

あなたにピッタリのドラレコは？

	Full HD / GPS	安全運転支援機能	リアカメラ対応	夜間撮影に強い	Wi-Fi 機能	小型ブラケット
f650g	●	●	-	●	-	●
f660g Kit	●	●	●	●	-	-
f880x	●	●	●	◎	●	-
f910g	●	●	-	◎	-	●

ベーシックドラレコ
 ハイクラスドラレコ
 ●:有 / -:無

取付時のご注意

●フロントガラスの可視エリアの面積を測定し、ドライバーの視界を遮らないように、本製品をバックミラーの裏側に取付けてください(フロントガラスの上部20%以内を取付けてください)。画面に空と地面が50%ずつ映るようにして、ブラケットを固定し、次に車線が画面と揃うように本製品を調整することを推奨します。適切に取付することで、安全運転支援機能がより正確にご利用できます。●雨の場合でもクリアな視界を確保できるように、レンズがワイパーの拭き取り範囲内にあることを確認してください。●指でレンズに触れないでください。レンズが汚れると録画画像や静止画が不明瞭となる原因になります。レンズは定期的に清掃してください。●本製品は着色フィルム装着のガラスには取付しないでください。着色フィルムが損傷する恐れがあります。●本製品は透明なフロントガラスでの使用に適しております。濃色のガラスやフィルムに取付すると映像品質に影響を及ぼします。●カーアダプターは付属の製品のみを使用してください。機器の異常な発熱や火花を防ぐため、他社製のカーアダプターは使用しないでください。また、分岐ソケットは使用しないでください。●本製品は本体取付用のブラケットが付属していますが、取付ブラケットは熱等の影響で落ちることがあります。●HPとHPの公認パートナー及び販売店はブラケットの不適切な取付や、取付ブラケットの設置力低下による落下で生じた本製品の破損またはデータ損失に対し、いかなる責任も負いません。

使用上のご注意

●地域の法律と車両安全考慮事項に基づき、運転中は本製品を操作しないでください。●標準時間帯、時刻および日付を正しく設定してから本製品をご利用ください。●録画ファイルにGPS測位情報が正常に記録されていない場合、Super Carソフトウェアで正常に表示されません。●本製品の機能はあくまでも参照用です。ドライバーは実際の道路状況に基づきご自身の判断で運転してください。●GPS測位の結果はあくまでも参照用であり、実際の運転状況を左右すべきものではありません。また、本製品は位置測定の精度を保證することはできません。●GPS測位の精度は天候や場所、例えば高層建築、トンネル、地下、森林などによって異なる場合があります。GPS測位は、(ガラス以外の)固体を避け取付することができます。着色ガラスもGPS測位の受信性能に影響があります。●GPSの受信性能は設置によって異なります。本製品では、異なるハードウェアによる位置測定結果の精度を判断することはできません。●本製品に表示される値(速度や位置など)は、周辺環境の影響により不正確となる場合があります。あくまでも参考情報としてご利用ください。●本製品は、適用される法律で許容される最大限度内で、非営利目的のみ使用されます。製品の使用によるいかなる損失も、当社はその責任を負いません。●本製品は使用中に熱を帯びますが、これは正常な状態です。●製品の不適切な使用または操作は、製品または付属品の損傷の原因となる場合がありますが、この場合は保証の適用外となります。●Wi-Fi機能搭載の製品をご使用になる場合は、次の内容にご注意ください。●Wi-Fi信号は建物を通り抜けることはできません。信号伝送の上限は5mです。●本製品はワイヤレスデータ通信を使用しており、近くにある電子機器に干渉、または干渉されることがあります。●本製品は、電子レンジの近くや無線の干渉がある場所では、決して使用しないでください。●特定の環境では、電波の受信状態が悪くなる場合があります。●他の電子機器も本製品と同じ2.4GHzバンドを使用している場合は、本製品の処理速度が遅くなる可能性があることにご注意ください。●本製品から発生する無線周波数(RF)は、他の電子機器の操作に影響を及ぼし、故障の原因となる可能性があります。無線送信器と回路も、電子機器に干渉することがあります。●飛行機の機内にいるときは、無線機器は使用できません。ドライブレコーダーのWi-Fi機能はオフにしてください。●本製品が発信する無線周波数は、自動車の電子システムに影響を与えることがあります。●病院及び医療電子機器類の付近では本製品を使用しないでください。●操作中に発生しうるデータ/コンテンツの損失に対しては、HPとHPの公認パートナー及び販売店は一切の責任を負いません。

