

事故時補償制度
対象製品

ドライブ
レコーダー
協議会



クルマの事故・故障をしっかりサポート!

充実のロードサービスが

1年間無料でご利用いただけます。



Times Club

Times

*ご利用にはお申し込みが必要です。お申し込みには製品同様のキャンペーンチラシに記載のシリアル番号、クレジットカード番号の入力、インターネット通信環境が必要です。ロードサービス無料期間終了後は、1カ月単位で自動継続(有料)となります。なお、無料期間中に解約すれば料金は発生しません。●無料サービスのを超える場合の作業費用および交換・補充等を行った部品、消耗品、ガソリンの代金は、お客様ご自身の負担となります。詳しくはカーレスキュー会員規約をご覧ください。●サービス対象車両は、車検証記載上、全長5,500mm以下、全幅1,950mm以下、車両総重量3,000kg以下の自家用四輪車のうち自家用7車種(自家用普通乗用車・自家用小型乗用車・自家用軽四輪乗用車・自家用普通貨物車・自家用小型貨物車・特種用途自動車(キヤンピング車)および原動機付二輪車・三輪を含む中・大型自動車)に限ります。

ドライブレコーダーの取付け位置について



フロントガラス上部からフロントガラス、
全体の20%以内に取付けてください。

【フロントカメラユニット】●ドライブレコーダーをフロントガラス上部に取付ける場合、保安基準により接着部等がフロントガラス上部から20%以内になるように規定されています。また、ドライブレコーダー本体が視界の妨げにならないように十分注意して取付けてください。●前面テープは所定の位置に、しっかり取付けてください。●ワイパーの拭き取り範囲内に取付けてください。ワイパーの拭き取り範囲外に取付くと、降雨時等に、鮮明に記録できない可能性があります。●ルーフミラーの操作に干渉しない場所に取付けてください。●車検証ステッカー等にならないように取付けてください。●フロントガラス縁の黄色部や視界の妨げとなる場所を避けて取付けてください。●エアバッグの動作や運転の妨げにならないように、取付けてください。●衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラや防眩ミラーのセンサー等がルーフミラー裏側にある場合、車両取扱説明書に記載の禁止エリアを避けて取付けてください。●取付け前、取付け位置で電源コードなどが接続でき、ボタン操作がしやすいと確認してから行ってください。【リアカメラユニット】●リアガラスが可動する車両やリアガラスにフィルムを貼っている車両の場合、リアカメラユニットはリアガラスなどに取付けてください。●リアガラスにプライバシーガラスやフィルムを貼っている車両は、夜間や暗い場所では記録映像が見づらくなる場合があります。●ハイマウントストップランプの光や、後続車両のライトにより録画した映像が見えづらくなる場合があります。●リアワイパーが設置された車両の場合、リアワイパーの拭き取り範囲内に取付けてください。ワイパーの拭き取り範囲外に取付くと、降雨時等に、鮮明に記録できない可能性があります。●前面テープの貼付け面がリアガラスの電熱線と重ならないように取付けてください。●ラジオアンテナ付近にカメラケーブルの配線を行うとラジオの受信感度が下がる場合があります。

注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。車への取付けに必ず付属の「取扱説明書」にしたがって正しく取付けてください。本機は防滴構造ではありません。雨水、海水など水のかからない場所でご使用ください。

●本機はすべての状況において映像を記録することを保証したものではありません。●本機の故障や本機使用によって生じた損害、および記録された映像やデータの損傷、破損による損害については、弊社は一切の責任を負いません。●本機は事故の証拠として、効力を保証するものではありません。●本機は取扱説明書に従って正しく取付けてください。誤った取付けは、道路運送車両法違反となるばかりか、交通事故やけがの原因となります。●運転中は走行中に操作しないでください。●LED式信号機対策を行っているため、完全消灯状態で撮影されることはありませんが、LED式信号機は高速点滅しているため、点滅して撮影される場合があります。●LED式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。それにより発生した損害については弊社は一切責任を負いません。●被写体や周辺環境などの要因により記録可能時間が、変わることがあります。●本機の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤動作を起こす可能性があります。●車載テレビ等のアンテナの近くで使すると、テレビ受信感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。●本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。●安定してご使用いただくために、SDカードは定期的にフォーマットを行うことをお勧めします。●SDカードは消耗品です。寿命がありますので定期的な交換をお勧めします。●GPS電波は地理的要因により変化する場合があります。●GPS精度は米国内国防衛省によって管理されており、故に精度が変更されることがあります。●駐車記録機能は設定や動作条件によっては、使用時間が短くなる場合があります。●走行中は運転者によるスマートフォンの操作や画面注視は禁止されています。運転者が操作をする場合は必ず安全な場所に停車して行ってください。●駐車監視モード中はGPSの位置情報、Gセンサー情報は記録しないため、再生時に地図などは表示されません。

*本機で録画した映像は、以下の仕様を満たしたパソコンで見ることが出来ます。[Microsoft Windows 10、8.7、Core2Duo相当、2.0GHz以上、2GB以上のメモリー(CPU性能やRAMの状態、他アプリケーションの同時動作等の環境の要因によって動画再生のコマ落ち等不具合が起きることがあります)]※「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。※表示画像はハメコみ合成です。また製品の色等は、実際と異なることがあります。※このカタログに記載されている各商品名・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTMや®などの記号を記載しない場合があります。※このカタログでは、特にことわりのない場合、「microSDカード」を「SDカード」と表記しています。

