

ドライブレコーダー

ドライブ
レコーダー
(ナビ連動
タイプ)

■ナビ連動、周辺環境録画機能を
セットにした高性能モデル。

カメラ別体型ドライブレコーダー
(ナビ連動タイプ)

DRD-C68 63,250円(消費税抜き57,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。



本体はコンソールボックスやグローブボックスなどに取り付けとなります。
※車種により本体、周辺環境録画カメラの取り付け位置は異なります。

		▲:オプション設定	~:設定なし
対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル 9インチモデル (7インチモデル)	▲ ▲ —
エントリーナビ			—

		標準機能	機能なし
フルHD	HDR機能	GPS/Gセンサー	ナビ連動
常時録画/イベント録画	駐車時録画	周辺環境録画	スマートフォン連携
		静止画記録	
			安心機能

■ナビ連動のオールインワンモデル。

カメラ一体型ドライブレコーダー
(ナビ連動タイプ)

DRD-C68A 43,450円(消費税抜き39,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。



本体取付例

		▲:オプション設定	~:設定なし
対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル 9インチモデル (7インチモデル)	▲ ▲ —
エントリーナビ			—

		標準機能	機能なし
フルHD	HDR機能	GPS/Gセンサー	ナビ連動
常時録画/イベント録画	駐車時録画	周辺環境録画	スマートフォン連携
		静止画記録	
			安心機能

ナビ連動 録画も再生も、手間なくナビでカンタン操作。

対応ドライブレコーダー DRD-C68 DRD-C68A

■手間なく、ナビで映像確認。

SDカードの抜き差しの必要はありません。
簡単にナビ画面でドライブレコーダーの
録画映像が確認できます。

※安全のため、走行中は一部操作、映像表示はできません。



■旅先の思い出も、ナビからカンタン録画。



* DRD-C68はスイッチ押時から20秒間、DRD-C68Aはスイッチ押時から前後20秒間(前12秒、後8秒)。

■録画データを選んでナビ画面で再生。

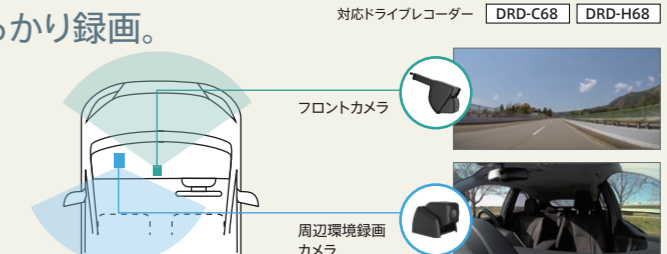


- ・録画した場所を示す地図上のアイコンを選んで映像を再生できます。全データは、リストから選択して再生できます。
- ・ドライブレコーダーの各種設定もナビから簡単操作。

周辺環境録画 2つのカメラで周辺までしっかり録画。

カメラ別体型は、前方を映すフロントカメラと後方を含めた車両周辺を映し出す周辺環境録画カメラ、2つのカメラで走行中も駐車時もしっかり録画します。

※カメラの取り付け位置は車種により異なります。詳しくは販売店におたずねください。
※画面はイメージです。車種により見え方は異なります。

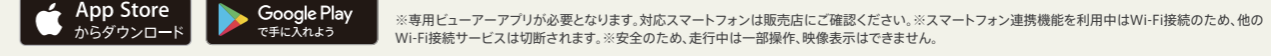


スマートフォン連携 スマートフォンからも録画映像を確認。

録画した映像をWi-Fi接続でスマートフォンでも再生、確認することができます。
また各種設定の変更も可能です。



DRD-H68



専用ビューアーアプリ
App Store からダウンロード
Google Play で手に入れよう



地図から再生 リストから再生



録画映像を確認



録画映像を確認

■設定車種は限られます。また、設定車種、グレードにより設置可能なドライブレコーダーが異なる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。 ■画面はすべてハメ込み合成です。

※検査標章などの装着物の位置によっては、ドライブレコーダーが装着できない場合がございます。詳しくは販売店におたずねください。

ドライブレコーダー

ドライブ
レコーダー
(安心機能
付き)

駐車時録画、運転サポート対応の高機能モデル。

安心機能付きドライブレコーダー(別体型)

DRT-AN1 54,450円(消費税抜き49,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。

対象:TSS(トヨタセーフティセンス)非装着車
スマートアシスト非装着車
LKA(レーンキーピングアシスト)非装着車



ドライブレコーダー主要機能		標準機能	機能なし
フルHD	HDR機能	GPS/Gセンサー	ナビ連動
常時録画/イベント録画	駐車時録画	周辺環境録画	スマートフォン連携
		静止画記録	
			安心機能

運転サポート対応のオールインワンモデル。

安心機能付きドライブレコーダー(一体型)

DRT-AN1A 41,250円(消費税抜き37,500円)

※microSD:8GB(SDカード変換アダプター同梱)を含む価格です。
※取付キットが必要な場合があります。

対象:TSS(トヨタセーフティセンス)非装着車
スマートアシスト非装着車
LKA(レーンキーピングアシスト)非装着車



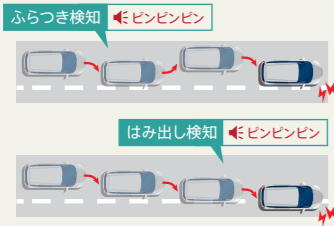
ドライブレコーダー主要機能		標準機能	機能なし
フルHD	HDR機能	GPS/Gセンサー	ナビ連動
常時録画/イベント録画	駐車時録画	周辺環境録画	スマートフォン連携
		静止画記録	
			安心機能