駐車録画機能および常時電源ケーブルについてのご注意

●駐車モード機能や別売オプション「常時電源ケーブル」を使用する場合は、次の内容にご注意ください。●車両のバッテリーを使用し常時電源供給するため、車両バッテリーへ負荷がかかります。定期的に車両バッテリーの点検を行なってください。●毎日停車しない、または1日の走行が1時間以下の場合、車両バッテリーを1年以上使用している場合は車両バッテリー上りの原因となる場合があります。●車両バッテリー上りに関して、HPとHPの公認パートナー及び販売店は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●長時間録画を行う場合、microSDHCカードの容量やドライブレコーダーの設定により、録画されたデータが上書きされる場合があります。



VCCI適合



EU CE
米國連邦通信委員会
FCC検定合格



BSMI商業検査合格
安全規準認証: D3A199



ISO国際標準認証



EU RoHS規範適合

日本総代理店

株式会社 プロジェクト琉球

hpドライブレコーダーサービスセンター / TEL.0570-073-047

hp.support@projectryukyu.com

Business Partner



ドライブレコーダー
総合カタログ

世界で信頼される
目撃者



hp DRIVE RECORDER CATALOG

f880x / f650g / f660g Kit / f910g

昼も夜も美しく見張る

SONY製 Starvisセンサー搭載

※ソニー、SONYはソニー株式会社の商標または登録商標です。

Wi-Fi接続でスマートな操作
ドライブがもっと楽しくなる

f880x



6層ガラスレンズ



ダブル画像補正



GPS対応

Wi-Fi

Wi-Fi機能



Gセンサー



駐車モード



LED信号機対応



地デジ干渉低減



フォーマット喚起



FULL HD 200万画素
1080p

フルハイビジョン

NEW



リアカメラ
対応機種



※リアカメラは別売商品です。

IPS

視野角が広く
斜めから見ても
美しい画面

IPS液晶搭載

安全運転支援機能



車線逸脱



追突防止



前方車発進



ヘッドライト



オービス



制限速度



長時間運転

夜に強い高性能Starvisセンサーと 画像補正機能の組み合わせによる美しい映像

f880xはイメージセンサーとして、暗所で撮影性能が高く監視カメラにも採用されているSONY製Starvisセンサーを搭載。画像補正機能のWDR/HDRと組み合わせ、「黒つぶれ」や「白とび」を抑えた高品質映像を実現します。

SONY Starvisセンサー (f880x) 映像

従来センサー映像イメージ



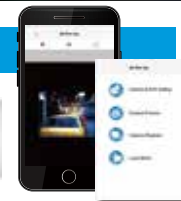
6層ガラスレンズ

劣化や変形の少ない光学6層ガラスレンズは光透過率が高く、鮮明で鮮やかな映像を捉えます。



Wi-Fi機能でスマホに接続

f880xはWi-Fi機能によりスマートフォンと接続して操作が可能です。無料専用アプリ「Pixi Car」をインストールしてご利用いただけます。

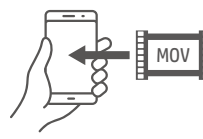


ドラレコがスマホに繋がると、ドライブが楽しくなる!