*STARVISおよび STARVIS は、ソニー株式会社の商標です。

製品の内容、および、お取扱方法についてのお問い合わせは…

お客様ご相談センター ☎0120-998-036

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日、年末年始等、当社指定期間を除く)

株式会社 ユピテル

<https://www.yupiteru.co.jp/>

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-12-33

お問い合わせ・お買い求めは

DR-700939-A

Yupiteru

ユピテル 新製品カタログ ドライブレコーダー

12V車専用

総合カタログ 2019.4

Drive Recorder How to Book

ドライブレコーダー ハウツーBOOK



フロントカメラユニット

リアカメラユニット



進化するドライブレコーダー

3シリーズ 12モデル

[2カメラシリーズ] DRY-TW9100d / DRY-TW8500d / DRY-TW7500d

[SUPER NIGHTシリーズ] SN-SV70c / SN-SV60d / SN-SV60c / SN-ST50c / SN-R10

[1カメラシリーズ] DRY-ST7000c / DRY-ST2100c / DRY-ST1700c / DRY-SV1150c

[ドライブレコーダー 部門]

3冠獲得

品質満足度No.1

お客様満足度No.1

アフターフォロー満足度No.1



実査委託先:日本マーケティングリサーチ機構 / 調査概要:2018年9月期サトウのイメージ調査

このカタログの記載内容は2019年2月現在のものです。

進化するドライブレコーダー

いまやクルマの必需品といえる、ドライブレコーダー。「あおり運転」や「暗い夜道」、「駐車中の車上荒らし」など、アナタにあったドライブレコ

性能も日々進化しています。高画質や広角記録はもちろん、さまざまなシチュエーションに対応した機種が登場。ーダーがきっと見つかります。

あおり・追突対策なら。後ろも鮮明記録。

2カメラシリーズ

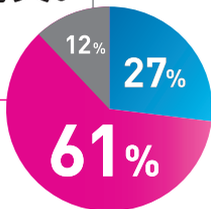
ニュースやSNSで度々取り上げられる「あおり運転」。前後記録ができる2カメラシリーズなら、対策もバッチリ。ユピテルのリアカメラは、夜に強いモデルから高画質モデル、スタンダードモデルまで幅広くラインアップしています。

▶▶対象製品はP7-8

交通事故の**6割強**が
車両後方からの衝突。

交通事故
衝突部位の内訳

後方



前方

(公財)交通事故総合分析センター
「車両の第1衝突部位別、当事者別、
全事故件数(第2当事者)」より



リアカメラユニット



フロントカメラユニット



DRY-TW8500dの
走行動画をご覧
いただけます。



フロントカメラ装着済なら。

リア専用モデル

SUPER
NIGHT

昨今ニーズが高まる後方の撮影。当モデルはフロントカメラ装着済の方でもリアだけ導入できるリア専用のドライブレコーダーです。スモークガラスやヘッドライトが無い暗い場所でも鮮明に記録できるなど、リア用に特化した機能を搭載しています。

▶▶対象製品はP13-14

リア専用モデル



従来品



夜もしっかり記録したいなら。

SUPER NIGHTシリーズ

SUPER
NIGHT

ユピテル独自のノウハウで映像感度を自動調整。
夜間も鮮明に映像記録。

▶▶対象製品はP9-10

暗闇ではこれまでではっきりと記録できなかった人や車、周囲の状況も、STARVIS™搭載のSUPER NIGHTシリーズならより鮮明に記録できます。

[ヘッドライト無点灯での映像比較]

SUPER NIGHT搭載モデル



従来品



さらに、日中、日差しの強い日も、雨の日も明るさを自動調整。感度設定を変更する手間もなく、キレイな映像を記録します。

[事故の多い立体駐車場や、日陰などもはっきり記録]



「SUPER NIGHTシリーズ」
と「従来品」の記録映像の
差をご覧ください。



駐車中も安心。当て逃げやイタズラ対策なら。

駐車記録機能【オプション】

対応モデル：SN-R10を除く全モデル
※SN-SV60vdはユニット付属

「駐車記録用オプション」を追加することで、駐車中も記録できます。最大約12時間の駐車に対応しています。

常時録画

駐車中を常に記録。

古い映像を上書きしながら常に記録し続けます。

イベント記録

衝撃を検知して記録。

駐車中に、車に衝撃が加わった場合に記録します。



動体検知機能

対応モデル：DRY-ST7000c / DRY-ST1700c / DRY-SV1150c

人や車などの動きを検知して記録を開始します。一定時間映像に動きがなかった場合、自動で終了します。不要な記録を防ぐことができ、映像の確認がしやすく、またSDカードの消耗軽減にも有効です。



通知画面



※常時録画、イベント記録との併用はできません。※画像はイメージです。

駐車記録用オプション 最大約12時間の駐車に対応。

マルチバッテリー OP-MB4000：本体23,000円+税

エンジンをOFFにすると、走行中に充電されたマルチバッテリーからの電源供給により、駐車記録を行います。車両バッテリーからの電源供給と違い、バッテリー上がりの心配がありません。約3時間の走行で満充電になります。最大約12時間の駐車に対応。



または

電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01：本体6,000円+税

車両バッテリーに繋げて使用する、オフタイマー設定・車両バッテリー電圧監視機能付きの電源ユニットです。最大約12時間の駐車に対応。

【注意】電圧監視機能付ですが、車両バッテリーの状態などの起因により、バッテリー上がりを起こす可能性があります。バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いません。



