

●EPSON製腕時計活動量計(脈拍計測機能付)  
PULSESENSE PS-100BL  
腕に装着するだけで、リアルタイム活動量通知



PS-100Bシリーズ (ブラック) PS-100Tシリーズ (ターコイズブルー)

※PULSESENSEはセイコーエプソン株式会社の製品です。  
※本製品は医療機器ではありません。

●スマートフォン推奨仕様

OS	Android OS 4.4以上
対応キャリア	スマ・ロケHealthcare専用プランを準備しております。 お手持ちのAndroid端末及び契約済み回線を、そのまま利用することも可能です。 (要事前相談)

●PC推奨仕様

※インターネット接続に関する費用は、お客様のご負担となります。

OS	Windows 7/8/10(32Bit・64Bit)
ブラウザ	GoogleChrome、Internet Explorer10以上を推奨

スマートフォンや脈拍計測機能付き活動量計EPSON社製「PULSESENSE」の正式な使用方法及び基本的な使用方法に関しては、各メーカーの付属の取扱説明書にしたがってください。

使用上のご注意

本ソフトウェアの使用により得られる数値、または参考値、その他の表示は、ハードウェアメーカー独自の表示を意味し、医療機器ではありません。また何らかの症状や疾患の診断結果を表示するものではありません。ユーザが何らかの症状や疾患の診断を求める場合は、必ず医療機関で受診してください。本ソフトウェアの利用はユーザの責任で行うものであり、交通安全等に関する全リスクはユーザが負うものとします。本ソフトウェアにより得られる数値、参考値、その他のデータを参考にして行った自動車運転等の業務に起因する人身傷害、または各種損害について、株式会社トライプロ及び各ハードウェアのメーカー、販売会社は一切の責任を負いません。

オプション

●Bluetoothバーコードリーダ OPN-2002i 組み合わせることによって、荷物追跡サービスの構築が可能です。



●詳しい資料請求、お問い合わせ、お見積りは…

TEL(平日00:00~00:00) 03-5790-9295 E-mail info@trypro.co.jp Webサイト http://www.trypro.co.jp

株式会社 トライプロ  
TRYPRO  
〒155-0033 東京都世田谷区代田6-29-8  
Tel.03-5790-9295 Fax.050-3488-7454

※製品、およびシステムの仕様、価格は、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。  
※本パンフレットに引用された会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。※本パンフレットは2015年12月作成です。

これからの、人にやさしい動態管理です。



健康  
管理

×

動態  
管理



活動量計(脈拍計測機能付)連動 動態管理クラウドシステム

スマ・ロケ  
Healthcare



# 乗務員の状態をリアルタイムに把握。より安全な「動態管理」を実現します。

事業用自動車における重大事故の総数は減少傾向にあるにもかかわらず、乗務員の健康状態に起因する事故は約2.8倍と大幅に増えています。

(運送事業用自動車事故統計年報/国土交通省自動車局 H24年)

また定期健康診断の受診率は31%と全産業の42%に比べて低く、有所見率も60.3%と全産業の1.15倍となっており、一般の業務に比べ高リスクです。

(厚生労働省「検査項目別有所見率(平成22年度)」、全国健康保険組合「協会けんぽ被保険者の健康診査に関する分析(平成22年度)」)

「スマ・ロケ Healthcare」は乗務員の生体情報を位置情報にひも付け、「どこで、どのような状態か」をリアルタイムに把握が可能です。

安全・安心が求められる、社会の欠かせないインフラである、バス・タクシー・トラックの乗務員の健康状態に起因する事故の防止対策に。

一度事業所を出てしまうと目の届かない乗務員のヘルスケアに、お役立ちいたします。



## リーズナブルなコストで、導入可能。

「スマ・ロケ Healthcare」は、クラウドシステムをベースとした乗務員管理システムです。システム導入時に、サーバーやアプリケーションの構築が不要で、インターネットに接続できるパソコン環境があれば契約終了後、すぐに運用を開始できます。また、スマートフォンを利用しますので、違う車両へ持ち運び、入替えも簡単です。

## ランニングコストが安い。

「スマ・ロケ Healthcare」専用プランであれば、スマートフォン1台に付き月額1,980円から運用可能(12ヶ月契約・オプションなしの場合)。既にスマートフォンを利用している法人様であれば、サーバ使用料金のみでその日から運用可能です。

## スマートフォンの操作は「ステータス変更」だけ。

スマートフォン側の操作は、専用アプリを立ち上げるだけで生体センサー(活動量計)と連動し、自動的に1分毎に位置情報を通知します。荷積みなどの作業時は、ステータス変更(運行、休憩、荷積、他)の画面にタッチすればステータス情報が更新され送信されます。



- 緊急通知**  
体調急変や強盗など、何か緊急事態が発生した場合、手動で事務所に緊急通知します。
- ステータス情報**  
ステータスを変更する際にタッチします。
- 除外機能**  
荷積みなど、あらかじめ脈拍数が一定時間上昇することが予測される場合は、通知を除外することができます。(15分間)
- 睡眠確認**  
睡眠時間や睡眠の状態を確認することができます。

## リアルタイムで、乗務員の状況を把握。

生体センサーによって得られた「活動量情報」と、スマートフォンから取得される「GPS現在位置情報」、ドライバーによって選択された「ステータス情報」をリアルタイムに管理側へ通知。走行軌跡やステータス、活動量情報はすべてダウンロードが可能です。(CSVフォーマット・1分1回更新)

- 検索機能**  
所属営業所・運転者氏名・車両番号・ステータス・住所が表示され、検索が可能。運転者をクリックすると、その車両の現在地にジャンプします。
- 地図上に現在地表示**  
地図上に車両ナンバーとともに現在地とステータスを表示します。
- 走行軌跡を表示**  
1分毎に届く位置情報を元に、自動的に走行軌跡を作成。
- メッセージ送信**  
管理者から、端末にメッセージを送信することができます。



## 設定値を越えた場合、すばやく通知。

活動量計から取得される数値が、あらかじめ設定された値を越えた場合、管理画面上で報告する他に、登録したメールアドレスに**通知メール**を送付します。携帯電話のメールアドレスを設定することも可能。通知を見逃しません。

- ポップアップ通知**  
通常時、最新の脈拍表示。任意の設定値超え(ex脈拍)でアイコンが点滅します。また、管理画面から、設定値超え発生履歴をCSVでダウンロード可能です。
- 睡眠時間を把握、管理**  
活動量計を着用し眠ると睡眠の状態が把握できます。睡眠時間(浅い・深い)のデータはサーバに記録保存され、ダウンロードが可能です。(CSVフォーマット)

