



さあ、次の世代へ

FUTURE
DIGITAL MOBILITY SERVICE

次世代EV原付

FUTURE META デビュー

新時代モビリティの 爽快感を体感せよ



驚くほど滑らかな加速

原動機の騒音や振動を感じない
超軽量電動バイクならではの爽やかな走り

電動バイクモード 航続距離 60 km

アシストモード 航続距離 100 km

ハイパワーモーター 最高速度 45 km/h
600wホイールインモーター装備

旅行、キャンプ、イベントなど旅先へ

折りたたみ可能な車体

走行時も、折りたたみとは思えない安定した走行感を実現したWロック方式の骨太折りたたみ仕様。
コンパクトカーのラゲッジスペースにもすっぽり収まる収納感で旅行、キャンプ、イベントなど旅先へも一緒に。楽しさが広がります。



100%電動のpure e-bikeでCO2排出ゼロ+抜群の走行性

バッテリーを取り出してご家庭の100v電源で充電可能。ホイールインモーターパワーユニット、シマノ6段ギアとABS高性能サスで快適な走行性能



開閉式サドル ホイールインモーター シマノ7段ギア ABS高性能サス

保安基準適合

ミラー、方向指示器、クラクション、ライト、テールランプ



モードチェンジで爽やかな走り！ちょっとそこまでも便利に

走行モードが切り替え可能



BIKE MODE
100%

電動バイクモード
驚くほど滑らかな加速と、原動機の騒音や振動を感じない超軽量電動バイクならではの爽やかな走り

MODE CHANGE
50%

アシストモード
電動モーターとペダリングを合わせた駆動で電動アシスト自転車の航続距離を実現



電動バイク+アシスト自転車

超軽量
100%電動エネルギー
pure e-bikeでCO2排出ゼロ

BIKE MODE



MODE CHANGE



ASSIST MODE



FUTURE META



バイクにも！自転車にもなる！

**FUTURE
META**

SLIM



ベージュ



乗っても眺めてもクールな
骨太+ファットタイプ

**FUTURE
META**

FAT



ブラック

SPEC - スペック -

車両名称	FUTURE META スリムタイヤエディション	FUTURE META ファットタイヤエディション
モーター	48V600Wブラシレスモーター (原付1種)	
ペダルアシストサイクルモード	○	
スロットルバイクモード (原付)	○	
ボディ	アルミニウム合金 折りたたみ式	
サスペンション	ABS高性能サスペンション	
ブレーキ	前/後 油圧式ディスクブレーキ	
最高速度	45km/h	
航続距離	純電動 60km 電気アシストモード 100km	
公道走行	○	
変速機	SHIMANO 7段ギア	
車両重量	32kg	33kg
全長/全幅/全高 ※ミラー含まない	1,740mm/590mm/1,040mm	1,800mm/600mm/1,100mm
シート高さ	750mm	
バッテリー出力	48V/16Ah プレミアムバッテリー	
充電時間	約5時間	
乗車定員	1名	

メーカー希望小売価格

META スリムタイヤエディション	327,800円(税込)
META ファットタイヤエディション	349,800円(税込)

※ シェアリング通信デバイスは機種により別途見積り

走行モード

THROTTLE = 電動バイクモード (原付)



PAS = アシストモード (アシスト自転車)



OPTION - オプション -



取替用バッテリー 65,780円 (税込)

FUTURE X
MOBILITY



SPEC — スペック —

ボディ	カーボンモノコックフレーム
装備	イス取り外、折りたたみ(標準装備) X専用大容量バッテリー標準装備
サスペンション	マルチリーンステア サスペンション(特許取得済み)
モーター	ホイールインブラシレスモーター (定格出力 600W 高性能モーター)
交換式バッテリー	リチウムイオンバッテリー48V 16Ah
車両重量	18.5kg

全長/全幅/全高	1,140mm/550mm/1,060mm
航続距離	50km
最高速度	45km/h

メーカー希望小売価格	
FUTURE MOBILITY X	470,800円(税込)
オプション カゴ&ステイ	27,500円(税込)

