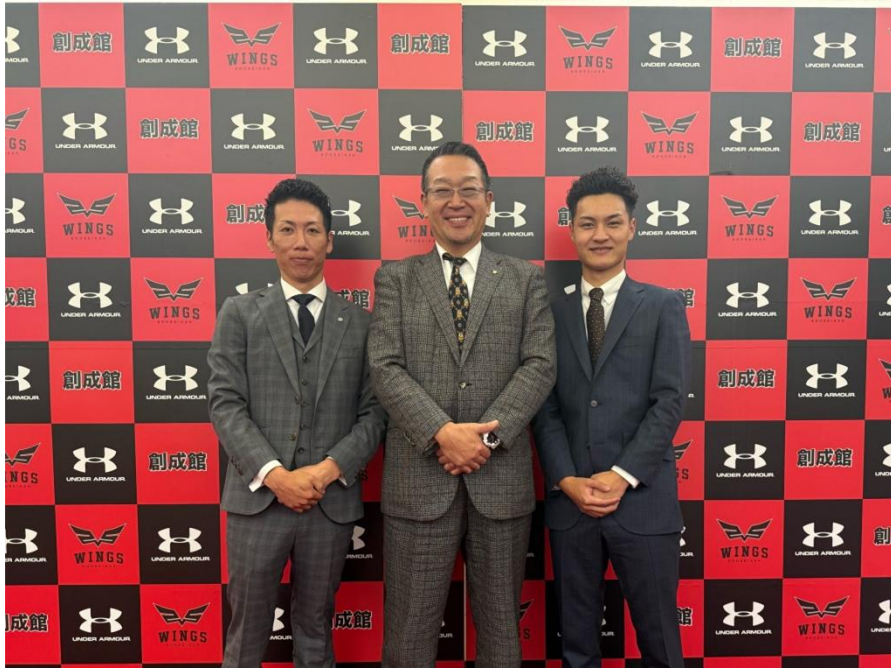
設置枚数

34枚

カード貼付前 (2023年11/1~11/30)	44,351.85kWh
カード貼付後 (2024年11/1~11/30)	40,096.80kWh
削減率	-9.59%
1ヶ月の想定削減額	131,906円

3年間の想定削減額 **約4,748,616円**

お客様の声



学校法人奥田学園 創成館高等学校

理事長 奥田修史

<企業情報> 学校法人奥田学園 創成館高等学校

(<https://www.sohseikan.ac.jp/>)

【所在地】 長崎県諫早市貝津町621

- ・ 1988年より創成館高等学校へ改称
- ・ 独自の学習法としてWIESM®を展開中
- ・ 2025年4月より通信制スタート
- ・ 生徒数 818名（2024年5月時点）



学校施設で節電の効果を実感！

昨今、激しい高騰の中で、少しでもコストを抑えたいと思い導入を決めました！
対前年比で約10%削減が出来たので大変満足しています！



節電のメカニズム

なぜ電気代がさがるの？

節電のメカニズム



01.ブレーカーより日常的に放電



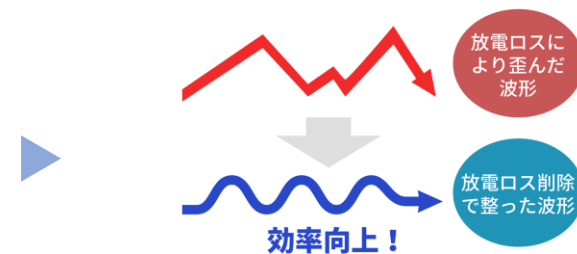
04.必要な電力のみ使用され、使用電力が少なくなる。



02.放電ロス（電磁波）をカードが抑制



05.電気代が安くなる。



03.放電ロスを削減して波形が整い、電力の効率が良くなる

節電のメカニズム



各発電所でつくられた電気は、送電線を経て配線用変電所に送られます。

6,600Vに変圧された電気は街中の電線へ配電。今度は電柱の上にある柱上変圧器で低圧（100Vまたは200V）に変圧され、各家庭やビルなどに送られます。

この時に実は電気は水漏れのように溢れている状態（放電状態）なんです。これを必要な電気の量に留めることができるのが「エネコン®」です。エネコンを使用することで、必要な電力のみが使われ、**電気使用量が少なくなる＝電気代の節約**につながります！

エビデンス

令和7年5月12日

株式会社シムックスイニシアティブ
代表取締役CEO 長井一真

試験結果報告書

依頼会社 株式会社 CONNECT
品名 エネコンカード
試験項目 電力使用量低減試験

記

〈試験結果〉(電力使用量:kWh)

製品名		測定回数				
		4/24	4/25	4/26	4/27	4/28
エネコンカード	有り	102.80	215.19	134.57	184.91	192.39
	無し	132.65	339.68	203.75	259.65	256.09
測定回数						
4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5
222.90	103.30	251.18	242.15	227.56	233.19	198.39
267.69	125.17	318.62	305.11	285.47	283.94	260.13
測定回数		平均		削減率		
5/6	5/7					
199.71	208.85	194.12		23.41%		
247.36	262.93	253.45				