サポート
プラス+

安心機能 ドライブレコーダーに運転サポート機能^{*1}をプラス。

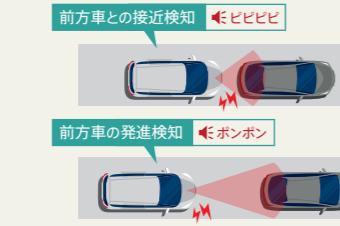
ふらつき・はみ出し走行通知

ドライブレコーダーのカメラが白線の位置を検知し、運転中のふらつきや車線からのはみ出しをドライバーにブザーでお知らせします。



車両接近・前方車両発進通知

前方車両と車間距離が近づくとブザーでお知らせします。また、信号待ちなどの停止時、前方車両が発進して一定時間が経過するとブザーでお知らせします。



進入禁止標識通知

高速道路の入口や一方通行の道路手前など、進行方向に進入禁止標識があった場所で、ブザーでお知らせします。知らない土地などの逆走進入のリスクを軽減させます。



対応ドライブレコーダー DRT-AN1 DRT-AN1A

*1:本機能は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を追信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。

■設定車種は限られます。また、設定車種、グレードにより設置可能なドライブレコーダーが異なる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。 ■画面はすべてハメ込み合成です。

■安心機能は、あくまでもお客様の運転を支援するための機能であり、自動的に危険を回避するものではありません。また、すべての危険に対して通知するわけではありません。お客様ご自身で安全運転を心がけてください。

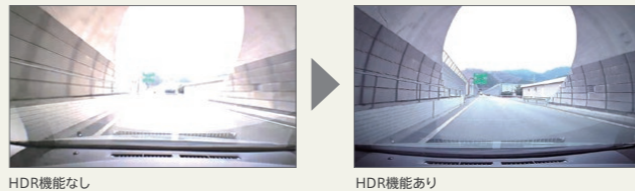
■安心機能のブザーは、外部の騒音やオーディオの音などにより聞き取りにくい場合があります。 ■安心機能は、走行中の状態により正常に動作しない場合があります。

※検査標章などの装着物の位置によっては、ドライブレコーダーが装着できない場合がございます。詳しくは販売店におたずねください。

ドライブレコーダー基本機能

高画質技術で、画素数だけでは語れないしっかり見える映像を録画します。

- 高度なHDR技術と調整機能で、光量差の白飛びや黒つぶれを低減。
- CMOSセンサー搭載の高感度カメラで夜間も見やすい映像を提供。
- 映像ノイズや、広角レンズによる画面の歪みを補正。



エンジン始動で、手間なく自動録画。

ACC ONからOFFまでの映像を録画します。

※機種により録画時間は異なります。
※録画用microSDカードの録画容量がいっぱいになると古い映像を消して上書きします。

衝撃を検知すると、前後(合計20秒間)の映像を保護。

Gセンサー搭載機は、衝撃検知から前12秒、後8秒(合計20秒間)の録画映像を保護。全機種、手動による任意のイベント録画にも対応しています。

※録画映像はカメラが映す範囲に限られます。
※10件を超えると古いデータから順次上書きされます。
※カメラ別体型ドライブレコーダー(DRT-H68A)は、G(衝撃)検知機能はありません。
手動(スイッチ操作)で20秒間(前12秒、後8秒)の映像を保護。

ドライブレコーダー機能一覧

	ナビ連動タイプ	スタンドアローンタイプ	安心機能付き
記録方式	常時録画/イベント録画	常時録画/イベント録画/手動静止画記録	常時録画/イベント録画
画素数	200万画素	200万画素	200万画素
画質(pixel)	フルHD(1920×1080)	フルHD(1920×1080)	フルHD(1920×1080)
録画時間 (microSDカード8GB同梱)	約110分(高画質フルHD) ~約140分(標準フルHD)	約150分	約110分(高画質フルHD) ~約150分(標準フルHD)
HDR対応	●	●	●
映り込み低減	●	●	—
ナビ連動機能(USB接続)	●	●	—
スマートフォン連携機能 ^{*2}	動画再生/設定変更	—	●
家族通知 ^{*3}	—	—	●
ふらつき・はみ出し走行通知	—	—	●
車両接近・前方車両発進通知	—	—	●
進入禁止標識通知	—	—	●
GPS	●(ナビから通信で取得) ●(本体スイッチ操作) ●(ナビイベント・スイッチ操作) ●(G(衝撃)センサー検知) ●(駐車時 G(衝撃)センサー検知)	●(ナビから通信で取得) ●(Photo長押) ●(Photo長押) — ●(Photo長押)	●(内蔵) ●(内蔵) ●(内蔵)
イベント録画機能	—	—	—
駐車時録画	●	●	—
周辺環境録画	—	●	—
静止画記録(通常時/周辺環境録画時)	—	●(500枚/500件)	—
SDカード寿命警告	Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) 駐車時:10件	Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) 駐車時:10件	手動:5件(スイッチ) Gセンサー:10件 手動:5件(スイッチ) 駐車時:10件
イベント録画件数	●(PCビューアーで対応)	●(PCビューアーで対応)	●(PCビューアーで対応)
SDカード寿命警告	●(PCビューアーで対応)	●(PCビューアーで対応)	●(PCビューアーで対応)

