



folofly

EV F1 VAN

F1 シリーズ は EV というだけではなく、
既存ガソリン車種を含めた
同等車種との比較においても
メリットがあります。

積載量

普通免許運転可能車種で、
最大積載量 ※950Kg
※電気自動車(EV)として

価格

EVでありながらガソリン車と
同等の低価格を実現

航続
距離

ラストワンマイル物流で
安心の航続距離 300km

リチウムイオンバッテリー保証



5 years or 120,000 - km
Super warranty

5 years Or 120,000 KMS Super Warranty
5 Years or 120,000 kms warranty for Power Train

5年間あるいは
12万キロまでの
保証つき

ラストワンマイルに適した機能性
日本の基準に準じた
高い安全性を追加開発

日本の安全基準に合わせて強化された
フレームや、ブレーキシステム等
高い安全性を提供します。

設計開発を行うフォロフライが、
お客様の要望に沿ったカスタマイズ・
追加機能開発・共同開発もおこなっております。



フォロフライ株式会社

〒606-8501 京都市左京区吉田本町 36 番地 1
京都大学国際科学イノベーション棟

フォロフライ



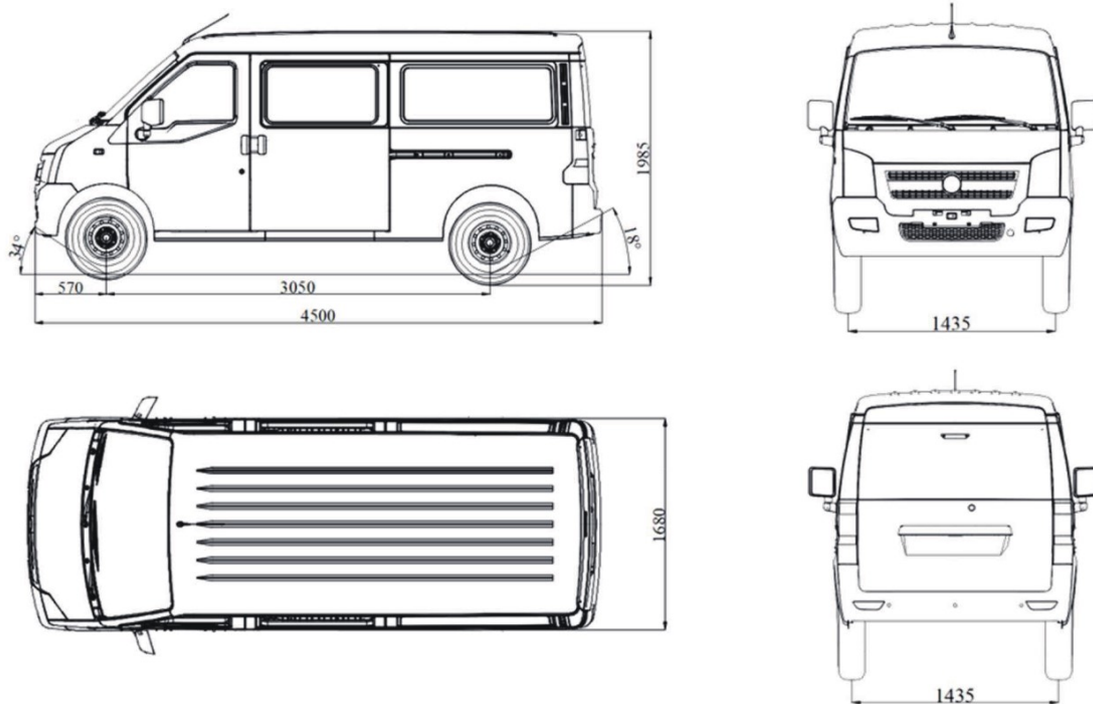
☎ 078-891-7117

🔍 <https://folofly.com/>

✉ Inquiry@japan.folofly.com

EV F1 VAN

EV F1 VAN 仕様一覧



F1V/VS/VS4 シーター 主要諸元表

Model	F1V	F1VS	F1VS 4シーター
Dimension 寸法 (mm)	4500 x 1680 x 1985		
Wheel Base ホイールベース (mm)	3050		
Curb Weight 車両重量 (kg)	1480		1500
Load Capacity 最大積載重量 (kg)	950		900 (750)
Seating Capacity 乗車定員 (名)	2		2 (4)
Motor Type モータータイプ	Magnet Synchronous Motor 同期電動機		
Battery Type バッテリータイプ	Lithium Iron Phosphate 鉄リン酸リチウム電池		
Battery Capacity バッテリー容量 (kwh)	38.7 kwh		
Max. Mileage 航続可能距離 (km)	268km (City 331, Combined 268)		
Peak Power 最大出力 (kw)	60 kw		
Peak Torque 最大トルク (N.m)	200Nm/rpm		
Charge Time 充電時間	DC(急速充電) : 1.5時間~ / AC(普通充電) : 6.5時間~13時間		
Drive Mode 駆動方式	RR		
Regenerate Brake 回生ブレーキ	あり		
Parking range パーキングレンジ	なし	あり	
Front Suspension フロントサスペンション	Macpherson Independent ストラット式サスペンション		
Rear Suspension リアサスペンション	Leaf Spring リーフ式サスペンション		
Steering Type ステアリングタイプ	EPS		
Brake Type ブレーキタイプ	Front Disc & Rear Drum ディスクブレーキ&ドラムブレーキ		
Tier Size タイヤサイズ	185 R14LT		
Charging Mode 充電方式	Combo2 (欧州規格)	急速: CHAdeMO / 普通: SAEJ1772 (Type1)	
Steering Position ハンドル位置	右ハンドル		
cargo box 荷室内寸 (mm)	2530 x 1440 x 1270		2100 x 1440 x 1270 (1630 x 1440 x 1270)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	あり		
ESC (横滑り防止装置)	なし	あり	
SRSエアバック	運転席		