

DVR3200 本体仕様(前方カメラ)



サイズ	W58×H63×D38mm ※取付ステー装着時はH100~107mm	撮影素子	1/3型CMOS
重量	83g ※取付ステー含まず	レンズF値	F2.0
動作温度範囲	-10℃~+60℃	レンズ材質	ガラス5層
保存温度範囲	-20℃~+80℃	消費電流	後方カメラ未使用:約190mA 後方カメラ使用:約300mA
記録解像度/フレームレート	2560×1440 / 27.5fps 1920×1080 / 27.5fps 1280×720 / 27.5fps	電源電圧	5V
録画ファイル形式	MOV	内蔵蓄電デバイス	電気二重層コンデンサ(キャパシタ)
画角	対角123°、水平107°、垂直60°	液晶画面サイズ	2.0インチ
		対応microSDカード	16~128GB ※class 10以上推奨

後方カメラ仕様



サイズ	W76×H38×D35mm ※W、Hはステー部、Dはレンズ部含む	録画ファイル形式	MOV
重量	35g ※ステー部含む/ケーブル除く	画角	対角115°、水平100°、垂直56°
動作温度範囲	-10℃~+60℃	撮影素子	1/3型CMOS
保存温度範囲	-20℃~+80℃	レンズF値	F2.2
記録解像度/フレームレート	1,280×720 / 25fps	レンズ材質	ガラス4層

シガー電源ケーブル仕様

入力電圧	12V	ケーブル長	3.4m	ヒューズ	2.0A	出力	5V 1.5A(MAX)
------	-----	-------	------	------	------	----	--------------

microSDカードの容量に対する録画時間の目安

後方カメラ無し	前方カメラ記録解像度	16GB	32GB	64GB	128GB
	2,560×1,440	1時間20分	2時間50分	5時間40分	11時間30分
	1,920×1,080	2時間40分	5時間30分	11時間20分	22時間40分
	1,280×720	4時間20分	9時間10分	18時間30分	37時間20分

後方カメラ有り	前方カメラ記録解像度	16GB	32GB	64GB	128GB
	2,560×1,440	1時間00分	1時間50分	3時間50分	7時間40分
	1,920×1,080	1時間20分	2時間50分	5時間40分	11時間20分
	1,280×720	1時間40分	3時間30分	7時間00分	14時間10分

※録画時間の目安は、通常録画ファイルとイベント録画ファイルの合計になります。※後方カメラの解像度はハイビジョン(1,280×720)です。

後方カメラをあとから追加できる!
後方カメラ別売パッケージ

DVR3200-AII

税込価格 19,580円(税別 17,800円)



前方/後方どちらも録画できる!
後方カメラセットパッケージ

DVR3200-BII

税込価格 23,980円(税別 21,800円)



オプションパーツ DVR3200用 後方カメラ DVR-R1 税込価格 5,500円(税別 5,000円) DVR3200シリーズ専用の後方カメラです。

DVR3200-AII 同梱品 ●本体(前方カメラ)●取付ステー●シガー電源ケーブル(ケーブル長:3.4m)●microSDカード(32GB)●SDカードアダプター●ドライブレコーダー録画中ステッカー(140×50mm)●取り付け部材一式●取付/取扱説明書●保証書

DVR3200-BII 同梱品 ●本体(前方カメラ)●取付ステー●後方カメラ●後方カメラ接続ケーブル(ケーブル長:計7.5m)●シガー電源ケーブル(ケーブル長:3.4m)●microSDカード(32GB)●SDカードアダプター●ドライブレコーダー録画中ステッカー(140×50mm)●取り付け部材一式●取付/取扱説明書●保証書