*2:スマートフォン連携機能に対応しているスマートフォンの機種は限定されます。詳しくは販売店にお問い合わせください。また、スマートフォン連携機能を利用中は他のWi-Fi接続サービスは切断されます。 *3:Androidのみ対応。

■本機は、すべての状況において映像を録画することを保証したものですではありません。 ■本機は、事故の検証に役立つことを目的とした製品ですが、証拠としての効力を保証するものではありません。 ■本機で録画した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。これらの場合は、弊社は一切責任を負いません。 ■本機で映像を録画する装置ですが、必ずしも信号が確認できることを保証した装置ではありません。環境によって信号が確認できない場合があります。この場合は、前後の映像や周囲の車両の状況から判断可能です。 ■LED式信号機が映らない件については、弊社は一切責任を負いません。 ■映像が録画されなかった場合や録画された映像ファイルが破損している場合による損害、本機の故障や本機を使用することによって生じた損害については、弊社は一切責任を負いません。 ■夜間にナビの画面や昼間に太陽光を反射してタッシュボード等がガラスに映り込み、映像に残る場合があります。また、外部環境により映像画質が変化します。 ■ご使用前に必ず取扱書をご覗ください。

ハイレゾ対応サウンドパッケージ



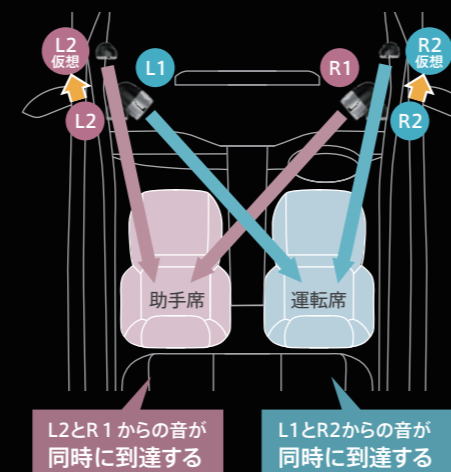
まるで、目の前で演奏しているような圧倒的な臨場感と感動のサウンドを
家族・友人とも一緒に楽しめるダブルツィーター登場。

クルマの中は、左右のスピーカーが耳に届くまでの距離が異なり、本来の音源が持つ音の位置情報を正しく再現(聴取)することが難しい環境です。従来の技術(シングルツィーター)では、運転席に音の到達タイミングを合わせると助手席では偏った音になってしまうという課題がありました。ダブルツィーターは、運転席・助手席両方にいて、左右の音の到達タイミングを一致させることができます(2軸タイムアライメントによる左右席同時定位)。助手席のゲストと共に、まるで目の前で演奏しているかのような、左右均等に広がるサウンドステージを体感いただけます。

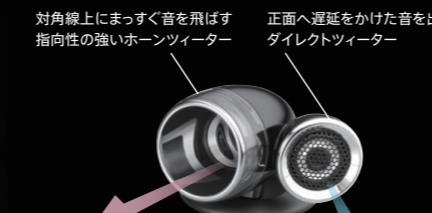


ダブルツィーター

機能をカタチにした未来的なデザインにより、クルマの特別感・上質感を演出



2軸のタイムアライメントによる左右席同時定位原理図

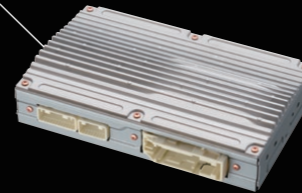


後ろを向いているダブルツィーターの音が遠くまで届くため、後部座席でも高音質をお楽しみいただけます。

車室内とは思えない上質な音場を提供

8ch高性能 別体アンプ

反射の多い車室内において、音の乱れを抑制し正確なインパルス応答を実現。音の明瞭感を格段に向上させます。8ch出力により、左右のホーンツィーター・ダイレクトツィーター・フロントドアスピーカー・リヤスピーカーを独立駆動することで、緻密で繊細なチューニングが可能です。



声の芯をカラダで感じる
感動のヴォーカルを体感

プレミアムドアウーファー

車種専用音響チューニング

車室内音響データ測定と、音響マイスターによるチューニングを車種ごとに実施。ヴォーカルの息づかい、サウンドステージの奥行きや広がりまで再現します。



ハイレゾ対応 サウンド パッケージ

プレミアム ダブルツィーターシステム



101,200円(消費税抜き92,000円)

[システム構成品]:車種別音響チューニング対応

- ①ダブルツィーター(ビアナーブラック)
- ②8ch高性能 別体アンプ
- ③プレミアムドアウーファー(フロントドア用)

*ドアウーファーは、車両標準のドアスピーカーを外しての装着となります。

▲:オプション設定 -:設定なし		
対応ナビ	T-Connectナビ 10インチモデル 9インチモデル (7インチモデル)	▲ ▲ -
エントリーナビ		-



■車種専用のドアウーファーに8ch高性能アンプをセットにした高性能サウンドパッケージ。

ダブルツィーターシステム



55,000円(消費税抜き50,000円)