※駐車記録用オプションを使用するには、5Vコンバーター付電源直結コードが別途必要です。

主な機能

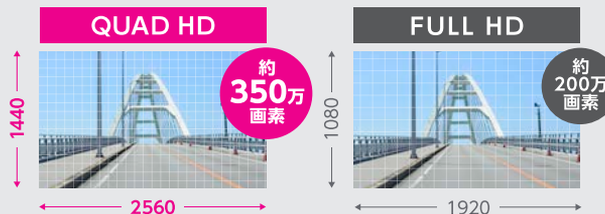
QUAD HD録画

対応モデル：DRY-ST7000c

QUAD
HD [クアッド]
350万画素

FULL HDを超える
QUAD HD(クアッド)録画
(2560×1440)

QUAD HD(約350万画素)の超高解像度録画を実現!さらに鮮明な映像を記録します。



※画像はイメージです。

FULL HD録画

対応モデル：DRY-TW7500dリアカメラを除く全モデル

FULL HD
200万画素

200万画素FULL HDで
高画質記録

ユビテルのドライブレコーダーは、高画質。粗い映像では相手のナンバープレートが分からないなど、いざという時に役に立たない恐れもありますが、高画質記録なら映像が鮮明なので安心です。



高画質記録
の場合
低画質記録
の場合

※画像はイメージです。

ハイダイナミックレンジ

対応モデル：DRY-TW8500d、DRY-TW7500dの各リアカメラを除く全モデル

映像鮮明化
HDR

白とびや黒つぶれを
抑えた鮮明映像

日中天气のよい時の逆光下や、明暗差が大きいトンネルの出入り口、また夜間の撮影時に生じる黒つぶれや白とびを抑え、より鮮明な映像を記録します。



※画像はイメージです。



日時・速度・走行軌跡など さまざまな情報も記録

事故時の位置・日時・速度情報なども残すことができます。パソコン用の専用ビューソフト(無料)を使って、記録された位置情報から走行軌跡を見ることも可能です。

PCビューソフト表示イメージ

2カメラシリーズ

フロントカメラとリアカメラの映像を同時に確認ができる他、フリック毎に1フレーム進めたり、静止画変換も行えます。

フロントカメラ
ウィンドウ
ファイル
コントロール
Gセンサー
グラフ



リアカメラ
ウィンドウ
再生リスト
地図表示
走行速度
メーター

[DRY-TW9100d]

SUPER NIGHTシリーズ / 1カメラシリーズ

表示エリア
ファイル
コントロール
Gセンサー
グラフ



再生リスト
地図表示
走行速度
メーター

[SN-SV70c]

リア専用カメラ

表示エリア
ファイル
コントロール
Gセンサー
グラフ



再生リスト
地図表示
走行速度
メーター

[SN-R10]

※画像はイメージです。※専用ビューソフトは、弊社HPよりダウンロードできます。



衝撃を検知して、 専用フォルダに記録

常時記録用フォルダとは別に専用フォルダに記録するため、万が一の事故時も、より確実に映像を記録します。

Gセンサー反応



事故前



事故



事故後

事故の前後を記録

アクティブ セーフティ

3つのアクティブセーフティ機能で 事故の未然防止をサポート

※記録解像度を、1440Piに設定時のみ有効。※動体検知機能がONの場合、アクティブセーフティは無効になります。

スタートインフォメーション 前の車がスタートしたのお知らせ。

信号待ちで、会話に夢中になっている時など、前の車が発進しても自車が止まったままの場合、表示と音でお知らせします。



レーンキープアシスト 車線からはみ出しのお知らせ。

自車の車線逸脱(走行車線からはみ出し)を検知すると、表示と音でお知らせします。



前方衝突防止アラート 前の車との接近お知らせ。

走行中に先行車と接近しすぎた場合に、表示と音でお知らせします。



注意

スタートインフォメーション ※先行車との距離や周囲の状況、気象条件によって、うまく働かない場合があります。あらかじめご了承ください。

レーンキープアシスト ※GPS測位ができない場合は機能しません。※車両速度が時速60km以下の場合は機能しません。※車線幅や周囲の状況、気象条件等によって、うまく働かない場合があります。※車両のウィンカーと運動していないため、車線変更時にもお知らせを行います。

前方衝突防止アラート ※GPS測位ができない場合は機能しません。※車両速度が時速60km以下の場合は機能しません。※GPSデータによる車速は、実際の走行速度と最大で1秒程度のズレが生じるため、衝突の恐れが減少した場合でもお知らせする場合があります。※画像処理によって先行車を検知するため、前らわしいシグネートを誤認識したり、先行車の形状や車線幅、周囲の状況、気象条件等によって、うまく働かない場合があります。※車線変更時は、先行車を検知しないため、先行車と接近しすぎた場合でも、前方衝突防止アラートは働きません。



スマートフォンやタブレット で映像を確認できる

DRY-TW9100d/SN-SV70c/SN-R10用無料アプリ [DRY Remote TypeC]



アプリの詳細はこちら



iOS 9/10/11/12 Android 5/6/7/8/9 (Google Play対応)

※Intel Atom プロセッサ搭載モデルを除く
※2019年2月現在
<https://www.yupiteru.co.jp/app/dry-remote-c/>

SN-SV60vd/SN-SV60c用無料アプリ [DRY-WiFi Remote TypeB]



アプリの詳細はこちら



iOS 8/9/10/11/12 Android 4.0~4.4 / 5.0/5.1/6.0/7.0/8.0 (Google Play対応)

※Android5から6にバージョンアップしたスマートフォン
においては非対応。※2016年10月現在
<https://www.yupiteru.co.jp/app/dry-remote-b/>

もっと便利に 1 再生 映像が手もとで確認できる!



