

Cartwatch

デモ機無償貸出実施中!
まずは貴コースで実際の動きを
確認してみませんか?
お申込みはWEBからどうぞ!

カートウォッチ

検索

製品やサービスに関するお問い合わせは

ROHTopia

株式会社 ロートピア

〒632-0122 奈良県天理市福住町7453番地

TEL:0743-69-2287

MAIL:info@cartwatch.jp

<http://cartwatch.jp/>

ココロを動かす
1台からの運行管理

Cartwatch

GPSモニタリングシステム『カートウォッチ』



スロープレー解消、諦めていませんか?

前は空いて
いるのにい〜。

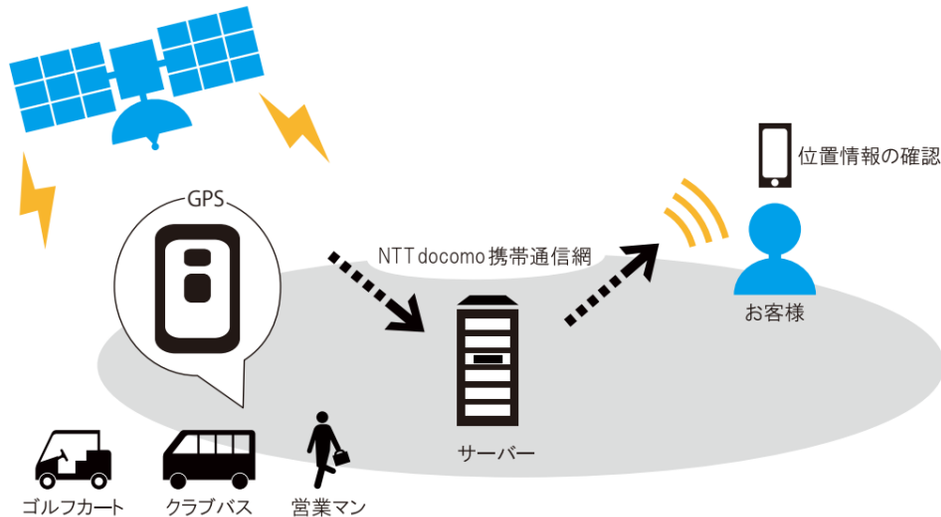
いつも
待たされる〜。

お客様の最大の不満はスロープレー。
実際の動きを『見える化』し、
一緒に改善して行きましょう!

スロープレー撲滅と運行管理のご提案です!!

カートウォッチとは

NTT docomoの携帯通信網を利用し、『カートウォッチ』専用設定端末で位置情報を送信、インターネット経由で簡単に位置確認が可能なシステム。
大規模な通信設備、陳腐化の早い高額なタブレット端末を用意する必要はありません。



特徴

インターネット接続可能な端末があれば何処からでも何時でも運行状況を確認することが可能。強固にセキュリティー管理されたGPS専用サーバーを使用し、お客様の位置情報を厳重に保管致します。スロープレーになる直前を的確に判断し、少しでも遅れを感知するとアイコンの色を変え、さらに警告音を発し初動対応を促します。

バッテリー内蔵のGPS端末をカートに載せるだけで位置確認が可能! 取り外しが簡単に出来るため、その他ゴルフ場の様々な場面に使用可能。
例) クラブバス 芝刈機

カート常時接続をご希望のお客様にはカートバッテリー直結可能な端末をご用意いたします。

端末パターン 運用形態に合わせた車載器を3パターンご用意

パターン1

- 全カートに乗せるのではなく、実際に使うカートに日々乗せ換えて、効率よく経済的に運用したい。
- キャディーさんに持たせて、カートに無駄な配線を引きたくない。
- 低コストで運行管理を行いたい。
- おすすめ端末
→小型軽量通信携帯型GPS端末



