



4系統のAHD/HD-TVI/コンポジット映像と音声記録に対応！
HDD/SSDおよびSDカード×2を搭載可能！
HDMI出力の車載対応小型DVR [型番: JETSA-674HD]



正面



背面

フルHD(1080p)の高解像度映像と音声を4系統同時録画可能

- AHD/HD-TVI(720p/1080p)とコンポジット映像に対応
- NTSC/PALのコンポジット映像とHD映像の混在同時入力に対応
- 映像と同時に4chモノラル音声の記録が可能
- 1080pの映像は720pに変換して録画可能

HDDを内蔵可能な手のひらサイズの小型筐体

- 設置場所を選ばない193(W)×41(H)×88.5(D)mmの小型筐体
- 筐体内部に2.5型のHDD/SSDを内蔵可能(SATA接続)
- 板面への設置に対応 ※屋外設置には防水ボックスが必要



手のひらサイズの
小型筐体

内蔵HDD/SSD・SDカード・USBストレージへの記録に対応

- 2.5型のHDD/SSD(SATA 最大2TB 筐体内蔵)と2枚のSDカード(最大256GB×2)、USBストレージに録画(1種類を録画用を選択)
- HDD/SSDに記録された録画データはSDカードにバックアップしてWindowsPCでの再生が可能(再生ソフトウェア付属)
- 2枚のSDカードへ順番に録画(256GBのSDXC×2枚で合計512GBの録画)
- 映像圧縮方式はH.264で最大ビットレートとフレーム数を設定可能

【録画時間の目安】

連続録画日数(2TBハードディスク・4映像/音声記録・同一解像度)

画質設定	入力解像度		
	1920×1080(1080p 30Hz) (30~5fps)	1280×720(720p 30Hz) (30~5fps)	720×480(コンポジット NTSC) (30~5fps)
高画質 (最大6Mbps/カメラ)	約7日	約8日~19日	約11日~30日
標準 (最大4Mbps/カメラ)	約11日	約12日~19日	約19日~30日
普通 (最大3Mbps/カメラ)	約15日	約16日~19日	約25日~30日

※これらの値は実測によるサンプル値を基にした計算値です。映像の状態により前後する場合があります。

DC9~36Vの幅広い動作電圧と-20~70℃に対応した動作温度範囲

- 車両のDC12V/24Vにも対応したDC9~36Vの広い動作電圧範囲
- DVR本体は-20~70℃の幅広い温度範囲で動作可能
- ※実際の動作温度範囲は使用するストレージの動作温度範囲により変化

ACCによる起動/シャットダウン制御とスーパーキャパシタによる録画データ保護

- 車両のバッテリーとACCを接続することでACCのON/OFFに起動とシャットダウンが連動可能
- 18W以上の電源に接続している場合はカメラにDC12V(4台合計1A)のACCに連動した電源供給が可能
- ACC OFFによるシャットダウンは最大100時間の遅延設定が可能
- 電源供給が断たれた場合は内蔵のスーパーキャパシタで安全に録画ファイルの保存とシャットダウンを実行

GPSによる時刻補正と位置情報記録、RTSPによるライブ映像配信に対応

- オプションのGPSレシーバー(型番: ETGM-5019)を接続することで自動時刻補正と位置情報の記録が可能
- 再生ソフトウェア(オプション)で地図と連動した映像再生に対応
- RTSPでのライブ映像配信に対応しており、イーサネット接続された機器での遠隔表示に対応

