

前方370万画素
後方200万画素

SONY STARVIS™ センサー搭載

超高画質ドライブレコーダー



WQHD
2560x1440

安心すればもっと楽しい
ドライブを見守るパートナー

EMIノイズ対策済

スーパーキャパシタ搭載

LED信号撮影

12V/24V車対応

 INBES

前方370万画素

後方200万画素

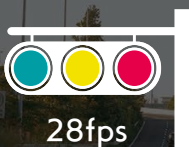
どんな瞬間も見逃さない。 超高画質ドライブレコーダー



実際のドライブ動画をチェック!



高画質と記録保全を追求したモデル



LED信号撮影

国内のLED信号に対応したフレームレート(28fps)で録画。

※LED信号撮影時は点滅表示となります。



EMIノイズ対策済

他機器へのノイズ低減

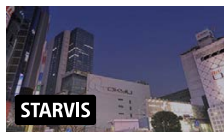
地デジ・ナビ等の他の機器への悪影響を低減するEMIノイズ対策済。

超高解像度の録画



業界最高クラスのカメラ映像を前方WQHD(2560x1440)、後方Full-HD(1920x1080)で録画。走行中の映像を鮮明に記録します。※前方カメラは最大で4K解像度まで設定して録画が可能です。

夜の映像がキレイ **STARVIS**



暗所撮影に強いソニー製STARVISセンサーを前後カメラに採用。夜でも低ノイズで鮮明な映像を撮影します。

明暗差を自動補正

WDR



WDRあり



WDRなし

対向車のヘッドライトや逆光、トンネルなどで明暗差が大きくなる映像を補正。色飛びの少ないキレイな映像を映します。



自動で上書き

ループ録画

指定時間(1/3/5分)に区切って録画データを保存。ストレージが一杯の際は、上書きして最新記録を残します。



自動で保護

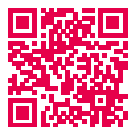
データ保護 **Gセンサ**

内蔵のGセンサが衝撃検知した際、データが上書きされないよう自動でファイルを保護します。

前方370万画素

後方200万画素

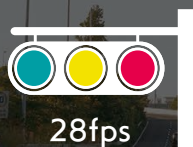
どんな瞬間も見逃さない。 超高画質ドライブレコーダー



実際のドライブ動画をチェック!



高画質と記録保全を追求したモデル



LED信号撮影

国内のLED信号に対応したフレームレート(28fps)で録画。

※LED信号撮影時は点滅表示となります。



EMIノイズ対策済

他機器へのノイズ低減

地デジ・ナビ等の他の機器への悪影響を低減するEMIノイズ対策済。



タイムスタンプ

映像と一緒に日時を表示して録画。いざという時の証拠になります。

超高解像度の録画



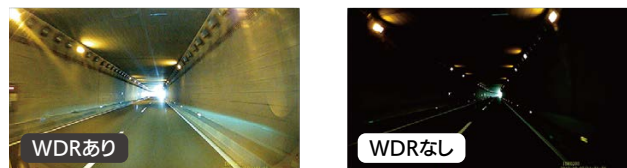
業界最高クラスのカメラ映像を前方WQHD(2560x1440)、後方Full-HD(1920x1080)で録画。走行中の映像を鮮明に記録します。*前方カメラは最大で4K解像度まで設定して録画が可能です。

夜の映像がキレイ STARVIS



暗所撮影に強いソニー製STARVISセンサーを前後カメラに採用。夜でも低ノイズで鮮明な映像を撮影します。

明暗差を自動補正 WDR



対向車のヘッドライトや逆光、トンネルなどで明暗差が大きくなる映像を補正。色飛びの少ないキレイな映像を映します。



自動で上書き

ループ録画

指定時間(1/3/5分)に区切って録画データを保存。ストレージが一杯の際は、上書きして最新記録を残します。



自動で保護

データ保護 Gセンサー

内蔵のGセンサーが衝撃検知した際、データが上書きされないよう自動でファイルを保護します。



スーパーキャパシタ搭載

衝突等で突然電源が失われた際の非常電源として作動。ファイル破損を防ぎ、正常に保存完了させます。



駐車時も安心

駐車監視 (オプション)

