

2024年4月25日

報道関係各位

PALTEK SOLUTION SUPPLIER
PALTEK
プレスリリース
株式会社 PALTEK

PALTEK、5/9～11 開催の 「ジャパントラックショー2024」に出展 トラック向け車両管理ソリューションを展示

株式会社 PALTEK（本社：東京都港区、代表取締役社長：福田 光治、以下 PALTEK）は、2024年5月9日（木）から11日（土）までパシフィコ横浜で開催される「ジャパントラックショー2024」に出展し、トラック向け車両管理ソリューションを展示します。

PALTEK は、トレーラシャーシに取り付けることで車両の静態情報を管理することができる製品や、トラック・バス・建設機器向けのバックアイカメラ、ドライブレコーダーと連動したダッシュボード機能搭載の低価格なデジタルタコグラフ、運転前後のアルコールチェックができるアルコールチェッカーなど多岐にわたる製品を展示します。



■ 展示会の概要

展示会名 : 「ジャパントラックショー2024」



ジャパントラックショー 2024

開催日時 : 2024年5月9日（木）から11日（土）
10:00～18:00（最終日11日のみ17:00まで）

会場 : パシフィコ横浜（〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1）
PALTEKブースは、B-21

主催 : 一般社団法人 国際物流総合研究所

展示会URL : <https://truck-show.jp/>

来場事前 : <https://truck-show.jp/howtovisit/>

登録URL

■ 主な出展内容

・GPS 車両位置動態管理システム「DoCoMAP」

「DoCoMAP」は、車両に取り付けた GPS 端末からの位置情報で、車両の位置を GoogleMaps 上に表示・管理する動態管理サービスです。WEB ブラウザまたはアプリから 1,000 台以上の登録車両の情報を簡単に表示できることが特徴です。シガーソケットで手軽に接続できるため、取付工事は必要ありません。また、端末は月額制でレンタルすることができるため、導入しやすいローコストを実現しています。

本サービスで使用する専用端末「docomap GPS」は、業界最小クラスの大きさで気軽に導入できることが利点です。準天頂衛星システム「みちびき」を含む 5 つの衛星から GPS を受信するため、位置情報の精度も高くなっています。



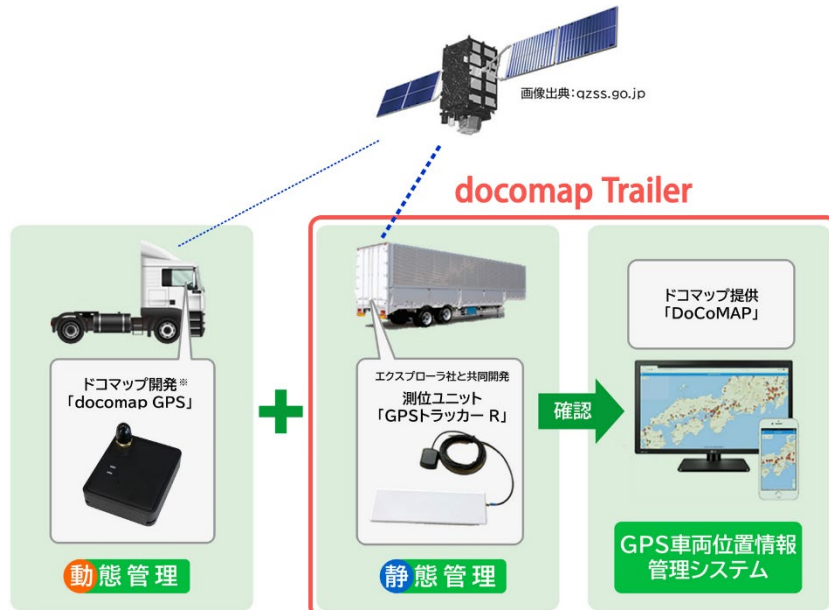
GPS 車両位置動態管理システム
「DoCoMAP」



動態管理端末
「docomap GPS」

・シャーシ位置管理サービス「docomap Trailer」

シャーシ位置管理システム「docomap Trailer」は、測位ユニット「GPS トラッカー-R」をトレーラシャーシに取り付けることで車両の静態情報を管理することができます。「GPS トラッカー-R」は、準天頂衛星システム「みちびき」のサブメータ級測位補強サービスを採用しており、一般的な GPS に比べて高い精度の測位が可能な測位端末です。



