

▼ 航続距離 約50km

荷物(G I 30kg、K II 80kg)を積み都内での実走行時の計測値

▼ 最大積載量

G I (原付) 30kg / K II (側車付軽二輪) 80kg

▼ 燃費 約10分の1

燃料コスト比較 (荷物を積載し40km走行した実測値)
H社三輪 (ガソリン) : 1kmあたり約15円
X3Loader : 1kmあたり約1.5円

▼ CSRの新しいカタチ

急速に拡大するZEV規制、EVへのシフトは全世界的な動きに

▼ 安全面に配慮した設計

EVならではの静音性や低振動はもちろん、今までにない機能を加え、
利便性もアップ

バック機能



安定性



登坂力



SPECS

X3Loader K II

X3Loader G I

区分	側車付軽二輪	第1種原動機付自転車
全長/全幅/全高	1,870mm/680mm/1,040mm	1,870mm/680mm/1,040mm
軸間距離	1,250mm	1,250mm
トレッド	497mm	497mm
シート高	715mm	715mm
車両重量	125kg (バッテリーを除く)	125kg (バッテリーを除く)
パワートレイン	DCブラシレスモーターおよびコントローラー	DCブラシレスモーターおよびコントローラー
定格出力	1,500W	600W
変速機形式	無段変速式	無段変速式
タイヤサイズ (前/後)	3.5-10/130/70-8 42L (36psi/25psi)	3.5-10/130/70-8 42L (36psi/25psi)
制動装置形式 (前/後)	ドラム式	ドラム式
積載重量	80kg 以下	30kg 以下
登坂力	17度	17度
乗車定員	1名	1名

バッテリー

種別	リチウムイオンバッテリー (リン酸鉄タイプ)	リチウムイオンバッテリー (リン酸鉄タイプ)
容量	1.25kwh (48V 25Ah) /個	1.25kwh (48V 25Ah) /個
搭載可能個数	1~3個	1~3個
重量	約15kg/個	約15kg/個
航続距離	約50km (バッテリー3個搭載) ※1	約50km (バッテリー3個搭載) ※1

充電器

充電器入力	100V/200V電源使用可能 ※2	100V/200V電源使用可能 ※2
充電時間	約9時間 ※3	約9時間 ※3

※1 荷物 (K II:80kg、G I:30kg) を積み都内を実走行した際の計測値。

※2 200Vの急速充電器については別途問い合わせください。

※3 バッテリー残量ゼロから満充電した場合の実測値。充電時間は充電環境に左右されます。

ブルーテクノ株式会社

【お問い合わせ】 株式会社NSビークルインダストリー

〒254-0013 神奈川県平塚市田村9-19-34

Mail : info@nsvehicle.com

TEL : 0463-54-0800

CSRの新しいカタチ

地球環境に配慮しながら
確かな安全を目指したモノづくりを進めていきます。

新たな電動三輪スクーター

独自の設計 (特許出願中) により、
パワフルでクリーンな走りを実現した3輪EV。
様々な業務に最適な環境を提供します。

X³ LOADER
Electric Scooter



ヒト・街・社会をつなぐ

重い荷物を載せても安心!



