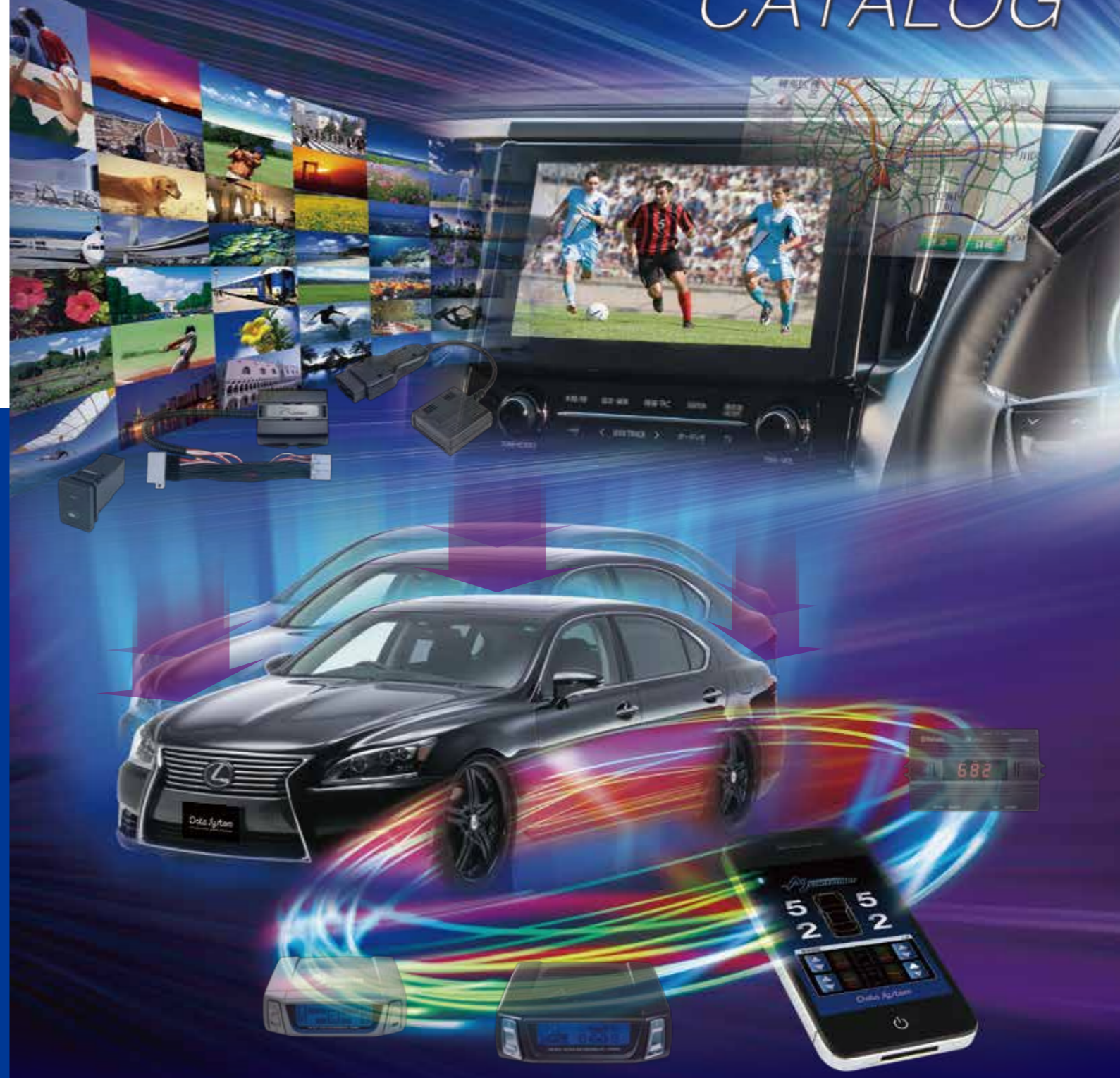


機種別機能比較表	ASR682-i (iPhone専用)	ASR681 / ASR681LC	ASC680	ASC680L	ASE663
価格(税抜)	75,000円	70,000円	55,000円	60,000円	32,191円
車高設定段階 ^{※5}	前後独立16段階	前後独立16段階 ^{※1}	前後独立16段階 ^{※2}	前後独立12段階	前後独立16段階 ^{※4}
ディスプレイ	本体:レッドLEDディスプレイ	リモートコントロールユニット: 16×64ドットマトリックス液晶ディスプレイ 本体:レッドLEDディスプレイ	16×64ドットマトリックス液晶ディスプレイ ブルー/レッドデュアルLEDバックライト	16×64ドットマトリックス液晶ディスプレイ ブルー/レッドデュアルLEDバックライト	グリーンLEDディスプレイ
ボディカラー	本体:ブラック	リモートコントロールユニット:ブラック, 本体:ブラック	シルバー	シルバー	シルバー
スーパーLOWモード	○	○	○(ハイパーLOW)	○(ハイパーLOW)	○
ハイトメモリー ^{※6}	3	3	6	6	4
ハイトモニター機能	○	×	○	○	○
フロント左右バランス調整機能	○	○	○	○	○
TEMSハード固定機能	×	×	○ ^{※3}	×	×
デジタルスピードメーター	×	×	○	○	○
スピードアラーム	×	×	○	○	×
バルブモニター機能(エアサスのみ)	○	×	○	○	×
バルブアラーム機能(エアサスのみ)	○	○	×	×	×
ワイヤレスコントロール	○(スマートフォン)	○(リモートコントロールユニット)	×	×	×
ノーマル復帰機能	○	○	○	○	○

※1:ハリアー及びアクティブサス車は8段階+スーパーLOW、レクサス車は12段階+スーパーLOW。
 ※2:ハリアー及びアクティブサス車は8段階+ハイパーLOW。
 ※3:トヨタ2WD車の一部のみ、トヨタ4WD車、UCF31セルシオ、UZS171-173-186マジェスタ、ハリアーを除く。
 ※4:アクティブサス車は8段階。
 ※5:車高設定段階の一段階あたりの変化量は等間隔ではありません。
 ※6:ノーマル設定を含む。



TV-KIT & AIR SUS CONTROLLER series CATALOG



パソコン、スマートフォンから最新情報を素早くチェック!!