ドライブレコーダーに記録された映像をスマートフォンで再生できます。いざという時、車外でも映像が確認でき、事故の状況を説明する資料として役立ちます。

もっと便利に 2 ダウンロード SNSなどへの投稿もカンタンにできる!



ドライブレコーダーに記録された映像をスマートフォンにダウンロードすることができます。バックアップを確保したり、SNSなどに投稿するのに便利です。

もっと便利に 3 本体設定 設定変更がラクにできる!

記録解像度の変更、SDカードの初期化などの設定が、ドライブレコーダーを取り外すことなく、手もとで行えて便利です。

もっと便利に 4 リモート操作 動画が撮影できる!

ドライブレコーダーを、スマートフォンでリモート操作して、動画の撮影ができます。車窓の景色などを撮影するのに便利です。 ※「DRY Remote TypeC」は静止画の撮影も可能。

あおり・追突対策なら。後ろも鮮明記録。

2カメラシリーズ

2カメラシリーズ
(共通機能)

FULL HD
200万画素*

オプション
駐車中も記録

GPS

G-SENSOR

16GB
microSD

LED式信号機
対応

地デジノイズ
低減設計

* DRY-TW7500dはフロントカメラのみ

DRY-TW9100d

オープン価格
JANコード/4968543712322

プライバシーガラス、スモークフィルム対応
**夜にも強い
リアカメラ*搭載**

*リアカメラにはSTARVISを搭載。

【駐車監視ボタン】
ワンタッチで
駐車監視モードに切り替え
※駐車監視には別途オプションが必要です。

JIS 事故時補償制度
RC 対象製品

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品



映像鮮明化 **HDR** 無線 **LAN** フロントカメラ視野角 **広角** 最大151° リアカメラ視野角 **広角** 最大157° **STARVIS**

リアカメラは、視野角最大157°の
広角記録で撮り逃しを防ぐ!



リアカメラユニット

プライバシーガラス、スモークフィルム対応

従来品と圧倒的な明るさ
https://www.yupiteru.co.jp/products/drive-recorder/dry-tw9100d/#sample_mv

比較動画は
こちら



リアカメラユニットは
画質が劣化しない
デジタル伝送



デジタル伝送

アナログ伝送



*画像は拡大した際のイメージです。

【付属品】SVコンバーター付電源直結コード(約4m)(1)、フロントカメラ用【ブラケット(1)、ナット(1)、両面テープ(1)】、リアカメラ用【ブラケット(1)、ナット(1)、両面テープ(1)】、リアカメラケーブル(約6m)(1)、microSDカード(16GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、9mリアカメラケーブル OP-CB005:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

カメラ取付け例

*取扱説明書に従って正しく取付けてください。

NEW DRY-TW8500d

オープン価格
JANコード/4968543712384

前後カメラ200万画素FULL HDモデル

ミニバンもSUVも対応
9mロングケーブル採用

*DRY-TW9100dは別売オプションでご利用。



【駐車監視ボタン】
3秒間長押しで
駐車監視モードに切り替え
※駐車監視には別途オプションが必要です。



フロントカメラ映像鮮明化 **HDR** フロントカメラ視野角 **広角** 最大153° リアカメラ視野角 **広角** 最大125° **2.0インチ TFT液晶**

JIS 事故時補償制度
RC 対象製品

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品

【付属品】SVコンバーター付電源直結コード(約4m)(1)、フロントカメラ用【ブラケット(1)】、リアカメラ用【ブラケット(1)、両面テープ(1)】、リアカメラケーブル(約9m)(1)、microSDカード(16GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

NEW DRY-TW7500d

オープン価格
JANコード/4968543712391

前200万画素/後100万画素モデル

ミニバンもSUVも対応
9mロングケーブル採用

*DRY-TW9100dは別売オプションでご利用。



【駐車監視ボタン】
3秒間長押しで
駐車監視モードに切り替え
※駐車監視には別途オプションが必要です。



フロントカメラ映像鮮明化 **HDR** リアカメラ **100万画素 HD** フロントカメラ視野角 **広角** 最大153° **2.0インチ TFT液晶**

JIS 事故時補償制度
RC 対象製品

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品

【付属品】SVコンバーター付電源直結コード(約4m)(1)、フロントカメラ用【ブラケット(1)】、リアカメラ用【ブラケット(1)、両面テープ(1)】、リアカメラケーブル(約9m)(1)、microSDカード(16GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

スマートビュー-TYPE



ブラケット一体でスマートに取付け。



レンズ部可動式特許取得
【特許第4712858号】(DRY-TW9100d)
ブラケット一体型なので、フロントガラスに近い位置に取付けでき、**視界の妨げになりません**。また、フロントガラスとの隙間が少ないので、反射による車内の映り込みも抑えられます。

スタンダードTYPE



画面を見ながら
アングル調整が
できて便利。

ブラケット一体型
スマートに取付け。



夜もしっかり記録したいなら。

SUPER NIGHT
シリーズ

SUPER NIGHTシリーズ
(共通機能)

