



運行管理ご担当のみなさま

ユピテルのドライブレコーダーで

車両もドライバーも安全・安心マナー・ジメメント!

全日本トラック協会
助成対象機器

ドライブレコーダー導入後は、ドライバーの勤務環境も良くなり、無駄な出費も抑えた堅実経営が可能です。

機能比較表		Full HD&一体型増設タイプ				スタンダードタイプ		セパレートタイプ
		BU-DRHD630T		BU-DRHD635T		BU-DRR605T		BU-DRR615T
外形寸法 (突起部除く)	本体	80(幅)×50(直径)mm				80(幅)×50(直径)mm		100(幅)×70(高さ)×21(奥行)mm
	カメラ	—				—		31(幅)×34(高さ)×24(奥行)mm
	GPSアンテナ	—				—		43(幅)×43(高さ)×12(奥行)mm
	リモコン	—				—		20(幅)×40(高さ)×10(奥行)mm
	ジャンクションボックス	—				—		46(幅)×46(高さ)×13(奥行)mm
重量	加速度センサー	—				—		29(幅)×17(高さ)×6(奥行)mm
	本体	145g(SDカード含む)		152g(SDカード含む)		110g(SD カード含む)		117g(SD カード含む)
	カメラ	—				—		93g
	GPSアンテナ	—				—		119g(ブラケット含む)
	リモコン	—				—		57g(突起部除く)
記録媒体	ジャンクションボックス	—				—		36g(接続ケーブル含む)
	加速度センサー	—				—		58g(接続ケーブル含む)
	本体	—				—		17g(接続ケーブル含む)
	カメラ	—				—		SDカード(4GB付属)
	リモコン	—				—		カラーCMOS
記録解像度	撮影素子	200万画素カラーCMOS				SDカード(8GB付属)		SDカード(4GB付属)
	視野角*	レンズ画角:対角160°(水平128°、垂直96°)				レンズ画角:対角160°(水平120°、垂直96°) 最大記録画角:対角135°(水平110°、垂直88°)		左右131°、上下96°
	動画画質	【最大200万画素】 1080P HD(1920×1080)、1080P(1440×1080) 720P(1280×720)、VGA(640×480)				【最大30万画素】 64K(640×480)、32K(640×480)、16K(320×240)		【最大30万画素】 サイズL(720×480)、サイズM(720×240)
	静止画画質	—				—		サイズL(720×480)、サイズM(720×240)
	HDR(ハイダイナミックレンジ)	—				—		—
GPS	WDR(ワイドダイナミックレンジ)	—				—		—
	GPS	—				—		—
	加速度センサー(Gセンサー)	—				—		—
	記録方式	イベント記録・常時録画・常時録画+イベント記録				イベント記録・常時録画・常時録画+イベント記録		イベント記録・常時録画
	録画ファイル構成	常時録画:独自フォーマット イベント記録:20、30、40、50、60秒単位				常時録画:独自フォーマット イベント記録:20、30秒単位		常時録画:独自フォーマット イベント記録:20秒単位
音声記録(ON/OFF可能)	録画ファイル形式	—				—		—
	フレームレート	1.5、10、15、30コマ/秒 1.2コマ/分 6.12コマ/時				1.5、10、15、30コマ/秒(常時録画のみ設定可:1.2コマ/分 6.12コマ/時)		1.5、10、15、30コマ/秒
	記録ファイル形式	動画:AVI形式で書き出し可能				動画: MJPEG		動画:MPEG 静止画:JPEG
	記録映像再生方法	専用ブラウザソフト ※レボト表示機能 有リ				専用ブラウザソフト ※レボト表示機能 有リ		専用ビューアソフト
	電源電圧	DC12V / 24V(マイナスアース車専用)				DC12V / 24V(マイナスアース車専用)		DC12 / 24V(マイナスアース車専用)
消費電力	消費電力	1カメラ時 7W、2カメラ時 9W				4W		5W
	動作温度範囲	-10℃～+60℃				-10℃～+60℃		-10℃～+60℃
	保証期間(消耗部品は除く)	3年				1年		1年

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

録画時間・記録件数(目安)

