

**NEW** 無線LAN型車載ステーション

# DTS-C1W

無線LANを活用し、カードレス運用を実現。

- デジタコ基準に対応(自TDII-35)
- 従来の操作パッド機能をフロントパネルに内蔵し、操作性を向上
- ドライブレコーダー搭載モデルもラインナップ



# メモリーカードが不要で、運用負担を大幅軽減。

## DTS-C1Wシリーズの運用イメージ

### 出庫・帰庫時

設定情報や走行中に蓄積したデータを無線LANで簡単に送受信。

### 配送時

走行中に、車両の各種データをDTS-C1Wに蓄積。



### ■ デジタコ基準に対応

デジタル式運行記録計の規格に対応しています。

### ■ 見やすい有機EL画面で簡単操作

本体前面に操作パネルと見やすい高視野角の有機ELを装備。ドライバーは簡単に操作が行えます。

### ■ 無線LANによりカードレスを実現

メモリーカードが不要。帰庫後のカード読み取り処理の手間をなくします。

### ■ 豊富なセンサを搭載し安全運転を徹底

温度センサ、ドアセンサに加え、Gセンサ、ジャイロセンサも搭載。輸送品質の向上と安全運転の徹底が図れます。

項目	DTS-C1W	DTS-C1DW
CPU	32bit RISC CPU	
型式指定番号	㊦TDII-35	
入出力インターフェース*1	車速センサ エンジン回転センサ 温度センサ×4 ドアスイッチ×4 RS-232C×3 ETC専用×1 共通端子×1 SDカードスロット×1 (前面)	
対応車速パルス	20種 (2.0/4.0/7.2/7.4/7.7/8.0/8.3/8.6/8.9/9.2/9.5/9.8/10.2/ 10.6/11.0/11.4/11.8/13.0/16.0/25.0/パルス)	
GPSレシーバ	装置内に内蔵 (アンテナは外付け)	
Gセンサ*1	内蔵 (3軸タイプ)	
スピーカー/音声	音声合成ミドルウェア Ruby Talk 2.0	
寸法・重量	178mm(W)×50mm(H)×147mm(L)	1DINサイズ 約1kg
電源部	DC12V/24V	
表示部	2.7インチ 有機EL (モノクロ) 256×64ドット	
操作部	機能キー×6、テンキー×10 (バックライト付)	
無線LANアダプタ*2 *3	97.2mm(W)×24.0mm(H)×68.0mm(L) 約90g 対応規格: IEEE802.11b/g/n	
動作環境	温度: -20℃～+70℃	
保存環境	温度: -30℃～+80℃	
カメラ	- *4	×1台
外部記録メディア	保守/バックアップ用: 2GBまで ドラレコ記録用: 4GB、8GB	
操作パッド	表示: 全角15文字×6行 半角30文字×6行 縦倍角、横倍角、4倍角文字 操作: テンキー、上下カーソルキー、ファンクションキー (F1～F4)、 大型キー (実車/空車、道路) など14キー	
ステータススイッチ*5	上部大型キー×2 (実車/空車、高速/一般) 赤、緑、橙の3色LED表示 下部小型キー×4 (待機、休憩、荷積、荷卸) 赤、緑の2色LED表示	

- \*1 各種センサ及びオプション機器の利用はアプリケーションに依存しますので、必ずアプリケーション開発元へご確認ください。
- \*2 事務所側には、別途屋外アンテナ、アクセスポイントなどが必要となります。
- \*3 利用環境によっては、通信状況の事前確認が必要となる場合があります。
- \*4 カメラの後付けはできません。
- \*5 オプションは本体に含まれず、別途購入となります。

## ドライブレコーダー搭載モデル(DTS-C1DW)もラインナップ



### ドライブレコーダー カメラ

- 防水仕様により、車外への取り付け、巻き込みの撮影も可能。
- 広角カメラの採用により、死角を低減。



4台まで  
接続可能\*1

撮像素子	1/4インチCMOSセンサー	
有効画素数	約31万画素	
画角 (水平/垂直)	約135°/105°	
防水性 (カメラ本体部のみ)	IP56相当 *2	
温度範囲	動作	-30℃～+70℃
	保存	-40℃～+80℃
外形寸法 (突起部を除く)	24mm(W)×24mm(H)×24.8mm(D)	
ケーブル長	5.0m	
重量	約30g	

### ドラレコ専用SDHCカード

- 画像データの保持に最適な高信頼性/高速処理可能なSLC型SDHCカードを採用。
- 4GB、8GBの2タイプをご用意。お客様の運行時間に合ったカード容量が選べます。\*3



温度範囲	動作	-25℃～+85℃
	保存	-40℃～+85℃

### マイク



寸法	13mm(W)×13mm(H)×31mm(D)	
重量	約25g	
ケーブル長	3.0m	
温度範囲	動作	-30℃～+80℃
	保存	-40℃～+80℃

- \* 機器の故障など何らかの原因で映像を記録出来なかった場合、記録内容の補償およびそれに伴うあらゆる損害について弊社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- \*1 カメラ撮影の制御はアプリケーションに依存しますので、必ずアプリケーション開発元へご確認ください。
- \*2 防水・防塵の保護規格「IP」は、IEC(国際電気標準会議)によって定められた規格です。IP56相当の防水性とは、いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても有害な影響をうけないことを意味します。
- \*3 最長記録時間 (参考) 4GBカード: 43時間 8GBカード: 101時間。1カメラ接続で常時記録(1fps)の場合。

## 安全に関するご注意

● ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使い下さい。

## ● お問合せ先



株式会社 トランストロン  
情報機器営業部

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-16  
NOF新横浜ビル  
TEL: (045) 476-4640 FAX: (045) 476-5024  
http://www.transtron.com