

機能十分!ベーシックモデル

DRY-Slim1

ミニ TYPE オープン価格 JANコード/4968543710472

取付後の視界が気になる方も、安心!  
超コンパクトサイズ!



最薄部わずか  
16mmの  
スリムボディ!

HD 動画 100万画素

1.41インチTFT液晶 最大記録画角 対角118°

DRY-FH95WG

スタンダード TYPE オープン価格 JANコード/4968543709940

画面が大きいから見やすく、  
操作しやすい!



FULL HD 動画 200万画素

2.0インチTFT液晶 最大記録画角 対角110°

DRY-FV53GP

スイング TYPE オープン価格 JANコード/4968543709902

レンズ部可動式で、  
どんな車でも最適な取付けが可能!



FULL HD 動画 200万画素

2.4インチTFT液晶 最大記録画角 対角115°

取付けはカンタン!

ブラケットをフロントガラスに取付けた後、  
本体を装着し、レンズの向きを調整するだけ!

スタンダード/ミニ TYPE 取付け例



スイング TYPE 取付け例



液晶画面搭載だから  
カメラアングル調整が  
ラク!

液晶ディスプレイ付きなので、  
パソコンで記録映像を確認しな  
くても、その場で最適なアングル  
調整ができます。

※取扱説明書に従って正しく取付けしてください。  
※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。

液晶画面搭載だから  
カメラアングル調整が  
ラク!

液晶ディスプレイ付きなので、  
パソコンで記録映像を確認しな  
くても、その場で最適なアングル  
調整ができます。

※取扱説明書に従って正しく取付けしてください。  
※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。



専用ビューアソフトで  
詳細情報を確認

撮影した映像と連動してGPSから取得した位置  
情報・速度を確認できる専用ビューアソフトが  
使用できます。



ビューアソフト  
対応モデル DRY-AS370WGc・DRY-WiFiV5c・DRY-WiFi40c  
DRY-WiFi20c・DRY-FH95WG・DRY-FV53GP

パソコンで映像を確認

※本機で撮影した映像は、以下の仕様を満たしたパソコン  
で見ることができます。Microsoft Windows7または8/Core2Duo相当、2.0GHz以上、メモリ2GB以上  
※microSDカードを接続できるパソコンの場合は、リーダー  
ライターを接続する必要があります。

