

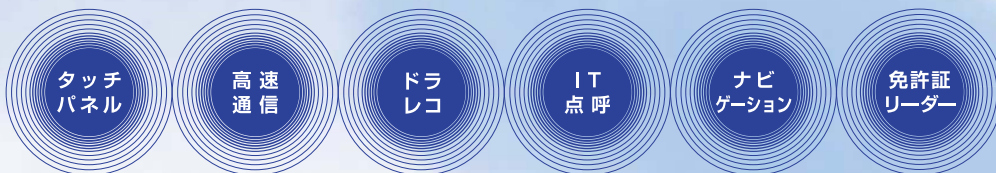
NEW

ネットワーク型車載ステーション  
ナビゲーション機能搭載  
ドライブレコーダー搭載モデル

FUJITSU

# DTS-G10

多種多才なデジタコへ、機能を結集。



## 使いやすいタッチパネル操作、フルHDデジタルカメラ2台接続

- 操作性に優れた4.5インチタッチパネル採用。
- フルHDデジタルカメラ2台、アナログカメラ4台接続。
- 商用車対応ナビゲーション搭載。
- ビデオ通話によるIT点呼機能をオプションで搭載可能。
- LTE通信モジュールを標準装備、高速通信を実現。



ナビ画面



走行中画面

# カメラ最大6台接続、ネットワーク型車載ステーション。

フルHDデジタルカメラから、高圧洗浄カメラ、赤外線カメラまで豊富なラインナップ。

フルHDデジタルカメラ	HDR対応アナログカメラ	HDR対応赤外線カメラ	ドームカメラカバー	高圧洗浄カメラ
<ul style="list-style-type: none"> <li>●200万画素の高画質でフルHD動画の撮影が可能。</li> <li>●ナンバープレートも確認可能な鮮明画像。</li> <li>●夜間画像も見やすいハイダイナミックレンジ対応。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●広角カメラの採用により死角を低減。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●夜間でも運転室内の撮影が可能。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カメラの存在が気にならない保護カバー。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高圧洗浄機に対応したカメラ。</li> </ul>
				
撮像素子 1/2.9インチCMOSセンサー 200万画素	1/4インチCMOSセンサー 34万画素	1/4インチCMOSセンサー 34万画素	—	1/4インチCMOSセンサー 34万画素
画角 水平124° / 垂直81°	水平132° / 垂直104°	水平132° / 垂直104°	—	水平115° / 垂直93°
防水性 IPX7相当(カメラ本体のみ)	IP67相当(カメラ本体のみ)	IP67相当(カメラ本体のみ)	—	JIS D 0203 準拠
動作環境 温度: -30°C ~ +75°C	温度: -30°C ~ +70°C	温度: -30°C ~ +70°C	使用温度 -30°C ~ +70°C	温度: -30°C ~ +70°C
保存環境 温度: -40°C ~ +85°C	温度: -40°C ~ +85°C	温度: -40°C ~ +85°C	—	温度: -40°C ~ +85°C
寸法(mm) 26.0(W) × 26.0(H) × 27.8(D) (mm)	23.0(W) × 23.0(H) × 25.0(D) (mm)	23.0(W) × 23.0(H) × 25.0(D) (mm)	Φ96.5 × 65.5 (H) (mm)	28.0(W) × 26.0(H) × 28.5(D) (mm)
重量(g) 約30g(ケーブル、ブラケットを除く)	約30g(ケーブル、ブラケットを除く)	約30g(ケーブル、ブラケットを除く)	約95g	約50g(ケーブル、ブラケットを除く)

※デジタルカメラは国土交通省告示第1346号ドライブレコーダー性能要件を満たしていますので、貸切バスで使用可能です。

※本製品のドライブレコーダー機能をご利用いただくデジタルカメラが、お客様がご利用になられているキーレスエントリーユニットや、T V 受像機、カーナビゲーション装置のアンテナに干渉し、受信感度の低下の原因となる可能性があります。上記製品をお使いの場合は販売店へご相談ください。