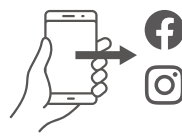
スマホで
ドラレコを操作



スマホに
録画データを保存



スマホから
思い出をシェア



360°回転リアカメラで後方も車内も 別売

別売の専用リアカメラRC3uをf880xに接続し、車両前方と同時に後方の映像を記録できます。RC3uのカメラ部分は360°回転するので車内撮影も可能です。



※画像はイメージです。※機能や設定等の名称は機種により異なる場合があります。

スマートに見張る

小型ボディにGPS搭載
高画質ドライブレコーダー

小型ブラケットでスタイリッシュに
f650g

リアカメラ同梱モデル

f660g Kit
(f660g+RC3p)

NEW

スーパーキャパシタ

141.9°
広視野角

FULL HD 200万画素
1080p

フルハイビジョン

IPS

IPS液晶搭載



f660g

f660g Kit
(リアカメラ同梱)

リアカメラ
対応機種

※f660g Kitはリアカメラ同梱です。

- HDR WDR: ダブル画像補正
- GPS: GPS対応
- Gセンサー: Gセンサー
- P: 駐車モード
- LED: LED信号機対応
- 地デジ: 地デジ干渉低減
- フォーマット: フォーマット喚起

安全運転支援機能

- 車線逸脱
- 追突防止
- 前方車発進
- ヘッドライト
- オービス
- 制限速度
- 長時間運転

小型のボディにパフォーマンスを追求

ドライブレコーダーはフロントガラスに設置するため、わずかながらもドライバーの視界を遮ってしまいます。f650gとf660gでは視界を確保するために、ボディの小型化を行いながらも、録画性能や操作性、その他機能のパフォーマンスを維持しながら、バランスのとれた設計がなされています。



f650g
f660g

f880x



スマートな小型ブラケット

f650g

従来型のブラケットはドラレコ上部に取り付けるかたちでしたが、f650gは両サイドから本体をステーで挟む小型ブラケットに仕様を変更しています。それにより、取り付け時にも更なるコンパクト化を実現しました。



f880x

f660g Kit

f650g

f660g Kitには上記画像のf880xと同様に左右にも首振れる吸盤式のタイプと、吸盤部分がシールになったタイプの2種類のブラケットが付属します。

IPS

視野角の広いIPS液晶を搭載

IPSはスマートフォンなどにも使用される液晶画面で、視野角が広く、角度をつけて斜めから画面を見た場合にも輝度や色の変化が少ないのが特徴です。



360°回転リアカメラで後方も車内も f660g Kit

専用リアカメラRC3pを接続し、車両前方と同時に後方の映像を記録できます。RC3pのカメラ部分は360°回転するので車内撮影も可能です。



f660g Kitはリアカメラ同梱、f650gはリアカメラ非対応です。



常時電源に最適なスーパーキャパシタ

スーパーキャパシタは新たな蓄電装置で、充放電時のエネルギーロスが少なく、内部抵抗が非常に低いため、電池では不可能な瞬時の充放電等も可能です。そして、寿命は非常に長く、普通の電池の100倍以上とされています。



常時電源ケーブル(別売)

ご注意

スーパーキャパシタ搭載機にて駐車録画を使用の際は、常時電源ケーブル(別売)での電源接続が必要です。

スタイリッシュに見張る

超高感度スーパーローライトセンサー搭載



ダッシュボード取付可能
小型ドライブレコーダー

f910g

スーパーキャパシタ



安全運転支援機能



各機種共通機能 (f880x、f650g、f660g Kit、f910g)

駐車モード(駐車中録画)

