

電動四輪車

質量

96.0
kg



※数量限定

電動四輪車 セニアカー (JIS認証) ET4F スズキ

アクセルレバーを押す・離すだけの簡単操作。
レバーを戻すと自動的にブレーキがかかります。

TAISコード 00152-000017

商品番号 **A-445B**

| 月極レンタル料金 | ご利用者負担額 | |
|----------|---------|------|
| | 1割負担 | 2割負担 |
| | | |

- 型式:ET4F ●走行速度(km/h):前進2~6 後進2 ●実用登坂角度:10°
- 連続走行距離(km):22 *1 ●最小回転半径(mm):1,450 *2 ●段差乗り越え高さ(mm):80
- 溝乗り越え幅(mm):120 ●使用者最大体重(kg):100 ※積載物含む ●充電時間(h):約2~12
- サイズ(cm):全長119.5×全幅65×全高108



スズキセニアカーはハンドル型電動車の安全性・利便性に配慮した新基準、日本工業規格JIS T 9208:2009を取得しています。JIS T 9208ではユーザーが利用形態に応じた適切な製品の選択・利用ができるように、その性能に応じて星(★)数を3段階で表示しています。

JIS T 9208:2009
による星数の表示(例)



- *1 連続走行距離は、常温(25℃)、標準体重(75kg)、充電された良好なバッテリーで平坦路6km/hで走行し、バッテリー残量計が1灯表示となるまでの距離を示します。
- *2 最少回転半径は最外側の半径を示します。

保険 ノーバンクタイヤ 連続走行距離22km

質量

107
kg



※数量限定

電動四輪車 マイピア BT40B アテックス

安心と安全を考え、充実した機能を装備しました。

TAISコード 00228-000014

商品番号 **A-445E**

高機能表示パネル 大きく見やすい表示パネルで様々な情報を確認できます。

- バッテリー残量
- 時刻表示
- 充電状況
- 注意の呼びかけ等



| 月極レンタル料金 | ご利用者負担額 | |
|----------|---------|------|
| | 1割負担 | 2割負担 |
| | | |

- 型式:BT40B ●走行速度(km/h):前進0.5~6 後進0.5~2
- 実用登坂角度:10°以内 ●連続走行距離(km):29*1 ●最小回転半径(mm):1,460
- 段差乗り越え高さ(mm):80以下 ●溝乗り越え幅(mm):120 ●使用者最大体重(kg):100
- 充電時間(h):約8~11 ●サイズ(cm):全長119.5×全幅65×全高106.5

- *1 連続走行距離は、常温(25℃)、標準体重(75kg)、充電された良好なバッテリーで平坦路6km/hで走行し、バッテリー残量計が1灯表示となるまでの距離を示します。

保険 ノーバンクタイヤ 連続走行距離29km

質量

89.0
kg



※数量限定

電動四輪車 マイピア BT4G アテックス

市街地の脚として活躍するスマート仕様。コンパクトで扱いやすくマンションのエレベーターや玄関口の出し入れが容易です。

TAISコード 00228-000020

商品番号 **A-445D**

※ミラーは2個標準装備となります。

| 月極レンタル料金 | ご利用者負担額 | |
|----------|---------|------|
| | 1割負担 | 2割負担 |
| | | |

- 型式:BT4G ●走行速度(km/h):前進0.5~6後進0.5~2
- 実用登坂角度:10°以内 ●連続走行距離(km):23*1 ●最小回転半径(mm):1,250
- 段差乗り越え高さ(mm):80以下 ●溝乗り越え幅(mm):120 ●使用者最大体重(kg):75
- 充電時間(h):約8~11 ●サイズ(cm):全長109×全幅55×全高107

- *1 連続走行距離は、常温(25℃)、標準体重(75kg)、充電された良好なバッテリーで平坦路6km/hで走行し、バッテリー残量計が1灯表示となるまでの距離を示します。

