

型式

型名	型式	型式 (配線タイプ)	型式 (シガージャックタイプ)
運行管理連携型	XDR-66URG	XDR-66URG-B	XDR-66URG-S
標準型	XDR-66HG	XDR-66HG-B	XDR-66HG-S
簡易型	XDR-66KG	XDR-66KG-B	XDR-66KG-S
スタンダード型	XDR-66S	XDR-66S-B	XDR-66S-S

製品仕様及び規格

外形寸法	約 90(W)×55(H)×28(D)mm (取付部含まず)			重量	約80g								
カメラ	200万画素HD C-MOSセンサー			カメラ画角	水平 104°、垂直 80°、対角 138°								
録画保存	常時録画、イベント録画(イベント前10秒、イベント後20秒)												
記録方法	常時記録保存 + イベント発生時は別フォルダーへ保存												
記録データ	【XDR-66S】 録画、録音、Gセンサー情報、年月日、時間 【XDR-66KG】 録画、録音、Gセンサー情報、GPS情報(年月日、時間、場所) + EMS情報 【XDR-66HG / XDR-66URG】 録画、録音、Gセンサー情報、GPS情報(年月日、時間、場所) + EMS情報、速度(車速センサー)、トリガ情報												
録画媒体	SDカード(標準8GB)最大32GBまで対応(長時間録画を希望の際は容量の多い別売品のSDカードをご購入ください)												
機種比較	型名	Gセンサー情報 (衝撃感知センサー)	セキュリティ (管理パスワード)	事故報告書 作成機能	GPS& グーグルマップ	速度計測	EMS	燃費	ヒヤリハット	走行軌跡 表示	運転日報 作成機能	ドライバー 評価	(オプション) 一括管理ソフト
	運行管理連携型 XDR-66URG	●	●	●	●	パルス	●	●	●	●	●	●	●
	標準型 XDR-66HG	●	●	●	●	パルス	●	●	●	●	—	—	●
	簡易型 XDR-66KG	●	●	●	●	GPS	●	●	●	●	—	—	●
	スタンダード型 XDR-66S	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
録画条件	常時録画 約2分単位、イベント録画 約30秒単位												
手動録画	あり	消費電力	3W(Max)		電源電圧	DC12V / DC24V		動作温度	-20°C~70°C				
PC使用環境	Windows Vista / 7 / 8 / 8.1												
取付方法	本体をブラケットに装着後、ブラケットの両面テープをはがしてフロントガラスに貼り付けます。												
付属品	【共通】 SDカード(8GB)、電源ケーブル ※1(ヒューズ2A)、ブラケット ※2、SDカードリーダー、電源ケーブル用固定クリップ、取扱説明書 / 保証書 【XDR-66URG/XDR-66HG/XDR-66KG】 EMS運行管理システム・専用ビューアーCD 【XDR-66URG/XDR-66HG / XDR-66KG】 車速センサートリガーケーブル ※1：電源ケーブルは、配線タイプとシガージャックタイプで異なります。 ※2：XDR-66KG/XDR-66HG/XDR-66URG のブラケットはGPSを内蔵しています。												
オプション	ドライブレコーダー搭載車ステッカー、RCAケーブル、SDカード(8G、16G、32G)一括管理ソフト、カメラカバー、GPS内蔵ブラケット												

録画時間

録画方式		記録フレーム	4GB	8GB	16GB	32GB
640x480	常時録画	30fps	約2時間10分	約5時間30分	約11時間	約22時間
		25fps	約3時間20分	約6時間40分	約13時間	約26時間
		20fps	約4時間40分	約9時間20分	約19時間	約38時間
	イベント録画	30fps	約40分	約1時間20分	約2時間40分	約5時間20分
		25fps	約50分	約1時間40分	約3時間20分	約6時間40分
		20fps	約1時間10分	約2時間30分	約5時間	約10時間
800x600	常時録画	30fps	約1時間20分	約2時間40分	約5時間20分	約10時間40分
		25fps	約1時間40分	約3時間20分	約6時間40分	約13時間20分
		20fps	約2時間10分	約4時間30分	約9時間	約18時間
	イベント録画	30fps	約20分	約40分	約1時間20分	約2時間40分
		25fps	約25分	約45分	約1時間30分	約3時間
		20fps	約30分	約1時間	約2時間	約4時間