駐車録画はそれぞれのモードにて、駐車中の車両の異変を記録します。



常時録画

駐車中の状態を記録し続けます。車両に衝撃があった際は緊急録画を作成。

動体&衝撃検知

カメラの前で物体が動いた際、または車両に衝撃があった際、緊急録画を開始。

タイムラプス

1コマの間隔を長くとして録画する機能。例えば、30分の録画が1分間の動画ファイルになります。長時間の連続録画に最適。

ご注意

スーパーキャパシタ搭載機にて駐車録画を使用する際は、常時電源ケーブル(別売)での電源接続が必要です。

循環録画と3つの録画モード

管理しやすい単位の動画ファイルに分割し、保存していきます。最も古いデータから上書きし、最新の映像を記録するので、メモリー切れで録画が止まることはありません。

常時録画 ※録画ファイルの時間の長さは機種によります。

電源が入ると自動で録画開始。その後は連続録画。



緊急録画 ※録画ファイルの時間の長さは機種によります。

Gセンサーを設定しての常時録画中、衝撃を検知すると緊急録画を開始。衝撃を検知した時点の録画ファイルと直前・直後の録画ファイルを緊急録画ファイルとして保存します。



手動記録 ※操作するボタンは機種によって異なります。

常時録画中にボタン操作で静止画を撮影します。また、任意で緊急録画を開始可能です。

HDR WDR ダブル画像補正

HDR = ハイダイナミックレンジ
WDR = ワイドダイナミックレンジ

HDRとWDRは録画する映像の明暗差を補正する機能です。夜間の明暗差がある中で、暗いところが真っ黒で見えなくなる「黒つぶれ」や、トンネルを抜ける時に出口が真っ白になる現象の「白とび」が軽減されます。



夜間に前方車両が追った時にヘッドライトの強い光でナンバープレートが見えなくなる現象も軽減されます。



GPS利用機能

内蔵GPSにより、速度や方位などを表示するとともに、各種機能によるドライバーアシストを実現。また、ドライブ中の位置情報および経路を映像とともに記録します。



※画像はイメージです。※機能や設定等の名称は機種により異なる場合があります。

Gセンサー



非常時の追突や急ブレーキなどを検知し、緊急録画ファイルとして保存し、大事な録画データをロック。データが重ね撮りで消されることを防ぎます。また、駐車モードでは車両への衝撃を検知します。

LED信号機対応

電源周波数と録画フレームレートの同調で、LED信号が消える現象を技術的に解決。東日本(50Hz)と西日本(60Hz)ともに対応しております。

※撮影状況により点滅して映る場合があります。



地デジ干渉低減

デジタル信号ノイズによる他デジタル機器への干渉を低減。地デジTVを車内で視聴する際、影響が抑えられます。

30日フォーマット喚起機能

SDカードの長期連続使用時の録画エラーを防ぐために、フォーマット喚起機能が、30日ごとのSDカードのフォーマット 推奨時期をお知らせします。定期的なフォーマットはいざという時の録画損失のリスクを下けるとともに、SDカードの寿命を伸ばし、経済的に使用することができます。

CE FCC 国際的な安全規格の認証

hpのドライブレコーダーはEUのCE認証および米国のFCC規定など、安全や通信に関する規制をクリアしています。皆様のドライブのお供として、安心してご使用いただけます。



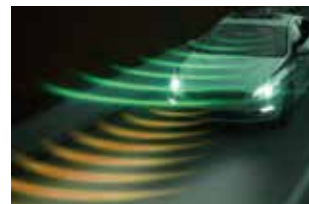
安全運転支援機能 Advanced Driver Assistance Systems

hpのドライブレコーダーは内蔵のセンサーを使用した数々の機能により、安全で快適なドライブをアシストします。



オービスアラート

位置を保存したスピード違反取り締まりカメラに近づくとお知らせ



追突防止アラート

一定速度以上で走行中、前方車両との車間距離が一定に近づくとお知らせ



前方車進アラート

渋滞や信号などで停車中、前方車両が進むとお知らせ



ヘッドライトアラート

暗い場所でヘッドライトが必要な場合にお知らせ



車線逸脱アラート

一定速度以上で走行中、車線を逸脱した場合にお知らせ



長時間運転アラート

一定時間以上の連続運転時及び、その後一定時間ごとにお知らせ



制限速度アラート

設定した速度以上の走行をお知らせ

ご注意

安全運転支援機能によるアラートは、ドライバーの負担軽減を目的に、走行状態や周辺状況をお知らせするものですが、その動作を保証するものではありません。機器の感度や走行状況、その他環境などの影響により、適宜に動作しない場合があります。走行の際は実際の交通規則に従って安全に運転してください。

