

# EVお試しレンタルサービスのご案内

電気トラック「日野デュトロZEV」を

**「体感してみたい！」「テスト運用してみたい！」**

とのニーズにお応えするサービスをご用意しました



ウォークスルーバン  
をご用意

「充電器とセットでレンタルしたい！」

「車両のみでOK！」

どちらのご要望にもお応えします！

ラストワンマイルや、市街地での小口  
配送に向け最適を求めた車両です  
この機会に、ぜひご検討ください！

お客様の充電ニーズに応じたプランをご用意、月々定額でお試しいただけます



## 車両と充電器のセット



## 車両のみ

スタンダード  
プラン

- まずは商用EVを使ってみたい  
お客様向けのプラン

スタンダード  
プランPro

- 本格的な商用EV導入を  
検討されるお客様向けの  
プラン

ベーシック  
プラン

- 充電器を既にお持ちの  
お客様や公共充電器利用  
のお客様向けのプラン

3ヶ月～ご相談

1日からOK

※基本的にレンタカーとしてのご利用となります



(株)CUBE-LINX (キュープリクス) とは

日野自動車と関西電力の合弁会社で、電動車導入サポート及び稼働マネージメントを提供する会社です

## 充電について

- ① 普通充電：車両用の200Vコンセントが必要です（充電ケーブルは車両に積込）
- ② 急速充電：街頭に設置される機器※（Chademo方式）をご利用いただけます

但し、決済方法のお手続きや、eMPカードなどの充電サブスクのご契約が必要です

（※主な設置場所：大型ショッピングセンター、公共施設、コンビニ、高速サービスエリア、EV車取扱ディーラー等）

# サービスプラン詳細

	スタンダードプラン	スタンダードプランPro	ベーシックプラン
1.契約内容			
利用期間	3か月～		1日～3か月※1
2.車両			
取扱い車種	デュトロZEV		
3.充電器			
取扱い機種(出力)	車載ケーブル (3kW)	日立IE製カート型 IE-NCCT-P5 (6kW)	---※3
必要充電時間※2	13時間	7時間	---
4.状態監視※4			
サービス内容	バッテリー残量監視、位置情報把握		---

※1 わナンバーでの貸出の場合。わナンバー以外の用途をご希望の場合はお申し付けください  
 ※2 デュトロZEV バッテリー40kWhを空状態からフル充電する場合  
 ※3 EMPカードの貸出可  
 ※4 状態監視の有無はご選択可能となります。ご希望されない場合はお申し付けください。

**HINO  
DUTRO  
ZEV**

Battery Electric Vehicle

## 安全装備は「デュトロ 2t系」と同じまま

### 「ラストワンマイル」配送をもっと快適に、クリーンに。

#### EV 専用シャーシを新開発

#### 普通免許で運転できる 扱いやすい一台。

普通免許をお持ちの方なら、どなたでも運転できるよう、車両総重量を3.5トン未満に設定しています。

#### 運転席から荷室への移動がしやすい、 ウォークスルー構造。

運転席・キャビンから荷室へラクに移動できるよう、ウォークスルー構造を採用。立ったままの作業もできるなど、荷役性が向上します。

#### 狭い道での 運転を考慮した コンパクトボディ。

4ナンバーサイズに収まるコンパクトな全長、全幅ながら約8㎡の荷室容積、最大積載量1トンを確認。また、全高は一般的な地下駐車場を想定して設定しています。



#### ワンステップでの 乗降を実現。

超低床設計(床面上高は定積時で約400mm)のため、ワンステップで荷室への乗降が可能。ドライバーの負担を軽減します。

#### 乗り降りの負担を軽減する 低いヒップポイント。

ドライバーの頻繁な乗り降り作業へ配慮。運転席のヒップポイントを低く設定し、負担軽減を図りました。



#### 市街地の配送に十分な航続距離。

大容量バッテリーの搭載により、一充電当たり150kmと、市街地での配送には十分な航続距離を達成しています。

\*WLTCモード(国土交通省審査値)

一充電の走行距離

**150km**  
(WLTCモード)

#### ミッドシップ・低重心を考慮したバッテリーレイアウト。

バッテリーにはエネルギー密度の高い、大容量リチウムイオンバッテリーを採用。薄型パックにしたものを2台、低重心を考慮しミッドシップレイアウトとしました。

総電力量

**40kWh**  
(リチウムイオンバッテリー)

\*総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を示しています。  
 国連危険物輸送動向の定義に基づき算出した値であり、電圧(V)と容量(Ah)、セル数によって求められます。  
 \*駆動用バッテリーは車両では設計上制動された幅で使用されているため、実際に使用できる電力量は本値よりも少なくなる場合があります

#### 発進・停車の多い配送業務に最適な駆動用モーター。

低回転域から高トルクを発生する駆動用モーター。そのスムーズな出足で、頻繁な発進・停車が求められる配送業務をより快適に行えます。

駆動用モーター最高出力

**50kW**  
(67PS)/1,550rpm

本サービスは弊社サービス域内のみでのご提供となります ※サービス提供地域：東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県（但し離島を除く）  
 スタンダードプラン・スタンダードプランProの内、充電設備・eMPカード貸出は、(株)キュープリクスとのご契約、車両レンタルは弊社とのご契約となります

**詳しくは、弊社営業スタッフにお問合せください**

弊社プレスリリースも合わせてご参照ください

<https://www.mkanto-hino.co.jp/news/info/241001-2/>  
 「南関東日野 電動車」で検索もできます！



**南関東日野自動車株式会社**