[システム構成品]:車種別音響チューニング対応

- ①ダブルツィーター(つや消しブラック)
- ②スピーカーセレクタ

*フロント2CH、リヤ2CH接続とフロント4CH接続の切替。

▲:オプション設定 -:設定なし		
対応ナビ	T-Connectナビ 10インチモデル 9インチモデル (7インチモデル)	▲ ▲ -
エントリーナビ		-



■設定車種は限られます。詳しくは販売店におたずねください。

後席ディスプレイ



後席
ディスプレイ

■迫力の12.1型HDディスプレイ。^{*1}
その圧倒的に美しく鮮やかな映像は、リヤシートに感動を届けます。

HD
1280×720

12.1型後席ディスプレイ

V12T-R68C 104,500円(消費税抜き95,000円)

※車種別フィッティングキットを含む価格です。

※一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください。

■カラー:アイボリー、グレー、ブラック

▲:オプション設定		一:設定なし
対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル
		9インチモデル
		(7インチモデル)
	エントリーナビ	—



●トヨタ純正用品最大サイズ 12.1型液晶

(画面サイズ: 267mm × 150mm)

●圧倒的に美しい高精細HDディスプレイ
1280×720pixel 24bit フルカラー(約1700万色) ^{*2}

●純正基準のジャストフィット装着
最適な取り付けを車種ごとに専用設計

*1:入力ソースやコンテンツによっては、VGA相当の表示となります。 *2:入力ソースやコンテンツによっては、色数は異なります。

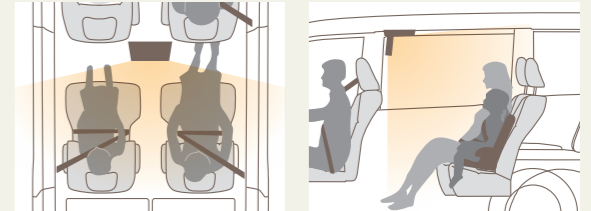
■後席ディスプレイの設定車種、取り付け位置は限られます。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真は各ランプを点灯したイメージです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■画面はすべてハメ込み合図です。

※取り付けの車両によっては、ディスプレイを開いた状態でインナーミラー(バックミラー)の視界が妨げられる場合があります。その場合、ディスプレイを閉じるか、または角度を調整して、後方確認を行ってください。

※後席ディスプレイで、ナビ画面はご覧になれません。 ※後席ディスプレイで映像表示している場合、ハンズフリー通話中は画面が黒バックになります。

広視野角液晶 目線の高さが違う大人も、子供も、 どの後席からでも美しい映像が楽しめます。

後席は、どの位置も特等席。大人の目線でも、子供の目線でも、右端の席からも、左端の席からも、色飛びの少ないキレイな画面が見られる広視野角液晶(斜め左右、上下角度160°)を採用しました。室内の広いミニバンの、どの後席からも、美しい映像を楽しめます。



後席個別再生 後席でDVDを楽しみながら、 前席はお好みの音楽を聴きながらドライブできます。

T-Connectナビ10インチ、9インチモデル^{*3}は、前席と後席で異なるAVソースを再生できる「後席個別再生」機能^{*4}に対応。例えば後席で子供たちがアニメDVDを鑑賞していても、前席ではラジオやSD、スマートフォンの中のお気に入りの音楽を聴きながらドライブすることができます。停車中は、前後席個別の映像^{*5}をお楽しみいただくこともできます。

機能	接続ナビ別 後席ディスプレイ対応機能			●: 標準設定 一: 設定なし
	T-Connectナビ 10インチ	9インチ	7インチ	
後席個別再生 ^{*4}	●	●	—	—
映像伝送	デジタル	デジタル	アナログ	—
後席表示	HD表示 ^{*1}	HD表示 ^{*1}	VGA相当表示 ^{*6}	—

*3: T-Connectナビ10インチモデル、9インチモデルの設定車種は限られます。 *4: 後席個別再生可能な音楽・映像ソースの組み合せは限られます。 *5: エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮からクルマを完全に停止し、パーキングブレーキをかけた場合のみ前席で映像をお楽しみいただけます。 *6: SD-Video規格でアナログ出力が禁止されている動画データ、またHDMI入力(iPod対応USB/HDMI入力端子接続時)の映像は後席ディスプレイに出力されません。

後席個別再生(音楽・映像ソース)組み合せ対応表

前席 再生ソース	後席ディスプレイ映像表示				
	TV	DVD	SD動画	USB動画 ^{*7}	HDMI動画 ^{*7}
Audio OFF	●	●	●	●	●
オーディオ	●	●	●	●	●
CD	●	—	●	●	●
Bluetooth®	●	●	●	●	●
SD音楽再生	●	●	—	●	●
SD録音再生	●	●	—	●	●
ビデオ	TV 同表示	●	●	●	9インチ ^{*8}
オーディオ	DVD 同表示	●	●	●	●
SD動画再生	●	●	同表示	—	●
USB音楽再生	●	●	●	—	●
USB動画再生	●	●	—	同表示	●
iPod音楽再生	●	●	●	—	●
HDMI入力	9インチ ^{*8}	●	●	●	同表示

