

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。

▲: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



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。



周辺環境録画カメラ取付例

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

DRT-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。

▲: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



本体取付例



本体取付例

ドライブレコーダー主要機能				
フルHD	HDR機能	GPS/Gセンサー	ナビ連動	スマートフォン連携
常時録画/イベント録画	駐車時録画	周辺環境録画	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カードの抜き差しする必要はありません。
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。



付属の
USBケーブルで
ナビとデジタル接続

■旅先の思い出も、ナビからカンタン録画。



残したい映像の録画は簡単。
地図画面の「イベント」スイッチ
にタッチすれば20秒間*の映像
を保護。

■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。

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

■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

■周辺環境録画機能を
セットにしたスマートフォン連携モデル。

カメラ別体型ドライブレコーダー (スマートフォン連携タイプ)

DRD-H68 **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。

対象:T-Connectナビ10インチモデル 非装着車
T-Connectナビ9インチモデル 非装着車
T-Connectナビ 非装着車



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。



周辺環境録画カメラ取付例

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

■スリムなコンパクト設計の
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

DRT-H68A **21,450**円(消費税抜き19,500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



本体取付例

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

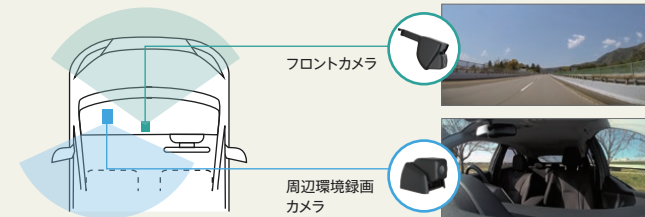
※手動(スイッチ操作)でイベント録画。

周辺環境録画 2つのカメラで周辺までしっかり録画。

対応ドライブレコーダー DRD-C68 DRD-H68

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。

対応ドライブレコーダー DRD-H68 DRT-AN1 DRT-AN1A

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



Wi-Fi



専用ビューアアプリ

地図から再生 リストから再生



録画映像を確認

※専用ビューアアプリが必要となります。対応スマートフォンは販売店にご確認ください。※スマートフォン連携機能を利用中はWi-Fi接続のため、他のWi-Fi接続サービスは切断されます。※安全のため、走行中は一部操作、映像表示はできません。

■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。
■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。 ■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)

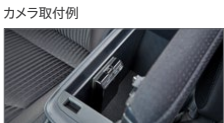
DRT-AN1 54,450円(消費税抜き49,500円)

※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



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付けとなります。
※車種により本体の取り付け位置は異なります。



カメラ取付例

本体取付例 (コンソールボックス)

ドライブレコーダー主要機能

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

標準機能 機能なし

■ 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



本体取付例



本体取付例

ドライブレコーダー主要機能

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

標準機能 機能なし

サポートプラス+

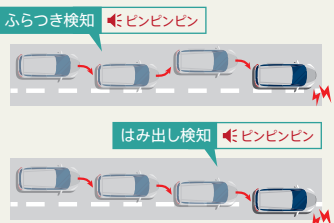
安心機能

ドライブレコーダーに運転サポート機能^{*1}をプラス。

対応ドライブレコーダー DRT-AN1 DRT-AN1A

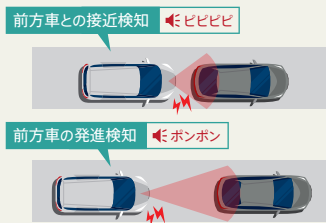
■ ふらつき・はみ出し走行通知

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、信号待ちなどでの停止時、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。



^{*1}: 本機能は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、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。

