

HDRseries

安心の日本製



GPS搭載 高性能ドライブレコーダー
録画 200万画素 Full HD HDR-251GH

NEW GPS搭載 高性能ドライブレコーダー HDR-202G



NEW 高性能ドライブレコーダー HDR-102

NEW セパレートミラータイプドライブレコーダー HDR-112MG

HDR-151H / HDR-111S / HDR-201G / HDR-101

品番	HDR-251GH	HDR-151H	HDR-202G	HDR-102	HDR-201G	HDR-101	HDR-112MG	HDR-111S
液晶サイズ	2.8インチフルカラー-TFT液晶	—	2.7インチフルカラー-TFT液晶	—	2.5インチフルカラー-TFT液晶	—	2.7インチフルカラー-TFT液晶	2.5インチフルカラー-TFT液晶
GPS	○	—	○	—	○	—	○	—
センサー	○(ON/OFF調整可:0.1G~1.0Gまで0.1G単位で設定可)	—	○(ON/OFF調整可:0.1G~1.0Gまで0.1G単位で設定可)	—	○(ON/OFF調整可:0.1G~1.0Gまで0.1G単位で設定可)	—	○(ON/OFF調整可:0.1G~1.0Gまで0.1G単位で設定可)	—
LED信号機対応	○	—	○	—	○	—	○	—
HDR/WDR機能	○	—	○	—	○	—	○	—
駐車監視モード	○	—	○	—	○	—	○	—
駐車監視ユニット対応	○オプション HDROP-05が必要(最大12時間)	—	○オプション HDROP-05が必要(最大12時間)	—	○オプション HDROP-05が必要(最大12時間)	—	○オプション HDROP-05が必要(最大12時間)	—
ノイズ対策	○	—	○	—	○	—	○	—
録画サイズ	FullHD(1920×1080)/HD(1280×720)/SD(848×480)	—	HD(1280×720)/SD(640×360)	—	HD(1280×720)/SD(640×360)	—	HD(1280×720)/SD(640×360)	—
フレームレート*	29fps	—	10fps/20fps/30fps	—	5fps/10fps/15fps/30fps	—	10fps/20fps/30fps	—
記録方式	常時録画/イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画(手動録画))	—	常時録画/イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画(手動録画))	—	常時録画/イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画(手動録画))	—	常時録画/イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画(手動録画))	—
音声録音	ON/OFF可能	—	ON/OFF可能	—	ON/OFF可能	—	ON/OFF可能	—
映像ファイル形式	MP4(MPEG-4 AVC/H.264)	—	AVI(MJPEG)*ビデオソフトにてAVIに出力	—	AVI(MJPEG)*ビデオソフトにてAVIに出力	—	AVI(MJPEG)*ビデオソフトにてAVIに出力	—
録画ファイル構成	1ファイル1分単位	—	1ファイル1分単位	—	1ファイル1分単位	—	1ファイル1分単位	—
記録映像再生方法	○専用ビューソフト※Windows7/8.1専用 ○ビデオ出力(別売:AVケーブル VC-100)	—	○専用ビューソフト※Windows7/8.1専用 ○ビデオ出力(別売:AVケーブル VC-100)	—	○専用ビューソフト※Windows7/8.1専用 ○ビデオ出力(別売:AVケーブル VC-100)	—	○専用ビューソフト※Windows7/8.1専用 ○ビデオ出力(別売:AVケーブル VC-100)	—
記録媒体	microSDHCカード(付属:8GB/class10) ※4GB~32GB対応 class10推奨	—	microSDHCカード(付属:8GB/class10) ※4GB~32GB対応 class10推奨	—	microSDHCカード(付属:4GB/class6) ※4GB~32GB対応 class6以上推奨	—	microSDHCカード(付属:8GB/class10) ※4GB~32GB対応 class10推奨	—
安心機能	SDカードチェック機能*2 緊急録画停止機能*3 バックアップ機能*4	—	—	—	—	—	—	—
カメラ角度調整	○(3段階に調整可能)	—	○(3段階に調整可能)	—	○(3段階に調整可能)	—	○(3段階に調整可能)	—
液晶の明るさ調整	○(3段階に調整可能)	—	○(3段階に調整可能)	—	○(3段階に調整可能)	—	○(3段階に調整可能)	—
録画中の液晶表示	常時点灯/30秒点灯/OFF	—	常時点灯/連動連動/時計表示/OFF	—	常時点灯/30秒点灯/OFF	—	常時点灯/連動連動/OFF	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—
カメラ角度調整	○	—	○	—	○	—	○	—
液晶の明るさ調整	○	—	○	—	○	—	○	—
録画中の液晶表示	○	—	○	—	○	—	○	—

製品3年保証&補償サービス付!

製品3年保証&補償サービス付!