【製品ご使用に関するご注意】

- 本製品は、万が一の事故発生時に映像を記録することを目的とした装置ですが、すべての事故映像を録画することを保証したものではありません。センサーの設定値や事故の状況によっては、録画されないことがあります。
- 万が一録画されなかった場合や、録画した映像データが破損した場合などについて、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品を設置する際には、「道路運送車両法に基づく保安基準」を厳守し、運転者の視界を妨げない位置に設置してください。
- 記録された映像は事故原因検証に対して補助的なデータになりますので、必ずしも証拠効力があるとは限りません。
- パソコン使用環境は全てのタイプで動作を保証するものではありません。

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。
- 走行中のドライバーによる操作はしないでください。また、操作をする場合は、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- 製品の外観、仕様および定格などは改良のため、予告なく変更することがあります。色調は印刷のため実際と若干異なる場合があります。
- ※このカタログは2020年9月現在のものです。

WATEX 株式会社ワテックス

http://www.watex-net.com

(本社工場) 〒373-0004 群馬県太田市強戸町162番地13
TEL 0276-55-3738 FAX 0276-55-3761

(東京営業所) 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5丁目5番2号 第二宝生ビル3階
TEL 03-6458-3988 FAX 03-6458-3203

(大阪営業所) 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4丁目4番63号
新大阪千代田ビル別館10階E号室
TEL 06-6152-7732 FAX 06-6152-7753

国土交通省 映像記録型ドライブレコーダー認定機器

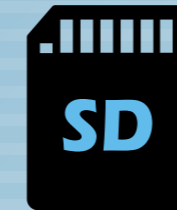
XDR-66

ドライブレコーダー XDR-66 シリーズ

【トラック協会助成対象製品】

- 運行管理連携型
XDR-66URG-B (配線タイプ)
- 標準型
XDR-66HG-B (配線タイプ)
- 簡易型
XDR-66KG-B (配線タイプ)

※XDR-66KG、XDR-66Sは対象外の県があります。各県のトラック協会でご確認ください。



フォーマットフリー！！

新機能：SDカードフォーマット不要でお手入れらくらく！



音声ガイダンス機能

スピードオーバー、アイドリング、SDカードエラーなどを警告します。

GPS内蔵ブラケット採用※

※XDR-66Sを除きます。

音声録音機能

音声録音をオフにすることも出来ます。

オプション(別売)

- 一括管理ソフト
複数のドライブレコーダーを管理するソフト
- カメラカバー
録画停止中表示のカメラカバー

フォーマット不要

SDカードのフォーマット不要でメンテナンスいらず！

4GB~32GB SDカード使用可能

200万画素の高画質カメラ

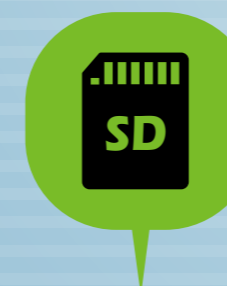
録画映像でナンバーまでしっかり確認！！
長時間(最大約48時間)
常時録画 + イベント録画

ビューアーソフト

事故報告書作成
走行軌跡表示
(パスワード管理機能付き)

運行管理ソフト

ヒヤリハット抽出
(XDR-66Sを除く)
運転日報作成
(XDR-66URGのみ)