※検査標準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。



HDR機能なし



HDR機能あり

■ 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。
※カメラ一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		スタンドアロンタイプ		安心機能付き	
	カメラ一体型 ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ) DRT-C68A	カメラ別体型 ドライブレコーダー (ナビ連動タイプ) DRD-C68	カメラ一体型 ドライブレコーダー DRT-H68A	カメラ別体型 ドライブレコーダー (スマートフォン連携タイプ) DRD-H68	安心機能付き ドライブレコーダー (一体型) DRT-AN1A	安心機能付き ドライブレコーダー (別体型) DRT-AN1
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	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	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	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)	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)	通常時 約50分(フルHD) ～約145分(HD) 周辺環境録画時 約50分～約70分(HD)	約150分	通常時 約50分(フルHD) ～約145分(HD) 周辺環境録画時 約50分～約70分(HD)	約110分(高画質フルHD) ～約150分(標準フルHD)	約100分(高画質フルHD) ～約120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	—	—	—	●	●
安心機能	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)	●(ナビから通信で取得)	—	●(内蔵)	●(内蔵)	●(内蔵)
イベント 録画機能	本体スイッチ操作	●	●(Photo長押)	●(Photo長押)	●	●
	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	●	—	●	—	●
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件/500件)	—	●(500件/500件)	—	—
イベント録画件数	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	Gセンサー: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
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はありません。 ■ 本機は、事故の検証に役立つことも目的のひとつとした製品ですが、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。また、本機をイタズラなどの目的では使用しないでください。これらの場合については弊社は一切責任を負いません。
■ 本機は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。その場合は、前後の映像や周囲の車両の状況から判断願います。信号が確認できない件については、弊社は一切責任を負いません。 ■ LED式信号機は目に見えない速さで点滅しているため、本機で撮影すると、点滅して撮影される場合があります。信号が映っていない場合は前後の映像や周囲の車両の状況から判断願います。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た場合による損害、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ダ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覧ください。

ハイレゾ対応サウンドパッケージ

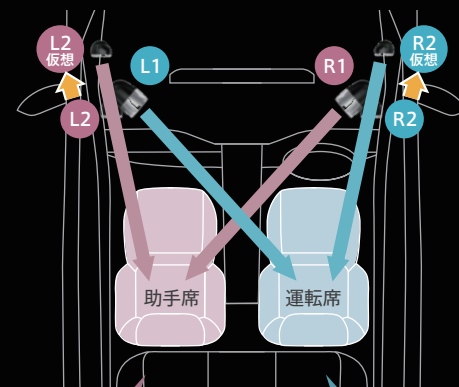


まるで、目の前で演奏しているような圧倒的な臨場感と感動のサウンドを
家族・友人とも一緒に楽しめる ダブルツィーター登場。

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
において、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



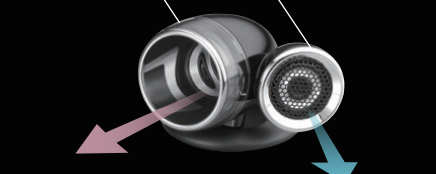
L2とR1からの音が
同時に到達する

L1とR2からの音が
同時に到達する

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

対角線上にまっすぐ音を飛ばす
指向性の強いホーンツィーター

正面へ遅延をかけた音を出す
ダイレクトツィーター

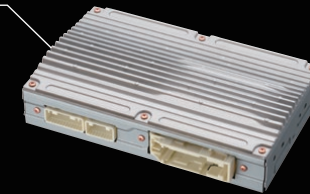


後ろを向いているダブルツィーターの音が遠くまで届く
ため、後部座席でも高音質をお楽しみいただけます。

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も
再現します。



ハイレゾ対応 サウンド パッケージ

■ 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。

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（ピアノブラック）
- ② 8ch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。

対応ナビ	T-Connectナビ	▲：オプション設定 —：設定なし	
		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		—	—



■ 車両標準スピーカーにダブルツィーターをプラス装着。手軽にはじめられる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 スピーカーセレクト
- ※ フロント2CH、リヤ2CH接続とフロント4CH接続の切替。

対応ナビ	T-Connectナビ	▲：オプション設定 —：設定なし	
		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	―：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		―