Web Site ホームページなら最新の情報が盛り沢山!!

日々更新される製品適合・新製品発売情報、イベント情報など最新の情報が盛り沢山。在庫情報・適合情報など、その他の情報のページも簡単に見ることができます。代理店様専用ページをご用意して、迅速な対応を実現!!是非ご活用ください。

<http://www.datasystem.co.jp>

データシステム 検索

Movie 製品取付、製品紹介を動画で見られる!!

製品取付ムービー 製品の取り付け手順やポイントを映像+音声でわかりやすく解説しています。取り付けの疑問などすばやく解決できます。

製品紹介ムービー 製品の特長や使用方法を映像+音声でわかりやすく解説しています。製品の使用イメージがよりわかりやすくなります。

Smart Phone スマホなら知りたい情報がすぐわかる!!

スマートフォンからご覧になれるホームページです。データシステム製品情報を動画で確認できます。また、最新適合情報からイベント情報なども確認できます。

スマートフォン用サイトのアドレスが読み出せます。

- 製品アイコンの説明
- 対応
- 汎用
- 車種別
- 車種限定
- 機種別
- 機種限定
- 12V車専用
- 24V車専用
- 正像鏡像
- AT/MT

Data System 株式会社 データシステム

最新製品情報は、ホームページをご覧ください。

データシステム 検索

<http://www.datasystem.co.jp>

適合・在庫確認・ご注文に関するお問い合わせ **086-445-1617**

修理受付・技術的なお問い合わせ **086-486-0442**

お問い合わせ受付時間 10:00~12:00 / 13:00~17:30 (月~金曜日)

■東京都新宿区新宿1-18-2 TEL 03-5369-4137(代)

■岡山県倉敷市神田1-1-11 TEL 086-445-1617(代)

お問い合わせ先: 03-5369-4137(代)

電話番号やPC/モバイルサイトのURLが読み出せます

201509-163-PP-50000

カタログ記載内容 2015年08月現在

お問い合わせは受付致しかねます。

※R-SPECロゴはデータシステム社の登録商標です。※e-partsはデザインクオリティテクノロジーに基づいて生み出された、(株)データシステム製品の信頼性を象徴するトレードマークです。※コレクトコールによるお問合せは受付致しかねます。

テレビをより 楽しく快適に!

