

タイヤモニター機能を追加

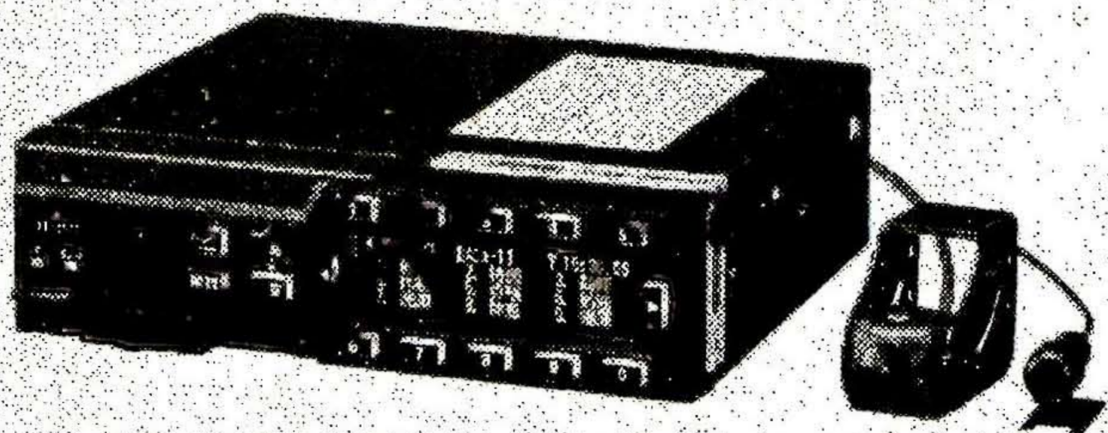
富士通グループのトランストロン(加藤祐三社長、横浜市港北区)はネットワーク型デジタルタコグラフ「DTS-C1」シリーズ専用クラウドサービス「ITP-WebService」の標準機能として、オレンジジャパン(時本真一社長、東京都新宿区)のタイヤ・プレッシャー・モニタリング・システム(TPMS)を追加する。タイヤの空気圧、温度を常時監視するシステムを導入することで、リアルタイムで事務所からの確認が可能となり、安全性や燃費向上に役立つ。

30日から提供開始する予定で、オレンジジャパンのTPMS「TP Checkker」を活用。タイヤの中に装着した各センサーから空気圧と温度のデータを受信機に送ることで、ドライバは運転席のモニターでタイヤの状態を常に確認できる。この結果①タイヤ異常の早期発見②点検・整備時間の短縮③燃費効率の向上——などが可能になるとともに、導入費用は掛から

話せるデジタコ■DTS-C1

ず、クラウドサービスの既存利用者もすぐに利用できるというメリットがある。

TPMSとの連携機能をITP-WebServiceに加えることで、ドライバーだけでなく事務所側からもタイヤの状態を即座に確認できる。従来は一過性だったデータも、履歴として事務所側で管理できるようにになったため、タイヤ異常の予兆検知や、問題発生時に、履歴の参照による



空気圧・温度を常時監視

適切な対応も行える。

情報機器事業推進部の酒井健二氏は「最近では、業界全体が安全を強く意識しているという印象で、ユーザーからも要望の声があった」と開発の経緯を説明。「例えば、ドライバーがタイヤ異常を発見できても、近くの整備工場の場合が分からない時がある。その場合、事務所から知らせることができると、整備工場への連絡も先回りして行え、スムーズな対応が可能だ」と強調する。

リアルタイムで事務所からの確認が可能で、安全性や燃費向上に役立つ

6月には、音声通話オプションの提供を開始したが、既に複数社の導入が決まっている。酒井氏は「『話せるデジタコ』という表現通りで利点が伝わりやすく、低価格なので事業者の反響も大きい。これからも経済、安全面で事業者に役立つ機能を追加していく」と話し、今後も、年2回の割合で標準機能を増やしていく考え。サービスの強化を図り、利便・安全性の両面からユーザーを支えていく。(土屋 太郎)

トランストロン