*7: USB/iPod/HDMIの再生には、オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子が必要となります。 *8: 9インチモデルのみ対応。 10インチモデルは個別再生不可となります。

※T-Connectナビ10インチモデルの後席会話支援機能使用時は、後席ディスプレイの表示はそのまま、リヤスピーカーのオーディオ音声がMUTEとなり、発話音声が 출력されます。

マルチビューバックガイドモニター／ バックガイドモニター

バック
モニター

クルマ後方を見下ろしているようなトップビュー映像と、水平角度180°の広角ワイドビュー映像を組み合せて表示します。

マルチビュ バックガイドモニター *1*2*3

36,300円(消費税抜き33,000円)

バックガイド用キットを含む価格です。

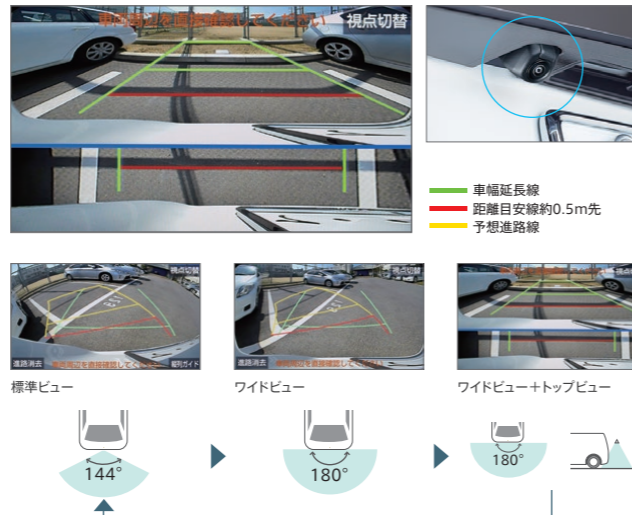
[車両通信接続車用]

24,200円(消費税抜き22,000円)

※別途、取付部品が必要となる車種があります。また、一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください

対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル	—
	9インチモデル	▲	—
	(7インチモデル)	—	—
エントリーナビ	—	—	—

- HDR機能搭載、高解像度メガピクセルカメラ採用。
- 標準ビュー／ワイドビュー／ワイドビュー＋トップビューの表示切り替えができます。



車庫入れや縦列駐車をサポート。苦手な駐車も安心です。

バックガイドモニター *1*2

29,700円(消費税抜き27,000円)

バックガイド用キットを含む価格です。

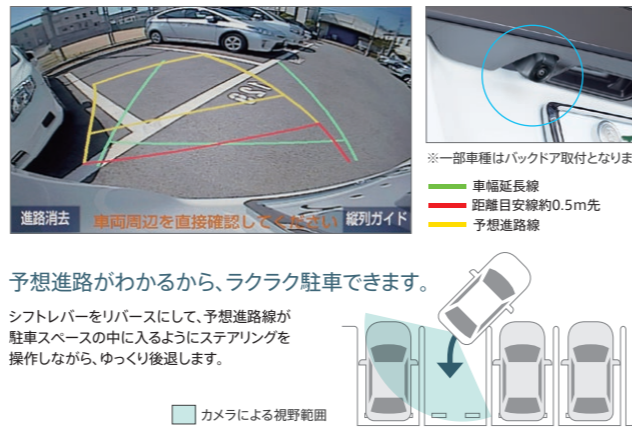
[車両通信接続車用]

17,600円(消費税抜き16,000円)

※別途、取付部品が必要となる車種があります。また、一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください

対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル	—
	9インチモデル	—	—
	(7インチモデル)	▲	—
エントリーナビ	—	—	—

- 車両後方の映像をナビ画面に表示し、駐車などの後退操作をサポートします。
- 縦列駐車時は音声でも案内します。

サポート
プラス+

HDR機能 黒つぶれ、白飛びが抑えられた映像を確認しながら駐車できます。



※画面意匠は開発中のため実際と異なる場合があります。

*1: 後方距離および車幅の補助ラインは、あくまで目安です。 *2: 音声案内は縦列駐車のみとなります。

*3: ワイドビュー＋トップビュー画面選択時は、ハンドル操作に連動した予想進路線表示はありません。また、レンズが広角のため画面の一部が黒く欠けますが異常ではありません。

■設定車種は限られます。詳しくは販売店におたずねください。 ■画面はイメージで実際とは異なる場合があります。

■カメラが映し出す範囲は限られています。また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

雨滴除去機能付き マルチビューバックガイドモニター／ バックガイドモニター



マルチビューバックガイドモニターとバックガイドモニターに、カメラレンズの雨滴をエアーで吹き飛ばす除去機能をプラス。

ナビ画面に映った雨滴を画面フリックで除去。



カメラレンズの雨滴をエアー(空気圧)で吹き飛ばします。



クリアな映像で後方を確認できます。

■画面上の「雨滴除去」スイッチ押下でもエア噴射できます。 ■設定変更でリバース連動動作も可能。 ■雨滴をエアーで除去する装置のため、すべての付着物(雪や霜、泥や汚れなど)を吹き飛ばすことはできません。また、動作後にレンズに雨滴が残る場合もあります。 ■エアが噴射するたびに、ポンプ取り付け位置より空気を噴射する音がしますが異常ではありません。 ■雨が降っていないときや雨滴が付着していないときでも、エアが噴射されます。 ■タイミングにより、エアが噴射されない場合があります。