FULL HD
200万画素

映像鮮明化
HDR

GPS

G-SENSOR

LED式信号機
対応

地デジノイズ
低減設計

SN-SV70c

オープン価格
JANコード/4968543711974

スマートビュー TYPE

超広角174°記録モデル

JIC 事故時補償制度
RC 対象製品

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品



SDカードフォーマット
専用ボタン



【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)(1)、ブラケット(1)、ナット(1)、両面テープ(1)、microSDカード(16GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)

【別売オプション】5Vコンバーター付電源直結コード OP-E1060(約4m):本体2,000円+税、ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

SN-ST50c

オープン価格
JANコード/4968543712025

スタンダード TYPE

画面が大きい
スタンダードタイプ

SDカードフォーマット
専用ボタン

JIC 事故時補償制度
RC 対象製品

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品



【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)(1)、ブラケット(1)、microSDカード(8GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)

【別売オプション】5Vコンバーター付電源直結コード OP-E863(約4m):本体2,000円+税、ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

SN-SV60vd

オープン価格
JANコード/4968543712292

スマートビュー TYPE

駐車記録用ユニット付属モデル

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品



【付属品】電圧監視機能付 電源ユニット 一式(入力コード(約2m)(1)、両面テープ(1)含む)、5Vコンバーター付電源直結コード(1)、ブラケット(1)、ナット(1)、両面テープ(1)、microSDカード(8GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)

【別売オプション】ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税

※電圧監視機能付 電源ユニットの取付けには市販のギボシ端子(オス×2)が必要となりますので、別途ご用意ください。

SN-SV60c

オープン価格
JANコード/4968543712162

スマートビュー TYPE

無線LAN対応モデル

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品



【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)(1)、ブラケット(1)、ナット(1)、両面テープ(1)、microSDカード(8GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)

【別売オプション】5Vコンバーター付電源直結コード OP-E487(約4m):本体2,000円+税、ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

カメラ取付け例

※取扱説明書に従って正しく取付けてください。

※取付け画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。



ブラケット一体でスマートに取付け。

レンズ部可動式特許取得【特許 第4712858号】
(SN-SV70c、SN-SV60vd、SN-SV60c)

ブラケット一体型なので、フロントガラスに近い位置に取付け
でき、**視界の妨げになりません。**また、フロントガラスとの隙間
が少ないので、反射による車内の映り込みも抑えられます。



画面を見ながら
アングル調整が
できて便利。

機能充実。万が一に備えるなら。

1カメラシリーズ

1カメラシリーズ
(共通機能)

駐車中も記録

映像鮮明化
HDR

SENSOR

2.0インチ
TFT液晶

LED式信号機
対応

地デジノイズ
低減設計

DRY-ST7000c

オープン価格
JANコード/4968543711646

スタンダード TYPE

JIS 事故時補償制度
RC 対象製品

超高解像度×アクティブセーフティ
搭載モデル

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品



オプション 駐車中も記録 動体検知機能搭載 QUAD HD 350万画素 アクティブセーフティ GPS 視野角 広角 最大145°

【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)(1)、ブラケット(1)、microSDカード(16GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】5Vコンバーター付電源直結コード OP-E755(約4m):本体2,000円+税、ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

DRY-ST1700c

オープン価格
JANコード/4968543712438

スタンダード TYPE

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品

広角記録で撮り逃しを防ぐ!
視野角最大163°



オプション 駐車中も記録 動体検知機能搭載 FULL HD 200万画素 視野角 広角 最大163° 8GB microSD

【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)(1)、ブラケット(1)、microSDカード(8GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】5Vコンバーター付電源直結コード OP-E1060(約4m):本体2,000円+税、ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

DRY-ST2100c

オープン価格
JANコード/4968543712551

スタンダード TYPE

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品

高画質記録×広角×GPS
搭載モデル



オプション FULL HD 200万画素 GPS 視野角 広角 最大160° 8GB microSD

【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)(1)、ブラケット(1)、microSDカード(8GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】5Vコンバーター付電源直結コード OP-E863(約4m):本体2,000円+税、ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

【駐車監視モード】
3秒間長押しで
駐車監視モードに切り替え
※駐車監視には別途オプションが必要です。

DRY-SV1150c

オープン価格
JANコード/4968543712568

スマートビュー TYPE

タイムスクリップ
ロードサービス
対象製品

特許取得
ブラケット一体型モデル



オプション 駐車中も記録 動体検知機能搭載 FULL HD 200万画素 視野角 広角 最大160° 8GB microSD

【付属品】5Vコンバーター付シガープラグコード(約4m)(1)、ブラケット(1)、ナット(1)、両面テープ(1)、microSDカード(8GB)(1)、取扱説明書・保証書(1)
【別売オプション】5Vコンバーター付電源直結コード OP-E1060(約4m):本体2,000円+税、ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税、マルチバッテリー OP-MB4000:本体23,000円+税、電圧監視機能付 電源ユニット OP-VMU01:本体6,000円+税

カメラ取付け例

※取扱説明書に従って正しく取付けてください。

※取付け画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。

スタンダードTYPE



DRY-ST7000c

画面を見ながら
アングル調整が
できて便利。

スマートビューTYPE



DRY-SV1150c

ブラケット一体でスマートに取付け。

レンズ部可動式特許取得【特許第4712858号】
(DRY-SV1150c)