## ■ 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。

## ■ 4.5インチ大画面タッチパネル搭載

使い勝手のよさを追求したUI/UXでドライバーにやさしい数々の機能を提供します。

## ■ ナビゲーション機能

※ナビゲーションは車速、ジャイロ補正が行われません。

大型車向けの独自機能を搭載したナビゲーションを搭載。ITP-WebService V3で作成した運行指示書と連携します。また、運行中の車両に割り込みでの先行指示が可能です。

## ■ IT点呼機能(オプション)

2023年8月提供予定

ビデオ通話機能を実装。IT点呼と融合した新たなコミュニケーションを提供します。

## ■ 免許証リーダー搭載

免許証をかざすだけで運転者を認識し、不携帯や期限切れの確認も可能です。

## ■ 多彩な外部機器接続

従来機(DTS-Dシリーズ)で連携されている外部機器はそのままお使いいただけます。

## ■ ドライブレコーダー専用SDXCカード



●撮影データの保存に最適な大容量 / 高信頼な256GB / 128GBのSDXCカードを採用。

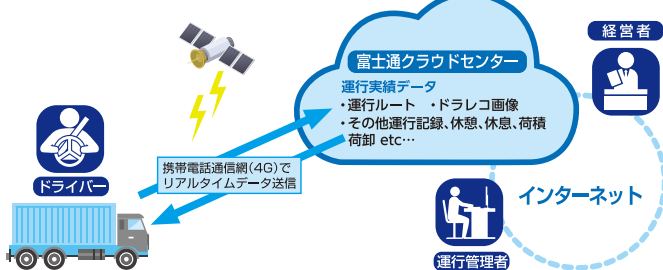
温度範囲	動作	-25°C ~ +85°C
	保存	-40°C ~ +85°C

## ■ [256GB使用時の録画時間目安表]

容量	デジタルのみ (フレームレート11fps)		+アナログ1台 (フレームレート10fps)	+アナログ4台 (フレームレート10fps)
	256GB	200万	142時間	131時間
	200万+200万	70時間	66時間	58時間

※録画時間は目安となります。撮影環境等により録画時間が異なります。※128GB使用時は約半分の時間となります。

## ■ システムイメージ



項目	DTS-G10(ジーワンオー)
型式指定番号	㊞TDII-94
入出力インターフェース	車速センサ、エンジン回転センサ、GPS、Bluetooth、ETC通信ポート、アナログ入力×5(5ch目のみアッテネータ機能付き)、汎用入力×8、RS 232C×3、共通端子、SDXC対応カードスロット(フロント) 免許証リーダー、3軸Gセンサ、3軸ジャイロセンサー、CAN入力、USB
カメラ	同軸タイプデジタルカメラ(HD)×2、アナログカメラ(SD)×4 IT点呼用USBカメラ×1(SD) ※ブラケットの変更の可能性有り
対応車速パルス	2.0~25.0パルス
通信機能	LTE対応通信モジュール内蔵(アンテナは外付け)
GPSレシーバー	装置に内蔵(アンテナは外付け)、みちびき対応
スピーカー / 音声	PCM音源再生、音声合成、スピーカ内蔵
寸法/重量	本体: 178mm(W) × 50mm(H) × 147mm(L)、ディスプレイ: 内蔵 1DINサイズ、総重量 1065 ± 150g
電源	DC12V / 24V
表示部	4.5インチ タッチパネル 880 × 256ドット
操作部	タッチパネル操作
動作環境	温度: -30°C ~ +70°C
保存環境	温度: -40°C ~ +85°C
外部記録メディア	保守 / バックアップ用: SDカード 2GBまで ドレコ記録用: SDXCカード 256GB

## ⚠️ 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 ソルブブレイン  
**SolveBrain**

株式会社 ソルブブレイン

〒003-0030 札幌市白石区流通センター5丁目3-80

TEL: 011-868-1177 / FAX: 011-868-1188

担当: 岡本・今井

Mail: info@solve-brain.com



HPはこちら



株式会社 トランストロン

情報サービス第一営業部

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-16

NMF新横浜ビル

E-mail: tti-jimukyoku@dl.jp.fujitsu.com

https://www.transtron.com/itp



最新の情報はこちら