雨滴除去機能付き マルチビューバックガイドモニター *1*2*3

33,000円(消費税抜き30,000円)

車種限定 *4

対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル	▲
	9インチモデル	▲	—
	(7インチモデル)	—	—
エントリーナビ	—	—	—

- ナビ連動操作で画面をフリックして直感的に雨滴を除去できます。
- HDR機能搭載、高解像度メガピクセルカメラ採用。
- 車後方を上から見るように俯瞰映像を擬似的に映し出す
- トップビュー映像と、水平角度180°のワイドビュー映像を2画面表示。
- 駐車場でのバック進入時など、後方視界の障害物察知をサポートします。
- 画面上の「視点切替」スイッチで表示モードが切り替えできます。

雨滴除去機能付きバックガイドモニター *1*2

26,400円(消費税抜き24,000円)

車種限定 *4

対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル	—
	9インチモデル	—	—
	(7インチモデル)	▲	—
エントリーナビ	—	—	—

- ナビ連動操作で画面をフリックして直感的に雨滴を除去できます。
- 車両後方の映像をナビ画面に表示し、駐車などの後退操作をサポートします。
- 縦列駐車時は音声でも案内します。

ブラインドコーナーモニター／ コーナービューモニター

フロント
モニター/
コーナー^{モニター}

見通しが悪い交差点に進む時や車庫から発進する際に、
見えにくいゾーンの状況を確認できます。

ブラインドコーナーモニター^{*1}

31,900円(消費税抜き29,000円)

スイッチケーブル・フィッティングキットを含む価格です。

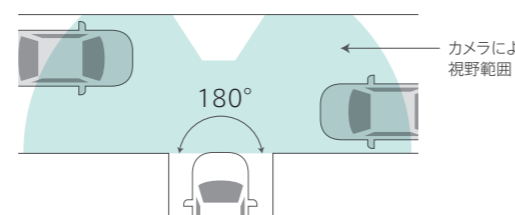
対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル	▲	オプション設定	一:設定なし
		9インチモデル	▲		
		(7インチモデル)	—		
	エントリーナビ		—		



※車両前方は距離感が異なるため、マスキングを行っています。

高解像度メガピクセルカメラ採用。

より細部まで、明るくクリアに見える高解像度メガピクセルカメラにより、日中はもちろん、夜間も高い視認性で安全運転をサポートします。



ドライバーから見えにくい左前コーナーを画面に表示。
狭い場所での駐車も安心です。

コーナービューモニター^{*1*2}

44,000円(消費税抜き40,000円)

スイッチケーブルを含む価格です。

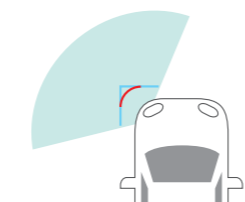
対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル	▲	オプション設定	一:設定なし
		9インチモデル	▲		
		(7インチモデル)	—		
	エントリーナビ		—		



※カメラは、車種、バンパー形状により異なります。

●カメラは、フロントバンパー左コーナーに取り付けます。
●自動切り替え対応で、10km/h以下になると
カメラ画像を自動表示し、12km/h以上で
カメラ画像を解除^{*4}します。

サポート
プラス+



*1:ブラインドコーナーモニターとコーナービューモニターを同時に装着することはできません。 *2:表示の補助ラインはあくまでも目安です。

*3:取り付け位置によってはナンバーフレームが映り込む場合があります。 *4:12km/h未満では、スイッチ操作によるマニュアル表示も可能。

■設定車種は限られます。詳しくは販売店におたずねください。 ■画面はイメージで実際とは異なる場合があります。

■カメラが映し出す範囲は限られています。また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

ITS Connect対応ユニット

ITS商品

道路とクルマ、クルマとクルマの直接通信で安全運転をサポート。

ITS Connect 対応ユニット

43,010円(消費税抜き39,100円)

車種限定

対応ナビ	▲:オプション設定 一:設定なし		
	T-Connectナビ	10インチモデル	9インチモデル
エントリーナビ		▲	—

エントリーナビ



※ITS Connect対応ユニット本体は車両内部に設置するため見えません。

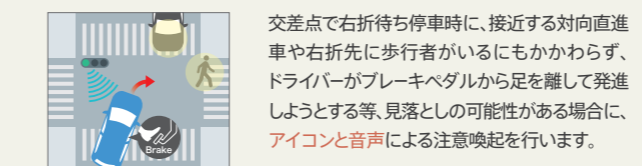
クルマに搭載されたセンサーでは捉えられない見通し外のクルマや人の存在、信号情報を、道路とクルマ(路車間通信)、あるいはクルマ同士(車車間通信)が直接通信して取得し、ドライバーに知らせ安全運転を支援します。

路車間通信システム (DSSS: Driving Safety Support Systems)

