

(電動車いす用)

暫定版

福祉車両
点検なび™

点検なび

GPS位置情報 と バッテリー残量 & 転倒・転落/衝突・脱輪

トラブル発生をメールでお知らせ。

◆ トラブル発生を位置情報と一緒にお知らせします。

車載する通信機はGPSを内蔵。バッテリー上がり・転倒・転落・衝突・脱輪などの事故が発生した場合は位置情報を事前に登録したアドレスにアラートメールで送ります。

◆ スマートフォンは不要です。

車載通信機はデータ通信のsim内蔵です。
スマートフォンの不携帯、電池切れの心配はありません。

◆ パソコン、携帯電話(スマートフォン)から常時確認できます。

インターネットのWEBページにアクセスすれば、何時でも何処でも状態を確認できます。

◆ コールセンターから現地に救援を素早く手配。

救急サービスの受付・手配・搬送業務を行います。(オプション)

概略イメージ



データ

救援



メール

≪ 位置情報 ≫

+

バッテリー
残量

バッテリー
上がり

バッテリー
液枯れ

転倒事故
発生

転落事故
発生

脱輪事故
発生



価格（暫定）

■ 機器とサービス料（暫定）

※ 取付け工賃は含まれておりません。
(消費税別途)

項目	初期費用 (機器)	月額 サービス料 (通信費含む)	備考
点検なび (車載機器、初期登録費) GPS、バッテリー、衝撃検知	円	円/月 ~	基本 (メールサービス)
コールセンターサービス	-----	円/月 ~	オプション 地域特性・状況等で 料金は異なります。
合計	円	円/月 ~	

主なメリット

■ バッテリー監視

バッテリー上がり防止 液枯れ防止 適切なバッテリー交換 延命によるコスト削減

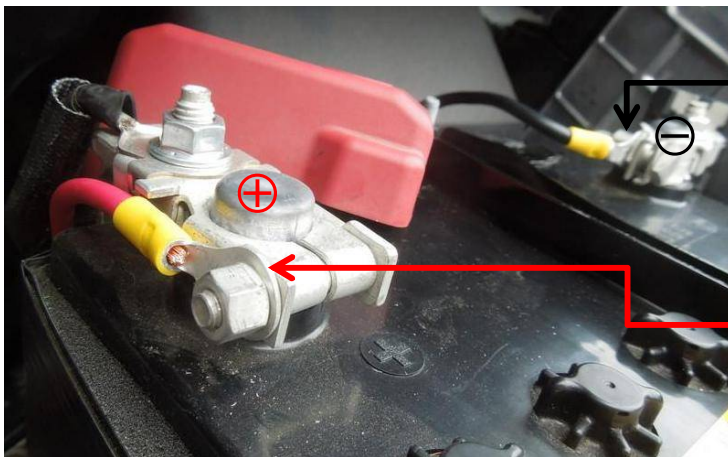
■ その他（オプション含む）

転倒事故を早期検知 転落事故を早期検知 脱輪事故を早期検知 救急サービスの対応

機器の設置／システム構成

■ バッテリー（12V×2個）

※ スマートフォンは使用しません。



■ 搭載機器

センサー通信機



sim 内蔵

- ・GPS 内蔵
- ・バッテリー
- ・衝撃検知

通信

バッテリーへの取付けは、ターミナルのナットを緩め端子を挟みこんで締め直して固定します。 ※ 特別な工具も不要で約2分程度の作業です。



安全に関するご注意

- ご使用の際は、必ず取扱説明書をお読みになり、注意事項を守り正しくお使いください。
- 分解や改造はしない。特にコード被膜を切って他の機器の電源を取ると、火災、関電、故障の原因となります。

製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。

〈お問合せ〉



株式会社 **イーコース**

〒104-0042
東京都中央区入船1-1-26 永井ビル5F
TEL:03-6280-3038 FAX:03-6280-3037