対応モデル 全機種対応

機能比較表	スタンダード TYPE (アクティブセーフティモデル)		スタンダード TYPE (WiFiモデル)		スイング TYPE (WiFiモデル)		スタンダード TYPE				スイング TYPE				ミニ TYPE		ミラー TYPE	
	DRY-AS370WGc	DRY-AS350GS	DRY-WiFi40c	DRY-WiFi20c	DRY-WiFiV5c	DRY-WiFiV1c	DRY-FH330	DRY-FH95WG	DRY-FV53GP	DRY-FV33	DRY-FV13	DRY-Slim1	DRY-FH220M					
外形寸法	幅×高さ×奥行mm (突起部除く) 67×52×31mm	67×52×31mm	幅×高さ×奥行mm (突起部除く) 63×50×19mm GPSアンテナ 36×24×12mm	63×50×19mm	85×40mm	61g	67×52×31mm	62×48×32mm	99×54×50mm	73mm	94×40mm	74×42×22mm	285×80×67mm					
取付ブラケット (テープ貼付 装着時高さ)	95mm	84mm	85mm	85mm	54mm	84mm	88mm											
本体重量 (microSDカード含む)	60g	60g	本体 66g GPSアンテナ 15g	66g	70g	61g	60g	56g	108g	96g	67g	40g	271g					
記録媒体	microSDカード (8GB付属) 4GB~32GB (Class10以上)	microSDカード (4GB付属) 4~32GB (Class10以上)	microSDカード (4GB付属) 4~64GB対応 (Class4以上)	microSDカード (4GB付属) 4~32GB対応 (Class4以上)	microSDカード (8GB付属) 2GB~32GB (Class6以上)	microSDカード (4GB付属) 4~32GB (Class6以上)	microSDカード (4GB付属) 4~32GB (Class6以上)	microSDカード (4GB付属) 4~32GB (Class6以上)	microSDカード (4GB付属) 2GB~32GB (Class6以上)	microSDカード (8GB付属) 4~32GB (Class6以上)	microSDカード (8GB付属) 4~32GB (Class6以上)	microSDカード (4GB付属) 4~32GB (Class6以上)	microSDカード (4GB付属) 2~32GB (Class6以上)					
撮影素子	310万画素カラー-CMOS	310万画素カラー-CMOS	300万画素カラー-CMOS	400万画素カラー-CMOS	310万画素カラー-CMOS	500万画素カラー-CMOS	310万画素カラー-CMOS	500万画素カラー-CMOS	カラー-CMOS	カラー-CMOS	カラー-CMOS	130万画素カラー-CMOS	カラー-CMOS					
カメラ	対角104°	対角104°	対角104°	対角137°	対角120°	対角117°	対角104°	対角110°	対角115°	対角115°	対角115°	対角118°	対角140°					
最大記録画角 <sup>*1</sup>	対角104° (水平92°、垂直48.5°)	対角104° (水平92°、垂直48.5°)	対角137° (水平130°、垂直66°)	対角120° (水平115°、垂直60°)	対角104° (水平92°、垂直48.5°)	対角110° (水平85°、垂直65°)	対角115° (水平95°、垂直52°)	対角115° (水平95°、垂直52°)	対角115° (水平95°、垂直52°)	対角115° (水平95°、垂直52°)	対角118° (水平100°、垂直53°)							
動画画質	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[300万画素] 3M (2304×1296) 1080P HD (1920×1080) 848×480 (アプリでスマートフォンに保存)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720)	[100万画素] 720P (1280×720) VGA (640×480)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480)	[100万画素] 720P (1280×720) VGA (640×480)	[300万画素] 3M (2240×1344) 2M (1872×1056) 1.3M (1536×964)、0.2M (640×480)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480)	[200万画素] 1080P HD (1920×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480)			
記録解像度																		
静止画画質	-	-	[300万画素] 2048×1536 (アプリでスマートフォンに保存)	[300万画素] 2048×1536 (アプリでスマートフォンに保存)	[300万画素] 2048×1536 (アプリでスマートフォンに保存)	[300万画素] 2048×1536 (アプリでスマートフォンに保存)			[500万画素] 2592×1944	[500万画素] 2592×1944	[500万画素] 2592×1944		[500万画素] 2592×1944					
GPS	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Gセンサー	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、Hi / Loで調整可能)	-	○ (センサー感度は、Hi / Loで調整可能)	○ (センサー感度は、Hi / Loで調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	○ (センサー感度は、0.1段階で調整可能)	
記録方式	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	常時録画	
イベント記録	○ (Gセンサー、ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (Gセンサー、ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (Gセンサー、ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (Gセンサー、ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	○ (ワンタッチ記録 (手動録画))	
録画ファイル構成	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) イベント記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) イベント記録:40秒単位	常時録画 (カメラモード):3分単位 イベント記録:1分単位	常時録画:3分単位 イベント記録:20、40、60秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	常時録画:1分単位 (※microSDカードの空き容量、5分単位) ワンタッチ記録:40秒単位	
前面ファイル形式	動画:MP4 (H.264)	動画:MOV (H.264)	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG	動画:MP4 (H.264)、静止画:JPEG						
録画映像再生方法	専用ビューアソフト (付属のmicroSDカード内に収納) / Windows7または8標準の Windows Media Player	Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	専用ビューアソフト (弊社HPにて公開) / スマホアプリ (DRY-WiFi Remote) (iOS6.0以上、android4.0以上対応) / Windows7または8標準の Windows Media Player	
電源電圧	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	DC12V (5V入力)	
消費電力	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	
動作温度範囲	0°C~+60°C	0°C~+60°C	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	0°C~+60°C	
製品保証期間	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	1年 (消耗部品は除く)	
付属品	5Vコンバーター付シガープラグコード (約4m) (1) GPS内蔵ブラケット (1)、両面テープ (1) microSDカード (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 取扱説明書・保証書 (1)	GPSアンテナ (1) ブラケット (1) microSDカード (4GB) (1) 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 取扱説明書・保証書 (1)	5Vコンバーター付シガープラグコード (約4m) (1) GPS内蔵ブラケット (1) microSDカード (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	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 (4GB) (1) 専用ビューアソフト (1) ※付属のmicroSDカード内に収納 取扱説明書・保証書 (1)	