BU-DRHD630T / BU-DRHD635T 付属のSDカード(8GB)使用時		BU-DRR605T / BU-DRR615T 付属のSDカード(8GB)使用時		BU-DRS910T(静止画無しの場合)		
記録件数						
画質設定	イベント記録時間	30コマ/秒	15コマ/秒	10コマ/秒	5コマ/秒	1コマ/秒
1080P	前後の合計20秒	360件	720件	1,080件	2,160件	10,800件
1080P	前後の合計30秒	480件	960件	1,440件	2,880件	14,400件
720P	前後の合計40秒	640件	1,280件	1,920件	3,840件	19,200件
VGA	前後の合計50秒	1,200件	2,400件	3,600件	7,200件	36,000件
1080P HD	前後の合計60秒	240件	480件	720件	1,440件	7,200件
1080P	前後の合計30秒	320件	640件	960件	1,920件	9,600件
720P	前後の合計40秒	420件	840件	1,260件	2,520件	12,600件
VGA	前後の合計50秒	600件	1,200件	1,800件	3,600件	18,000件
1080P HD	前後の合計60秒	150件	300件	450件	900件	4,500件
1080P	前後の合計30秒	200件	400件	600件	1,200件	6,000件
720P	前後の合計40秒	270件	540件	810件	1,620件	8,100件
VGA	前後の合計50秒	500件	1,000件	1,500件	3,000件	15,000件
1080P HD	前後の合計60秒	120件	240件	360件	720件	3,600件
1080P	前後の合計30秒	160件	320件	480件	960件	4,800件
720P	前後の合計40秒	220件	440件	660件	1,320件	6,600件
VGA	前後の合計50秒	400件	800件	1,200件	2,400件	12,000件
録画時間						
画質設定	30コマ/秒	15コマ/秒	10コマ/秒	5コマ/秒	1コマ/秒	
1080P HD	2時間	4時間	6時間	12時間	30時間	
1080P	2時間40分	5時間20分	8時間	16時間	40時間	
720P	3時間40分	7時間20分	10時間40分	21時間20分	53時間20分	
VGA	6時間20分	12時間40分	19時間	38時間20分	96時間40分	
画質設定	2コマ/分	1コマ/分	12コマ/時	6コマ/時		
1080P HD	900時間	1,800時間	9,000時間	18,000時間		
1080P	1,200時間	2,400時間	12,000時間	24,000時間		
720P	1,600時間	3,200時間	16,000時間	32,000時間		
VGA	2,900時間	5,800時間	29,000時間	58,000時間		

*1 録画時間は、常時録画、イベント記録のすべての録画時間の合計です。常時録画+イベント記録時はおおよそですが、SDカード容量を常時録画70%、イベント記録30%で使用します。 *2 カメラの台数が増えると最大コマ数が自動的に減ります。 *3 サイズがLの場合 ※上表は目安で、絶対保証値ではありません。被写体や周囲環境などの要因により、録画時間と記録件数は変化します。 ※8GBの場合は4GBの2倍、16GBは4GBの4倍とSDカード容量に比例して録画時間・記録件数は増加します。

付属品
BU-DRHD630T 電源コード(約4m)(1)、SDカードカバー(1)、+(プラス)ネジ(M3×5mm)(1)、SDカード(8GB)(1)、専用ブラウザソフト(付属のSDカード内収納)(1)、両面テープ(1)、取扱説明書・保証書(1)
BU-DRHD635T 車両接続ハーネス(約4m)(1)、SDカードカバー(1)、+(プラス)ネジ(M3×5mm)(1)、SDカード(8GB)(1)、専用ブラウザソフト(付属のSDカード内収納)(1)、両面テープ(1)、取扱説明書・保証書(1)
BU-DRR605T 電源コード(約4m)(1)、SDカード(8GB)(1)、専用ブラウザソフト(付属のSDカード内収納)(1)、両面テープ(1)、コードクリップ一式(1)、取扱説明書・保証書(1)
BU-DRR615T 車両接続ハーネス(約4m)(1)、SDカード(8GB)(1)、専用ブラウザソフト(付属のSDカード内収納)(1)、両面テープ(1)、取扱説明書・保証書(1)
BU-DRS910T リモコン(1)、カメラ(1)、SDカード4GB(1)、電源コード(1)、汎用ケーブル(1)、加速度センサー(1)、GPSアンテナ(1)、ジャンクションボックス(1)、外部マイク(1)、コードクリップ一式(1)、専用ビューアソフト(付属SDカード内収納)(1)、取付けテープ一式(1)、取扱説明書(1)、取扱説明書・保証書(1)

