



MOBILE HOUSE™

販売価格・メンテナンス・配送費・内訳について

※2024年8月時点の価格となります。

販売価格	2,000,000 円 (税別) ※Lib はリースとなります。
再生リチウムイオンバッテリー	DC366.9V 27.2Ahr 10kWh
保証	5 年間 ※50% 以上劣化した場合、無償交換いたします
メンテナンス	Lib 管理費 1,000 円 / 月 (税別) ※保証・処分費含む
配送費	別途お見積りとなります。
販売価格内訳	モバイル Lib ユニット…380,000 円 (税別) コントロールユニット…660,000 円 (税別) (充電器込み) 中古プレハブ 4 坪…450,000 円 (税別) 内装工事…210,000 円 (税別) (エアコン・照明・断熱工事込み) 外装工事…300,000 円 (税別) (ソーラーパネル・外壁塗装込み)

コントロールユニットは1台で2つのLibをコントロールできるのでLib2台、20kwhまで増設可能。

技術指導者の紹介



田路 和幸氏 【東北大学 名誉教授】
 株式会社 Mogee 技術顧問
 エネルギー・地球資源工学・ナノテクノロジーといった分野における著名な研究者。
 研究にまつわる多くの論文を執筆、また、書籍等も出版し、2008年には文部科学大臣賞を受賞。
 高性能・高効率・汎用性・低価格のMOBILE HOUSEの実現は、まさしく教授の研究から成し得た偉業である。



下位 法弘氏 【東北工業大学 教授】
 株式会社 Mogee 技術顧問
 工学部電気電子工学科教授。
 蓄電デバイス・システム・真空ナノエレクトロニクスデバイスにおける著名な研究者。過去にはNPO法人環境エネルギー研究所 研究奨励賞を受賞。
 車載用蓄電池をリユースするためのエネルギーマネジメントシステムの構築研究を行う。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

株式会社 Mogee は持続可能な社会貢献活動に取り組んでいます。



温室効果ガスを排出しない、再生可能エネルギーを創り、供給する。



循環型経済を目指し、環境・人・社会・地域のために創造的再利用を。



mogee solar lab.
 〒989-2381
 宮城県亶理郡亶理町達隈上郡字上 221

■事業所一覧



■代表者について



代表取締役 茂木 宏

■会社概要

本社：〒989-2301 宮城県亶理郡亶理町達隈中泉字南荒田 21
 代表取締役：茂木 宏
 創立：平成 23 年 7 月 20 日
 資本金：1,000 万円
 事業内容：自動車の買取・中古車販売・自動車解体業
 カーパーツ販売・カーコーティング・自動車整備 他
 売上高：21 億円 (令和 5 年 6 月期実績)
 代表電話番号：0223-36-8492・FAX：0223-36-8493
 従業員数：130 名 (令和 5 月 6 月時点)
 関連会社：Mogee Investment 合同会社

HP



YouTube



Mogee 公式 Youtube



MOBILE HOUSE™

mogee solar lab.

写真はダブルバッテリー仕様の製品となります。

そのリチウムイオンバッテリーのリユースは本物ですか？ リサイクルの本質を理解した Mogee が発表する 日本初となる新事業。



ハウス内装

*内装の様子はイメージとなります

MOBILE HOUSE™ mogee solar Lab とは。

MOBILE HOUSE とは、モギーがプロデュースする mogee solar lab. で開発されたオフグリッドリユースエコハウスです。モギーと教授方との共同研究により、使い終わった電気自動車から Lib ユニット（リチウムイオン電池）を取り出し、車としての機能を活かしながらのリユースに成功しました。この技術を活かしたコントロールユニットで、Lib を安全に管理することを可能にしました。このハウスはソーラーパネルとバッテリー搭載し、自家発電でどこでも電気を使える移動型プレハブです。電気自動車の点検済み高性能バッテリーが使える為、曇りや雨の日でも何日間も電気を使うことができます。