危険警告 **画面注視禁止!!**
 運転者が走行中TV/カーナビの画面を注視することは、道路交通法で禁じられています(道交法第71条)。ただし、運転者以外の方が走行中に画面を見ることは法律上なら問題はありません。

走行中でもテレビ/DVDを楽しめる

テレビキット(切替タイプ/オートタイプ)
TV-KIT 各タイプ 19,800円~(税抜)

最新適合情報▶



走行中は映像が映らない純正ナビ。でも、このテレビキットシリーズがあれば、走行中でもテレビ/DVDが楽しめます。

切替タイプ/オートタイプをラインナップ

切替タイプ

切替スイッチを標準装備。スイッチ操作によりノーマル制御に戻すことができます。切替スイッチは同乗者が操作しやすい場所に設置できますので便利です。
※切替スイッチを取り外してのご使用はできません。



操作方法

■走行中にテレビを映す

- 1 切替スイッチを押して、切替スイッチのランプを点灯させます。
- 2 ナビ側で【TV】を選択します。



■走行中にテレビを映さない

- 1 切替スイッチを押して、切替スイッチのランプを消灯させます。
※1:一部品番は薄く点灯します。
 ※本製品をOFFにすると、本製品を取り付けていない時と同じ状態となります。



オートタイプ

切替スイッチがないため取り付けがシンプルで、室内のイメージを損なわず装着できます。
※切替スイッチを追加することはできません。

操作方法

■走行中にテレビを映す

- 1 テレビキットの操作は必要ありません。ナビ側で【TV】を選択します。

専用コネクターでカンタン取り付け

取り付けは、ナビと車両側のハーネスとの間にコネクターで差し込むだけ。
※一部品番を除く



純正風スイッチを採用したテレビキット

ビルトイン テレビキット
Built-in TV-KIT オープン価格

最新適合情報▶



ビルトインテレビキットは純正風切替スイッチを採用したテレビキットです。純正パネルに切替スイッチを埋め込むタイプですので後付け感がありません。
※車両のスペーススイッチホルダーのサイズを必ずご確認ください。

純正風スイッチで目立たずスマートに取り付け

純正パネルにフィットするスイッチを埋め込むタイプですので、目立たずスマートに取り付けが可能です。
※必ず車両のスペーススイッチホルダーがあるか、またサイズが合っているかご確認ください。



操作方法

■走行中にテレビを映す

- 1 ビルトインスイッチを押して、ビルトインスイッチのランプを点灯させます。
- 2 ナビ側で【TV】を選択します。



■走行中にテレビを映さない

- 1 ビルトインスイッチを押して、ビルトインスイッチのランプを消灯させます。
※本製品をOFFにすると、本製品を取り付けていない時と同じ状態となります。



イルミに連動、スイッチが点灯

イルミ(ポジションランプ)に連動してビルトインスイッチのアイコン表示が点灯。夜間でも迷うことなく操作が可能です。



専用コネクターでカンタン取り付け

車種ごとに最適制御を実現

外してもテレビを楽しめる

デタッチャブル テレビキット(輸入車用コーディングタイプ)
Detachable TV-KIT 25,000円~(税別)

最新適合情報▶



デタッチャブルTV-KITは従来のTV-KITとは異なり、コーディングタイプ(純正コンピューターの設定を書き換え機能を変更する方式)のTV-KITです。運転席周り*にあるOBDIIポートにTV-KITのコネクターを差し込み、スタートボタンを押すだけのカンタン作業でOK。複雑な取り付け作業や車両側の配線カットは不要です。作業終了後は取り外しますので見た目もスマートです。
※車種によりOBDIIポートの位置は異なります。詳しくは車両をご確認ください。

コネクターを差し込むだけ

運転席周り*にあるOBDIIポートにTV-KITのコネクターを差し込み、スタートボタンを押すだけのカンタン作業でOK。
※車種によりOBDIIポートの位置は異なります。詳しくは車両をご確認ください。



接続イメージ



作業性の高いケーブル仕様

取り回しの自由なケーブル仕様。コーディング中のLEDの状況を確認しやすいので作業の確実性が上がります。
※ケーブル長:150mm



LEDのカラーで制御状態を確認

LEDのカラーで、TV-KIT接続時やスタンバイ時など制御状態を確認できます。



輸入車純正ナビの必需品、走行中でもテレビ/DVDを楽しめる

輸入車用 テレビキット
TV-KIT for IMPORT CAR 23,620円~(税別)

