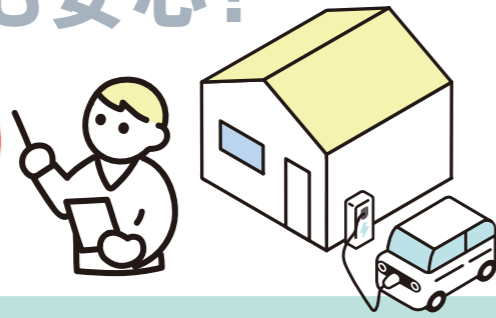


# EVが初めてでも安心!

これさえあれば  
EVライフはバッチリ



■家庭用EV充電器の一例	
出力	3.2kW※1
充電時間(N-VAN e.の場合)※2	約8.5時間
充電口	普通充電口
費用(設置工事費込み)※3	約6万円(充電ケーブルは別途購入)

■Honda Carsでご紹介しているEV充電器の一例です。※1: Honda純正アクセサリーの充電ケーブル使用時。※2: 充電開始時点から、満充電までのおおよその時間(特に、夏季・冬季には充電時間が長くなる場合があります)。※3: 本体価格+基本工事費(専用ブレーカー工事、配線の敷設、機器の壁面設置)の合計金額になります。工事内容によって別途追加工事費が発生する場合があります。2024年1月時点。



写真は7m

## おうち充電での必需品。 充電ケーブル

家の充電設備とEVをつなぐ充電ケーブル。EVの充電口に差せば、充電口そばの青ランプが光って充電がスタート。青ランプが消えれば充電完了です。充電ケーブルは7mと15mの2種類をご用意。

※充電ケーブルは車両に標準装備されていません。



# EVライフがもっと身近に、楽しくなる!

ためた電気を遊びや仕事に  
カンタンに活かせる



EVの電気で  
できることが  
ひろがる



## 差すだけで、EVが家電の電源に。 AC外部給電器 (Honda Power Supply Connector)

本体に家電のコードをつなぎ、EVの給電口に差すだけで、1500Wまでの家電が使用可能。アウトドアレジャーなどで活躍するほか、停電・災害時の非常用電源としても使えます。



## 緊急の時など100Vでも充電できる。 100V充電用アダプター

外出先でバッテリー残量が少ない、充電スタンドが近くにないという時に。充電ケーブルの電源プラグコードを本品に交換すれば、100Vのコンセントからでも充電できます。

※使用するコンセントは、接地極(アース)のある3Pタイプに限ります。※満充電まで長時間を要します。



電源プラグ



## 車内コンセントで家電が使える。 外部電源入力キット

リアバンパーに取り付けた電源取り込み口に、付属のケーブルを使ってAC外部給電器とつなげれば、ドアや窓を閉めたまま車内のコンセントで家電が使用可能。キャンプ場の電源設備ともつなげられます。



## 充電中の雨よけ・ホコリよけ。 ポートリッドカバー

充電ポート内や充電コネクタが風雨、ホコリ、紫外線、汚れにさらされないように対策できます。コンパクトにたため、収納袋付きです。  
※防水生地を使用していますが、完全な防水を保証するものではありません。



## 充電スタンドを 教えてくれるナビ。 8インチ Honda CONNECTナビ

周辺充電スタンド検索のほか、バッテリー残量にもとづくおおよその航続距離表示など、さまざまな機能でEVの運転に安心をもたらします。



調理家電をのせれば移動カフェに変身。排気ガスが出ないから屋内でも店開き。



発電機いらずで電動工具が使い、EV一台で大工仕事やDIYに活躍。



電気をを使って料理をしたり、音楽演奏をしたり。アウトドアの楽しさがひろがる。

## 設定したバッテリー残量で 自動的に給電ストップ



EVの電気を家電などに使う場合、バッテリー残量が15%以下になると自動で給電を停止。Honda リモート操作アプリを使えば15%以上の任意値に設定できます。