エアコンと照明を標準装備し、また断熱性能を高め消費電力を抑えるための内装工事も施されています。電気がない場所でのコンパクトオフィスやショップ、自販機をつないで休憩所にすることもできます。災害時に充電ステーションとしても使用可能です。本格的な電気自動車の Lib リユース事業としては日本初です。※1 MOBILE HOUSE は、自動車リサイクルができるモギーが作ったからこそ安価な価格帯での提供が可能になりました。ここには教授方と共に考えた様々なアイデアと日本初の技術が盛り込まれています。サーキュラーエコノミー、ゼロカーボン、環境負荷、BCP、SDGs、これらを意識している企業様、自治体、エンドユーザーへ幅広く流通することを期待しています。

※1 当社調査



標準装備①

LED 照明・エアコン・ロールスクリーン・換気扇・断熱性壁紙
*上記のロールスクリーンはイメージです。

東北大学名誉教授 田路教授と、 東北工業大学 下位教授の技術指導を受け、 開発と改良を重ねて、ついに完成。



標準装備②

充電器・フロアカーペット

*上記のフロアカーペットはイメージです。



ハイブリッド車 (1500W) から充電可能

外壁部にコンセントを装備



オプション

警備会社導入が可能、モバイル警備室としての利用も

*上記の防犯カメラはイメージです。

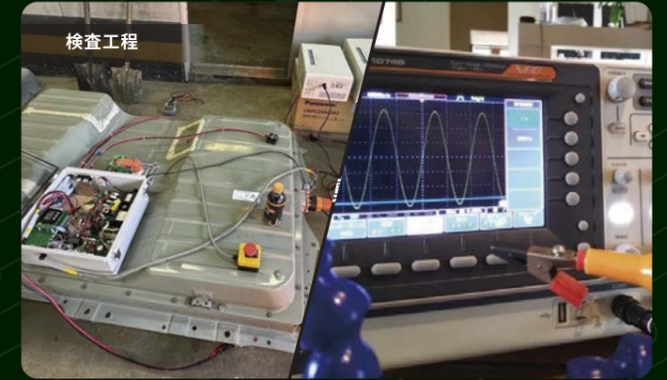
試行錯誤を重ねた、MOBILE HOUSE の技術開発。 様々な開発工程を経て、価値あるオフグリッドハウスが実現。

mogee solar lab. での開発工程について



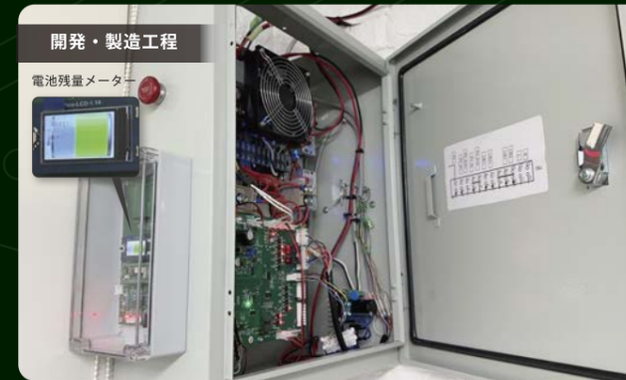
バッテリー取外し工程

日産リーフから Lib ユニットを取り外します。
この作業は自社工場内で行います。



検査工程

取り外した Lib の動作確認や、電力供給が適正に行えているか等、細かく検査をします。



開発・製造工程

電池残量メーター

取り外した Lib を安全に使えるコントローラを開発。
リモートシステムを使い、mogee solar lab. で常に
バッテリー状況を安全に管理されています。



取付・組立工程

プレハブの内外装の工事を行い、Lib バッテリーを配置し
接続、全ての組立等を自社で行います。

Mogee の優位性

自動車リサイクル業の Mogee では安定した Lib の回収を実現。
既存解体工場（モギーリサイクル）の近隣に、
EVLib 開発工場である mogee solar lab. と、
自動車販売店、自動車整備工場を設置し、
自動車リサイクルの複合施設を形成。

EV



車検・乗換



自動車販売店



輸出



解体工場

再販



開発・製造



取り外した Lib



再利用・販売

多くの企業がこの研究開発を行っているが、
モギーのような総合的なワークフローを
形成できず、未だリユース Lib の
有効利用がなされていない。