DVR-R1 同梱品 ●後方カメラ●後方カメラ接続ケーブル(ケーブル長:計7.5m)●取り付け部材一式

⚠️注意

●本製品は12V車専用です。●シガー電源ケーブルを切断加工して車両側の電源に直接接続するなどの改造行為は絶対におこなわないでください。●本製品の電源電圧は5Vですので、直接12Vを入力すると故障します。●シガー電源ケーブルは必ず付属品を使用してください。●本製品の分解や改造は絶対におこなわないでください。●車体から脱落しないようしっかりと装着してください。●本製品は防水仕様ではありません。必ず車内に設置してください。●本体及び各ケーブルは、運転の邪魔にならないようエアバッグの動作の妨げにならないよう、また、本車及び後方カメラのレンズは定期的に清掃してください。ガラスやレンズが汚れていると正常に録画できない場合があります。●ワンボックスやワゴンなどのバックドア付き車のバックドアに後方カメラを装着する場合、バックドア開閉時に後方カメラ用ケーブルが引っ張られたりバックドアに挟まれないよう、ケーブルの取り回しには十分ご注意ください。●地デジ受信やラジオ受信などに影響する場合がありますので、本体や後方カメラ用ケーブルはなるべくアンテナやアンテナケーブルなどから離して設置してください。●後方カメラをエアバッグに取り付けられた場合、取り付け位置によってはエアバッグに押し付けられた熱線やプリントアンテナが映り込む場合があります。●エアバッグが作動した際にカメラフィルムを破損している場合は、後方カメラ映像が正常に録画されない場合があります。予めご了承ください。●後方カメラ映像のフレームレートを25fpsです。東日本(関東圏)で50Hz地域で使用した場合、LED信号機が点灯/消灯をゆっくりと繰り返す動作で録画される場合があります。●本製品に搭載している安全運転支援機能はGPSを受信できないトンネル内などでは動作しません。また、本製品の性能の範囲での動作となるため状況によっては思ったように動作しない場合があります。予めご了承ください。●本製品を使用して発生した人身・物損事故、車両の故障、または破壊、安全義務違反による罰金・減点等に関しての責任は一切負いません。●使用している画像と実際の色とは印刷の関係で多少異なります。●製品の仕様、価格及びデザインは改良のため予告なく変更する場合があります。●記載の一部、または全部(デザイン含む)をデータシステム社の特許・許可無しに転用・複製・改変・複製・転売・出版・転載することを禁じます。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

●記録媒体(microSDカード)の取り扱いについて ●使用可能なmicroSDカードは16GB~32GBのmicroSDHCカード及び64GB~128GBのmicroSDXCカードです。●microSDカードを分解したり改造したりしないでください。●本製品の動作中にmicroSDカードの抜き差しをおこなわないでください。データの破損やmicroSDカードの故障などの原因になります。●microSDカード内の記録ファイルは定期的にバックアップ(保存)してください。●記録容量は約31GBです。また、必要なファイルが記録されている場合は上書き等によって消失しないよう事前に必ずバックアップしてください。●microSDカードは定期的にフォーマットしてください。また、フォーマットは必ず本機でおこなってください。他の機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に動作しない場合があります。尚、フォーマットするとmicroSDカード内の録画ファイルは全て削除されます。必要なファイルが記録されている場合はフォーマットする前に必ずバックアップしてください。●microSDカードの全容量の一部(約1GB)をドライブレコーダーの制御に使用するため、記録可能な容量は表示上の容量よりも多少なくなります(32GB使用なら記録可能な容量は約31GB)。●microSDカード内の記録ファイルの破損や消失などのトラブルに対し、当社は一切の責任を負いません。●microSDカードなどのメモリーカードには書き込み可能回数がありますので、使用状況に応じて新品に交換することを推奨します。●事故等による衝突時に本製品が破損した場合は直前に録画されたファイルが壊れたり保存されなかったりする場合があります。予めご了承ください。

日本国内専用・輸出禁止

本製品は日本仕様専用で設計されています。故障や事故などの原因となりますので、海外仕様車への取り付けは絶対に行わないでください。また、日本国外での使用は、弊社及び販売店が一切の責任を負いません。本国外で使用されたとしても、弊社は一切の責任・保証を負いません。

USE ONLY IN JAPAN・EXPORT BAN

This product is designed for Japanese specification vehicle. A serious breakdown and accident might be caused when installed in an overseas specification vehicle. And sale, installation or use outside of Japan is prohibited. The manufacturer is not responsible for use of this product outside of Japan.

R-SPEC Data System 12V車専用
高画質で前後記録可能!
ドライブレコーダー
コンパクトDVR

後方カメラ対応ドライブレコーダー
DVR3200シリーズ

3.7メガ
高画質・高解像度
2,560×1,440



前方カメラ映像

細部も鮮明に記録
高精細録画!