ブラケット一体型なので、フロントガラスに近い位置に取付け
でき、**視界の妨げになりません。**また、フロントガラスとの隙間
が少ないので、反射による車内の映り込みも抑えられます。

フロントカメラ装着済なら。

リア専用モデル

SUPER NIGHT

NEW SN-R10

オープン価格
JANコード/4968543712520

スマートビュー TYPE

昼夜問わず鮮明に映像記録
リア専用モデル

タイムスクラップ
ロードサービス
対象製品



【付属品】 5Vコンバーター付シガープラグコード(約7m)(1)、ブラケット(1)、ナット(1)、両面テープ(1)、microSDカード(8GB)(1)、取扱説明書+保証書(1)

【別売オプション】 ACアダプター OP-E368:本体3,000円+税



従来品



プライバシーガラス、
スモークフィルム対応

従来品と圧倒的な明るさ

他社製品との組み合わせもOK

本機単体で電源接続、記録、確認が可能。そのため、フロントカメラが他社製品でも導入ができます。



長時間録画が可能

リア単体で映像を記録するため、フロントとリアを1枚のmicroSDカードに記録する2カメラモデルに比べ長時間の記録が可能です。



リア側で検知 Gセンサー

Gセンサー反応



7mロングシガープラグコード付属

ミニバンやSUVでも運転席側まで届くロングコードを採用。電源はシガーソケットに差し込むだけでカンタンに使えます。



カメラ取付け例

※取扱説明書に従って正しく取付けください。
※取付け画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。



後方確認の妨げになりにくい!
高さを抑えたスマート設計

レンズ部可動式特許取得【特許 第4712858号】

ブラケット一体型なので、高さを抑えることができ、**視界の妨げになりません。**また、リアガラスとの隙間が少ないので、反射による車内の映り込みも抑えられます。



機能比較表		SUPER NIGHTシリーズ	
		SN-R10	
ボディタイプ		スマートビューTYPE	
駐車記録機能 (オプション)		—	
アクティブセーフティ		—	
無線LAN		○	
HDR		○	
外形寸法	幅×直径 (突起部除く)	96×37mm	
	(取付ブラケット接着時)高さ ※窓ガラス25°想定の場合	57mm	
本体重量 (microSDカード含む)		約80g	
記録媒体	microSDカード	8GB~32GB (Class10以上)	
	付属microSDカード容量	8GB	
カメラ	撮影素子	200万画素カラーCMOS (STARVIS技術搭載)	
	レンズ画角	対角163°	
	最大記録画角*1	対角163° (水平136°、垂直73°)	
記録解像度	動画	1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	
	静止画	—	
GPS		○	
Gセンサー ※センサー感度は0.1G段階で調節可能		○	
記録方式	常時録画	○	
	イベント記録	○	
	Gセンサー記録 ワンタッチ記録 (手動録画)	○	
録画ファイル構成	常時録画	1分	
	イベント記録	1分	
画面サイズ (フルカラー-TFT液晶)		—	
音声 (ON/OFF可能)		○	
フレームレート ※30コマは、29.97コマです		30コマ/秒	
映像ファイル形式	動画	MOV	
	静止画	—	
記録映像再生方法	Windows Media Player*2	○	
	専用ビューソフト*2	○ ※弊社HPよりダウンロードできます	
	スマートフォン用アプリ	「DRY Remote TypeC」 ※対応OSはP6をご確認ください	
電源電圧		DC12V (5V入力)	
消費電力		5W	
動作温度範囲		0°C~+60°C	
製品保証期間		1年 (消耗品は除く)	
事故時保証制度対象製品		—	
タイムスクラップロードサービス		○	

*1 解像度により記録される視野角が変化します。また、超広角レンズのため、視野角の水平、垂直と対角の比率は異なります。

*2 Microsoft Windows10、8.7に対応。

SUPER NIGHTシリーズ 録画時間の目安 (約)	SN-R10	
	1080P HD	720P
32GB	320分	460分
16GB	160分	230分
8GB	80分	115分

※□は、付属のmicroSDカードの録画時間です。※フレームレート初期設定値 (30コマ/秒) の場合。※上記値は目安で、絶対保証値ではありません。※お使いの状況により、録画時間は変化します。

