

ドライブレコーダーの用途とは？

ドライブレコーダーとは、運転中の映像や音声を記録するための車載装置です。近年では個人オーナーの間でもセキュリティ意識が高まり、ドライブレコーダー全体の技術が発達したこともあって、普及が進んでいます。



事故や当て逃げなどの状況を記録

事故の映像を音声とともに記録できるので、警察や保険会社への提出資料として役立てることができます。^{※1} また、設置によるトラブル抑止効果も期待できます。



旅行・ドライブの思い出を記録

走行中の映像・音声を保存して楽しむことができます。また、安全性・省燃費などの視点から、運転を振り返ってみたい場合にも効果的です。

S.crew ドライブレコーダーとは？

『S-Crew(エスクルー)』シリーズは業務用としての利用を想定したドライブレコーダーです。業務に使用する際の利便性や保守性を考えて作られており、シンプルで使いやすいドライブレコーダーとなっております。



車内撮影に対応

車内を撮影するためのカメラが搭載されており、事故の映像だけでなく車内トラブルの撮影がおこなえます。



SDカード対応

業務用では頻りにカードの交換をおこなうケースがあるため、小型のmicroSDカードではなく、取り回しに便利なSDカードを採用いたしました。

▲ ご購入前に、必ず下記の注意事項をご確認ください

- ※本製品は運転映像を記録するための装置です。事故の証拠としての効力を保証するものではありません。
- ※本製品はいかなる状況においても録画ができることを保証するものではありません。
- ※本製品の製品保証期間はご購入上げから一年間です。ただし、SDカードなどの消耗品は6ヶ月間の保証となります。
- ※製品の外観や機能は、改良のために予告なく変更される場合があります。
- ※データが記録されなかったり、破損していた場合など、本製品を使用したことで生じたいかなる損害についても、弊社では一切責任を負いません。
- ※本製品は電子機器の性質上、アンテナやその他機器の近くに設置すると、電波干渉が起きる場合があります。他の機器とは極力離れた場所に設置してください。
- ※掲載されている画像はサンプル用のものです。実際の記録や色味・表示画面とは異なる場合があります。
- ※ご利用の環境によっては、GPS信号を受信できない場合があります。
- ※衝撃感知録画は、フロントカメラに内蔵されているGセンサーに衝撃が感知された場合に撮影を行う機能です。急路の走行や段差を乗り越えた場合などでも録画が行われる可能性があります。
- ※SDカードは消耗品です。一定の使用期間を過ぎると正常な録画ができなくなる可能性があります。その場合は新しいSDカード(専用または推奨仕様を満たすもの)と交換してください。
- ※専用SDカード以外のSDカードとの相性問題に関しては、弊社では一切サポートしていません。
- ※録画データはプライバシーの侵害となる可能性があります。録画データの取り扱いには十分ご注意ください。また、他の方の迷惑となる使用方法は絶対におやめください。
- ※60Hz帯の地域ではLED信号機の点滅間隔と撮影のシャッター間隔が完全に一致してしまう可能性があり、理論上では信号機の色が全く映らなくなる可能性があります。ただし、LED信号の電源には60Hzから数%の誤差があり、映像のフレーム数に關しても多少の誤差がありますので、現実的には、全く映らない状態が起きる可能性は0%ではありませんが、可能性としては限りなく低くなっております。(LED信号機の特性上、短い間隔で点滅して映る場合がございますが、これは仕様となります)
- ※本製品は日本国内用です。海外での使用に関しては弊社ではサポートしていません。

型番	ISDR-200
寸法	42mm x 90mm x 78mm
重さ	106g
記録媒体	SD(HC/XC)カード 16~128GBまで対応
センサー	200万像素 CMOSセンサー(2カメラともに)
視野角	前方 対角120°水平98.1°垂直69.8° 車内 対角140°水平110°垂直87°
録画解像度	1280×720 30fps (2カメラともに)
映像形式	mp4
音声形式	AAC
GPS	ブラケット内蔵
Gセンサー	内蔵
マイク/スピーカー	内蔵
電源	12V~24V 対応
消費電力	約 250mA
バッテリー	スーパーキャパシタ内蔵
動作温度	-10℃ ~ 70℃
保管温度	-20℃ ~ 70℃