\*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 オフの場合は、約2GBのファイルで記録し、上書き禁止になります。microSDカードが上限まで記録した時点で記録停止します。

記録時間 (目安)	DRY-AS370WGc		DRY-AS350GS		DRY-WiFi40c/DRY-WiFi20c		DRY-WiFiV5c/DRY-WiFiV1c		DRY-FH330		DRY-FH95WG				DRY-FV53GP/DRY-FV33				DRY-FV13				DRY-Slim1		DRY-FH220M						
	720P	1080P HD	720P	1080P HD	1080P HD	3M	1080P HD	3M	720P	1080P HD	VGA	720P	1080P	1080P HD	720P	1080P	1080P HD	720P	1080P	1080P HD	VGA	720P	QVGA	VGA	720P	1080P	1080P HD	VGA	720P	1080P	1080P HD
64GB	-	-	-	-	約480分	約400分	約480分	約400分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32GB	約440分	約360分	約440分	約360分	約240分	約200分	約240分	約200分	約440分	約360分	約1280分	約400分	約240分	約240分	約960分	約560分	約400分	約225分	約120分	約150分	約480分	約240分	約40分	約10分	約560分	約400分	約400分	約400分	約400分	約400分	約400分
16GB	約220分	約180分	約120分	約180分	約120分	約100分	約120分	約100分	約220分	約180分	約640分	約200分	約120分	約120分	約480分	約280分	約200分	約150分	約80分	約100分	約240分	約120分	約795分	約455分	約280分	約220分	約220分	約220分	約220分	約220分	約220分
8GB	約110分	約90分	約60分	約90分	約60分	約50分	約60分	約50分	約110分	約90分	約320分	約100分	約60分	約60分	約240分	約140分	約100分	約75分	約50分	約60分	約120分										

## ユピテルのドライブレコーダー ならば安心です!

カー用品業界で40年以上の実績を基盤としたノウハウを駆使し、自社にて設計・開発を行い、信頼ある製品を生み出しています。国内メーカーならではの安心のアフターサポートも魅力です。また、その品質と性能を認められ、警察、消防、役所などの官公署の公用車、民間の業務用車両等にもユピテルのドライブレコーダーが多く採用されています。

## ドライブレコーダーは 必要な機能で選ぶ!

各種機能から自分にあったドライブレコーダーを見つけましょう!



**搭載モデルなら  
万が一の事故時も、  
より確実に映像を記録!**

一般的な記録方式の常時録画はSDカードの容量がいついかなると古い映像に上書きしながら新たな映像を記録し続けます。しかしG(加速度)センサー搭載モデルであれば、衝撃を検知すると、事故前後の一定時間の映像を上書きされないように専用フォルダに保存することができます。



Gセンサー搭載モデル DRY-AS370WGc・DRY-AS350GS  
DRY-WiFiV5c・DRY-WiFi40c・DRY-FH95WG



**搭載モデルなら、  
日時・速度・走行軌跡など  
さまざまな情報も記録!**

事故時の場所の特定や、日時、速度など、情報も残すことができるので、万が一の時の参考資料としてとても助かります。パソコン用の専用ビューアソフトを使って、記録された位置情報から走行軌跡も見ることができます。



GPS搭載モデル DRY-AS370WGc・DRY-WiFiV5c  
DRY-WiFi40c・DRY-FH95WG・DRY-FV53GP



**高画質 Full HD  
動画の解像度は300万画素の  
FULL HDからラインナップ!**

ユピテルのドライブレコーダーはとにかく高画質。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場合もあります。より高画質で記録したい方は、最高画質300万画素のモデルがオススメです。



300万画素	DRY-WiFi40c・DRY-WiFi20c DRY-WiFiV5c・DRY-WiFiV1c
200万画素	DRY-AS370WGc・DRY-AS350GS・DRY-FH220M DRY-FH95WG・DRY-FH330・DRY-FV53GP DRY-FV33・DRY-FV13
100万画素	DRY-Slim1



