

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

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* *2021年10月提供予定

shaping tomorrow with you
社会とお客様の豊かな未来のために

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	アナログカメラ	赤外線カメラ	ドームカメラ	高圧洗浄カメラ	
<ul style="list-style-type: none"> ●200万画素の高画質でFull HD動画の撮影が可能。 ●ナンプレートも確認可能な鮮明画像。 	<ul style="list-style-type: none"> ●92万画素の画質でHD動画の撮影が可能。 ●ナンプレートも確認可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ●広角カメラの採用により死角を低減。 	<ul style="list-style-type: none"> ●夜間でも運転室内の撮影が可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ●カメラの存在が気にならない保護カバー（ドーム）付カメラ。 	
●夜間画像も見やすいハイダイナミックレンジ対応。					
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	1/4.7インチCMOSセンサ31万画素	1/4.7インチCMOSセンサ31万画素	1/3.6インチCMOSセンサ31万画素	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135° / 垂直105°	水平135° / 垂直105°	水平139° / 垂直108°	水平115° / 垂直93°
防水性 IP67(カメラ本体のみ)	—	IP56相当(カメラ本体部のみ)	—	—	JIS D 0203 準拠
動作環境 温度: -40°C ~ +85°C	温度: -30°C ~ +70°C	温度: -20°C ~ +70°C	温度: -20°C ~ +70°C	温度: -30°C ~ +70°C	温度: -30°C ~ +70°C
保存環境 温度: -40°C ~ +90°C	温度: -40°C ~ +90°C	温度: -30°C ~ +80°C	温度: -30°C ~ +80°C	温度: -40°C ~ +85°C	温度: -40°C ~ +85°C
寸法(mm) 24.0(W)×24.0(H)×32.0(D)(mm)	22.0(W)×22.0(H)×34.2(D)(mm)	24.0(W)×24.0(H)×24.8(D)(mm)	24.0(W)×24.0(H)×24.8(D)(mm)	直径96.8(W)×63.5(H)(mm)	28.0(W)×26.0(H)×28.5(D)(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250g(ケーブルを除く)	約50g(ケーブル、ブラケットを除く)

※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用する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行先指示が可能です。

■ IT点呼機能(オプション)

2021年10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7.5fps)
	256GB	92万	291時間	248時間
	200万	142時間	131時間	113時間
	92万+200万	95時間	90時間	81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)

2021年10月提供予定



●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、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 / バルス
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°C ~ +70°C
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°C ~ +85°C
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 ソルブレイン
SolveBrain

株式会社 ソルブレイン

〒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



HPIはこちら



株式会社 トランストロン

情報サービス営業部

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-16

NMF新横浜ビル

TEL: (045) 476-4640 FAX: (045) 476-5024

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



最新の情報はこちら