専用リモコン
付属



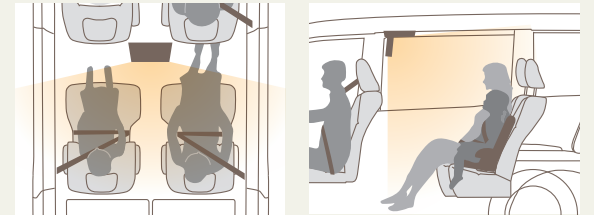
- トヨタ純正用品最大サイズ 12.1型液晶
(画面サイズ：267mm ×150mm)
- 圧倒的に美しい高精細HDディスプレイ
1280×720pixel 24bit フルカラー(約1700万色)^{*2}
- 純正基準のジャストフィット装着
最適な取り付けを車種ごとに専用設計

^{*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成です。
※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、どの後席からでも、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	T-Connectナビ			エントリーナビ
	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わせは限られます。 ^{*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(オプションの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。



		後席ディスプレイ映像表示				
		TV	DVD	SD動画	USB動画 ^{*7}	HDMI動画 ^{*7}
前席(再生ソース)	オーディオ	Audio OFF	●	●	●	●
		ラジオ	●	●	●	●
		CD	●	―	●	●
		Bluetooth [®]	●	●	●	●
		SD音楽再生	●	●	―	●
		SD録音再生	●	●	●	●
	ビジュアル	TV	同表示	●	●	9インチ● ^{*8}
		DVD	●	同表示	●	●
		SD動画再生	●	●	同表示	●
	オプション ^{*7}	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入力端子が必要です。 ^{*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はMUTEとなり、発話音声が出力されます。

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わせて表示します。

マルチビュー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。

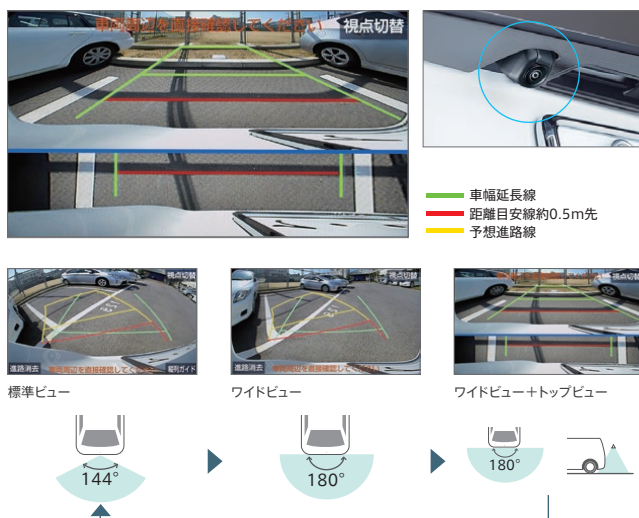
〔車両通信接続車用〕

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

▲: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

- 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。

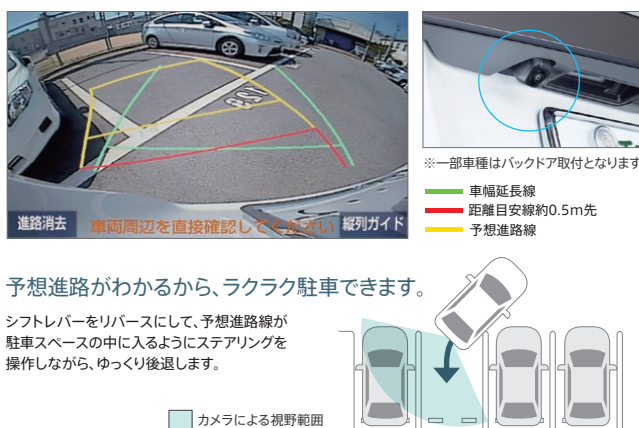
〔車両通信接続車用〕

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

▲: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	▲

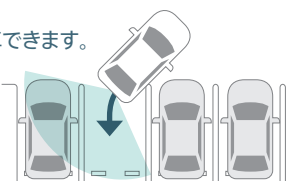
- 車両後方の映像をナビ画面に表示し、駐車などの後退操作をサポートします。
- 縦列駐車時は音声でも案内します。