道路とクルマの通信により、対向車・歩行者情報、信号情報などを取得し、ドライバーに注意を促すなどの運転支援を行います。

右折時注意喚起^{*5}

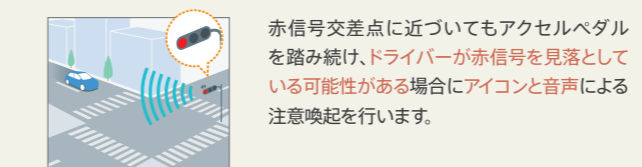
路車間通信



交差点で右折待ち停車時に、接近する対向直進車や右折先に歩行者がいるにもかかわらず、ドライバーがブレーキペダルから足を離して発進しようとする等、見落としの可能性がある場合に、アイコンと音声による注意喚起を行います。

赤信号注意喚起^{*5}

路車間通信



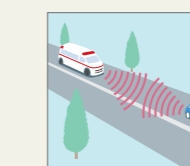
赤信号交差点に近づいてもアクセルペダルを踏み続け、ドライバーが赤信号を見落としている可能性がある場合にアイコンと音声による注意喚起を行います。

車車間通信システム (CVSS: Connected Vehicles Support Systems)

クルマ同士が直接通信し、クルマの周辺状況に関する情報をダイレクトに授受することで、必要に応じた運転支援を行います。

緊急車両存在通知^{*6}

車車間通信



サイレンを鳴らしている緊急車両(救急車)が存在する場合に、自車両に対するおよその方向・距離・緊急車両の進行方向を表示、音声で通知します。



ボーン♪ 右前方150mに緊急車両がいます。

信号待ち発進準備案内^{*5}

路車間通信



赤信号で停車した時、赤信号の待ち時間の目安を表示します。バー表示が消えた後、まもなく信号が変わります。



ピッ♪

ETC2.0ユニット

ETC2.0
ユニット

■ナビ連動で情報表示。
高速道路・一般道の交通渋滞・
信号^{*1}情報をキャッチします。

ETC2.0ユニット ナビ連動タイプ^{*2}
(12V専用)

ビルトイン・ナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)
汎用・ナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)
33,000円 (消費税抜き30,000円)

対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル	▲	オプション設定	一:設定なし
		9インチモデル	▲		
		(7インチモデル)	▲		



※光ビーコンユニットはダッシュボードに
装着となります。

■単体装着のETC2.0ユニット。
交通情報をキャッチして音声で
お知らせします。

ETC2.0ユニット ボイスタイプ

ビルトイン・ボイスタイプ
汎用・ボイスタイプ
25,300円 (消費税抜き23,000円)



ETC2.0

■圏央道利用分について高速道路料金を約2割引

今までのETCなら

出発地と目的地が一緒なら
どのルートも同一料金^{*3}。

ETC2.0ユニットなら

圏央道の料金水準が
約2割引となります。



■高速道路からの一時退出を可能とする「賢い料金」



国土交通省は、休憩施設等への一時退出を可能とする「賢い料金」の実証実験を開始しました。ETC2.0搭載車限定で、一時退出後指定の施設に立ち寄りETC2.0送受信機を通して車に限り、IC退出後1時間以内であれば、目的地まで高速道路を降りずに利用した場合と同じ料金になります。

光ビーコン

■道路交通情報通信システム

一般道の交通渋滞・信号情報をキャッチ。
自車位置を基に前方30km、後方1kmの
交通、渋滞情報を提供します。

■信号待ち発進準備案内

光ビーコンから車載器に、信号が赤から青に
変わった際の時間の情報を伝えます。

■信号連携減速案内

光ビーコンから車載器に信号情報を提供し、車載器は
その状況により、早めのアクセルオフによる緩やかな
減速を促します。

*1:一般道の信号待ち発進準備案内、信号連携減速案内に対応しています。対象路線の対象交差点にてサービスを受けられます。詳しくはVICSセンターにおたずねください。

*2:ETC2.0ユニットナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)は単体では機能しません。接続対応ナビとの連動が必須となります。

*3:同一料金とならない場合があります。首都高(都心部)を経由(通過)する場合、高くなる料金は引下げはありません。詳しくは道路事業者にご確認ください。

*4:ETC2.0ユニットナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)のみ対応となります。

*5:ビルトイン、汎用タイプの設定は車種により異なります。詳しくは販売店におたずねください。

*6:ETCにおいてお客様の決済情報を将来にわたり安全に保護するため、セキュリティ規格の変更が予定されています。掲載のETC2.0ユニットは新しいセキュリティ規格に対応しています。

*7:価格にはセットアップ費用は含まれていません。また、車種により別途取付キットが必要となる場合があります。

*8:ETCアンテナはフロントガラス上部に取り付けとなります。(一部車種では、ETCアンテナはダッシュボードに取り付けとなります)

ETC車載器

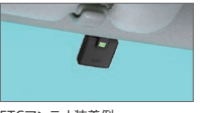
ETC車載器

(12V専用)

ボイス・ナビ連動タイプ
17,600円 (消費税抜き16,000円)

ボイスタイプ
14,300円 (消費税抜き13,000円)

ベーシックタイプ
11,000円 (消費税抜き10,000円)



ETCアンテナ装着例

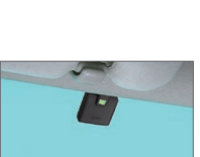
ETC車載器(ビルトイン)

(12V専用)

ボイス・ナビ連動タイプ
17,600円 (消費税抜き16,000円)

ボイスタイプ
14,300円 (消費税抜き13,000円)

ベーシックタイプ
11,000円 (消費税抜き10,000円)