当て逃げやいたずらなど、駐車中の車に衝撃が加わると映像を保存します。*別途専用ケーブル「IOP-PC01」が必要になります。

録画時間目安

| | 前方カメラ 解像度 | 4K (3840x2160) | WQHD (2560x1440) | Full-HD (1920x1080) |
|---------------|--------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| micro SD Card | 8GB | 0.4時間 | 0.5時間 | 0.9時間 |
| | 32GB | 1.6時間 | 2.2時間 | 3.8時間 |
| | 64GB | 3.2時間 | 4.3時間 | 7.5時間 |
| | 128GB | 6.4時間 | 8.7時間 | 15.1時間 |

※録画時間は目安となります。
※リアカメラの解像度はFull-HD(変更不可)になります。

製品仕様

| | | |
|--------|---|---------------------------------------|
| 型番 | IDR-04RS | IDR-04RS 専用リアカメラ |
| 撮像素子 | 500万画素 SONY IMX335 1/2.8型フルカラーCMOS | 200万画素 SONY IMX307 1/2.8型フルカラーCMOS |
| 視野角 | 対角130°/水平102°/垂直52° | 対角135°/水平105°/垂直55° |
| 液晶サイズ | 3.0型 IPS液晶 | — |
| 記録媒体 | micro SD カード (8~128GB) Class10以上 SLCまたはMLC | — |
| ファイル形式 | .mp4 (4K撮影時 H.265) (WQHD/Full-HD撮影時 H.264) | .mp4 (H.264) |
| 録画解像度 | 4K(3840x2160) 25fps WQHD(2560x1440)28fps Full-HD(1920x1080) 28fps | Full-HD(1920x1080) 28fps |
| WDR | ○ | 前方カメラの設定に準じる |
| 上書き録画 | ○ | |
| 付加情報記録 | タイムスタンプ | |
| Gセンサ | ○ | |
| 駐車監視 | オプション(IOP-PC01が必要) | |
| 本体サイズ | W89xD31xH55mm | W55xD30xH40mm |
| 本体質量 | 約74g | 約36g |
| 動作環境温度 | -10~+60℃ | |
| 電源 | 専用シガープラグ(DC5V 2A) | IDR-04RS本体から供給 |
| 配線コード長 | フロントカメラ用シガープラグコード 約3.5m リアカメラ用コード 約7.5m (カメラ側 約0.5m+コード側 約7m) | |

お買い上げの前に必ずお読みください (免責事項・注意事項)

・本製品をご使用になる前に取扱説明書をよくお読みになり、内容をご理解の上ご利用ください。・運転中は本機を操作しないで下さい。・記録した映像は、事件、事故、裁判の際に必ずの証拠となるものではありません。また、使用目的や方法によって被写体のプライバシー、著作権、肖像権などの権利を侵害する可能性がありますので記録データの取り扱いには十分ご注意ください。・本製品は車載(屋内)専用品です。それ以外の用途では使用しないでください。・本製品を使用中にデータが消失した場合であっても、一切の責任を負いかねます。・万一のデータ消失に備え、必要なデータは複数のストレージにバックアップすることをお勧めします。・本製品を動作温度範囲外で使用すると、正常に動作しない場合や、映像が記録されない場合があります。・保証規定は取扱説明書または保証書に記載されている内容に準じます。事前に確認されたい場合は弊社WEBサイト(<https://inbes.jp>)よりご確認、ダウンロードして頂けます。・製品の外観・製品の仕様、操作画面および価格等は予告無く変更される場合がございます。

INBES 株式会社INBES(インベス)

〒206-0012 東京都多摩市貝取1510-1 永山JOYビル5F

製品に関するお問い合わせ先



042-400-0787



<https://inbes.jp>



掲載画像は一部イメージです。本カタログの内容は2020年11月現在のものです。

STARVIS および  は、ソニー株式会社の商標です。