

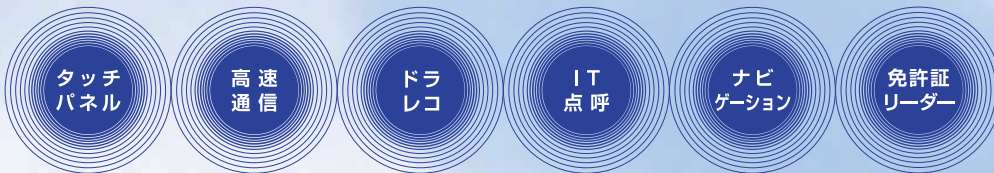
NEW

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
●200万画素の高画質でフルHD動画の撮影が可能。 ●ナンバープレートも確認可能な鮮明画像。 ●夜間画像も見やすいハイダイナミックレンジ対応。	●広角カメラの採用により死角を低減。	●夜間でも運転室内の撮影が可能。	●カメラの存在が気にならない保護カバー。	●高圧洗浄機に対応したカメラ。
				
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(カメラ本体部のみ)	IP67相当(カメラ本体部のみ)	IP67相当(カメラ本体部のみ)	—	JIS D 0203 準拠
動作環境 温度：-30℃～+75℃	温度：-30℃～+70℃	温度：-30℃～+70℃	使用温度-30℃～+70℃	温度：-30℃～+70℃
保存環境 温度：-40℃～+85℃	温度：-40℃～+85℃	温度：-40℃～+85℃	—	温度：-40℃～+85℃
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) 2024年9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℃～+85℃
	保存	-40℃～+85℃

【録画時間の目安】 SDXC 256GBの場合

	アナログカメラなし (フレームレート11fps)	アナログカメラ1台 (フレームレート10fps)	アナログカメラ4台 (フレームレート10fps)
デジタルカメラ200万画素	109時間	99時間	77時間
デジタルカメラ200万画素+200万画素	55時間	52時間	45時間

※録画時間は条件によって変動します。録画可能時間は当社測定による目安です。

■ システムイメージ



■ ドライバーカメラ2 (IT点呼オプション用) 2024年9月提供予定



●1/4インチCMOSセンサー31万画素
●寸法・重量：67(W)×20(H)×32.4(D)mm 約85g(ケーブル・ブラケット除く)

項目	DTS-G10 (ジーワンオー)
型式指定番号	②TDII-94
入出力インターフェース	車速センサー、エンジン回転センサー、GPS、Bluetooth、ETC通信ポート、アナログ入力×5(5ch目のみアッチャー機能付き)、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センサー、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(FHD)×2、アナログカメラ(SD)×4 IT点呼用USBカメラ×1(SD)
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、総重量約1kg
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℃～+70℃
保存環境	温度：-40℃～+85℃
外部記録メディア	ドラレコ映像記録用：SDXCカード256/128GB

⚠️ 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



最新の情報はこちら

株式会社 トランストロン

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-16
NMF新横浜ビル
TEL:045-900-1443(平日 9時～17時)
<https://www.transtron.com/itp/>