最新適合情報▶



走行中は画面が映らない純正ナビ。もちろん輸入車も例外ではありません。でも、この輸入車用TV-KITがあれば走行中でもTV/DVD*が楽しめます。
*DVDビデオ再生機能を搭載している場合のみ(一部車種不可)。※一部車種には別途GPSアダプターが必要です。詳細は最新適合表でご確認ください。

切替スイッチ*でノーマル制御にカンタン復帰

切替スイッチ操作によりノーマル制御に戻すことができます。切替スイッチは同乗者が操作しやすい場所に設置できますので便利です。
※一部品番は別売となります。
 切替スイッチ 品番:TSW003 3,000円(税別)



操作方法

■走行中にテレビを映す

- 1 切替スイッチを押して、切替スイッチのランプを点灯させます。
- 2 ナビ側で【TV】を選択します。



■走行中にテレビを映さない

- 1 切替スイッチを押して、切替スイッチのランプを薄く点灯させます。
※本製品をOFFにすると、本製品を取り付けていない時と同じ状態となります。



車両側のCAN信号へ影響を与えません

独自のCAN通信解析により、TV-KITスイッチOFF時にも、車両側のCAN信号へ影響を与えません。
*CAN信号:車内LANシステム

先進の高速CPU搭載

先進の高速CPUを搭載し、高度でスピーディな分散処理を行うことにより、確実に安定した制御を実現しています。



車両側配線カット不要

TV-KIT側の配線ターミナルを装備することにより、車両側の配線をカットすることなく取り付けることができます。
※一部品番を除く

TV-NAVI KIT series テレビ&ナビキットシリーズ

テレビ&ナビをより快適・便利に!



危険警告
画面注視禁止!!
運転者が走行中TV/カーナビの画面を注視することは、道路交通法で禁じられています(道交法第71条)。ただし、運転者以外の方が走行中に画面を見ることは法律上なんら問題はありません。

走行中でもテレビ/DVDを楽しめる

テレビ&ナビキット(切替タイプ/TVオートタイプ)

TV-NAVI KIT 各タイプ 24,800円~(税別)

スイッチひとつで走行中のTV/DVD*などの映像鑑賞や、カーナビの目的地設定の操作ができるようになります。

*DVDビデオ再生機能を搭載している場合のみ(一部車種不可)。

切替タイプ/TVオートタイプをラインナップ

切替タイプ
テレビ等の映像鑑賞と、ナビの目的地設定の両方を共通の小型スイッチでコントロールできます。切替スイッチは同乗者が操作しやすい場所に設置できますので便利です。*品番によりスイッチの形状が異なる場合がございます。

操作方法(1個スイッチの場合)

■走行中にテレビを映す

- 1 切替スイッチを押して、切替スイッチのランプを点灯させます。
- 2 ナビ側で【TV】を選択します。
- 3 3秒以上切替スイッチを押すと切替スイッチのランプが消灯し、テレビが視聴できない状態に戻ります。

■走行中にナビ操作をする

- 1 切替スイッチのランプが点灯中に切替スイッチを押します。ランプが点滅します。
- 2 ナビを操作して、目的地設定や周辺検索をします。
- 3 ナビ操作が終わったら、もう一度切替スイッチを押して切替スイッチのランプを点灯させ、走行中にナビ操作ができない状態に戻ります。

操作方法(2個スイッチの場合)

■走行中にテレビを映す

- 1 TVスイッチを押して、TVスイッチのランプを点灯させます。
- 2 ナビ側で【TV】を選択します。
- 3 もう一度TVスイッチを押すとTVスイッチのランプが消灯し、テレビが視聴できない状態に戻ります。

■走行中にナビ操作をする

- 1 NAVIスイッチを押して、NAVIスイッチのランプを点灯させます。
- 2 ナビを操作して、目的地設定や周辺検索をします。
- 3 ナビ操作が終わったら、もう一度NAVIスイッチを押してNAVIスイッチのランプを消灯させ、走行中にナビ操作ができない状態に戻ります。