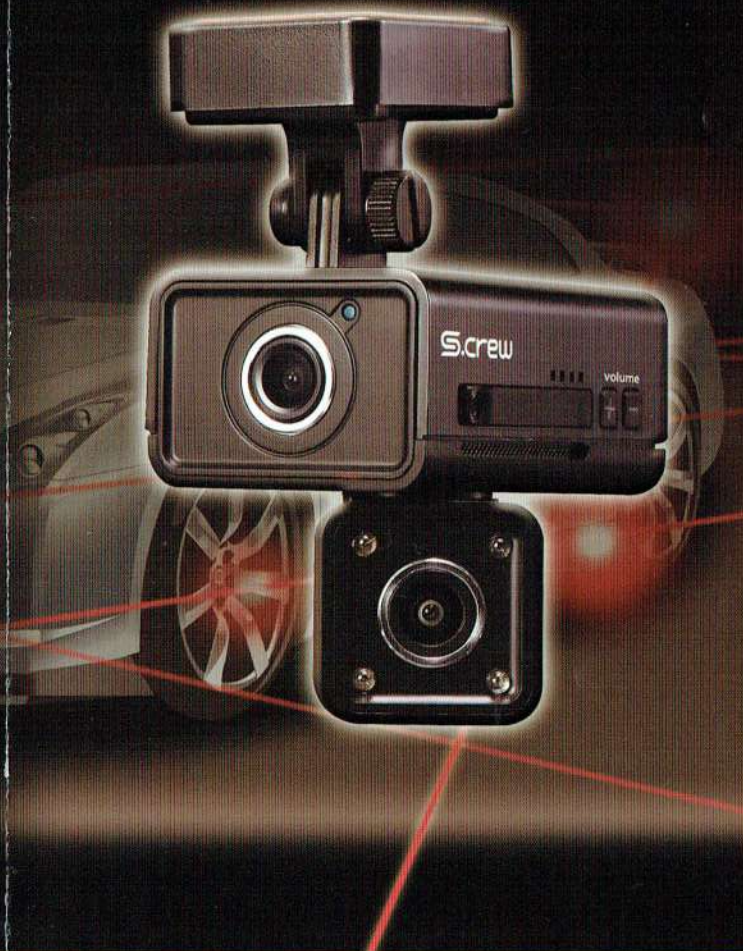
株式会社INBYTE 〒105-0013 東京都港区浜松町11-17-4 第2丸芝ビル2階
www.inbyte.jp ☎ 03-6809-1702 admin@inbyte.jp

株式会社 富士工業社
 横浜市中区花咲町3丁目100番地12
 電話 045 (242) 8 2 5 7 (代)

S.crew ISDR-200

ドライブレコーダー

1つの本体で前方+車内を同時に撮影
 夜間の車内を鮮明に撮影する赤外線LED搭載



- 長時間録画
- HD 画質
- 前方/車内カメラ 2カメラ式
- 車内録画対応
- GPS 付属

※1 双方の主張が異なり、過失認定が争われている交通事故の裁判で、ドライブレコーダーの記録情報が証拠採用された事例が存在します。ただし、これは裁判官によって個別に判断されるものであり、製品が証拠としての効力を保証するものではありません。

2つのカメラで
前方と車内を同時に撮影!



ISDR-200は前方+車内の**2つの映像と音声**を記録します。前方と車内を同時に撮影しますので、**交通事故**などの**車両トラブル**だけではなく、**車内でのトラブル**や**防犯対策**等に役立ちます。また、**車内カメラは方向を自由に調整**できるため、車内の撮影したい箇所を狙って撮影できます。

常時録画で撮り逃しの心配なし!



エンジンを掛けると動作を開始し、エンジンが停止するまでの動作中は常に撮影を続けています。撮影中に容量が一杯になった場合にも、**古いファイルから順に削除**をしながら撮影を続けますので、**取り逃しの心配がありません。**さらに、**衝撃を感知した際には専用のフォルダに保存**するため、**事故の場面**などでも**しっかり記録**します。

SD(HC/XC)カード 最大128GBまで対応!

ハイビジョン画質で
約39時間
録画できる。

※128GB低画質で録画した場合



本製品には、16GBのSDカードが付属しており、すぐにご利用頂くことができます。また、**最大で128GBのSD(XC)カードに対応**しており、別途ご用意頂くことで**長時間の撮影**にも対応いたします。

赤外線ライト搭載で、夜間の車内も
バッチリ撮影!



本製品には**赤外線ライト**が内蔵されており、**暗い車内でもはっきりと撮影**する事ができます。赤外線は人の目には見えませんが、撮影された映像では**明るく映ります**が、**実際に車内が明るく見えることはありません。**

※通電中は、常に赤外線ライトの照射をおこないます。

GPS内蔵で時間・位置・速度・方位を
正確に記録!



GPSで取得可能な情報



- ◆日付/時間
- ◆現在位置
- ◆方位
- ◆走行速度



本製品は、ブラケット(設置台座)に**GPSモジュールを内蔵**しています。撮影位置を記録するほか、GPS情報により日時の自動修正をおこなう為、常に**正確な時間が記録**できます。映像とGPSによる各種情報をあわせる事で「いつ・どこで・どのように」衝撃を受けたのかをより正確に把握する事ができます。

無料の専用プレイヤーで録画ファイルをフル活用

本製品には液晶画面は搭載されておらず、パソコン上で撮影した動画の確認をおこないます。動画の再生は対応する動画再生ソフトでも可能ですが、**専用のプレイヤー**を利用する事で、映像の確認と共にGPS情報の確認や地図連動の機能がご利用いただけます。



紹介ムービー

S-CREW ISDR-200実際の映像をスマートフォンでご確認いただけます。