超軽量フルカーボンボディ 電動バイク **DEBUT**

最高速度 45km/h

安定感抜群。
転倒リスクを軽減する前輪2輪・後輪1輪機構で
老若男女誰でも安心して移動できます。

ハンドルポストまでカーボン製に
アップグレードしたフラッグシップモデル



「**FUTURE X**」モデルは
折り畳み可能な車体、取り外し可能なイス



※「GOGO!」モデルは折りたたみ機構はありません。



航続距離 50km

取り外し可能なバッテリー

取り外し可能なバッテリーは、ご家庭の電源で充電
できます。
通常バッテリー充電は約4時間で最大航続距離50km
を可能にしています。

直感的 操作が楽しい

レーシングテクノロジーサスペンション

カーレースの技術をフィードバックした前輪懸架機構
(サスペンション) による直感的操作感で街中スイスイ!
コーナリングも楽しい操舵感を実現しました。



道路交通法 適合

公道を安全に走行するための
ヘッドライト、ウィンカー、
ブレーキランプなど保安部
品を装備。公道を走行
するモビリティ相互の視認
性を確保します。

家庭用電源で 満充電まで 約4時間

標準バッテリーの充電は家
庭用コンセント(100V電
源)で充電可能。
簡単にチャージできます。



更に進化、快適な走行性
パワーを実感



Digital Mobility
GOGO!
- S -

通勤・通学もスイスイ

ボディ	パイプフレーム
サスペンション	マルチリンステア サスペンション(特許取得済み)
ブレーキ	フロント/ディスク式ブレーキ リヤ/ディスク式ブレーキ
モーター NEW	ホイールインブラシレスモーター 600W
交換式バッテリー	リチウムイオンバッテリー48V 9.6Ah
車両重量	23kg
全長/全幅/全高	1,160mm/550mm/1,083mm
航続距離	30km
最高速度	45km/h (最高速度は任意設定可能)
GOGO! S メーカー希望小売価格	289,300円(税込)

※ プラス 22,000円(税込)で大容量バッテリーへ変更可能

走り際立つ、NEW GOGO! R
ブレーキ性能向上



Digital Mobility
GOGO! R

登坂力抜群の直感的パワーマシン!

ボディ	パイプフレーム
装備	R専用大容量バッテリー標準装備 R専用高性能モーター搭載
サスペンション	マルチリンステア サスペンション(特許取得済み)
ブレーキ NEW	フロント/油圧式ディスクブレーキ リヤ/ディスク式ブレーキ
モーター	ホイールインブラシレスモーター 600W
交換式バッテリー	リチウムイオンバッテリー48V 16Ah
車両重量	23kg
全長/全幅/全高	1,160mm/550mm/1,083mm
航続距離	50km
最高速度	45km/h (最高速度は任意設定可能)
GOGO! R メーカー希望小売価格	369,600円(税込)

※ カゴステイ 22,000円(税込)で後付可能

※車体カラー(ブラック)はPremiumカラー (+16,500円(税込)) になります。

NEW
出かけるのが楽しくなる!



Digital Mobility
GOGO!
- カゴ -

カゴ付きでお買い物もららく♪

ボディ	パイプフレーム
装備	カゴ・ステイ
サスペンション	マルチリンステア サスペンション(特許取得済み)
ブレーキ	フロント/ディスク式ブレーキ リヤ/ディスク式ブレーキ
モーター	ホイールインブラシレスモーター 600W
交換式バッテリー	リチウムイオンバッテリー48V 9.6Ah
車両重量	25kg
全長/全幅/全高	1,320mm/550mm/1,083mm
航続距離	30km
最高速度	45km/h (最高速度は任意設定可能)
GOGO! カゴ メーカー希望小売価格	299,200円(税込)

※ プラス 22,000円(税込)で大容量バッテリーへ変更可能

※車体カラー(レッド)はPremiumカラー (+16,500円(税込)) になります。
※シートカラーとカゴの色は車体カラーによって異なります。
シートカラー及びカゴの色は選択できません。予めご了承ください。



Digital Mobility
GOGO! R
- シェア -

脱炭素・地域活性化への貢献

ボディ	パイプフレーム
装備	カゴ・ステイ シェアリング通信デバイス R専用大容量バッテリー標準装備 R専用高性能モーター搭載
サスペンション	マルチリンステア サスペンション(特許取得済み)
ブレーキ	フロント/油圧式ディスク ブレーキ リヤ/ディスク式ブレーキ
モーター	ホイールインブラシレスモーター 600W
交換式バッテリー	リチウムイオンバッテリー48V 16Ah
車両重量	25kg
全長/全幅/全高	1,320mm/550mm/1,083mm
航続距離	50km
最高速度	45km/h (最高速度は任意設定可能)
GOGO! R シェア メーカー希望小売価格	399,300円(税込)