※各アラートに関する速度・距離・時間は、機種によって異なります。

製品仕様比較表

ドライブレコーダー				
モデル名	f880x	f650g	f660g Kit	f910g
本体外形寸法	W87.6mm×D29.1mm×H53.1mm	W58mm×D43.5mm×H45.3mm	W58mm×D43.5mm×H45.3mm	W108×D51.1mm×H48.2
本体重量	約104g(microSDカード含まず)	72g(microSDカード含まず)	72g(microSDカード含まず)	92g(microSDカード含まず)
記録媒体	microSDカード 最大32GB対応(Class10推奨)	microSDカード 最大32GB対応(Class10推奨)	microSDカード 最大32GB対応(Class10推奨)	microSDカード 最大32GB対応(Class10推奨)
レンズf値	f1.9	f2.2	f2.2	f2.0
撮影素子	1/2.8インチ SONY Starvisセンサー	1/2.7インチ CMOS センサー	1/2.7インチ CMOS センサー	1/2.9インチ CMOS センサー
有効画素数	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素
最大記録画角	対角136°(水平111°、垂直58°)	対角141.9°(水平121°、垂直65°)	対角141.9°(水平121°、垂直65°)	対角162.1°(水平134.3°、垂直73.7°)
記録解像度	1080p FHD (1920×1080) 720p HD (1280×720)	1080p FHD (1920×1080) 720p HD (1280×720)	1080p FHD (1920×1080) 720p HD (1280×720)	1080p FHD (1920×1080) 720p HD (1280×720)
GPS	●	●	●	●
Gセンサー	●	●	●	●
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n(HT20)	-	-	-
リアカメラ	○(専用RC3u別売)	-	●(専用RC3p同梱)	-
駐車モード	常時録画/動体&衝撃検知/タイムラプス	常時録画/動体&衝撃検知/タイムラプス	常時録画/動体&衝撃検知/タイムラプス	常時録画/動体&衝撃検知/タイムラプス
オービスアラート	●	●	●	●
制限速度アラート	●	●	●	●
長時間運転アラート	●	●	●	●
車線逸脱アラート	●	●	●	●
追突防止アラート	●	●	●	●
前方車発進アラート	●	●	●	●
ヘッドライトアラート	●	●	●	●
SDカードフォーマット機能	●(30日ごと)	●(30日ごと)	●(30日ごと)	●(30日ごと)
記録方式	常時録画/緊急録画/手動記録 30秒単位/1分単位/3分単位	常時録画/緊急録画/手動記録 30秒単位/1分単位/3分単位	常時録画/緊急録画/手動記録 30秒単位/1分単位/3分単位	常時録画/緊急録画/手動記録 30秒単位/1分単位/3分単位
録画ファイル構成	3インチ フルカラー IPS液晶	2インチ フルカラー IPS液晶	2インチ フルカラー IPS液晶	1.3インチ フルカラー 液晶
音声記録	●(on/off可)	●(on/off可)	●(on/off可)	●(on/off可)
フレームレート	27.5fps, 30fps	27.5fps, 30fps	27.5fps, 30fps	27.5fps, 30fps
録画ファイル形式	MOV(動画)/JPG(静止画)	MOV(動画)/JPG(静止画)	MOV(動画)/JPG(静止画)	MOV(動画)/JPG(静止画)
記録映像再生方法	専用ソフト:Super car (付属CD-ROMよりインストール) およびその他Media Player	専用ソフト:Super car (付属CD-ROMよりインストール) およびその他Media Player	専用ソフト:Super car (付属CD-ROMよりインストール) およびその他Media Player	専用ソフト:Super car (付属CD-ROMよりインストール) およびその他Media Player
電源電圧	DC12~24V	DC12~24V	DC12~24V	DC12~24V
消費電力	4.5W	3W	3W	2W
バッテリー	内蔵470mAhリチウムポリマー電池	内蔵スーパーキャパシタ	内蔵スーパーキャパシタ	内蔵スーパーキャパシタ
動作温度範囲	-10℃~60℃	-10℃~60℃	-10℃~60℃	-10℃~60℃
製品保証期間	1年(消耗品は除く)	1年(消耗品は除く)	1年(消耗品は除く)	1年(消耗品は除く)
付属品	本体、カーアダプター、ブラケット2種類(吸盤/シールタイプ)、簡単取付コードクリップ(5個)、microSDカード(MLCタイプ16GB) 取扱説明書、保証書、CD-ROM	本体、カーアダプター、ブラケット(シールタイプ本体付)、簡単取付コードクリップ(5個)、microSDカード(MLCタイプ16GB) 取扱説明書、保証書、CD-ROM	本体、カーアダプター、ブラケット2種類(吸盤/シールタイプ)、簡単取付コードクリップ(5個)、microSDカード(MLCタイプ16GB) 取扱説明書、保証書、CD-ROM	本体、カーアダプター、ブラケット2種類(吸盤/シールタイプ)、簡単取付コードクリップ、microSDカード(16GB)、取扱説明書、保証書、CD-ROM