予想進路がわかるから、ラクラク駐車できます。

シフトレバーをリバースにして、予想進路線が駐車スペースの中に入るようにステアリングを操作しながら、ゆっくり後退します。

カメラによる視野範囲



サポート
プラス+

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

プラス 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。



■画面上の「雨滴除去」スイッチ押下でもエアー噴射できます。 ■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(雪や着氷、泥や汚れなど)を吹き飛ばすことはできません。また、動作後もレンズに雨滴が残る場合もあります。 ■エアーが噴射するたびに、ポンプ取り付け位置より空気を噴射する音があり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、エアーが噴射されます。 ■タイミングにより、エアーが噴射されない場合があります。

バック
モニター
(雨滴除去
機能付き)

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

▲: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

- 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な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

▲: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

- 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。

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、あくまでも目安です。 *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。

*4:設定車種につきましては販売店におたずねください。また、設定車種であっても、装着条件によっては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の設定となる場合があります。

■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。

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。

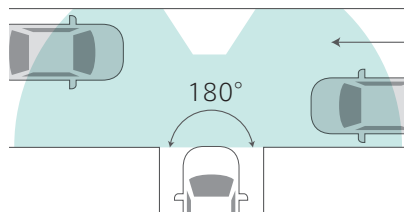
▲:オプション設定 ー:設定なし		
対応ナビ	T-Connectナビ	10インチモデル
		9インチモデル (7インチモデル)
	エントリーナビ	ー



※車両前方は距離感が異なるため、
マスキングをしています。

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。



カメラによる
視野範囲

- HDR機能搭載、高解像度メガピクセルカメラ採用。
- 180°広角単一画面で、死角の少ないワイド映像で前方を確認できます。
- カメラは、専用ブラケットでナンバープレートの下部*3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。

■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。

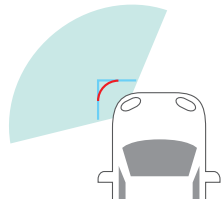
コーナービューモニター *1*2
44,000円(消費税抜き40,000円)
スイッチケーブルを含む価格です。

▲: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



※カメラは、車種、バンパー形状により
異なります。

— バンパー端からの距離 約30cm
— 車両フロント・サイドからの距離 約20cm



- 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

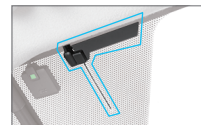
■道路とクルマ、クルマとクルマの直接通信で安全運転をサポート。

ITS Connect 対応ユニット
43,010円(消費税抜き39,100円)

車種限定		
▲: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



専用GPSアンテナ



専用フィルムアンテナ

※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。

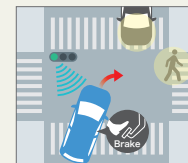
クルマに搭載されたセンサーでは捉えられない見通し外のクルマや人の存在、信号情報を、道路とクルマ(路車間通信)、
あるいはクルマ同士(車車間通信)が直接通信して取得し、ドライバーに知らせ安全運転を支援します。

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

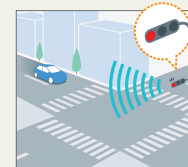


交差点で右折待ち停車時に、接近する対向直進車や右折先に歩行者がいるにもかかわらず、
ドライバーがブレーキペダルから足を離れて発進しようとする等、見落としの可能性がある場合に、
アイコンと音声による注意喚起を行います。



■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。

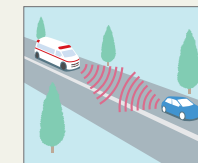


車車間通信システム (CVSS: Connected Vehicles Support Systems)

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

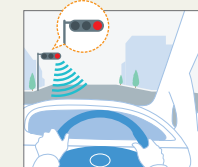


サイレンを鳴らしている緊急車両(救急車)が存在する場合に、自車両に対するおよその方向・
距離・緊急車両の進行方向を表示、音声で通知します。



■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。



*5:路車間通信システムに対応した路側装置は、宮城県・茨城県・埼玉県・東京都・神奈川県・愛知県・大阪府・福岡県の一部交差点に設置されています。(2018年9月現在)