らくらく
メンテナンス！



万が一の事故映像も
取逃しません



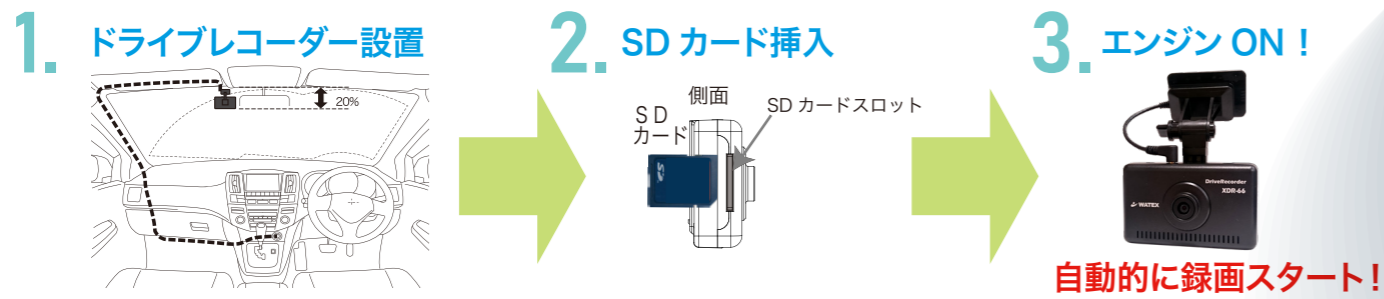
ビューアーで録画映像、
走行軌跡確認



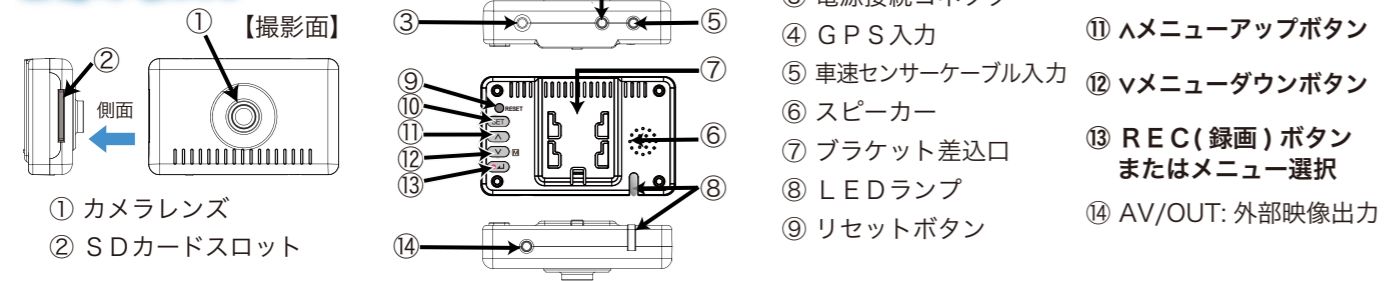
運行管理で
危険運転を分析！

ワテックスは「より安全な車社会実現のために役立つ製品作り」を目指しています。

使用方法 車両にドライブレコーダー設置後、本体にSDカードを挿入してエンジンをかければ自動的に録画がスタートします。また、エンジンを切ると録画が停止されます。録画のON/OFFは、エンジンのON/OFFに連動!



各部のなまえ



音声ガイダンスとLEDランプ

音量調整	音声案内	本体状態	LEDランプ
可	安全運転の為シートベルトをお締めください。	電源が入ったときと再起動時	青点灯
不可	メモリーカードエラーです。	SDカードエラー時、またはSDカードがロックされているとき	紫点滅
不可	メモリーカードが入っていません。	SDカードが入っていないとき	紫点滅
可	シャッター音	衝撃を検出したとき 手で記録したとき	青点滅
可	システムを再起動します。	アップグレード完了時	紫点滅
不可	アップグレードを開始します。電源を切らないでください。	アップグレード時	青/赤交互点滅
可	機能設定モードです。	機能設定モード時	青点灯
可	音声録音開始 / 音声録音停止	音声録音開始 / 音声録音停止	青点灯
不可	お疲れ様でした。	電源を切ったとき	紫点滅
対象：(GPS付属モデル) XDR-66KG、XDR-66HG、XDR-66URG			
可	GPSを受信しました。	GPS受信時	青点灯
可	スピードの出し過ぎに注意してください。	設定された経済速度を超えたとき	赤点滅
可	長時間アイドリングが続いています。	長時間電源が入った状態で停車しているとき	青点灯
対象：(車速パルス付属モデル) XDR-66HG、XDR-66URG			
可	車速設定が完了しました。	車速設定が正しく完了したとき	青点灯
可	車速設定エラーです。ピピピ	車速設定が正しく完了しないとき	青点灯
可	車速設定が解除されました。	車速設定が解除されたとき	青点灯
可	現在の速度は 60 km/h です。	車速設定完了後、はじめに 60 km/h に達したとき	青点灯

音声によるお知らせ機能

事故防止に!

警告音を鳴らす速度を設定し設定スピードを超えると警告音でお知らせします。スピードの出し過ぎを防いで安全運転を!