COLORING&OPTION - カラーリング&オプション -

Basic カラー



ミント

フルラッピング 55,000円(税込)~



カスタムデザイン



名古屋ダイヤモンドフィズ



©中日ドラゴンズ

オリジナルモデル

Premium カラー 16,500円(税込)

※シートカラーとカゴの色は車体カラーによって異なります。
シートカラー及びカゴの色は選択できません。予めご了承ください。



イエロー



ピンク



レッド



ブラック



ホワイト

OPTION - オプション -



大容量バッテリー 68,750円(税込)

バッテリー重量 5kg

スペック 48V 16Ah



標準充電器 8,580円(税込)

※ 9.6Ahバッテリーの充電時間 … 標準充電 約3時間。
※ 充電環境によって充電時間は変化します。

Q&A

Q. 免許は必要ですか？

A. GOGO!は、道路交通法令においてミニカーに該当しますので、運転の際には普通自動車運転免許証の携帯が必要です。走行帯は車道ですが、高速自動車国道法第17条および道路法第48条の11において高速道路や自動車専用道路、歩道は走行はできません。二段階右折は必要ありません。道路交通法を遵守して安全運転を心がけてください。

Q. ヘルメットは必要ですか？ 駐車スペースはどこですか？

A. GOGO!は、車両の保安基準を定める道路運送車両法においては、定格出力0.6kW以下の第1種原動機付自転車に該当します。ヘルメットの着用は義務付けられておりませんが、安全のために着用を推奨します。また駐車場所については、原則、駐輪場ですが、ご利用の施設の運用や規則を確認した上でご利用ください。

Q. ガソリン車と比べてどれくらい経済的ですか？

A. バッテリー満充電で約10円のコストがかかります。当社のテストでは、ガソリンを燃料とする一般的なスクーターと比べると約10分の1のコストで走行可能です。

Q. 年間維持費はどれくらいかかりますか？

A. 約7,000円の自賠責保険(12ヶ月)と約4,000円の市区町村税がかかります。車検はありません。車庫証明の取得も必要ありません。

デリバリー



次世代型移動ツール 電動パーソナルモビリティ

通勤、通学、モビリティシェア、デリバリー、観光、
医療介護、イベントなど
多様な用途で活躍。脱炭素に貢献、地域活性化を実現します。

ホテル・旅館



マンション



営業



大学・施設内移動



通勤通学



医療介護



回遊観光



モビリティシェア



モビリティシェアリングサービス

観光、施設内移動で脱炭素・地域活性化に貢献



全国版モビリティシェアリングサービス

地域版モビリティシェアリングサービス



運営事業者利用手順



ユーザー利用手順



地域DXプラットフォーム

デジタル経済圏を創出
地域DXアプリ



デリバリー



モビリティシェア



予約/取り置き



地域通貨・クーポン



地域情報



観光・レジャー



GO GREEN! GO FUN!

GX DIGITAL MOBILITY SERVICE PLATFORM



DXプラットフォーム

- ✓ 地域経済圏創出
- ✓ 地産地消による地域活性化
- ✓ 災害情報・自治体広報配信
- ✓ 地域通貨利用促進

- ✓ 環境負荷低減
- ✓ 地域内の自由な移動を実現
- ✓ 回遊観光による収益増
- ✓ デジタル化による効率化

モビリティ シェアリングサービス



「移動」で「生きがい」と「発展」を生み出す

人 People
情報 Information
金融 Finance
エネルギー Energy

あらゆる物事の「移動」をもっとスマートに



スマートエネルギー



地域クラウド



地域通貨



デジタルモビリティ サービスエリア



沖縄県

豊見城市・那覇市



大阪府

「2025関西万博」
次世代交通実証



岐阜県

岐阜県恵那市



福島県

福島県大熊町



福岡県

福岡県 九州大学



首都圏エリア

東京都



沖縄県

沖縄県那覇市



香川県

香川県
「瀬戸内国際芸術祭」ツアー



三重県

三重県6市町村連携
スーパーシティリゾートVISON



愛知県

名古屋大学



愛知県

愛知県 バンテリンドーム ナゴヤ



愛知県

名古屋ダイヤモンドドルフィンズ



愛知県

愛知県名古屋市



福井県



有限会社 岸本機料店
 〒916-0041
 福井県鯖江市東鯖江4丁目2-8
 TEL : 0778-52-4545
 FAX : 0778-52-4643
 URL : <https://kishimotokiryu.com/>

