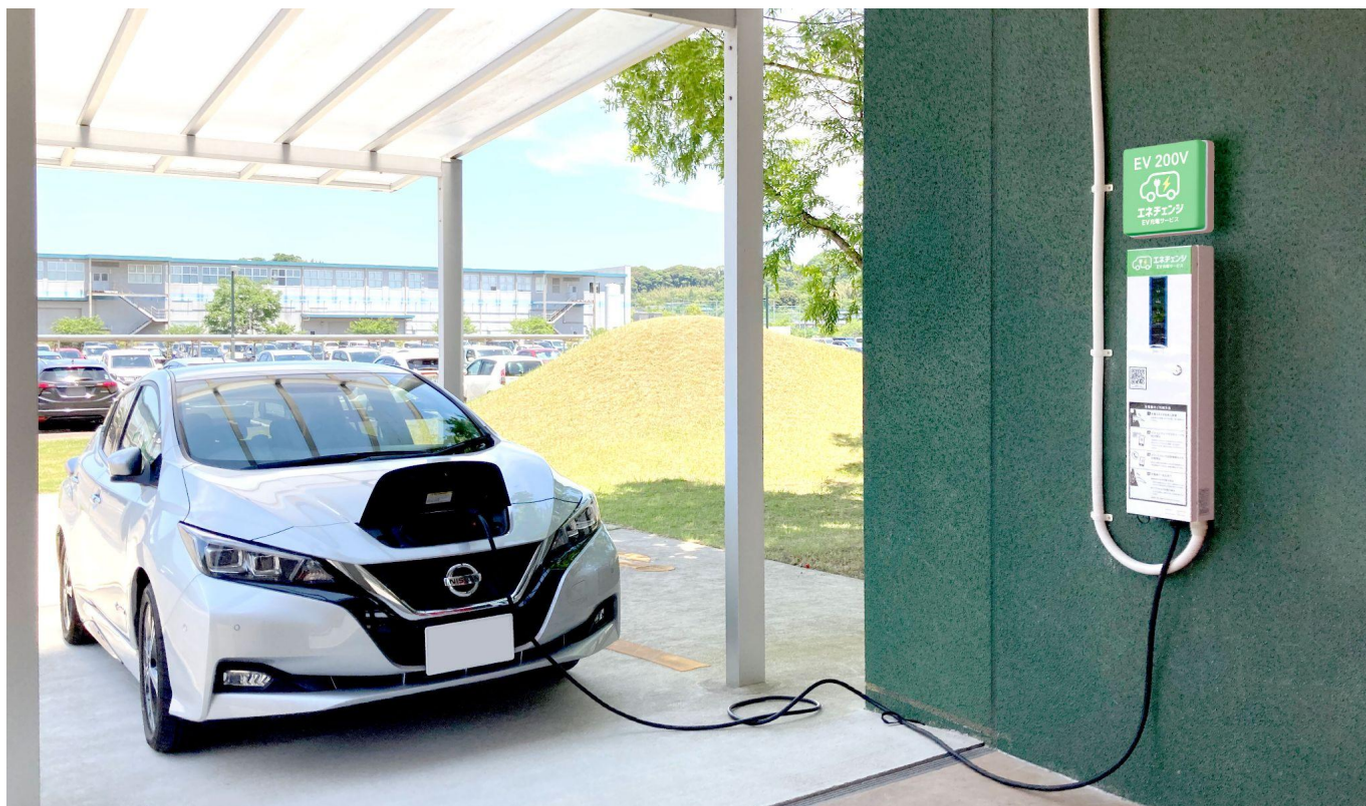


災害時の避難所としての役割も担う長崎国際大学に、 月額費用不要で充電できる「エネチェンジEV充電サービス」を導入

ENECHANGE（エネチェンジ）株式会社（本社：東京都千代田区 代表取締役CEO：城口洋平、代表取締役COO：有田一平）は、長崎国際大学（長崎県佐世保市）に月額利用料なしで都度充電が可能なエネチェンジEV充電サービスの普通充電器1基を設置したことをお知らせします。長崎県佐世保市へは初の設置となります。



長崎国際大学内駐車場に設置されたエネチェンジEV充電サービスの充電スタンド

■「エネチェンジEV充電サービス」導入施設とサービス概要

エネチェンジEV充電サービスは、目的地到着のために利用した電気の一部を継ぎ足して充電できる目的地充電に注目し、宿泊施設、ゴルフ場などのレジャー施設をはじめ、大学などの教育施設にもサービスを提供しています。

長崎国際大学は、大学連携協力機関として開院した診療所が敷地内にあることや、体育館は地域の避難所として指定されていることを背景に、災害時や緊急時のインフラ整備の一環として、エネチェンジEV充電サービスを導入いただきました。また、教職員だけでなく世界的に見ても環境やSDGsに興味関心が高いと言われるZ世代である学生の中にも車通学者が多いことから、EV充電器の需要が見込まれています。

全国における長崎県の人口1万人あたりのEV・PHV普及台数は15台で全国36位※です。当社は、今後も地域創生やSDGsの目標達成に取り組む企業と連携インフラの普及に貢献してまいります。

※一般社団法人次世代自動車振興センター「都道府県別補助金交付状況」EV・PHVの補助金交付台数（2009～2019年度）と2019年10月の人口推計よりENECHANGEで試算