ETCアンテナ装着例

ETC車載器(汎用タイプ)

ボイス・ナビ連動タイプ

17,600円 (消費税抜き16,000円)

ボイスタイプ
14,300円 (消費税抜き13,000円)

ベーシックタイプ
11,000円 (消費税抜き10,000円)



ETCアンテナ装着例

ナビ連動タイプETC

オプション設定

一:設定なし

▲

▼

■

□

△

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

◆

iPod対応USB/HDMI入力端子

入力端子

■ iPod・iPhone、USBやHDMI対応のデジタル機器をつないで、映像や音楽を車内でも再生することができます。

iPod対応 USB/HDMI入力端子

9,900円(消費税抜き9,000円)

※一部車種は価格が異なります。詳しくは販売店におたずねください。



▲:オプション設定	ー:設定なし
対応ナビ	T-Connectナビ
10インチモデル	▲
9インチモデル	▲
(7インチモデル)	▲
エントリーナビ	ー

iPod/iPhone再生 つなげば、そのまま、ナビがiPod/iPhoneプレーヤーになります。

オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子を接続することで、お手持ちのiPod/iPhoneの音楽をクルマのスピーカーを通して同乗者と一緒に楽しむことができます。また、ナビに接続している間は給電*を行います。

*:USB端子接続のみ給電に対応しています。(最大2.1A対応)



※iPod対応USB/HDMI入力端子の接続では、電話機能には対応していません。

※iPod/iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

※iPod/iPhoneは著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。

※「Made for iPod」「Made for iPhone」とは、iPod/iPhone専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって設定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

※iPod/iPhoneがワイヤレス機器の性能に影響を与える場合があります。

※iPod/iPhoneの機種およびソフトウェアバージョンにより、正しく動作しなかったり、反応しない場合があります。ソフトウェアバージョンが最新ではない場合、バージョンアップをお勧めします。iPod/iPhoneのソフトウェアバージョンは、iPod/iPhoneの本体で確認することができます。また、バージョンアップは、アップル社のWebサイトから行うことができます。詳しくは、iPod/iPhoneの取扱書をご覧ください。

※iPod shuffle、iPod photo、iPod mini、iPad、iPad miniは対応していません。

※動作確認済みiPod/iPhoneの機種につきましては販売店までお問い合わせください。販売店装着オプションナビサイト(<https://toyota.jp/dop/navi/>)をご覧ください。

また、動作が確認できていない機種におきましては再生できない可能性がありますのでご了承ください。

※ビデオ再生、写真表示機能には対応していません。

※ボットキャスト機能は、iPod/iPhone本体と異なる動作、表示になる場合があります。

※車載機またはiPod/iPhoneの操作によっては、車載機とiPod/iPhoneの表示が不一致になる場合があります。

※使用するiPod/iPhoneの動作、ソフトウェア、車載機との接続状態、あるいは操作、使用条件によっては、正常に接続、再生、表示、給電できない場合があります。

■ USB/HDMI接続再生 ビデオカメラやスマートフォンをつないで、映像や音声を車内でも再生することができます。

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

オプションのiPod対応USB/HDMI入力端子に、お手持ちのビデオカメラや、スマートフォンをつないで音楽や動画データを再生できます。また、USBポートに市販のケーブルを接続して、スマートフォンなどの給電(最大2.1A対応)も可能です。

	T-Connectナビ	エントリーナビ
USB入力	再生音楽データ ハイレゾ対応 MP3・WMA・AAC WAV・FLAC・ALAC	—
再生映像データ	再生映像データ MPEG4・MPEG2・WMV・AVI	—
HDMI入力 解像度	480P/720P/1080i	480P

●最大認識フォルダ数:3,000 ●最大認識ファイル数:9,999
●1フォルダあたりの最大認識ファイル数:255



※ご利用には別途市販のケーブルが必要です。また、一部ケーブルには対応できないものがあります。
※車載機からHDMI接続機器の操作はできません。また、HDMI接続での給電はできません。
※USBオーディオ機器の再生・保存はできません。
※USBハードディスク、USBハブ、USBカードリーダーには対応していません。
※使用する接続機器あるいは使用条件によっては、給電できない場合があります。
※接続、再生可能な機器は限られます。
※再生の動作保証はしていません。
※安全のため走行中は前席ディスプレイの動画の表示はできません。音声のみになります。
また、一部機能については走行中の操作はできません。
※後席ディスプレイの表示についてはP.37をご覧ください。

iPod対応USB/HDMI入力端子の接続機器対応例

	iPod / iPhone	Dockコネクタ(30ピン)
音楽再生	Lightningコネクタ iPod/iPhoneの付属ケーブルで接続 	Dockコネクタ(30ピン) iPod/iPhoneの付属ケーブルで接続
動画再生	別途Apple純正Lightning Digital AVアダプタと市販のHDMI接続ケーブルが必要となります。 	別途Apple純正30ピンDigital AVアダプタと市販のHDMI接続ケーブルが必要となります。
デジタルビデオカメラ	別途市販のHDMIケーブルが必要となります。 	
動画再生	別途市販のHDMIケーブルが必要となります。 	

■ ケーブル…外部接続機器に付属のケーブル ■ ケーブル…別途、接続に必要な市販のケーブル