後方カメラ映像

HDハイビジョン
1,280×720



後方カメラ
別売パッケージも
ラインナップ

危険な
あおり運転も録画!

e-parts 後方カメラの解像度はハイビジョン(1,280×720)です。

株式会社 データシステム

https://www.datasystem.co.jp データシステム 検索

適合在庫確認・ご注文のお問い合わせ 修理受付・技術的なお問い合わせ

086-445-1617 086-486-0442

お問い合わせ受付時間 10:00~12:00/13:00~17:00(月~金曜日 ※年末年始、祝日除く)

■東京都新宿区新宿1-18-2 TEL 03-5369-4137(代) ■岡山県倉敷市神田1-1-11 TEL 086-445-1617(代)

*R-SPECロゴはデータシステム社の登録商標です。
*e-partsはデザイン・クリエイティブ・テクノロジーに基づいて生み出された、(株)データシステム製品の信頼性を象徴するトレードマークです。

お問い合わせとご相談は信用ある当店へ

DVR3200は、前方カメラ+後方カメラで前方/後方同時録画できるドライブレコーダーです。
 前方カメラはフルハイビジョンを超えるWQHD画質(2,560×1,440)*1で高精細録画を実現。

DVR3200の最新情報をスマホでチェック!



2カメラ同時録画+

フロント リア



+



2カメラで前方/後方同時録画!!

前方カメラ+後方カメラ*で、万が一のトラブルの瞬間や、あおり運転などの危険な嫌がらせ、あるいは思い出の風景も前方/後方同時録画できます。*DVR3200-AIIは別売



前後録画できる!

後方カメラ追加であおり運転も録画!

3.7メガ WQHD 高画質・高解像度 2,560×1,440

WQHDなら高画質で高精細な映像を残せる

前方カメラはフルハイビジョンを超えるWQHD画質(2,560×1,440)*1録画を実現。ドライブ中の美しい景色も鮮明に残すことができます。

WQHD 2,560×1,440

368万画素の高画質録画が可能!



フルハイビジョンの1.8倍の解像度

フルハイビジョン 1,920×1,080

車線逸脱アラート機能搭載

車線逸脱警報
 走行中に車線をまたいでしまった場合に警告表示とアラーム音でお知らせします。

*車線逸脱アラート機能は、時速60km以上で動作しますが、GPSを受信できないトンネル内などでは動作しません。また、本製品の性能の範囲での動作となるため状況によっては思ったように動作しない場合があります。予めご了承ください。

Gセンサー搭載/イベント録画機能

衝撃感知センサー **イベント録画**
 強い衝撃を感知した際、前後一定時間の記録ファイルを上書きされないようにロックする「イベント録画機能」を搭載していますので、万が一の際の重要な記録映像をしっかりと保護します。Gセンサーは3段階(低感度/中感度/高感度)の感度調整が可能。

ジェスチャーセンサー搭載

ジェスチャーセンサー搭載
 センサーに手をかざすだけでイベント録画を開始。運転中でもボタン操作無しで簡単にイベント録画ができます。

GPS搭載/パソコンで走行軌跡を確認

位置情報 GPS **PC再生ソフト**
 映像録画と同時に位置情報(経度&緯度)のほか、車速情報、日時も同時に記録します。録画ファイルは専用のビューアソフトを使用して、PC上で記録映像の再生や走行軌跡・走行速度などが確認できます。(対応OS:Windows/8.0/8.1/10)
 ※専用ビューアソフトは当社HPからダウンロードできます。

多彩な機能で運転をサポート

ループ録画

制限速度アラート機能

12V車用

長時間録画

エンジン運動録画

キャパシタ搭載

5層ガラスレンズ

明るさ調整

広視野 123°対角

アップデート

録画中 スティック付属

MiSCo 16-128GB対応

LED信号機対応

静止画撮影

音声同時録音 ON/OFF

EMIノイズ対策

*1:後方カメラの解像度はハイビジョン(1,280×720)です。*2:後方カメラはF値2.2、4層ガラスレンズです。*3:前方カメラのみ。*4:後方カメラは115°です。