最新適合情報

車種別 機種別

TVオートタイプ
TV制御は切替スイッチ操作が不要。
*TV制御をOFFにすることはできません。

操作方法

■走行中にテレビを映す

- 1 テレビ&ナビキットの操作は必要ありません。ナビ側で【TV】を選択します。

■走行中にナビ操作をする

- 1 NAVIスイッチを押して、NAVIスイッチのランプを赤く点灯させます。
- 2 ナビを操作して、目的地設定や周辺検索をします。
- 3 ナビ操作が終わったら、もう一度NAVIスイッチを押してNAVIスイッチのランプを消灯させ、走行中にナビ操作ができない状態に戻ります。

自動ノーマル制御復帰機能搭載

走行中のナビゲーション操作中は、設定した時間(5分*)を経過すると、自動的にノーマル制御に復帰しますので、自車位置や距離情報などへの影響を最小限に抑えます。スイッチ操作でノーマル制御に戻すことも可能。
*2個スイッチのみマニュアル切替(無制限)に変更可能。

DIPスイッチでTV制御の切替・オートを選択できる機種も登場

一部の品番では、DIPスイッチによる初期設定によって、切替・オートを選択できる機種も登場しました。*オートにした場合でも付属のスイッチは必ず取り付けてください。

専用コネクターでカンタン取り付け

取り付けは、ナビと車両側のハーネスとの間にコネクターで差し込むだけ。
*一部品番を除く

純正風スイッチを採用したテレビ&ナビキット

ビルトイン テレビ&ナビキット

Built-in TV-NAVI KIT オープン価格

最新適合情報



純正風切替スイッチを採用したテレビ&ナビキットです。純正パネルに切替スイッチを埋め込むタイプですので後付け感がありません。

*車両のスペアスイッチホルダーのサイズを必ずご確認ください。

純正風スイッチで目立たずスマートに取り付け

操作方法

■走行中にテレビを映す

- 1 ビルトインスイッチを押して、ビルトインスイッチのランプを点灯させます。
- 2 ナビ側で【TV】を選択します。
- 3 3秒以上ビルトインスイッチを押すとビルトインスイッチのランプが消灯し、テレビが視聴できない状態に戻ります。

■走行中にナビ操作をする

- 1 ビルトインスイッチのランプが点灯中にビルトインスイッチを押します。ランプが点滅します。
- 2 ナビを操作して、目的地設定や周辺検索をします。
- 3 ナビ操作が終わったら、もう一度ビルトインスイッチを押してビルトインスイッチのランプを点灯させ、走行中にナビ操作ができない状態に戻ります。

イルミに連動、スイッチが点灯

イルミ(ポジションランプ)に連動してビルトインスイッチのアイコン表示が点灯。夜間でも迷うことなく操作が可能です。

自動ノーマル制御復帰機能搭載

スイッチの無いTVオートタイプのテレビ&ナビキット

テレビ&ナビキット スマート

TV-NAVI KIT smart 24,800円~(税別)

最新適合情報



純正ステアリングスイッチ*でナビ操作モードのON/OFF切替を行えるテレビ&ナビキットです。別途切替スイッチを取り付ける必要がありませんので、車内のイメージを損なわずスマートに装着できます。*音量も同時に高低します。*ステアリングスイッチでオーディオ操作できない車両には取り付けできません。

純正ステアリングスイッチで簡単操作

ナビ操作モードのON/OFF切替を純正ステアリングスイッチ*で行えます。
*ノーマル制御に戻す操作を行わないで5分経つとナビは自動でノーマル制御に戻ります。時間を無制限にすることはできません。*ナビ操作モードの切替の際、音量ボタンを操作しますのでナビの音量も同時に変更されます。

操作方法

■走行中にテレビを映す

- 1 テレビ&ナビキットの操作は必要ありません。ナビ側で【TV】を選択します。

■走行中にナビ操作をする

- 1 ステアリングスイッチの「- (マイナス)」ボタンを2回、「+ (プラス)」ボタンを2回続けて押します。
- 2 ナビを操作して、目的地設定や周辺検索をします。
- 3 ナビ操作が終わったら、もう一度 1 の操作を行い、走行中にナビ操作ができない状態に戻ります。

自動ノーマル制御復帰機能搭載

ナビゲーション操作後、5分*を経過すると、自動的にノーマル制御に復帰しますので、自車位置や距離情報などへの影響を最小限に抑えます。
*時間を無制限にすることはできません。