パターン2

- 端末の充電が面倒。設置したままノーメンテナンスで運用したい。
- 運用全台に設置するので急なカート使用にも対応出来る。
- 端末のバッテリーを気にせず、より細かくデータを取得したい。
- おすすめ端末
→カートバッテリー直結設置型端末 (GPS、3Gアンテナ付属)



パターン3

- 日によって、季節によってカート運用パターンが大きく変わる。
- 基本カート運行管理だが、他の用途にも積極的に使っていきたい。
- おすすめ端末
→自由に台数を決定出来る
両タイプ併用型



運行管理に特化したシステムのため、カートにモニターを設定する必要はございません。ただし、地形上どうしても打ち込み防止、霧対策が必要な場合もございます。そんなご要望も当社にお任せください。信頼性の高いiPadやAndroid端末を使用したコースナビゲーション&運行管理システムもご提供可能です。まずは弊社運行管理アドバイザーに相談ください。

導入までの流れ

●ステップ 1



ヒアリング

●ステップ 2

通信状況調査・デモ機運用
※機種・設置数の決定

●ステップ 3



ご契約

●ステップ 4

設定仕様決定・SIM契約

●ステップ 5



運用開始データ抽出

●ステップ 6

抽出データによる現状認識コンサル

改善

コンサルテーションとは

本当の問題点が見えていますか?

最大の特徴は『**運行管理コンサルテーション**』
貴コースのカート運行上の問題点を『見える化』し、ゴルフ場の総合プロデュースを致します。

問題点の『見える化』

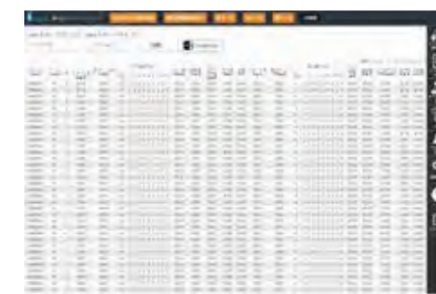
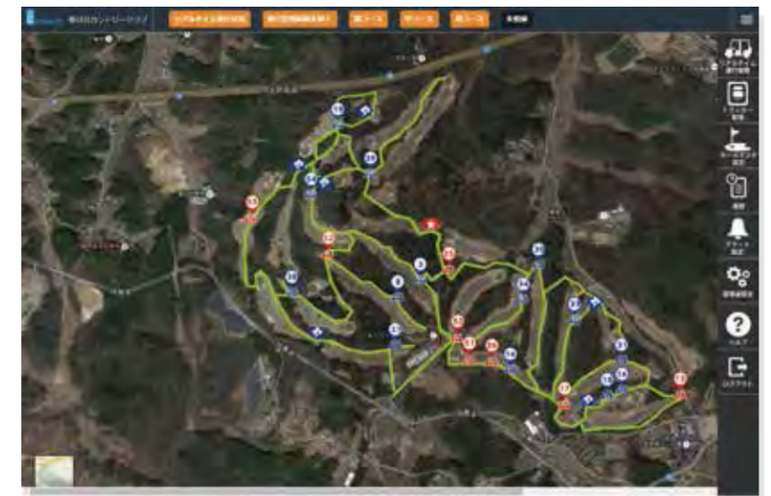
何が問題?



- スロープレーのクレームが発生する前に何とか回避出来る方法はないのか。
- そもそもプレーヤーに応じた適正なプレー時間が分からない。
- 新人のスタート室スタッフの教育が追いつかない。
- 簡単に配車出来る方法はないのか。
- 組数を増やしても渋滞するだけで、お客様が満足してくれない。

問題点の『見える化』から問題解決

- 様々な問題を認識するには運行状況を目で見るのが一番。
さらにデータを元に、問題解決にはありのままの事実を数値で認識することから始まります。



- スロープレー警告を最優先に作られた管理画面。時間管理を徹底します!
- 遅れそうなカート、遅れたカートの色分け、警告音でお知らせ。
- 遅れを含めた運行状況からホールアウト時間を予測。