*6:愛知県名古屋周辺で通知を受け取ることができます。(2018年9月現在)

■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。

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)

▲: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



ビルトイン



汎用



ETCアンテナ装着例



光ビーコンユニット

※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)



ビルトイン



汎用



GPS内蔵
ETCアンテナ装着例

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

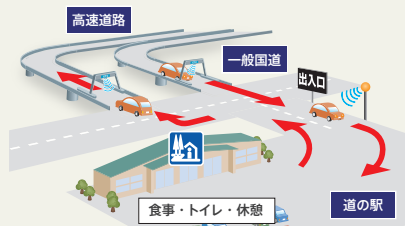
出発地と目的地が一緒なら
どのルートも同一料金^{*3}。

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送受信機を通過した車に限り、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^{*4}

■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。

■信号情報活用運転支援システム(TSPS)

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
変わる残り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要となります。

^{*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。

■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。

■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。

※価格に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。

※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

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)

ナビ連動タイプETC

▲: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	▲



ボイス・ナビ連動タイプ、ボイスタイプ



ETCアンテナ装着例



ベーシックタイプ



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)

ナビ連動タイプETC

▲: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	▲



ボイス・ナビ連動タイプ、ボイスタイプ



ETCアンテナ装着例



ベーシックタイプ



ETCアンテナ装着例

■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。

■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ETC車載器は新しいセキュリティ規格に対応しています。

※価格に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。

※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)

Other CarAudio

AM番組がFMバンド帯のクリアな音声で楽しめるワイドFM対応。



USB/CDチューナー(CP-W66)

27,500円(消費税抜き25,000円)^{*5}

※USBポートに市販のケーブルを接続して給電(1Aまで)が可能です。

Made for
iPhone | iPod

ワイドFM対応 AM/FMチューナー

CD (CD-R/RW対応)

MP3/WMA/AAC対応

iPod/iPhone接続対応^{*6}

USBメモリー対応^{*7}

AUX入力対応

^{*5}:価格にはフィッティングキット、スペーサー、ケーブル類は含まれておりません。

^{*6}:iPod/iPhoneの接続にはお手持ちのケーブルが必要です。一部機能については走行中の操作はできません。またビデオ再生には対応していません。

^{*7}:USBフラッシュメモリーなどに保存した音楽データ(MP3/WMA/AACフォーマット)を再生することができます。USBオーディオ機器の再生はできません。USB接続対応ハードディスク、USBハブ、USBカードリーダーなどには対応していません。

iPod対応USB/HDMI入力端子

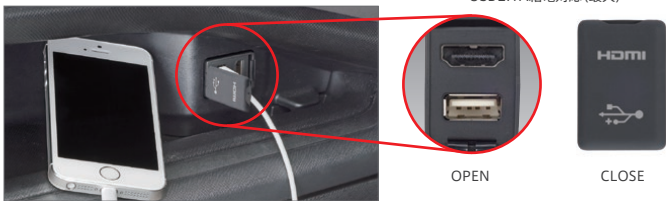
入力端子

■ 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 —: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		—

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/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いただくか、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。
 ※ポッドキャスト機能は、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。



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			—:設定なし
		10インチ	9インチ	7インチ	
USB入力	再生音楽データ	MP3・WMA・AAC			—
	ハイレゾ対応	WAV・FLAC・ALAC			—
	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

■iPod対応USB/HDMI入力端子の接続機器対応例

	iPod / iPhone	
	Lightningコネクタ	Dockコネクタ(30ピン)
音楽再生	iPod/iPhoneの付属ケーブルで接続 	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。 ※HDMI機器として認識。 ※音楽データの再生にも対応しています。	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。 ※音楽データの再生にも対応しています。

デジタルビデオカメラ	
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