RENTAL FEE

車体、バッテリー、充電器をレンタル。
さらに月々のメンテナンスを組み込んだ充実のフルサービスをご提供します。

オール イン パッケージ

レンタル（車体+バッテリー+充電器）+メンテナンス

月額 28,700円～（税抜）

- ・車両登録費用
- ・自動車税等税金
- ・自賠責保険手続きおよび料金込み（※）
- ・事故時の代車対応
- ・毎月定期メンテナンス

（※）任意保険料は別途ご相談の上、請求させていただきます。

MAINTENANCE

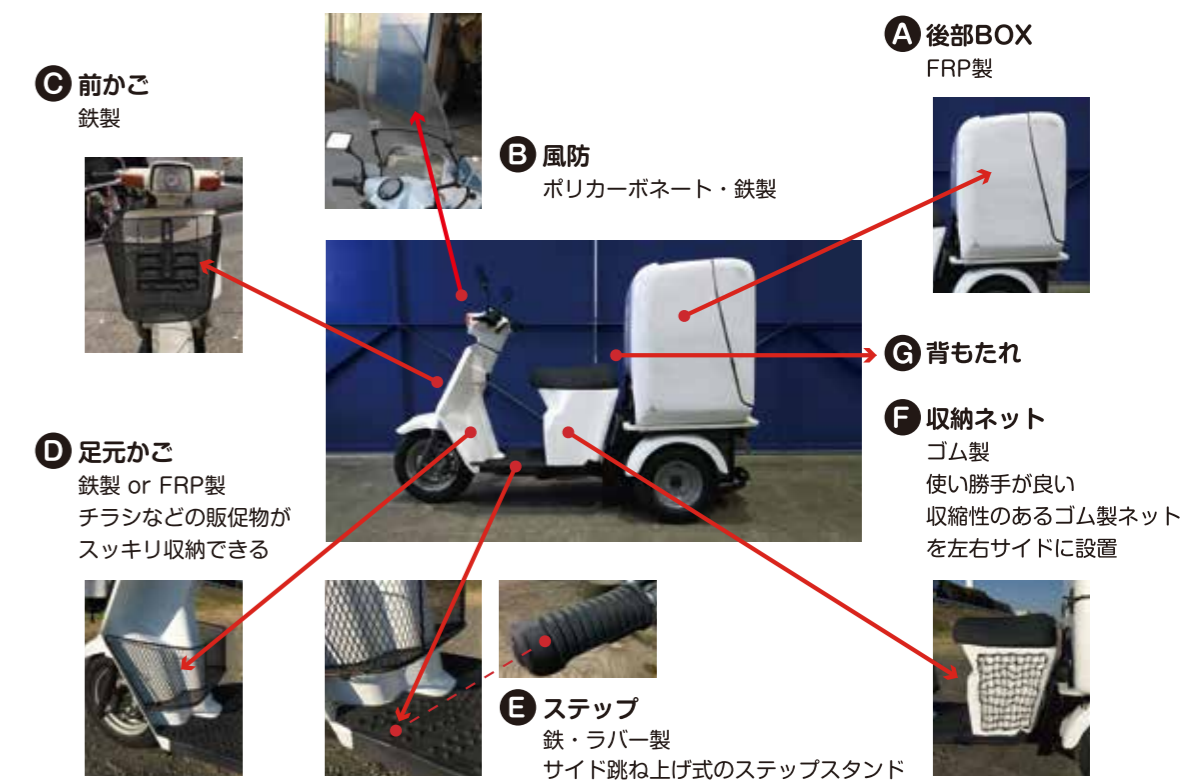
毎月定期的に整備・維持・保守・点検・手入れのフルメンテナンスを行います。

毎月1回各部点検	灯火系部品
出張費	・ヘッドライトバルブ
引き上げ、納車代	・メーターバルブ
バッテリー	・ウィンカーバルブ
ブレーキ系部品	・テールバルブ
・ブレーキシュー	駆動系部品
・ブレーキケーブル	・ドライブベルト一式
・パーキングケーブル	・ドリフンクラッチ一式
・フロントブレーキパネルセット	・スロットルケーブル
電気系統	ジョイントシャフト系
・各リレー類	ディファレンシャル系
・各ハーネス類	タイヤ
・ホーン	パンク修理 ※別途修理代
・各スイッチ類	各ダンパー類

1. 摩耗や経年変化による修理はプランに含まれます。
2. 転倒、故意、イタズラ、過失などによる割れ、ゆがみ、傷、故障などの部品交換や修理はプランに含まれません。
3. 本プランは走行距離が4万キロまたは登録から4年までを条件としたプランです。

OPTIONS

ニーズや用途に合わせて選べるオリジナル製品。
ご要望に応じ、法規内で製品を開発します。



Demonstration experiment

様々な環境下で実証実験を行っています。