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ほか、交通事故やけがの原因となります。●運転者は走行中に操作しないでください。●LED式信号機は誤っ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な録画時間が、変わることがあります。●本機の正しくGPS機能を持つ製品やGPS受信機を設置しないでください。動作動作に支障があります。●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、さらには、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。海外では使用しないでください。●安定して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電流は地理的要素により使用に違い、場合や受信できない場合があります。●GPS衛星は米国防衛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。
 ※本機の指定(保証)された映像を見るためには、下記スペックを満たしたパソコンおよびSDカード対応リーダーが必要となります。必要スペックは、別途ご準備ください。
 [BU-DR HD630T、BU-DR HD635T] OS:Microsoft Windows 7または8 CPU:Core2 Duo相当、2.0GHz以上 メモリ:2GB以上 画像処理機能は動作させる場合 OS:Microsoft Windows 7または8 CPU:Core i5相当、3.0GHz以上 メモリ:8GB以上
 [BU-DR S910T] 解像度1024×768ピクセル以上が表示できるMicrosoft Windows XPまたはVista、7を搭載したパソコン、4GB対応のSDカードリーダー/ライター。
 ※4GBのSDカードに記録したコンテンツを再生する場合は、SDカードリーダー/ライターを接続する必要があります。
 ※OS:Windows XPまたはVista、7 CPU:インテルCore 2 Duo E6400 2.13GHz以上、または、同等以上のプロセッサ。メモリ:1GB以上
 [BU-DR R605T、BU-DR R615T] OS:Microsoft Windows 7または8 CPU:Core 2 Duo相当、2.0GHz以上 メモリ:2GB以上
 ※「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておられます。価格については販売店にお問い合わせください。※映像の色等は、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、本文中ではTMや®などの記号を記載していない場合があります。

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。車への取付けは、必ず付属の「取扱説明書」、「取付け説明書」にしたがい、しっかりと固定してください。

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)

■販売店のご紹介、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.yupiteru.co.jp/
 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33
 [ドライブレコーダー協議会会員]

ドライバーへの安全運転意識改革

ドライブレコーダー設置で録画されることによる安全運転への意識向上と事故の減少。事故やクレーム時には客観的な判断材料として利用できます。ドライブレコーダーの導入で、事故件数が約56%減少(月あたり)したという調査結果*もあります。
 * 出典:公益社団法人 全日本トラック協会 「平成26年度ドライブレコーダーの導入効果に関する調査」



eco エコドライブで燃費削減・環境保護

急発進、急加速、急ハンドルなどを避けた、エコドライブによる燃費削減とCO2削減により社会貢献に寄与できます。
 最近予想以上に燃料代がかかっている…。給油回数が増えているのか!
 世間ではエコが叫ばれているし…
 蓄積データを見ると、急発進や急加速が原因みただいな!
 経費削減にもなるし、会社をあげてエコドライブを推進しよう!



車両とドライバーの運行管理

移動記録の把握で効率的かつ低コストで業務改善が行なえます。車内カメラの設置可能なモデルをご使用いただければ、ドライバーの走行状況確認やコンプライアンス保持にご活用いただけます。
 移動ルートを見直せばあと2件多く回れそうだな!
 中途半端に時間が空いちゃったな。ここで時間をつぶそうかな…!
 ドライブレコーダー導入



3安心の年保証 Full HD 200万画素 カメラ増設対応 1台

Full HD&一体型増設タイプ

Full HD高画質記録で鮮明な映像を記録 オプションカメラの増設で2カメラ同時記録が可能



AUX対応 GPS搭載 Gセンサー搭載
 全日本トラック協会助成対象機器 [簡易型] 2014-171-K
BU-DRHD630T
 オープン価格 JANコード/4968543710656

車載インターフェイス対応 GPS搭載 Gセンサー搭載
 全日本トラック協会助成対象機器 [標準型] 2014-172-H
BU-DRHD635T
 オープン価格 JANコード/4968543710663

3つの記録モードから選べます。

1 イベント記録
 もしもの時だけを記録するから、映像の確認時間を大幅に短縮できます。加速度センサー(Gセンサー)が衝撃や急発進、急ブレーキ、急ハンドルを検知した時だけ前後一定時間の映像を記録します。