ENECHANGE

《設置場所》

施設名	所在地	EV充電スタンド設置数
長崎国際大学	長崎県佐世保市ハウステンボス町2825-7	1基



ENECHANGE撮影



長崎国際大学提供

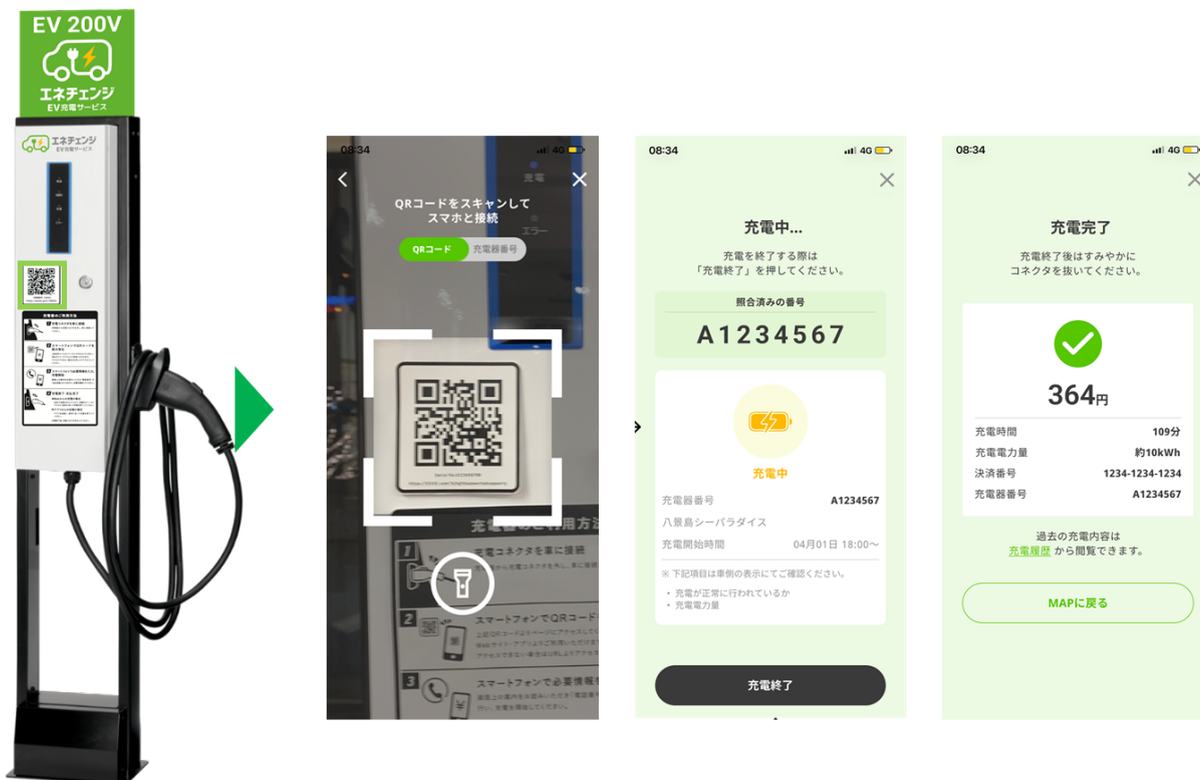
《利用概要》

利用時間	24時間利用可能
設置モデル	<ul style="list-style-type: none">●日東工業製「Pit-2G」●出力最大6.0kW ※一般的な普通充電器（3.2kW）の倍速で充電可能●コネクタ：Type1規格ですべてのEV、PHVで利用可能 ※テスラは変換アダプターが必要です。●定格電圧：AC200V●充電ケーブル長さ：約5m

ENECHANGE

《利用方法》

エネチェンジEV充電サービスは、事前の会員登録不要。エネチェンジEV充電スタンド本体にあるQRコードをスマートフォンのカメラで読み取り、クレジットカード情報と利用者情報を登録します。専用アプリに表示される手順に従い、充電器のコネクタを接続します。充電の開始、充電中の状況が表示され、充電終了はプッシュ通知でお知らせされます。



《エネチェンジEV充電アプリストアのご案内》



エネチェンジEV充電 無料
ENECHANGE Ltd.

iOS : <https://apps.apple.com/jp/app/id1616073620>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.enechange.evchargingservice>

■「エネチェンジEV充電サービス」について

公共施設や、商業施設、宿泊施設などの公共向け目的地充電に最適なEV普通充電システムを最小限のコストで設置できるサービスで、2022年に入り急速に拡大しています。EVを充電するには、事前に有料会員登録をする方法が主流ですが、「エネチェンジEV充電サービス」は、ビジター利用ができるため、専用アプリを使いEV充電器に設置しているQRコードを読み取り、クレジットカード情報などの利用者情報を登録するだけで、簡単にEV充電器を利用いただくことが可能です。

エネチェンジEV充電サービスウェブサイト：<https://ev-charging.enechange.jp/>

ENECHANGE

■ENECHANGE株式会社

ENECHANGE（エネチェンジ）は、「エネルギーの未来をつくる」をミッションに掲げ、脱炭素社会をデジタル技術で推進する脱炭素テック企業です。2015年創業、2020年東証マザーズに上場（証券コード4169）し、「エネルギーの4D（自由化・デジタル化・脱炭素化・分散化）」分野でのSaaS事業を中心に急成長を実現しています。当社のルーツは、自由化先進国のイギリス・ケンブリッジでの電力データ研究所にあり、現在もイギリスに子会社SMAP ENERGY LIMITEDを有しており、エネルギーデータの解析技術とグローバルなネットワークが特徴です。

名称 : ENECHANGE株式会社

所在地 : 〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-2 日本ビル3階

URL : <https://enechange.co.jp>

■「エネチェンジEV充電サービス」に関するお問い合わせ先

ENECHANGE株式会社 EV充電サービス事業部

Mail : ev-charging@enechange.co.jp

Tel : 050-1751-0484

■報道関係のお問い合わせ先

ENECHANGE株式会社 広報担当：中田

Mail : pr@enechange.co.jp