

外形寸法	フロントカメラ：	ビューアーシステム	Intel Core i5(第6世代以降)以上、メモリ4GB以上
	リアカメラ：	動作要件 ※1	Windows 10/11 (64bit 推奨)
重量	約 89(W)x68(H)x38(D)mm (ブラケット除く)	GPS 機能	あり (本体内蔵)
	約 54(W)x22(H)x27(D)mm (ブラケット含む)	センサー	Gセンサー：感度 3段階調整 (OFF あり)
液晶サイズ	フロントカメラ：約 160g (ブラケット除く)	HDR / ナイトビジョン	あり (前後固定)
	リアカメラ：約 30g (ブラケット含む)	記録媒体 (対応容量)	microSDカード (8 ~ 128GB 対応 / Class10以上)
録画解像度 / フレームレート	フロント：368 万画素 (1920x1920) 29.1fps	SDカードメンテナンス	フォーマットフリー
	リア：200 万画素 (FHD1920x1080) 29.1fps	音声記録 / 音声案内	ON / OFF 可能
レンズ画角	フロント：水平 360° / 垂直 約 240°	スピーカー出力	3段階調整 (OFF あり)
	リア：水平 約 114° / 垂直 約 59° / 対角 約 136°	電源電圧	DC12V/DC24V
カメラ映像素子	フロント：368 万画素 SONY IMX335 CMOS (F 値 F2.0)	消費電流	約 500mA ~ 1A
	リア：200 万画素 SONY IMX307 CMOS (F 値 F2.0)	動作温度範囲	本体：-10℃ ~ 70℃
保存ファイル形式	動画：avi	保存温度範囲	本体：-20℃ ~ 80℃
	録画方式	バッテリー保護機能	あり (12.0V/24.0V 以下)
映像再生方法	常時録画 (1分・上書き録画あり)	内蔵バッテリー ※2	スーパーキャパシタ (5ファラッド)
	イベント録画 (約 20 秒 (前 10 秒 / 後 10 秒))	LED 信号対応	50Hz / 60Hz 信号に対応
記録データ	駐車録画 (タイムラプス録画 1fps)	付属品	フロントカメラ用ブラケット、本体用配線 (4m)、 リアカメラ、リアカメラ用配線 (9m)、 microSDカード (32GB)、SD変換アダプター、 保証書、取扱説明書
	映像再生方法	本体液晶、専用ビューアー、Windows Media Player など	
駐車録画時間	OFF/3h		

※1：その他要件として DirectX 9.0 以降を推奨。Windows 以外の OS を実行している PC では、専用ビューアーが正しく実行できません。また条件を満たしたすべての PC について動作を保証するものではありません。  
 ※2：バッテリー保護機能は、駐車監視モードが作動した後に車両のバッテリー電圧が設定した過断電圧値以下になった時に動作を停止する機能となります。ただし、監視モード作動時点をしきり値より低かった場合は保護機能が作動しないため、駐車監視モード使用時は車両バッテリーの性能低下 (電圧低下) にご注意ください。

## WATEX社とは

トラック業界にて、2トン車以上のトラック登録台数 約 100万台に対して、約25万台以上 (シェア20%以上) への出荷実績を誇るデジタル機器の総合メーカーです。「デジタルタコグラフ」「車載後方支援システム (バックアイ)」「ドライブレコーダー」「衝突警報装置」などにおいて、他社にない先進技術を積極的に取り入れながら、信頼性の高い製品を展開しています。

### 充実のサポート体制

ユーザー様へのアフターサービス窓口を設置。フリーダイヤル、FAX、メールでのお問い合わせに対応いたします。

**0120-25-3930**  
 <FAX>0276-55-3771 群馬県太田市強戸町 162 番地 13  
 ●対応時間 月～金 8:30 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:30 (土日祝祭日を除く営業時間となります)

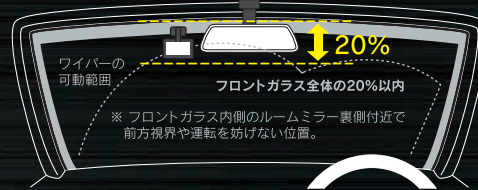
### 追加購入用 専用SDカード価格表

容量	32GB	64GB	128GB
価格			

※上記はSDカードの本体価格となり別途送料が必要となります。  
 ※市販品などメーカー指定以外のSDカードを使用した場合に発生した故障・不具合などにつきましては、どのような場合も補償対象外とさせていただきます。

## 製品ご利用に関するご注意

●本製品は、万が一の事故やトラブルの発生時に映像を記録することを目的とした装置ですが、すべての映像を記録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、録画されない場合がございます。●万が一録画されなかった場合や、録画した映像・画像データが破損した場合などにつきましては、弊社は一切責任を負いません。●本製品を使用する際には、「道路運送車両法に基づく保安基準」を厳守し、右図のように運転者の視界を妨げない位置に装置を設置してください。●記録された映像は事故原因検証に対しての補助的なデータとなりますので、必ずしも証拠能力があるとは限りません。●専用ビューアーなどに関わるパソコンなどのシステム要件は、すべてのタイプで動作を保証するものではありません。●microSDカードは必ずメーカー指定品をご利用ください。また、消耗品となりますので定期的なフォーマットと新品への交換をお勧めします。●指定品以外のmicroSDカードを使用したことによる不具合や、それに起因する故障、または損傷については弊社では一切の責任を負いかねます。