**より安心を求めるなら、  
事故の未然防止をサポートする  
アクティブセーフティ機能搭載  
モデルがオススメ!**

## ACTIVE SAFETY model

事故は起こらないにこしたことはありません。アクティブセーフティ機能搭載モデルなら、事故の未然防止をサポートします。

アクティブセーフティ搭載モデル DRY-AS370WGc・DRY-AS350GS



**無線LAN搭載モデルなら、  
ドライブレコーダーの使い方が  
ひろがる!**

## 無線LAN内蔵 model

ドライブレコーダーをスマートフォンで操作したり、映像の確認をすることができます。本体に記録した映像をスマートフォンにダウンロードすることもできるので、映像を友人と共有して楽しむなど多彩な使い方が可能です!

無線LAN内蔵モデル DRY-WiFi40c・DRY-WiFi20c  
DRY-WiFiV5c・DRY-WiFiV1c



**使い方やお好みに合わせて  
自分にあったタイプが  
選べる!**

シンプルでスマートなデザイン

スタンダードTYPE



サイズコンパクト

ミニTYPE



どんな車でも最適なアングルで  
取付けできる

スイングTYPE



特許取得  
「特許4712858号」

ミラー 一体型で車内スッキリ

ミラーTYPE



## ユピテルドライブレコーダー共通機能

**常時録画** 映像記録の開始/終了はエンジンON/OFFに連動  
エンジン始動に連動するアクセサリ電源(付属シガープラグなど)への接続で、エンジンON/OFFに連動して自動で、記録を開始/終了します。本機の電源の入れ忘れなどの心配もなく、万が一の事故に備えられます。

**ワンタッチ記録** 記録ボタンによるワンタッチ記録で  
しっかり保存 ※DRY-Slim1は除く  
常時録画中に記録ボタンを押すとその映像ファイルを専用フォルダに保存します。

**音声も記録** 映像とあわせて音声も記録するので状況  
確認がさらに明確になります。  
(ON/OFF可能)

**バックアップ機能** 重大事故などで急に電源が断られた場合、  
バックアップ機能により、現在録画中の  
映像の破損を防いで保存します。

**シガープラグコード付属  
(5Vコンバーター付)**  
車のシガーソケットにシガープラグを差し込む  
だけなので、カンタンにご使用いただけます。  
※オプションで電源直結コード(5Vコンバーター付)  
もご用意しております。(一部モデルを除く。)

**独自技術! 地デジ・カーナビに影響を与えない!**  
独自の技術により、Full HD高画質記録時に発生する不可避な特有ノイズを抑制し、高画質記録を可能としながら、地デジ・カーナビへの影響を軽減しています。

## ACTIVE SAFETY model ユピテルから安心・安全の新提案!



**アクティブセーフティモデルは  
事故の未然防止をサポートする  
安心機能を搭載したドライブレコーダーです。**

長時間の運転などにより、運転ミスを起こしてしまうことがあります。アクティブセーフティ機能搭載のドライブレコーダーなら、そのような場合でもミスを警告して、快適で安全なドライブをサポートします。

※アクティブセーフティ機能は、ドライバーの安全運転を前提としており、事故被害や運転負荷の軽減が目的です。各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。

## スタートインフォメーション Start information

**前の車がスタートしたのを警告!**

信号待ちなどで停止している状態で、前の車が発進しても自車が止まったままの場合、表示とブザー音でお知らせします。



このような場合にサポート

信号待ちで、疲れてぼーっとした時や、会話に夢中になっている時などに

## DRY-AS370WGc

スタンダードTYPE オープン価格 JANコード/4968543710724



FULL HD 動画 200万画素

1.5インチTFT液晶 最大記録画角 対角104° Start information搭載

## DRY-AS350GS

スタンダードTYPE オープン価格 JANコード/4968543710557



FULL HD 動画 200万画素

1.5インチTFT液晶 最大記録画角 対角104° Start information搭載

## 無線LAN内蔵 model ドライブレコーダーをもっと楽しく!



**無線LAN接続で  
使い方、ひろがる**

ドライブレコーダーをスマートフォンで操作したり、映像の確認をすることができます。本体に記録した映像をスマートフォンにダウンロードすることもできるので、映像を友人と共有して楽しむなど多彩な使い方が可能です!