岐阜県



株式会社 AVARTH
 〒501-6003
 岐阜県羽島郡岐南町平島8丁目10番地2
 TEL : 058-215-0440
 URL : <https://avarth.co.jp/>

北海道



株式会社 宮田自動車商会
 〒060-0031
 北海道札幌市中央区北1条東11丁目22
 TEL : 011-325-5540
 URL : <https://mcmiyata.co.jp/>

兵庫県



ネットヨタ兵庫株式会社
 〒650-0023
 兵庫県神戸市中央区栄町通7丁目1-3
 TEL : 078-371-3131 (代表)
 URL : <https://www.netzhyogo.jp/>

滋賀県



有限会社 竜王メディアセンター 山本新聞舗
 〒520-2573
 滋賀県蒲生郡竜王町鏡1695
 TEL : 0748-58-3038
 URL : <https://www.ryuoh.news.shiga.jp/>

福島県



株式会社 タイズスタイル
 〒979-1308
 福島県双葉郡大熊町大字下野上字清水252-1
 TEL : 0246-84-7981
 URL : <http://ties-s.co.jp/index.html>

香川県



ジェームス 宇多津店
 〒769-0205
 香川県綾歌郡宇多津町浜五番丁60番1
 TEL : 0877-59-9000
 URL : https://www.jms-car.com/shop/chushikoku/32721_utazu/detail.html

香川県



ジェームス レインボーロード店
 〒761-8071
 香川県高松市伏石町2103番地18
 TEL : 087-868-5511
 URL : https://www.jms-car.com/shop/chushikoku/31721_rainbowroad/

茨城県



有限会社 満商会
 〒315-0013
 茨城県石岡市府中3丁目11-18
 TEL : 0299-24-2333
 URL : <http://mituru-car.com/>

福岡県



株式会社 QTnet
 〒810-0001
 福岡市中央区天神1丁目12番20号
 日之出天神ビルディング 7F
 TEL : 092-981-7771
 URL : <https://www.qtnet.co.jp/>

群馬県



島田工業 株式会社
 〒372-0855
 群馬県伊勢崎市長沼町2202
 TEL : 0270-32-3516
 URL : <https://www.shimadaind.jp/index.html>

愛知県



合同会社 THREE PIECES
 〒460-0022
 愛知県名古屋市中区金山1-2-4
 IDAREA 601
 TEL : 052-331-7381
 MAIL : yyniwa@gmail.com

愛知県



東栄事業株式会社
 〒455-0071
 愛知県名古屋港区新船町1-1
 東海建設ビル3F
 TEL : 052-654-7111
 URL : <https://toeijigyo.jp/>

静岡県



大場電気工業所
 〒432-8051
 静岡県浜松市南区若林町1339-1
 TEL : 053-447-0547
 URL : <https://obadenki.com/>

東京都



HAYABUSA DX GOGO株式会社
 〒104-0045
 東京都中央区築地3-4-13
 電気工事会館 5階
 TEL : 03-6264-1905
 URL : <http://dxgogo.net>



FUTURE

DIGITAL MOBILITY SERVICE



東京デザインスタジオ

〒106-0032
東京都港区六本木7-11-24



最新情報はこちら

<https://www.futuremobility.fun/category/news/>



名古屋ショールーム

〒486-0945
愛知県春日井市勝川町7丁目37番地
ネクシティバレッタ1階107



ご購入はこちら

<https://www.futuremobility.fun/order/>



三重鈴鹿ラボ

〒513-0826
三重県鈴鹿市住吉5-1-16



販売代理店・モビリティシェアFC店について

<https://www.futuremobility.fun>



愛知津島工場

〒496-0006
愛知県津島市大木町元田1-1