## 安全に関するご注意

●本製品をご使用いただく際は、必ず製品付属またはSDカード内の「取扱説明書」をよくお読みの上で正しくお使いください。また、走行中のドライパーによる操作は絶対におこなわないでください。操作をする場合は、必ず安全なところに車を停止してからおこなうよう心がけてください。



DVR-360Proはドライブレコーダー協議会が制定する「交通事故時ドライブレコーダー買替補償金制度」対象です。

事前にご登録いただいたドライブレコーダーを設置した車両でレッカー搬送を伴う交通事故にあわれた場合に、ドライブレコーダーの再購入費用及び諸経費を補てんする目的で、補償金が支払われます。詳細・登録はQRコードより協議会ホームページをご覧ください。



JAPAN



DRIVE RECORDER

# DVR-360Pro

“安全・安心”を確実に。「ニーズに応える」機能を備えたオールインワン2カメラドライブレコーダー。

WATEX × LX MODE

必須とされている機能を最大限搭載。

日本製

長期3年保証

GPS(本体搭載)

フォーマットフリー

前後2カメラ録画対応

駐車監視機能

32GB microSDカード付属

## 360°全方位ドライブレコーダー DVR-360Pro

新開発のブラケットで前後左右に自由な角度に調整して固定可能。



リアカメラ付属



メインカメラ



“マルチウインドウ”表示なら1画面内に前後左右それぞれの4アングルの映像が表示可能。  
また、以前の機種に採用していた“球面モード”表示が360Proで復活し、画面をタッチしてスライドすることで360°好きな角度の映像を表示可能。

DVR-360HGTから進化を遂げ、画面サイズはそのままに体積比85%と更に小型化したアップデートモデル。  
メインカメラの全方位360°+垂直視野角約240°記録の機能はそのままに、従来はブラケット内蔵となっていたGPS機能を本体に内蔵することで配線を減らすとともに、ブラケットをボールジョイント化して前後に加え左右にもカメラを振って角度調整ができるようになりました。  
メインカメラと後方用リアカメラどちらにも「SONY製CMOSセンサー」を採用し、より鮮明で明暗に強い2カメラ録画が可能。コンパクトな3インチタッチスクリーン採用の新たなフラッグシップモデルです。

### 前後カメラ共にSONY製CMOSセンサー搭載

フロント・リアカメラ共にSONY製STARVISセンサーを搭載しています。HDR+ナイトビジョン機能により夜間や明暗差の大きい場面での録画映像により多くの情報を鮮明に残すことができます。

### フォーマットフリー機能搭載

ドライブレコーダーでは非常に早いペースでデータの上書きをする為、SDカード内に不要データが溜まり過ぎないように定期的にフォーマットし、トラブルを未然に防ぐ作業をする必要があります。それを自動でおこなうことで手間を大幅に軽減してくれるフォーマットフリー機能を搭載。



フロントガラス側



360°  
超広角カメラ  
+リアカメラ

レンズも本体と併せて小型化。カメラ角度も勿論変更可能で、目的に合わせて自由に設定可能。

税込本体価格 ¥40,700-

参考取付時間 2.0h (税別 ¥37,000-)

### 360HGTと比較し約15%小型化

DVR-360HGTと比較し、機能や画面サイズは維持したままで体積比85%まで小型化。ブラケットの変更や配線の数を減らしたことで併せて装着位置の自由度がさらに上がりました。

### 録画時間の目安

各カード容量の2カメラ録画時の目安  
○32GB: 約190分(約3.1時間)  
○64GB: 約380分(約6.3時間)  
○128GB: 約760分(約12.7時間)

### ブラケットにGPS機能を内蔵

GPS機能を搭載することで、映像データに加え走行速度や位置情報を録画データと共に記録。万一の際に、より正確な情報を残すことができます。また、機器内の日時情報もGPS情報をもとに自動で補正します。

### 常時録画+Gセンサーによる衝撃感知

エンジンONで自動で起動し録画を開始。エンジンOFFまで映像を記録。SDカードの記録容量上限に達した場合もフォーマットフリー機能で古いファイルから順に上書き。衝撃を感知したら別ファイルとして保存。

SONY製CMOSセンサー  
STARVIS搭載  
フロントカメラ  
IMX335搭載 368万画素

リアカメラ 200万画素 SONY製IMX307 CMOSセンサー

368

万画素

フロントカメラは368万画素記録

360°

水平360°超広角撮影  
全方位をその場で確認

P

駐車録画

エンジンを切っても録画  
車上荒らしや当て逃げ対策

HDR

明暗差のある光を抑え  
白飛びや黒つぶれに強い

ナイト  
ビジョン

ナイトビジョン搭載で  
夜間の映像もきれいに録画

常時録画

電源投入から連続して  
1分ごとにファイルを録画

Gセンサー  
衝撃録画

衝撃を感知したときに  
別ファイルとして保存

ビューアー

Windows PC用  
専用ビューアーあり

日本製  
3年保証

安心の日本製で  
3年の長期保証

2カメラ

リアカメラにより  
車外の後方映像も記録

GPS

GPSにより位置情報や  
車速、日時を取得

LED信号機  
全国対応

Hzを問わず全国の  
LED信号機に対応

3インチ液晶

3インチコンパクト液晶  
録画映像をその場で確認

音声録音

音声録音の  
ON/OFFが可能

スピーカー

スピーカーの  
ON/OFFが可能

32GB  
microSD

Micro SDカード付属