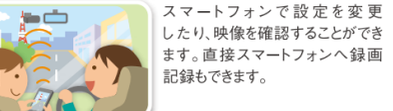
※アプリ画面はイメージです。

専用アプリ  
「DRY-WiFi Remote」

スマホアプリの  
詳細はこちら

※本機の各種設定は、以下の性能を満たしたスマートフォンやタブレット等で行うことができます。  
iOS 6.0以上、Android 4.0以上 (Google Play対応)

設定変更も手元でラクラク!  
スマートフォンでリモート操作



その場で共有できる!  
スマートフォンにダウンロード

本機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。その場でSNSなどにアップすることもできます。

インターネット接続で使い方さらにひろがる!  
ネットワークカメラ

本機をデザリングなどによりインターネットに接続することで、どこからでも映像を確認できます。例えば車以外の場所に設置するなどの使い方も可能です。



## DRY-WiFiV5c

スイングTYPE オープン価格 JANコード/4968543710410



FULL HD 動画 300万画素

1.5インチTFT液晶 最大記録画角 対角120° 無線LAN内蔵

## DRY-WiFiV1c

スイングTYPE オープン価格 JANコード/4968543710434



FULL HD 動画 300万画素

1.5インチTFT液晶 最大記録画角 対角120° 無線LAN内蔵

## DRY-WiFi40c

スタンダードTYPE オープン価格 JANコード/4968543710205



FULL HD 動画 300万画素

2.0インチTFT液晶 最大記録画角 対角137° 無線LAN内蔵

## DRY-WiFi20c

スタンダードTYPE オープン価格 JANコード/4968543710229



FULL HD 動画 300万画素

2.0インチTFT液晶 最大記録画角 対角137° 無線LAN内蔵



**注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。車への取付けは、必ず付属の「取扱説明書」にしたがって、しっかりと固定してください。本機は防塵構造ではありません。雨水、海水、水などの水のかからない場所でご利用ください。

使用上のご注意  
●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、弊社は一切その責任を負いません。●本機は事故の証拠として、効果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してください。誤った取付けは、道路運送車両法違反となるほか、交通事故やけがの原因となります。●運転中は走行中に液晶画面などを注視しないようご注意ください。●LED式信号機は点滅して確認でき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。●録写体や周辺環境などの原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。誤作動を起こす可能性があります。●テレビアンテナの近くで使用すると、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、microSD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。●GPS電波は地理的状況により受信しにくい場合や受信できない場合があります。●GPS衛星は米国国防省によって管理されており、故意に精度が変更されることがあります。

※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できません。  
Microsoft Windows7または8 Core2Duo相当、2.0GHz以上、2GB以上、メモリー  
ただし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起因によって動画再生のコマ落ち等不具合が生じることがあります。

●製品には保証書が付いております。お買い上げの際には、お買い上げ年月日、販売店名を記入をご確認ください。必ずお受け取りになり大切に保管してください。●製品改良のため、仕様および外觀の一部を予告なく変更することがあります。●「オプション」価格の製品は、メーカー希望小売価格を定めております。価格については販売店にお問い合わせください。●表示の価格には、取り付け費用は含まれていません。

●このカタログに記載されている各種名称・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「TM」や「®」などの記号を記載しない場合があります。●このカタログの記載内容についてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でお取り扱いにない場合は、下記におたずねください。

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)

■販売店の紹介、修理サービスについてのお問い合わせは  
受付時間 9:00~17:30 月曜日~金曜日(祝日、年末年始等、当社指定期間を除く)  
札幌 (011) 618-7071 仙台 (022) 284-2501 さいたま (048) 662-6288 東京 (03) 3769-2525  
名古屋 (052) 773-3400 大阪 (06) 6386-2555 広島 (082) 832-2338 福岡 (092) 477-3731

株式会社 ユピテル <http://www.yupiter.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-700643

お問い合わせ・お買い求めは DR-700643

お問い合わせ・お買い求めは DR-700643

このカタログの記載内容は2015年1月現在のものです。

※自宅等で使用する場合は、オプションのACアダプター(OP-E804)が必要です。