

BABELの導入メリット

BABELを導入することでゴルフ場は収益面だけではなく、集客の面でも多くのメリットがあります。



導入費用
ランニングコスト

0円



ハーフプレー
約70~90分

稼働率 **UP**



特許申請中
乗車・歩行モードの

トランス
フォーム



安心・安全の
日本設計

専用開発

他にも
多数の
メリット

稼働率大幅改善、収益増加

大きな話題性

顧客の新規開拓

SNSで話題沸騰間違いなし

新しいプレースタイルが可能に

キャディー不足の解消

カートの老朽化対策

高齢化に対応

ゴルフ専用世界初モビリティ

「手押し電動カート」から乗車できる「パーソナル電動カート」にスイッチひとつでトランスフォーム、世界初4輪サスペンション付GFカート。

日本設計製品BABELはフェアウェイでの乗車走行において絶対的な安定性を誇ります、急斜面の多い日本のコースでは時に手押しカートのように自ら歩いて進む場面もあり、そのどちらにも一台のマシンで対応します。

女性から子供、高齢者まで簡単操作!

初期導入費用0円でスタート

BABEL 1台あたりの月あたりの収支予想

支	導入費用	0円
出	サブスク費用	25,000円/月
	使用コスト	0円

シミュレーション お客様へ1ラウンド貸し出した金額を1,500円、2,000円、3,000円に設定した場合

1,500円 × 1回 × 17回稼働	25,500円/月
2,000円 × 1回 × 13回稼働	26,000円/月
3,000円 × 1回 × 9回稼働	27,000円/月

上記貸出回数以上は利益になります。
プレーの速さは1日の稼働率を150%以上に大幅増加が可能です。

お客様から使用料をいただくことでランニングコスト・サブスク費用も全てカバー運用次第では利益が発生します。支払金額は消耗品費、雑費で財務計上できます。固定資産税がかからないなどの税制のメリットもあります。

⇒ **広告掲載募集** 車体の4箇所の効果抜群の広告スペースあり! 詳しくはお問い合わせください。 ⇐

製品スペック

バッテリー充電費用1日約18~30円(電気料金契約による)
使用期間の故障などはすべて保証、安心してご使用できます。

製品名	auto caddy BABEL	障害物走破高	15cm	充電電圧	100V
モータータイプ	ブラシレスDCモーター(専用開発)	製品総重量	45kg*	フル充電時間	約6時間
モーター出力	800W × 2基(専用開発モーター)	最大積載量	350kg	タイヤサイズ	H310mm × W110mm(専用開発)
制御基板	BABEL専用開発制御基板	サスペンション	専用開発 4輪独立Wウィッシュボーンサスペンション	適正空気圧	1.8~2.0kgf/cm ²
走行モード	時速4km/h	走行モード変更	トランスフォームフォーメーション(特許申請)	表示方式	LCDディスプレイ(専用開発)
乗車モード	時速15km/h	走行サイズ	W800 D1470 H1300mm*	自動安全装置	電気ブレーキ、電気パーキング(専用開発)
スロットルモード	スローアクセル採用(Maxスピード約3秒)	収納時サイズ	W800 D1270 H984mm*	アナログ安全装置	ディスクブレーキ、パーキング(専用開発)
最大走行距離	40km*(フル充電時、走行環境による)	バッテリー	リチウムイオン電池(専用開発)		
最大登坂角度	最大20度以上	環境温度	-20℃ ~ +60℃		

*製造時の仕様変更により数値の変動があります。

早期予約 **受付中**

- 2024年3~4月末までの契約のお客様にはお得な特典があります。
- 全国販売代理店募集(法人、個人、代理店の数に限りがあります)

GEAR.
auto mobile development

☎ 050-5482-3777

所在地 東京都練馬区豊玉上2丁目5-7 ソレイユ桜台1階

E-mail support@jpgear.work