録画200万画素 GPS搭載 高性能ドライブレコーダー
Full HD HDR-251GH

録画200万画素 高性能ドライブレコーダー
Full HD HDR-151H

安心の日本製	製品3年保証
GPS搭載	HDR/WDR 搭載
駐車監視モード 最大30分	オプション駐車監視ユニット 最大12時間

安心の日本製	製品3年保証
GPS搭載	HDR/WDR 搭載
駐車監視モード 最大30分	オプション駐車監視ユニット 最大12時間



安心の日本製	製品3年保証	補償サービス 2万円
GPS搭載	2.8インチ液晶	ノイズ対策済
HDR/WDR搭載	LED照明対応	駐車監視
録画200万画素	Gセンサー搭載	録画・録音
常時録画	衝撃録画	マニュアル録画
音声録音	再生	本体

安心の日本製	製品3年保証	補償サービス 2万円
2.8インチ液晶	ノイズ対策済	HDR/WDR搭載
LED照明対応	駐車監視	録画200万画素
Gセンサー搭載	録画・録音	常時録画
衝撃録画	マニュアル録画	音声録音
再生	本体	

取付例 ※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

取付方法は2タイプ

製品仕様 / HDR-251GH
 ■本体サイズ: 95(W)×56(H)×33.5(D)/mm ■取付ステー装着時: 95(W)×80(H)×33.5(D)/mm ●重量 / 142g
 ■JANCODE/4952040051534 ■付属品: シガープラグコード / スター固定用両面テープ / スター角度調整用六角レンチ / 脱脂クリーナー / microSDHCカード (8GB/本体装着済み) / SDカード変換アダプター / コードクランプ×3

取付例 ※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

取付方法は2タイプ

製品仕様 / HDR-151H
 ■95(W)×56(H)×33.5(D)/mm ■取付ステー装着時: 95(W)×80(H)×33.5(D)/mm ●重量 / 132g
 ■JANCODE/4952040051527 ■付属品: シガープラグコード / スター固定用両面テープ / スター角度調整用六角レンチ / 脱脂クリーナー / microSDHCカード (8GB/本体装着済み) / SDカード変換アダプター / コードクランプ×3

いざ!というときを逃さない! 3つの安心録画機能!

【あんしん録画1】 常時録画

ON

エンジンONで録画スタート
エンジンONからOFFまでの映像を記録します。
※録画サイズおよび画質の設定により記録時間は異なります。
 ※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

【あんしん録画2】 衝撃録画 (Gセンサー)

衝撃を検出した場合、自動的に衝撃録画データとして記録されます。
※衝撃があった時点の前10秒/後30秒の映像を記録します。
 ※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

【あんしん録画3】 マニュアル録画

スイッチを押すと映像を記録
スイッチを押すことで任意のタイミングで映像を記録することができます。
※スイッチを押した時点の前10秒/後30秒の映像を記録します。
 ※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

その他役立つ便利機能

走行速度や位置情報も記録! ※GPS搭載モデルのみ

GPS搭載モデルでは自車の走行速度や位置情報を録画データと共に記録します。また、日時情報もGPSにより自動で補正されるため、設定を行う必要がありません。付属のmicroSDHCカードに収録された専用ビューソフトを使用すれば、自車の走行軌跡を地図上に表示することもできます。
※ビューソフトは弊社ホームページからもダウンロードできます。

大切な映像をダブルで守る!

■SDチェック機能 (撮り逃し防止!)
 多くのドライブレコーダーではSDカードが破損していても通常通り起動してしまい映像を記録できていないことがあります。本製品では起動時にmicroSDHCカードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

■緊急録画停止機能搭載
 事故等の大きな衝撃を受けた際、録画を自動で停止します。これにより重要な映像を上書きすることがありません。※衝撃検出感度はOFF含む11段階に調整できます。

役立つ便利機能!

■ハニカム構造採用!
 ハニカム構造採用で従来製品より強度が約15%アップ!

■バックアップ機能!
 事故などで電源が断たれてもバックアップ機能により映像を守ります。

■かんたんスイッチ搭載!
 かんたんスイッチで直前の映像をワンタッチで再生可能! マニュアル録画スイッチや録音設定のON/OFF切替スイッチにも設定することができます。

日本製だから安心のノイズ対策済み!