機能比較表		2カメラシリーズ		
		DRY-TW9100d	DRY-TW8500d	DRY-TW7500d
ボディタイプ		【フロント・リア】スマートビュー-TYPE		【フロント】スタンダードTYPE 【リア】スマートビュー-TYPE
駐車記録機能 (オプション)		○		○
アクティブセーフティ		—		—
無線LAN		○		—
HDR		○		○フロントのみ
外形寸法	幅×高さ×奥行/ 幅×直径 (突起部除く)	【フロント】104×35mm 【リア】57×30mm	【フロント】64×49×38mm 【リア】54×25mm	【フロント】64×49×38mm 【リア】54×25mm
	(取付ブラケット接着時)高さ ※窓ガラス25°想定の場合	【フロント】50mm 【リア】39mm	【フロント】85mm 【リア】36mm	【フロント】85mm 【リア】36mm
本体重量 (microSDカード含む)		【フロント】約89g 【リア】約30g	【フロント】約70g 【リア】約19g	【フロント】約71g 【リア】約18g
記録媒体	microSDカード	8GB~32GB (Class10以上)		8GB~32GB (Class10以上)
	付属microSDカード容量	16GB		16GB
カメラ	撮像素子	200万画素カラー-CMOS ※リアカメラはSTARVIS技術搭載		200万画素カラー-CMOS
	レンズ画角	【フロント】対角151° 【リア】対角157°	【フロント】対角153° 【リア】対角125°	【フロント】対角153° 【リア】対角95°
	最大記録画角*1	【フロント】対角151° (水平117°、垂直58°) 【リア】対角157° (水平127°、垂直66°)	【フロント】対角153° (水平128°、垂直68°) 【リア】対角125° (水平100°、垂直55°)	【フロント】対角153° (水平128°、垂直68°) 【リア】対角95° (水平82°、垂直45°)
記録解像度	動画	1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720) ※フロントカメラのみ	1080P HD (1920×1080) ※フロントカメラのみ 720P (1280×720)
	静止画	—	—	—
GPS		○		○
Gセンサー ※センサー感度は0.1G段階で調節可能		○		○
記録方式	常時録画	○		○
	イベント記録	Gセンサー記録 ワンタッチ記録 (手動録画)	○	○
録画ファイル 構成	常時録画	1分		1分
	イベント記録	1分、30分*2		1分、27分*2
画面サイズ (フルカラー-TFT液晶)		—		2.0インチ
音声 (ON/OFF可能)		○		○
フレームレート ※30コマは、29.97コマです		1*2、15、30コマ/秒		【フロント】1*2、27.5コマ/秒 【リア】1*2、30コマ/秒
映像ファイル 形式	動画	MOV		MOV
	静止画	—		—
記録映像 再生方法	Windows Media Player*3	○		○
	専用ビューアソフト*3	○ ※弊社HPよりダウンロードできます		○ ※弊社HPよりダウンロードできます
	スマートフォン用アプリ	【DRY Remote TypeC】 ※対応OSはP6をご確認ください。		—
電源電圧		DC12V (5V入力)		
消費電力		5W		
動作温度範囲		0℃~+60℃		
製品保証期間		1年 (消耗品は除く)		
事故時保証制度対象製品		○		○
タイムスクリューサービス		○		○

*1 解像度により記録される視野角が変化します。また、超広角レンズのため、視野角の水平、垂直と対角の比率は異なります。

*2 駐車監視モード中のみ。*3 Microsoft Windows10、8、7に対応。

2カメラシリーズ 録画時間の目安(約) F:フロントカメラユニット R:リアカメラユニット							
DRY-TW9100d			DRY-TW8500d		DRY-TW7500d		
microSD カード容量	常時録画*4【フロント】30コマ/秒 【リア】30コマ/秒		常時録画【フロント】27.5コマ/秒 【リア】30コマ/秒				
	F:1080P HD / R:1080P HD	F:1080P HD / R:720P	F:1080P HD / R:1080P HD	F:720P / R:1080P HD	F:1080P HD / R:720P	F:720P / R:720P	
	32GB	140分	160分	70分	96分	102分	153分
	16GB(付属品)	70分	80分	35分	48分	51分	76分
8GB	35分	40分	16分	22分	25分	39分	
microSD カード容量	駐車監視モード 常時録画*4【フロント・リア】1コマ/秒		駐車監視モード 常時録画【フロント・リア】1コマ/秒				
	F:1080P HD / R:1080P HD	F:1080P HD / R:720P	F:1080P HD / R:1080P HD	F:720P / R:1080P HD	F:1080P HD / R:720P	F:720P / R:720P	
	32GB	70時間	80時間	32時間	44時間	46時間	70時間
	16GB(付属品)	35時間	40時間	16時間	22時間	23時間	34時間
8GB	17.5時間	20時間	7時間	10時間	11時間	17時間	

※■は、付属のmicroSDカードの録画時間です。※上記値は目安で、絶対保証値ではありません。※駐車記録の最大継続時間はワンタッチ記録)の全ての録画時間の合計です。また、イベント記録の件数により、録画時間は上下します。