〈試験方法〉

条件を合わせる為、同フロア、同型番、同送風温度設定の室外機2台に電力測定器を取り付け、一方の室外機用ブレーカーにのみエネコンカードを設置する。
設置機と非設置機それぞれ2週間計測した電力情報から電力使用量の差を算出し、エネコンカードの効果について検証するものとする。

〈備考〉(試験条件)

- (1) 試験日時 令和7年4月24日~5月7日
- (2) 測定機器 クランプ型交流電流センサー TDK CCT323047-100-16-00
- (3) 使用機器 空冷ヒートポンプエアコン SZVYCDP224NB



■会社概要

商号

株式会社シムックスイニシアティブ

住所

〒105-0013 東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア 10F

代表

代表取締役CEO 長井一真

創立

1988年1月

事業内容

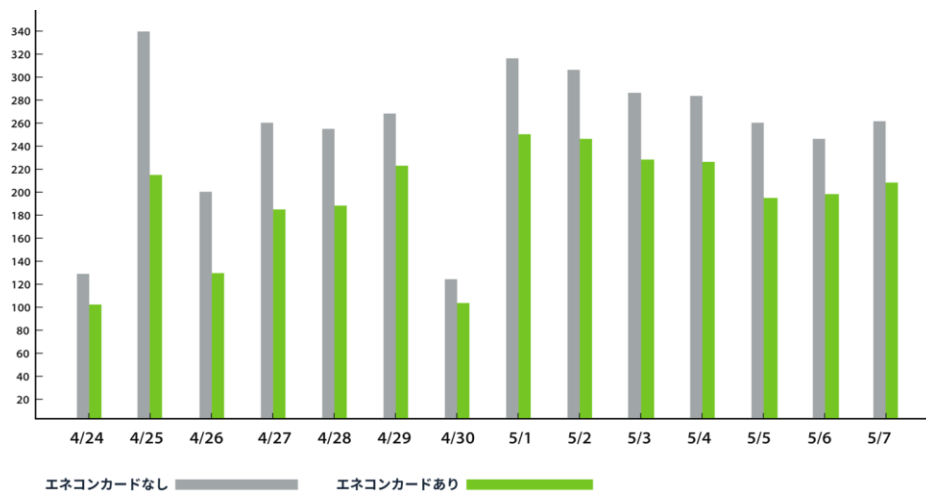
- IoT・DXサービス開発事業
- データ収集デバイス・センシングデバイス、レガシーシステム連携開発事業
- ビッグデータ・AI活用プラットフォーム開発事業

実証結果

エネコン®カードの実証結果

同条件下の空調設備において、エネコンを取り付けたブレーカーと取り付けていないブレーカーで比較実証を行ったところ、

2週間で平均**41.33kw/h**の節電効果、
約**23.41%**の省エネ効果がありました。



製品名：エネコン	平均電力使用量	削減率
なし	253.45 kWh	約23.41%
あり	194.12 kWh	

弊社は賠償責任保険に加入しています



株式会社CONNECTはもしもの時でも安心の賠償責任保険に加入しております。
エネコン®施工時や稼働中の様々なトラブルに幅広く補償が可能です。



FAQ

エネコン®へのよくある質問

Q 有効期間が3年となっていますが、3年で効果がなくなりますか？



A 製品の有効期間が3年であるというのは、製品が最適な状態で使用できる期間です。3年を過ぎると、製品の効果が徐々に薄れていく可能性があります。



Q ブレーカー容量の設置対象範囲はありますか？



A 220V以下のブレーカーが設置の対象範囲となります。また、枚数については、100A毎に1枚の設置が必要となります。



Q ブレーカーのどの位置に設置すれば良いでしょうか？



A 主に主幹ブレーカーと呼ばれる部分に設置します。電気設備において電気回路全体の過負荷やショートを保護するために設置されるブレーカーのことです。



Q 主幹ブレーカーと小ブレーカーの見分け方はありますか？



A 主幹ブレーカーは配電盤の最上部や中央に設置されることが一般的で建物全体の電力供給を操作できるため、通常は小ブレーカーよりも大きく、強固に作られています。



Q エネコン®の設置によって電気を使用している機器に影響はありますか？



A エネコン®カードは放電を抑える仕組みとなりますので、電圧や電流に直接的な衝撃を与えることはなく、安心してご利用いただけます。



Q 引っ越し予定があるのですが、貼り替えて使用できますか？



A 有効期間内であれば可能です。貼り替え作業については、販売店へご相談ください。



長崎 エネコン®

検索

会社や店舗の電気代が高い、気になる、どうにかしたい。

節電対策を探している方はお気軽に
株式会社CONNECTにご相談ください！

お問い合わせ

WEBサイト：<https://enecon.jp/>

CONNECT 運営：株式会社CONNECT

【長崎本社】〒854-0053 長崎県諫早市小川町73-1

TEL.0957-56-9355 FAX.0957-56-9366



CONNECT