本製品は地デジの受信やナビのGPS受信などへの影響を抑えた、ノイズ対策を行なっています。(弊社基準) ※ご使用頂く地域や環境により異なります。



超コンパクト&2.7インチ大画面液晶

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー
NEW HDR-202G

安心の日本製	製品3年保証
GPS搭載	HDR/WDR 搭載
オプション駐車監視ユニット 最大12時間	



安心の日本製	製品3年保証	補償サービス 2万円
GPS搭載	2.7インチ液晶	ノイズ対策済
HDR/WDR搭載	LED照明対応	駐車監視
録画100万画素	Gセンサー搭載	録画・録音
常時録画	衝撃録画	マニュアル録画
音声録音	再生	本体

超コンパクト&2.7インチ大画面液晶

高性能ドライブレコーダー
NEW HDR-102

安心の日本製	製品3年保証
HDR/WDR 搭載	
オプション駐車監視ユニット 最大12時間	



安心の日本製	製品3年保証	補償サービス 2万円
2.7インチ液晶	ノイズ対策済	LED照明対応
録画100万画素	Gセンサー搭載	録画・録音
常時録画	衝撃録画	マニュアル録画
音声録音	再生	本体

取付例 ※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

取付方法は2タイプ

製品仕様 / HDR-202G
 ■本体サイズ: 80(W)×50(H)×27.9(D)/mm ■取付ステー装着時: 80(W)×73.3(H)×27.9(D)/mm ●重量 / 112g
 ■JANCODE/4952040051664 ■付属品: シガープラグコード / スター固定用両面テープ / スター角度調整用六角レンチ / 脱脂クリーナー / microSDHCカード (8GB/class10 本体装着済み) / SDカード変換アダプター / コードクランプ×3

取付例 ※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

取付方法は2タイプ

製品仕様 / HDR-102
 ■本体サイズ: 80(W)×50(H)×27.9(D)/mm ■取付ステー装着時: 80(W)×73.3(H)×27.9(D)/mm ●重量 / 104g
 ■JANCODE/4952040051657 ■付属品: シガープラグコード / スター固定用両面テープ / スター角度調整用六角レンチ / 脱脂クリーナー / microSDHCカード (8GB/class10 本体装着済み) / SDカード変換アダプター / コードクランプ×3

キレイ&明るい映像で昼も夜も安心!

NEW F値1.8の大型ガラスレンズ採用
※F値が小さい程明るい映像が撮影できます。

NEW HDR/WDRで夜間映像が綺麗!
 白とびや黒つぶれ、逆光にも強い!

高画質でナンバーまでくっきり!
※走行状況や環境により確認できない場合があります。

全国のLED信号機に対応
 東日本 / 西日本の異なる周波数でもしっかり録画!



駐車監視モード

内蔵バッテリーで最大30分

内蔵バッテリーでエンジンOFFでも、衝撃があった際の
前10秒/後30秒の映像を記録します。
(駐車監視モード動作時間目安: 最大30分)
※内蔵バッテリーの充電状況や高温時など、動作しない場合があります。

駐車監視ユニット(オプション) NEW

最大12時間録画可能!
 駐車監視・直接配線ユニット「HDROP-05」に対応

- エンジンOFF後も設定した時間映像の記録を続けるため、衝撃があった前後の映像も撮り逃がしません。
 - 車両ACC線またはIG線から直接電源を接続することにより、車両シガーソケットを使用せずにスッキリした配線を行うことができます。
- ※設定動作時間内でも、車両バッテリー電圧が設定した電圧を下回ると自動で動作を停止し、車両バッテリーを保護します。
 ※駐車監視モード中に衝撃を検出した場合、録画データが上書きされないように、検出した時点より5分後に駐車監視モードを終了します。(終了しないように設定することもできます)
 ※記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

お見舞金補償 サービス付!

安心で選ぶならやっぱりコムテック!
 2万円のお見舞い金補償サービス付!
補償サービスとは...万が一の事故の際、一律2万円を弊社がお支払いするサービスです。

2万円補償サービスを受けるには

購入後、1ヶ月以内に付属の登録ハガキまたはホームページから申し込む

事故発生

事故証明書などの必要書類を揃え、弊社サービスセンターまで送付

弊社にて書類を受付確認後、お客様にお見舞金2万円を補償。

詳しい内容につきましては付属取扱説明書または弊社ホームページをご確認ください。
 ●国内大手損害保険会社と本制度に関わる損害保険契約を締結しております。
※購入後1ヶ月以内に登録しなかった場合、補償サービスは受けられません。※本補償サービスは登録から1年間有効です。また2年目からは有料で更新することができます。(1年ごとの更新。最長3年間)ただし、一度でも補償サービスを受けた場合は、更新を行うことができます。

駐車監視ユニット対応! 最大12時間録画可能!

- エンジン OFF 後も設定した時間映像の記録を続けるため、衝撃があった前後の映像も撮り逃がしません。
 - 車両 ACC 線または IG 線から直接電源を接続することにより、車両シガーソケットを使用せずにスッキリした配線を行うことができます。
-

夜間でも明るく撮影! 1/3インチイメージセンサー搭載!

イメージセンサーを大型化することで従来よりも鮮やかな映像を記録します。また、夜間の明るさアップも実現しました。



全国のLED信号機に対応

東日本 / 西日本の異なる周波数でもしっかり録画!