2 常時録画
 常に走行中の映像を記録し続けます。エンジンの始動/停止に連動して、自動で記録を開始/終了します。古いデータを上書きしながら記録し続けます。

3 常時録画+イベント記録
 常に走行映像を記録しながら、もしもの時はしっかり保存できます。常時録画中にGセンサーが衝撃等を検知した場合、前後一定時間の映像を上書きされないように別フォルダに保存します。

●HDR(ハイダイナミックレンジ)搭載

日中天气の良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、より明瞭な映像を記録します。



●車載インターフェイス対応 BU-DRHD635Tのみ搭載

※運動用の入出力のあるデジタコに限ります。
 デジタコ連動可能
 デジタコと接続することにより、デジタコ解析ソフトにトリガー情報の出力が可能です。また、外部(デジタコ、EMS機器やスイッチ等)からの信号入力で、映像を記録することもできます。

車両情報を記録

ブレーキ、ウィンカー、車速パルスを接続可能。再生時に映像とともに確認でき、事故時の状況がより把握しやすくなります。

●SDカード カバー付

SDカードの盗難、情報漏洩を防ぎます。

●カメラ増設対応

複数の記録映像により、もしもの時の状況がより明確になります。赤外線カメラを取付ければ、夜間の記録も可能です。



●夜間でも鮮明記録

夜間の暗い道路でも鮮明に記録します。

●AUX対応 BU-DRHD630Tのみ搭載

ジャパン21社の衝突防止補助システム(Mobileye)との接続が可能。※接続には別途、専用オプションが必要になります。

●高感度加速度センサー(Gセンサー)搭載

録画の起点となる衝撃感度(加速度G)を9段階から選択できます。悪路等での使用による誤検知を防ぐことができます。

●GPS搭載

車速や場所も同時に記録します。

●音声も記録(ON/OFF可能)

●バックアップ機能搭載
 大きな衝撃で電源が途切れても、その瞬間のデータをしっかり保存します。

●1秒間に最大30コマを記録

動きのスムーズな動画を記録します。

●データの閲覧、設定変更には「パスワード」の設定が可能

●専用SDカード(8GB)付属

※同梱品、または別売品のSDカード以外は使用しないで下さい。

●駐車モード

常時録画中に、加速度センサーにより5分間の停車を検知すると録画コマ数が1コマ/秒となり駐車モード録画に切り替わります。SDカードへの書き込みを最小限にし、SDカードの消費を軽減させることができます。

30万画素

スタンダードタイプ

シンプル機能のスタンダードモデル

3つの記録モードから選べます。

1 イベント記録
2 常時録画
3 常時録画+イベント記録
 ●ワンタッチ記録(全記録機能共通)

●AUX対応 BU-DRR605Tのみ搭載

ジャパン21社の衝突防止補助システム(Mobileye)との接続が可能。※接続には別途、専用オプションが必要になります。

●車載インターフェイス対応 BU-DRR615Tのみ搭載

●夜間でも鮮明記録 最低照度1ルクス



AUX対応 GPS搭載 Gセンサー搭載
 全日本トラック協会助成対象機器 [簡易型] 2014-160-K
BU-DRR605T
 オープン価格 JANコード/4968543710274

車載インターフェイス対応 GPS搭載 Gセンサー搭載
 全日本トラック協会助成対象機器 [標準型] 2014-161-H
BU-DRR615T
 オープン価格 JANコード/4968543710281

●WDR(ワイドダイナミックレンジ)搭載

日中天气の良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、より明瞭な映像を記録します。

●高感度加速度センサー(Gセンサー)搭載 9段階設定 ●GPS搭載

●バックアップ機能搭載 ●1秒間に最大30コマを記録

●データの閲覧、設定変更には「パスワード」の設定が可能

●専用SDカード(8GB)付属 ●音声も記録(ON/OFF可能)

※同梱品、または別売品のSDカード以外は使用しないで下さい。

30万画素

カメラ増設対応 3台

セパレートタイプ

最大4台のカメラで記録可能(赤外線カメラも対応)

