

NEW

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

FUJITSU

# DTS-G1D

型名：FV710G1D / FV710G1D2

デジタコ×カーナビという新スタイル。



## デジタルカメラ最大2台、 アナログカメラ最大4台接続

- 商用車対応ナビゲーションを標準搭載。
- ビデオ通話で対面点呼が行えるIT点呼機能をオプションで搭載可能。
- 200万画素デジタルカメラを採用し、最大6台のカメラ接続が可能。
- 操作性と視認性を高めたフインチャタッチパネル採用。
- LTE通信モジュールを標準装備、高速通信を実現。



■ ナビゲーション機能



■ IT点呼機能

# カメラ最大6台接続、ネットワーク型車載ステーション。

200万画素の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。

200万画素・92万画素デジタルカメラ	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Full 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>●92万画素の画質でHD動画の撮影が可能。</li> <li>●ナンバープレートも確認可能。</li> <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> <li>●HDR対応赤外線カメラ。</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 1/2.8インチCMOSセンサ200万画素	1/2.7インチCMOSセンサ92万画素	1/4インチCMOSセンサ34万画素	1/4インチCMOSセンサ34万画素	1/4インチCMOSセンサ34万画素
画角 水平127°/垂直64°	水平125°/垂直70.2°	水平132°/垂直104°	水平132°/垂直104°	水平115°/垂直93°
防水性 IP67(カメラ本体のみ)	—	IP67相当(カメラ本体部のみ)	IP67相当(カメラ本体部のみ)	—
動作環境 温度:-40℃~+85℃	温度:-30℃~+70℃	温度:-30℃~+70℃	温度:-30℃~+70℃	使用温度-30℃~+70℃
保存環境 温度:-40℃~+90℃	温度:-40℃~+90℃	温度:-40℃~+85℃	温度:-40℃~+85℃	温度:-40℃~+85℃
寸法(mm) 24.0(W)×24.0(H)×32.0(D)(mm)	22.0(W)×22.0(H)×34.2(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)
重量(g) 約50g(ケーブル、ブラケットを除く)	約50g(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

※200万画素デジタルカメラは、貸切バス事業者に現在使用頂けません。

※本製品のドライブレコーダー機能を使うために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スレスエントリーユニットや、TV受信機、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。

## ■ 7インチ大画面タッチパネル搭載

見やすさと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標準搭載。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)

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℃

## ■ [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10fps)		+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	92万	291時間	248時間
	200万	142時間	131時間	102時間
	92万+200万	95時間	90時間	76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



## ■ ドライバーカメラ (IT点呼オプション用)



●1/4インチCMOSセンサ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)  
●本体ディスプレイの上に取り付け

項目	DTS-G1D	
	型番	型名
型番	TDII-94	FV710G1D / FV710G1D2
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、アナログ入力×5、汎用入力×8、ETC通信ポート、RS-232C×3、SDXC対応カードスロット、Bluetooth5.0、共通端子、免許証リーダー、CAN入力、USB、3軸Gセンサ、3軸ジャイロセンサ	
対応車速パルス	2.0 ~ 25.0パルス	
CPU性能	0.134TFLOPS	
送信機能	LTE対応通信モジュール内蔵	
GPSレシーバー	みちびき対応GPSモジュール内蔵	
スピーカー / 音声	PCM音源再生、音声合成、スピーカ搭載	
寸法/重量	178(W)×50(H)×148(L)mm(突起部除く)	1DINサイズ約1kg
電源	DC12V/24V	
動作環境	温度:-30℃~+70℃	
液晶表示部	7インチカラー液晶(800pixel×480pixel)	
操作部	タッチパネル、操作キー×3	
マイク	ステレオマイク内蔵	
寸法/重量	194(W)×19(H)×136(L)mm(突起部除く)	約1kg
保存環境	温度:-40℃~+85℃	
外部記録メディア	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



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)

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

https://www.transtron.com/itp/



最新の情報はこちら