

E-mobility life



GOCCIA

DESIGN by BENELLI

第一種原動機付自転車電動スクーター

電動スクーター GEV600 発売開始!



Eスクーターのメリット

電費(電気代)×燃費(ガソリン代)によるコスト比較はもちろん、Eスクーターはガソリン車に比べ構造がとてもシンプル。エンジンオイルやスパークプラグ、駆動系のベルトなどメンテナンスや消耗品にかかるコストが圧倒的に少ないのも大きなメリットです。

航続距離 約70km ※1

満充電まで約25 円※2で経済的

最高速度 50km/h

どなたにも扱いやすい軽量車体 56kg

ゆとりのパワー 定格600w 最大1300w

※1 30km/h定地走行値

※2 電気料金はご契約の電力会社により異なります

主な使用



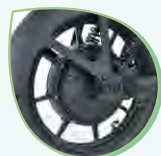
LEDライト
灯火類には全てLEDを採用



見やすい大型メーター
走行モードやバッテリー残量など一目で分かります。



1充電走行距離約70km
家庭用コンセントで充電可能。
充電時間 6~8時間
(エコモード30km/h定地走行値)



パワフルなリアハブモーター
48V×600Wの高出力で
さらに特性を見直し、タイヤレク
な加速感を実現。



USB電源、
シート下にリングフックを
装備



スマートセキュリティキー
セキュリティはアラーム&
リアタイヤロックの安心仕様。

日本市場投入にあたり様々な機能追加、見直しを行っております

カラーバリエーション

ライトブルー×グレー、ブラック×グレー、レッド×ホワイト、ホワイト×ホワイト

車両本体価格

162,800 円(税込)

PLOT e-vision



株式会社プロト

PLOT |

検索

株式会社プロト二輪車課 0566 (36) 0557
<https://www.plotonline.com/goccia/gev600/>



GOCCIA
DESIGN by BENELLI

GEV600



ライトブルー×グレー



レッド×ホワイト



ホワイト×ホワイト



ブラック×グレー

SPEC

製品名	GEV600
車両区分	第一種原動機付自転車
車両寸法	1720×690×1030mm
車両重量	56kg
出力(定格/最大)	600W×1300W
最高速度	50km/h
積載重量	150kg(乗員含む)
1充電走行距離	約70km(ECOモード 30km/h定地走行値)
乗車定員	1名
モーター	48V×600W
バッテリー種類/重量	リチウムイオンバッテリー/7.4kg
バッテリー電圧/容量	48V/20Ah
充電時間	6-8時間
ホイール	アルミ合金
タイヤサイズ	2.25-14
制動装置形式	前：ディスクブレーキ 後：ドラムブレーキ
カラーラインナップ	4色 ライトブルー×グレー、レッド×ホワイト ホワイト×ホワイト、ブラック×グレー
製造国	中国