便利な機能

音量調節機能 (▲) (▼) (6段階：0~5)

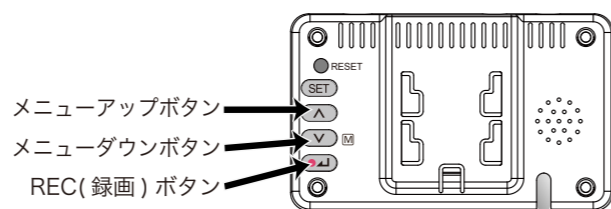
メニューアップ/ダウンボタンを使用して音量調整が可能です。*エラーと注意事項の音声案内は音量調整ができません。

音声録音の有効/無効機能 (▼) 3秒長押し

メニューダウンボタンを3秒以上押し、音声案内後、録音機能が有効/無効に切り替わります。

手動録画機能 (●) (▶)

録画中に手動でREC(録画)ボタンを押すとシャッター音と同時にイベント録画を開始します。



200万画素だから、鮮明映像!
映像キレイで安心!夜の記録も鮮明です。

XDR-66シリーズは200万画素カメラを採用。路上での走行記録も画像がハッキリ見やすい事がなにより重要です。もしもの事故の検証にも大変有効な記録情報。思いがけない危険が潜んでいる夜中の走行記録も安心です。

専用ビューアソフトで映像を確認!

エンジンを停止したあと、本体からSDカードを抜き、パソコンに挿入すれば専用のビューアソフトで映像・音声・加速度グラフなどを確認できます。万が一の**事故報告書**も出力可能!

GPS搭載モデル*なら日時・速度・走行軌跡をGoogleマップ上で確認できます!

* XDR-66KG/HG/URG



XDR-66KG/HG/URGならEMS運行管理ソフトも付属!



データをもとに安全運転教育

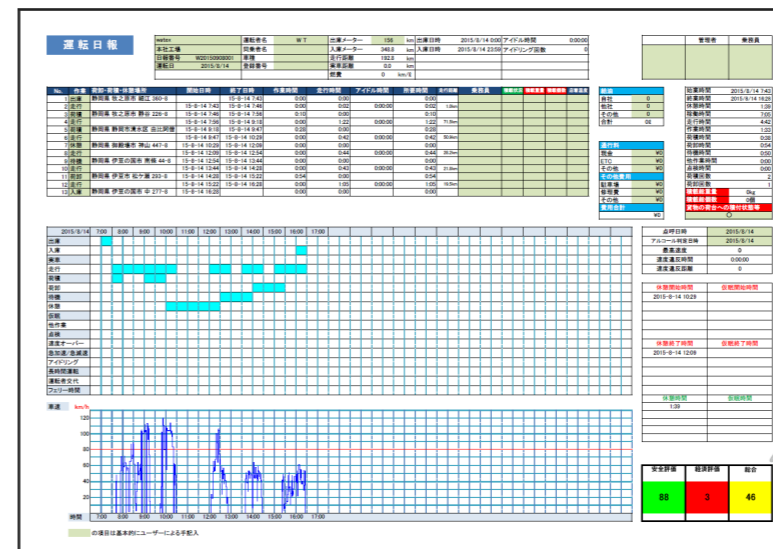
走行日誌へ記録されるデータの分析によって、効果的な運転指導を行います。

EMS運行管理ソフトで分析・出力できること

- 日計レポート** 1日の運行データの一覧を表示・出力
- 区間別レポート** エンジンをかけてから停止するまでの運行データの一覧を表示・出力
- ヒヤリハット** 1秒間の速度差(減少)が16km/h以上のデータを表示・出力
- 急加速・急減速** 1秒間の速度差がユーザーの設定速度を超えたデータを表示・出力
- エコドライブ** スピードオーバーの設定基準値を設定秒数以上運行したデータを表示・出力
- アイドリング** アイドリングの設定基準値を超えたデータを表示・出力

環境に優しい 速度オーバーや無駄なアイドリングを削減する事によってCO2排出量の軽減も期待できます。

日報出力 日報データをExcel出力!
XDR-66URGのみ



燃費の計算 給油データに基づいて燃費を計算・出力可能

給油情報を入力して燃費を計算! エコドライブを意識した安全運転教育ができます。

日報にはドライバー評価が自動で計算、表示されます。

安全評価	経済評価	総合
88	3	46

報告書類の作成がらくらく!