【仕様】

型番	JETSA-674HD
システムOS	組み込みLinux
ファイルシステム	FAT32
カメラ映像入力	AHD/HD-TVI(720p/1080p)・コンポジット映像(NTSC/PAL) RCAオス(付属ケーブル)×4 合計120fps
音声入力	モノラル音声 LINEレベル RCAオス(付属ケーブル)×4
モニター出力	HDMI×1(タイプAメス、音声対応)、コンポジット映像+モノラル音声×1(RCAオス×2、付属ケーブル)
USBポート	マイクロUSB 3.0×1(前面)、USB2.0×2(背面)
記録媒体	2.5型HDD/SSD(最大2TB)×1 SATA接続 ※本体内部に内蔵可能 SDカード×2(SDHC:最大32GB/SDXC:最大256GB CLASS10以上) USBストレージ×1(USBメモリー/USB HDD)
映像圧縮方式	圧縮方式:H.264 ファイル形式:AVI形式(オプションで暗号化に対応)
録画解像度	入力解像度と同じ または 1080p→720p変換
録画フレームレート	5/10/15/20/25/30fpsから選択
機器操作・設定	赤外線リモコン(付属)/USBマウス(別売)
機器設定	OSD表示メニュー ※OSDメニュー操作時は録画が停止します。
録画モード	起動時自動開始/手動
イーサネット	RJ45×1 10/100M ライブ映像をRTSPで配信
センサー入出力	外部入力×4 ※有償カスタムで対応可能
プリアラーム	OFF、10/20/30/40/50/60秒から選択 ※センサー入出力機能実装後に使用可能
ポストアラーム	OFF、10/20/30/40/50/60秒から選択 ※センサー入出力機能実装後に使用可能
カメラ電源出力	DCプラグ×4 DC9~12V 合計1.0A ※付属電源アダプター使用時は利用できません。
再生	本体OSDメニュー 赤外線リモコンで操作 ※再生時は録画が停止します。
バックアップ	SDカード/USBストレージ(HDD/SSD録画時)、PCダイレクト接続(前面マイクロUSBとPCを接続)
電源電圧	入力範囲:DC9~36V(電源アダプター付属 DC12V 1A)
消費電力	HDD/SSD使用時:約5W SDカード使用時(HDD/SSD無し):約3W ※カメラ電源含まず
動作環境	温度:-20~70℃(HDD搭載時:0~50℃) 湿度:90%以下(結露不可)
外形寸法	193(W)×41(H)×88.5(D)mm(突起部含まず)
質量	約400g(本体のみ)
付属品	赤外線リモコン、電源アダプター(DC12V 1A)、映像/音声入力ケーブル、映像(コンポジット)/音声出力ケーブル、DIOケーブル、電源入力ケーブル、ソフトウェアCD、固定用木ネジ/ビス×12、取扱説明書

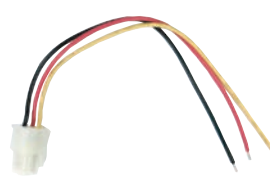
【付属ケーブル】



映像/音声入力ケーブル
映像と音声入力(RCAオス)と
カメラへの電源出力
(DCプラグ φ2.1×5.5mm)



映像/音声出力ケーブル
映像(コンポジット)と音声出力(RCAオス)
と電源出力(DCプラグ φ2.1×5.5mm)
※電源出力はカメラ電源出力と合計で1A

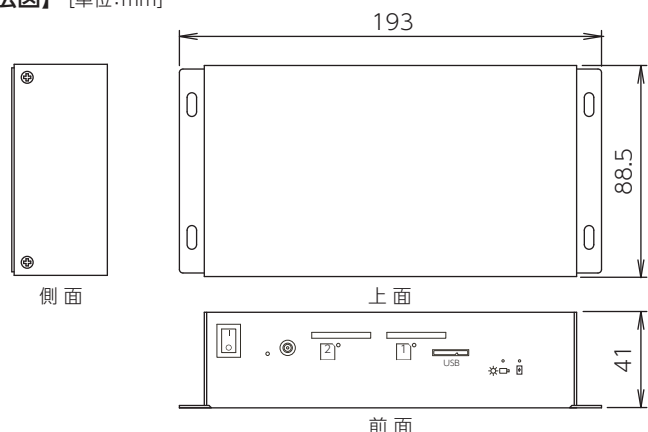


電源入力ケーブル
DC電源(赤色:VCC 黒色:GND)と
ACC(黄色)を接続
※電源アダプター接続時は加工が必要

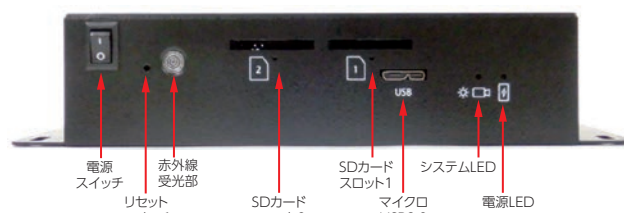


DIOケーブル
センサー入出力用
※カスタム対応

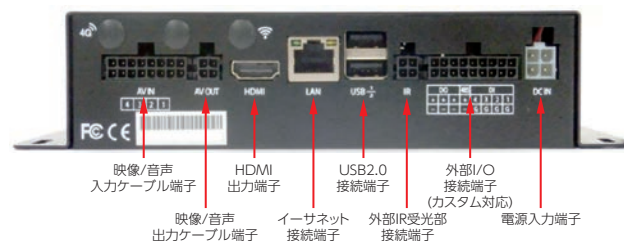
【寸法図】 [単位:mm]



【前面詳細】



【背面詳細】



【オプション】



GPSレシーバー
型番:ETGM-5019



外部IR受光部

※カタログに記載の仕様は予告なく変更する場合があります。

【販売元】

株式会社 **ジョブル**

〒210-0013 神奈川県川崎市川崎区新川通5-10 金源ビル
TEL/044-244-3281(代) FAX/044-244-3288
URL <https://www.joble.co.jp> E-mail:info@joble.co.jp

お問い合わせ、お求めは...