保険 ノーバンクタイヤ 連続走行距離23km

質量

100
kg



電動四輪車 セニアカー ET4D7

スズキ

「傾斜お知らせ機能」や「音声案内」などの安心のための機能を採用。33km^{*2}の連続走行距離と大型バスケットで使いやすさが充実。お出かけのベストパートナーです。

TAISコード 00152-000022

商品番号 **A-445F**

| 月極レンタル料金 | ご利用者負担額 | |
|----------|---------|------|
| | 1割負担 | 2割負担 |
| | | |

- 型式:ET4D7 ●走行速度(km/h):前進2~6 後進2 ●実用登坂角度:10°以内
- 連続走行距離(km):33*1 ●最小回転半径(mm):1,450*2(最外側)
- 段差乗り越え高さ(mm):75以下 ●溝乗り越え幅(mm):100 ●使用者最大体重(kg):100(積載物含む)
- 充電時間(h):2~12 ●サイズ(cm):全長119×全幅65×全高108



スズキセニアカーはハンドル型電動車いすの安全性・利便性に配慮した新基準、日本工業規格JIS T 9208:2009を取得しています。JIS T 9208ではユーザーが利用形態に応じた適切な製品の選択・利用ができるように、その性能に応じて星(★)数を3段階で表示しています。

JIS T 9208:2009
による星数の表示(例)

| | |
|-------|-----|
| 旋回安定性 | ★★★ |
| 段差乗越性 | ★★★ |
| 回転性能 | ★ |

- *1 連続走行距離は、常温(25℃)、標準体重(75kg)、充電された良好なバッテリーで平坦路6km/hで走行し、バッテリー残量計が1灯表示となるまでの距離を示します。
- *2 最少回転半径は最外側の半径を示します。

保険 ノーバンク
タイヤ 連続走行
距離33km

質量

97.0
kg



電動四輪車 マイピア BT41B

アテックス

大型フロントバスケットとおしゃれなアルミホイールを装備!
緊急コールボタンで万一時は「助けてください」の音声流れます。

TAISコード 00228-000026

商品番号 **A-445G**

| 月極レンタル料金 | ご利用者負担額 | |
|----------|---------|------|
| | 1割負担 | 2割負担 |
| | | |

- 型式:BT41(B-R) ●走行速度(km/h):前進0.5~6無段階 後進0.5~2無段階
- 実用登坂角度:10°以内 ●連続走行距離(km):30*1(最高速度、平坦路、新品バッテリー)
- 最小回転半径(mm):1,460(機体最外側) ●段差乗り越え高さ(mm):80以下
- 溝乗り越え幅(mm):120以下 ●使用者最大体重(kg):100 ●充電時間(h):8~11
- サイズ(cm):全長119.5×全幅65×全高108

- *1 連続走行距離は、常温(25℃)、標準体重(75kg)、充電された良好なバッテリーで平坦路6km/hで走行し、バッテリー残量計が1灯表示となるまでの距離を示します。

保険 ノーバンク
タイヤ 連続走行
距離30km

質量

89.0
kg



電動四輪車 マイピア BT4BG

アテックス

マンションやエレベータで大活躍のスマート仕様。

TAISコード 00228-000025

商品番号 **A-445H**

※ミラーは2個標準装備となります。

| 月極レンタル料金 | ご利用者負担額 | |
|----------|---------|------|
| | 1割負担 | 2割負担 |
| | | |

- 型式:BT4B(B-R) ●走行速度(km/h):前進0.5~6無段階 後進0.5~2無段階
- 実用登坂角度:10°以内 ●連続走行距離(km):23*1(最高速度、平坦路、新品バッテリー)
- 最小回転半径(mm):1,290(機体最外側) ●段差乗り越え高さ(mm):80以下
- 溝乗り越え幅(mm):120以下 ●使用者最大体重(kg):75 ●充電時間(h):8~11
- サイズ(cm):全長119×全幅56×全高108

- *1 連続走行距離は、常温(25℃)、標準体重(75kg)、充電された良好なバッテリーで平坦路6km/hで走行し、バッテリー残量計が1灯表示となるまでの距離を示します。

保険 ノーバンク
タイヤ 連続走行
距離23km

車いす