

2026年5月8日

報道関係各位

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

**PALTEK、「ジャパントラックショー2026」（5/14～5/16 開催）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、2026年5月14日（木）から5月16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2026」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などを展示します。

■ 展示会の概要

- 展示会名 : 「ジャパントラックショー2026」
開催日時 : 2026年5月14日（木）から16日（土）まで 10:00～18:00
最終日は17:00にて終了
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-62
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/>
事前登録URL : https://f-vr.jp/truck-show/enq/mail_reg/registration/kiyaku.cgi

主な出展内容

・GPS 車両位置情報管理システム「docomap GPS」

「docomap GPS」は、Google Maps をプラットフォームに、車両に取り付けた GPS 端末から発信された位置情報を、リアルタイムに表示させることが可能な管理システム「DoCoMAP」専用の GPS 端末です。端末本体は業界最小クラスの大きさ（※「当社調べ(2026年5月時点)」）で、気軽に導入ができることを利点としています。GPS の受信する衛星の種類が準天頂衛星システム「みちびき」を含む5つであるため、位置情報の精度も高くなっています。



GPS 車両位置情報管理システム
「docomap GPS」

詳細は、以下URLよりご確認ください。

<https://www.paltek.co.jp/solution/fleetmng/list/docomap/index.html>

・シャーシ位置管理システム「GPS トラッカー-R」

シャーシ位置管理システム「GPS トラッカー-R」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ます。「GPS トラッカー-R」は、準天頂衛星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。

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可能です。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ます。

これにより、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



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

シャーシ位置管理システム「GPS トラッカー-R」

・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>



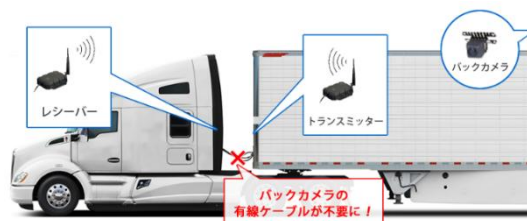
ドラレコ連動型クラウドデジタコ C500

・トラック・バス・建設機器向けバックアイカメラ

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



トラック・バス・建設機器向けバックアイカメラ

■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2026」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