

# RESORTBOARD V1.3



## SPECIFICATIONS 主要諸元

2024.04

### 寸法・重量

■ 全長 (cm)	155
■ 全幅 (cm)	55
■ 全高 (cm) ※スタビリティバー高を含む	133
■ スタビリティバー高 (cm)	107
■ 本体重量 (kg)	79
■ 最大積載量 (kg)	130

### 性能

■ 高速モード・最高速度 (km/h)	約 22
■ 低速モード・最高速度 (km/h)	約 11
■ 最大登坂角度 ※連続登坂使用可能な推奨角度 勾配 25% / 14度	
■ 連続走行距離 約 24km (舗装路) / 20km (オフロード)	
■ 接地圧 (PSI) ※約90kgの積載条件下	6.25

### バッテリー・充電器

■ バッテリー種類	リチウムイオン
■ 定格電圧 (V)	44.4
■ 満充電電圧 (V)	50.4
■ バッテリー容量 (Ah / kWh)	32 / 1.4
■ 最大出力 (kW / PS)	3.2 / 4.4

### 充電器

■ 定電圧 (V)	54.6
■ 最大電流 (A)	10
■ 入力電圧 (V)	単相 100 - 240
■ 入力周波数 (Hz)	50 / 60
■ 充電時間 (18Hole 走行後) ※電源100v条件下	約 3 時間
■ 充電時間 ※電源100v条件下	約 5 時間

### ドライブトレイン etc.

■ モーター	フロント&リア 4極 ブラシ付DCモーター / 外部交換可能ブラシ
■ モーターコントローラー	高効率 250 Amp 産業用モーターコントローラー
■ 駆動方式	四輪駆動: アクスルロック付
■ ギアリング	機器加工 硬化スチール・ギア
■ ギアボックス	密閉型ギアボックス: メンテナンス&潤滑油交換不要
■ 車軸	硬化スチール合金
■ ブレーキ方式	四輪電子制御ブレーキシステム
■ サスペンション	ステンレス製 バンプラバー付きフレックスエンド
■ ステアリング	スタビリティバー傾け方向転換式 / コイルショック
■ スピードコントロール	可変速サムスロットル式
■ フェンダー素材	高強度TPOポリオレフィン
■ トラクションデッキ	コーティング&滑り止めグリット仕上げ
■ バンパー	衝撃吸収フロント&リア・バンパー / 交換可能
■ タイヤサイズ	13×5
■ 動作周囲温度	-20℃ ~ 43℃
■ 充電・保管周囲温度	0℃ ~ 43℃

■ 製造国	アメリカ合衆国
-------	---------

### アクセサリ

■ 上下2段 荷物用バスケット	■ ドリンクホルダー
-----------------	------------