※「docomap GPS」と「docomap Trailer」は同じ画面で表示する事が可能です。

また、株式会社ドコマップジャパン（以下、ドコマップ社）が開発した、「docomap GPS」をトラクターヘッドの運転席に搭載することで、リアルタイムの動態管理を実現することができます。

これにより、動的情報と静的情報をドコマップ社の「DoCoMAP」のアプリで一括して確認でき、どのトラクターヘッドがどのコンテナシャーシを運搬中で、どのコンテナシャーシがヤードに置かれているか等、物流管理者は簡単に把握することができます。

詳細は、以下URLよりご確認ください。

https://www.paltek.co.jp/solution/fleetmng/list/docomap_trailer/index.html

・ドラレコ連動型クラウドデジタコ C500

本製品はドライブレコーダーと連動し、ダッシュボード機能を搭載した低価格なデジタルタコグラフです。運行管理に必要な情報を集約して可視化し、状況の把握と運行の改善をサポートします。

また、導入後も、専属スタッフ付きで安心したサポートを受けられるため、デジタルタコグラフを初めて導入していただく企業様にも安心してご利用いただけます。

詳細は、以下 URL よりご確認ください。

<https://www.paltek.co.jp/solution/fleetmng/list/digitacho-c500/index.html>

・トラック・バス・建設機器向けバックアイカメラ

トレーラの切り離し作業を行う場合、有線カメラの渡りケーブルを破損してしまうことがあります。カメラを無線にすることで、ケーブルの切断やカブラの破損がなくなり、今まで破損の際に要していた、修理作業が不要になります。

詳細は、以下URLよりご確認ください。

https://www.paltek.co.jp/solution/fleetmng/list/backeye_camera/index.html

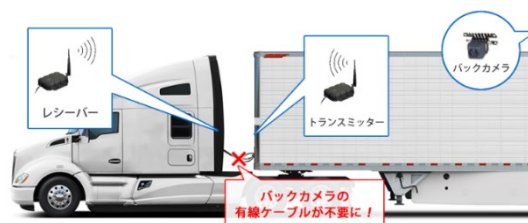
・フォークリフト向けドライブレコーダー

本製品は工場内での危険挙動に対し事前に警告や記録を行うことで事故などのリスクを低減します。さらに、乗務員や車両の稼働状況やバッテリー電圧を見える化し、作業の安全状況を管理できることに加え、見えない稼働を見える化することでフォークリフトの安全運行の確保に貢献します。

なお通信は LTE・無線 LAN を使用するため、運用に手間をかけることはありません。



ドラレコ連動型クラウドデジタコ C500



トラック・バス・建設機器向けバックアイカメラ



フォークリフト向けドライブレコーダー

■株式会社 PALTEK について：

PALTEKは、1982年の創業以来、日本のエレクトロニクスメーカーに対して国内外の半導体製品の販売のほか、ハードウェアやソフトウェアなどの設計受託サービスも提供し、お客様の製品開発のパートナーとして仕様検討から試作開発、量産までサポートしています。PALTEKは、「多様な存在との共生」という企業理念に基づき、お客様にとって最適なソリューションを提供することで、お客様の発展に貢献してまいります。なお、2021年6月よりPALTEKは株式会社レスターのグループ企業となりました。

PALTEKに関する詳細は、<https://www.paltek.co.jp> をご覧ください。

■この件に関するお問い合わせは下記へお願いします。

1：ニュースリリースに関するお問い合わせ

会社名：株式会社 PALTEK
担当者：広報担当 柴崎、寺田
メールアドレス：pr@paltek.co.jp
所在地：〒108-0075 東京都港区港南二丁目 10 番 9 号レスタービルディング
電話：03-5479-7032

2：本展示会に関するお問い合わせ

会社名：株式会社 PALTEK
担当者：「ジャパントラックショー2024」展示会担当者
メールアドレス：info_pal@paltek.co.jp
所在地：〒108-0075 東京都港区港南二丁目 10 番 9 号レスタービルディング
電話：03-5479-7020