オプションで車内カメラ2台とリアビューカメラ*1台が増設できます。カメラ増設時は、カメラごとに記録モードの設定(イベント記録・常時録画)が可能です。*12V車のみ対応
 ※オプションのカメラを追加し、多チャンネルで記録した画像を再生する際、パソコンの能力によっては、動作の遅延や音飛びが発生することがあります。できるだけ、処理能力の高いパソコンをご使用ください。詳しくは使用上のご注意をご確認ください。



車載インターフェイス対応 GPS搭載 Gセンサー搭載
 全日本トラック協会助成対象機器 [標準型] 2012-083-H
BU-DRS910T
 オープン価格 JANコード/4968543708714

●夜間でも鮮明記録 最低照度1ルクス

●赤外線カメラ 増設対応 【別売品】赤外線カメラ(OP-DRCM21R)

夜間でも鮮明な映像を記録します。昼間はカラー映像、夜間はモノクロ映像になります。

●高感度加速度センサー(Gセンサー)搭載 5段階設定

●GPS搭載 ●バックアップ機能搭載

●1秒間に最大30コマを記録

●専用SDカード(4GB)付属 ●音声も記録(ON/OFF可能)

※同梱品、または別売品のSDカード以外は使用しないで下さい。

専用ソフトでデータ管理の業務負担を軽減

記録した映像などのデータは、本体を取外すことなく、本体からSDカードを取り出し、専用ソフトを使って手軽にパソコンでご覧になれます。常時録画、イベント記録、履歴記録の記録形式ごとに再生でき、必要なだけ確認できます。

専用ブラウザソフト



*1 BU-DR HD630T、BU-DR HD635Tにてオプションサブカメラ接続時のみ機能します。
 *2 インターネット接続時のみ
 ※ブレーキウィンカー動作の表示は、BU-DR HD635T、R615Tのみ ※表示画像はイメージです。

レポート表示機能

記録映像を全て見なくても走行軌跡、走行時間、イベント回数を集計したレポート閲覧ができます。レポート表示は、常時録画、イベント記録、履歴記録の記録形式ごとに確認できます。



プリント出力、CSV形式での出力可能。

専用ビューアソフト



*1 別売オプション品を接続時のみ機能します。 *2 インターネット接続時のみ
 ※表示画像はイメージです。

取付け例

本体やカメラは、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、道路交通法違反となるばかりか、交通事故やケガの原因となります。※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。

BU-DRHD630T BU-DRHD635T BU-DRR605T BU-DRR615T

レンズ部可動式 特許取得「特許4712858号」
 どんな車でも最適な角度で記録



取付ける車両のフロントガラスの傾斜によって、レンズ部を最適な角度に可動できるので、ほとんどの車両(フロントガラスの傾斜が15~90度の車両)に対応できます。
 ※カメラが撮影(水平)方向の上下45度までで取付けてください。
 ○設置角度検出機能
 加速度センサー(Gセンサー)が正常に検知するように設置角度に合わせてセンサーを補正します。
 ※本体を初めて取付けた時や、カメラの取付角度を変更したときは、設置角度の検出を必ず行ってください。

BU-DRS910T

セパレートタイプなので取付け場所は自由自在



オプション

専用SDカード
 OP-SD8(8GB) 本体5,000円+税
 OP-SD16(16GB) 本体10,000円+税
 OP-SD32(32GB) 本体20,000円+税

オプションサブカメラ:OP-CM200
 本体15,000円+税
 (対応機種)
 BU-DRHD630T BU-DRHD635T
 ※ケーブル長:約3m。
 オプションサブIRカメラ:OP-CM202IR
 本体18,000円+税
 (対応機種)
 BU-DRHD630T BU-DRHD635T
 BU-DRR605T BU-DRR615T
 ※ケーブル長:約3m。

BU-DRS910T専用オプション

増設カメラ:OP-DRCM1 本体18,000円+税
 標準付属品同様の小型カメラです。
 赤外線カメラ:OP-DRCM21R 本体30,000円+税
 ※1つの本体に対して、同時に2台以上は使用できません。
 AV出力ケーブル:OP-23 本体2,500円+税
 カーナビ、カーTV等で映像の確認をすることができます。
 リアビューカメラ(防水仕様):YP-BC2
 本体16,000円+税
 車の後方に取付け、後退時の記録を残します。
 ※12V車のみ対応 ※ケーブル長:約4m
 専用SDカード
 BU-DRS8(8GB) 本体10,000円+税
 BU-DRS16(16GB) 本体20,000円+税