その他製品ラインナップ

しっかり撮れる
お手頃入門モデル

f270

92万画素 / 対角140度 / f値1.9 / Gセンサー / 駐車モード

夜間映像も鮮明な
スタンダードモデル

f350s

200万画素 / 画角118.7度 / f値2.2 / WDR / Gセンサー
駐車モード

スーパーキャパシタ搭載
スタンダードモデル

f350p

200万画素 / 画角118.7度 / f値2.2 / WDR / Gセンサー
駐車モード / スーパーキャパシタ

安全運転支援機能充実の
多機能モデル

f870g

GPS搭載 / 200万画素 / 対角155度 / f値1.8 / WDR
Gセンサー / 駐車モード / 安全運転支援機能

f870g専用リアカメラ

RC3

200万画素 / 対角130度 / f値2.0
※リアカメラ単体では使用できません。

リアカメラ単体では使用できません。

リアカメラ	
モデル名	RC3u / RC3p
外形寸法	W65mm×D25.5mm×H36mm
本体重量	22g
記録媒体	microSDカード(ドライブレコーダー側) 最大32GB対応(Class10以上)
レンズf値	f2.0
撮影素子	1/2.9インチ SONY センサー
有効画素数	200万画素
最大記録画角	対角123°(水平104.2°、垂直53.6°)
記録解像度	1080p FHD (1920×1080)
動作温度範囲	-10℃~60℃

※仕様はドライブレコーダー協議会表示ガイドラインに基づく表記です。

※掲載した製品は性能・機能向上のため、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。

※画像はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。

hpドライブレコーダー webサイト

hpドライブレコーダーに関する詳しい情報は、webサイトにてご紹介しております。

projectryukyu.co.jp/dr/



別売オプション



c501 (常時電源ケーブル)

hpのスーパーキャパシタモデルドライブレコーダーに最適な常時電源ケーブル。『バッテリー電圧』と『タイマー』の2つの制御によって、最長24hの「駐車モード」が可能となります。

※hpドライブレコーダー全ての機種にご使用可能ですが、ACC連動(エンジンを切った後、自動で駐車モードへ移行すること)は、2019年発売モデル以降(f910g等)の製品から対応となります。



c100 (ACCコード)

ヒューズBOX(MICS)に接続し、ACC(アクセサリ)電源を使用するためのコードです。ACC電源は自動車のエンジン始動前、ACCがONになると通電します。シガーソケットを使用しないので、運転席周りをすっきり見せることができます。