約12時間です。※お使いの状況により、録画時間は変化します。*4 録画時間は、常時録画とイベント記録(Gセンサー記録と

機能比較表	SUPER NIGHTシリーズ				1カメラシリーズ				
	SN-SV70c	SN-SV60vd <small>電圧監視機能付電源ユニット付属モデル</small>	SN-SV60c	SN-ST50c	DRY-ST7000c	DRY-ST2100c	DRY-ST1700c	DRY-SV1150c	
ボディタイプ	スマートビュー-TYPE	スマートビュー-TYPE	スマートビュー-TYPE	スタンダードTYPE	スタンダードTYPE	スタンダードTYPE	スタンダードTYPE	スマートビュー-TYPE	
駐車記録機能 (オプション)	○	○ ※付属品	○	○	○	○	○	○	
アクティブセーフティ	—	—	—	—	○ ※1440P設定時のみ	—	—	—	
無線LAN	○	○	○	—	—	—	—	—	
HDR	○	○	○	○	○	○	○	○	
外形寸法	幅×高さ×奥行/ 幅×直径 (突起部除く)	96×37mm	103×35mm	103×35mm	73×50×38mm	60×45×28mm	64×49×32mm	60×45×31mm	98×45mm
	(取付ブラケット装着時)高さ ※窓ガラス25°想定の場合	57mm	50mm	50mm	82mm	78mm	85mm	78mm	58mm
本体重量 (microSDカード含む)	約91g	約78g	約78g	約73g	約64g	約72g	約53g	約73g	
記録媒体	microSDカード	8GB~32GB (Class10以上)	8GB~32GB (Class10以上)	8GB~32GB (Class10以上)	8GB~32GB (Class10以上)	8GB~32GB (Class10以上)	8GB~32GB (Class10以上)	8GB~32GB (Class10以上)	8GB~32GB (Class10以上)
	付属microSDカード容量	16GB	8GB	8GB	8GB	16GB	8GB	8GB	8GB
カメラ	撮影素子	200万画素カラー-CMOS (STARVIS技術搭載)	200万画素カラー-CMOS (STARVIS技術搭載)	200万画素カラー-CMOS (STARVIS技術搭載)	200万画素カラー-CMOS (STARVIS技術搭載)	400万画素カラー-CMOS	200万画素カラー-CMOS	300万画素カラー-CMOS	200万画素カラー-CMOS
	レンズ角	対角174°	対角140°	対角140°	対角124°	対角148°	対角160°	対角163°	対角160°
	最大記録画角*1	対角174° (水平141°、垂直74°)	対角130° (水平110°、垂直60°)	対角130° (水平110°、垂直60°)	対角124° (水平103°、垂直56°)	対角145° (水平120°、垂直63°)	対角160° (水平138°、垂直85°)	対角163° (水平138°、垂直66°)	対角160° (水平138°、垂直85°)
記録解像度	動画	1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	1080P HD (1920×1080) 1080P (1440×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480)	1080P HD (1920×1080) 1080P (1440×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480)	1080P HD (1920×1080) 1080P (1440×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480)	1440P (2560×1440) 1080P HD (1920×1080)	1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)
	静止画	—	1920×1080	1920×1080	—	—	—	—	—
GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	
Gセンサー ※センサー感度は0.1G段階で調節可能	○	○	○	○	○	○	○	○	
記録方式	常時録画	○	○	○	○	○	○	○	
	イベント記録	○	○	○	○	○	○	○	
録画ファイル構成	常時録画	1分	5.2分	5.2分	1分	1分	1分	1分	
	イベント記録	1分	20秒	20秒	1分	1分	1分	1分	
画面サイズ (フルカラー-TFT液晶)	1.5インチ	1.5インチ	1.5インチ	2.0インチ	2.0インチ	2.0インチ	2.0インチ	2.0インチ	
音声 (ON/OFF可能)	○	○	○	○	○	○	○	○	
フレームレート ※30コマは、29.97コマです	30コマ/秒	30、10コマ/秒	30、10コマ/秒	30、20、10コマ/秒	30コマ/秒	27.5コマ/秒、 1コマ/秒(駐車監視モード時)	30コマ/秒	27.5コマ/秒、20コマ/秒、 10コマ/秒	
映像ファイル形式	動画	MOV	MOV	MOV	MOV	MOV	MOV	MOV	
	静止画	—	JPEG	JPEG	—	—	—	—	
記録映像再生方法	Windows Media Player*2	○	○	○	—	○	○	○	
	専用ビューアソフト*2	○	○	○	○	○	○	—	
	スマートフォンアプリ	[DRY Remote Type C] ※対応OSはP6をご確認ください	[DRY WiFi Remote Type]B ※対応OSはP6をご確認ください	[DRY WiFi Remote Type]B ※対応OSはP6をご確認ください	—	—	—	—	
電源電圧	DC12V (5V入力)				DC12V (5V入力)				
消費電力	5W				5W				
動作温度範囲	0℃~+60℃				0℃~+60℃				
製品保証期間	1年(消耗品は除く)				1年(消耗品は除く)				
事故時保証制度対象製品	○	—	—	○	○	—	—	—	
タイムスクラップロードサービス	○	○	○	○	○	○	○	○	

*1 解像度により記録される視野角が変化します。また、超広角レンズのため、視野角の水平、垂直と対角の比率は異なります。

*2 Microsoft Windows10、8.7に対応。

SUPER NIGHTシリーズ 録画時間の目安(約)	SN-SV70c*3			SN-SV60vd 電圧監視機能付電源ユニット付属モデル				SN-SV60c				SN-ST50c			
	1080P HD	720P		1080P HD	1080P	720P	VGA	1080P HD	1080P	720P	VGA	1080P HD	1080P	720P	VGA
32GB	320分	480分		320分	480分	640分	960分	320分	480分	640分	960分	240分	240分	360分	1280分
16GB	160分	240分		160分	240分	320分	480分	160分	240分	320分	480分	120分	120分	180分	640分
8GB	80分	120分		80分	120分	160分	240分	80分	120分	160分	240分	60分	60分	90分	320分

1カメラシリーズ 録画時間の目安(約)	DRY-ST7000c*3		DRY-ST2100c		DRY-ST1700c*3		DRY-SV1150c	
	1440P	1080P HD	1080P HD	720P	1080P HD	720P	1080P HD	720P
32GB	140分	200分	152分	306分	320分	500分	120分	200分
16GB	70分	100分	76分	153分	160分	250分	60分	100分
8GB	35分	50分	38分	76分	80分	120分	30分	50分

※□は、付属のmicroSDカードの録画時間です。※フレームレート初期設定値(30コマ/秒または27.5コマ/秒)の場合、変化します。*3 録画時間は、常時録画とイベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)の全ての録画時間の合計です。

※上記値は目安で、絶対保証値ではありません。※駐車記録の最大継続時間は約12時間です。※お使いの状況により、録画時間はまた、イベント記録の件数により、録画時間は上下します。