

富士通グループ
トランストロン

デジタコの「新活用」提案

「DTS-D1」発売



「DTS-D1D」は
ドラレコ機能の強化と使いやすさを追求した

富士通グループのトランストロン(本社:横浜市、大田)は、ネットワーク型デジタルデジタコ「DTS-D1」を発売した。ネットワーク型デジタコは、従来のアナログ型デジタコに比べて、映像の劣化を防ぎ、長時間の走行記録が可能。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。



最大5台のカメラで同時撮影し、
ドライバーの「死角」低減を図った

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。



田中 五郎(トランストロン)は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

「DTS-D1」は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。また、走行記録のデータをクラウドに保存し、いつでもどこでも確認できる。さらに、DTS-D1は、最新のD1規格に対応し、映像の解像度を向上させた。

クラウドだからできること

NEW

どこでも動画、クラウドデジタコがひろげます。

対面点呼でも、カンタン活用。

顧客説明も、よりわかりやすく。

運行状況も、いつでも確認。

安全指導も、さまざまな場所で。

定額で、動画も高速通信できるクラウドデジタコ、新登場！
よりスピーディに、より手軽に、運用スタイルを一新します。

- 92万画素デジタルカメラと多彩なアナログカメラを最大5台接続。
- クラウド上に動画を大量保存でき、カードによる動画取扱い処理も不要。
- タブレット端末にも対応し、PCのない環境でも導入可能。
- 車線逸脱・車間距離検知により、危険運転を防止。

富士通 クラウドデジタコ
DTS-D1D

クラウド型運行支援サービス
ITP-WebService V2

標準価格 月額1,980円(税別)/車両
標準価格 月額2,690円(税別)/車両(ドラレコ機能モデル)
*デジタコ本体費は別途必要です。

TEL.045-476-4640 FAX.045476-5024
http://www.transtron.com

株式会社トランストロン 情報機器営業部
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目15番地16F 新横浜ビル

お問い合わせ、資料請求はお気軽に
TEL.045-476-4640 FAX.045476-5024
http://www.transtron.com