



DAIHATSU

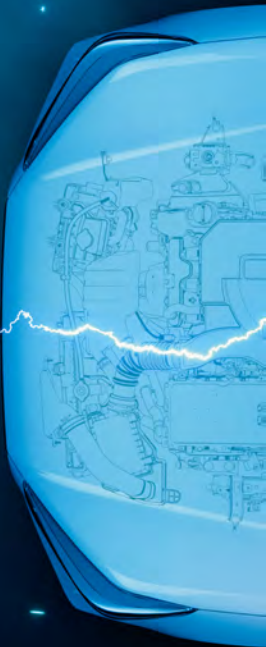


電気の時代へ走り出す。

50年以上の月日を超えて、 電気の時代へ走り出す。

ダイハツが電気で走るクルマを研究し始めたのは、50年以上前。
電気自動車は遠い未来の技術だと思われていた時代から、
限られた人のためのクルマではなく、
日本の津々浦々の道を多くの人々が
電動車で走る未来を目指してきました。

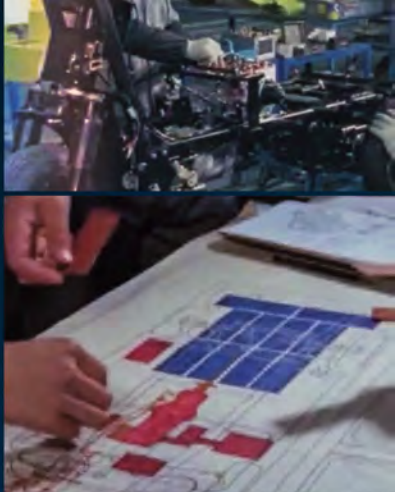
「先進技術をみんなのものに」、
という思いが実を結んだ、
独自のハイブリッドシステム「e-SMART HYBRID」、
それは、一人ひとりに光を当てる、
Light you upの精神から生まれた
ダイハツならではの電動技術。
環境への配慮と運転の楽しみを両立させる、
静粛性とパワーを兼ね備えた爽快な走り。
このクルマからダイハツは、電気の時代へ走り出します。



ROCKY-e:Smart

今より半世紀以上も前から――。
私たちダイハツは世界に先駆けて、
電気で走るクルマの実現に取り組み続けてきました。

日本に暮らすすべての人のために。
電気で走るクルマをみんなのものにするために、
ずっと、真面目に、考え続けてきました。



DAIHATSU ELECTRIC HISTORY

1965年、ダイハツは電気自動車の研究に着手。わずか2年後には、高性能なBEV乗用車の開発に成功しました。1970年には本格的なBEVの開発をスタートさせ、国際博覧会会場用にBEVを納入。その後もさまざまな大型プロジェクトに協力するなど、継続して研究・開発を進めるも、量産化までには50年以上の歳月を費やして来ました。「たくさんの人々の暮らしに寄り添う電気で走るクルマを、必ず世の中に送り出す」。私たちは長期に渡ってその思いを大切に継承し、技術を磨き続けて、ついに納得して発表できるクルマが完成しました。試行錯誤から得た確かな経験を基に、2021年、ダイハツ独自の先進技術(e-SMART HYBRID)が、電気の時代へ走り出します。

1970

電気自動車(BEV)開発スタート
大阪万博会場用BEV 275台納入
「ハイゼットバンBEV」販売



1975

3輪電動バイク「ハロー-BC」
生産・販売



1969

「フェローバンBEV」販売



1965

電気自動車(BEV)研究に着手



1967

高性能「BEV乗用車」開発

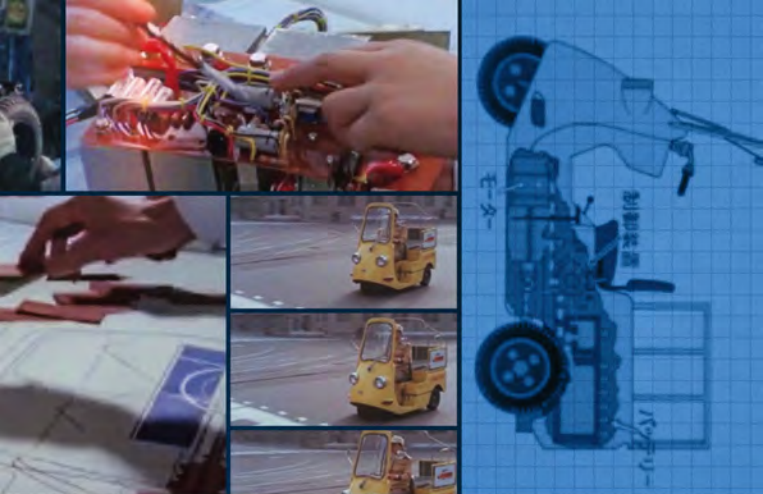


1972

「ハイゼットトラックBEV」販売

1971

集配用超小型3輪BEV「DBC-1」
生産・販売



1965 ▶ 2021 ▶

1982

電動四輪ゴルフカー
「マスターズグリーン」発売



2021

「ロッキーe-SMART HYBRID」発売



1979

「BEV運行管理システム」実証実験



2005

「ハイゼットカーゴHEV」発売



1994

「ハイゼットバンBEV」
フルモデルチェンジ



2012

「ハイゼットカーゴBEV」実証試験

1995

BEV「ミニ・スウェイ」発売



2003

最初の燃料電池ハイブリッド車
「ムーヴFCEV」
国土交通大臣認定を取得



[e-SMART HYBRID]

次世代を駆け抜ける、すべての人のために。
100%モーター走行がもたらす、まるで電気自動車のような
スマートでなめらかなドライビングフィール。
快適で新しい走行感は、毎日のちょっとした運転までも、
かけがえない楽しいひと時に変えてくれる。

走り出した瞬間、あなたはさっとこのクルマが好きになる。
[e-SMART HYBRID]で、あなたと共に、電気の時代へ。



わずかな踏み込みでも、 余裕のある加速性能

発進時や追い越し時には、余裕のある加速感を実現。
排気量1.5L以下のコンパクトSUVクラスでトップレベル[※]の動力性能を確保。
レジャーにも街乗りにも活躍する力強さです。

ダイレクトに思いが伝わる、 快適な操作性

「スマートペダル」で、加速も減速も思いのまま。
アクセル応答性も高く、ペダルの踏みかえ回数が減ることで、
毎日の運転が、今よりもっと楽しくラクラクに。

※コンパクトSUVクラス：自販速区分ジープ型の四輪駆動車でワゴンとバンを含む(2WDを含む)の排気量1.5L以下のハイブリッド車クラス。2021年11月現在。
ダイハツ工業(株)調べ、他社にも同数値の車があります。



●シートベルトはしっかりと。お子様にはチャイルドシート。

●このカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●写真は撮影条件、印刷インキの性質などから、実際の色とは異なって見えることがあります。

●一部の写真は合成です。●交通法規を守り安全運転に心がけましょう。●本カタログの内容は2021年11月現在のものです。

ダイハツ工業株式会社
〒563-8651 大阪府池田市ダイハツ町1-1

26240J214A2111 TP