専用コネクターでカンタン取り付け

取り付けは、ナビと車両側のハーネスとの間にコネクターで差し込むだけ。ステアリングスイッチ付近まで配線を取り回す必要はありません。
*一部品番を除く

テレビキットシリーズ/テレビ&ナビキットシリーズ 比較表

2015年08月現在

テレビキットシリーズ	テレビキット		ビルトインテレビキット		輸入車用テレビキット		輸入車用テレビキット PLD		デタッチャブルテレビキット 輸入車用	テレビ&ナビキット		ビルトインテレビ&ナビキット	テレビ&ナビキット スマート
タイプ	切替タイプ	オートタイプ	切替タイプ	切替タイプ	切替タイプ	オートタイプ	オートタイプ	オートタイプ	コーディングタイプ	切替タイプ	TVオートタイプ	切替タイプ	TVオートタイプ
スイッチ形状	1個スイッチ ^{※2}	スイッチなし	ビルトインスイッチ ^{※2}	1個スイッチ	1個スイッチ	スイッチなし	スイッチなし	スイッチなし	スイッチなし	2個スイッチ ^{※2} または1個スイッチ	1個スイッチ	ビルトインスイッチ ^{※2}	スイッチなし(純正ステアリングスイッチで操作)
スイッチの設置	必要	不要	必要	必要	必要	不要	不要	不要	必要	必要	必要	必要	不要
スイッチ操作	テレビ視聴時	必要	不要	必要	必要	必要	不要	不要	必要	必要	必要	必要	不要
	ナビ操作時	-	-	-	-	-	-	-	必要	必要	必要	必要	必要
ノーマル復帰	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×
ナビの自車位置(製品使用時)	正常(一部車種は△) ^{※1}	正常	正常(一部車種は△) ^{※1}	正常(一部車種は△) ^{※1}	正常(一部車種は△) ^{※1}	正常	正常	正常(一部車種は△) ^{※1}	正常	TVスイッチON時: 正常 NAVIスイッチON時: △	ナビ視聴時: 正常 NAVIスイッチON時: △	TVスイッチON時: 正常 NAVIスイッチON時: △	ナビ視聴時: 正常 NAVIスイッチON時: △
ナビ操作(タッチパネル操作)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○

ノーマル復帰…製品を装着していない状態(走行中にテレビが視聴できない状態)に戻すこと。ナビの自車位置…本製品のスイッチをON(テレビ視聴時など)にしたとき、ナビの自車位置の動作状態

○…できます。×…できません。△…自車位置が「停止」または「不正確」になります

*1…車種・品番によって動作が異なります。詳しくは当社ホームページの最新適合表をご参照ください。*2…品番によって形状が異なります。*3…テレビキット適合表の「ナビ操作」欄が「○」になっている車種

注意
テレビキットシリーズ、
テレビ&ナビキットシリーズ共通

●車種や年式、またはナビの種類によって、適合しているラインナップが異なります。必ず、最新の適合使用中は、距離に関する情報(平均車速や燃費など)や、メンテナンス情報が不正確になる場合がありますとナビのGPS機能で補正されます。なお、正確な位置に戻るまでの時間は、車両や周囲の状況、ナビ

表をご確認ください。●本製品は《標準装備》《メーカーオプション》《ディーラーオプション》ナビ装着車専用です。市販ナビには適合しません。●本製品ですが、故障ではありません。同様に、ナビの自車位置も不正確になる場合がありますが、ノーマル復帰*や走行中にナビ操作ができない状態に戻しますの性能に依存します。●品番ごとに注意事項があります。必ず、最新の適合表をご確認ください。*製品を装着していない状態(走行中にテレビが視聴できない状態)に戻すこと

車高コントロール自由自在!! LOW DOWNフォルムを実現!!

スマホで車高を操作
ASR682-i



Special thanks to : WALD



Good Looking!

ノーマル車高のままだと、タイヤとタイヤハウスのクリアランスが気になります。エアサス/アクティブサスコントローラーは、エアサス/アクティブサス車の車高を自在にコントロールすることにより、スタイリッシュなLOW DOWNフォルムを実現。タイヤとタイヤハウスのクリアランスはもう気になりません。

※車高を下げての走行は危険ですので走行の際は必ずノーマル車高にしてください。
※写真はイメージです。純正サイズ以外のタイヤ・ホイールを装着した車両には取り付けられない場合があります。

車種別専用ハーネスが必要です

エアサス/アクティブサスコントローラーシリーズを取り付けるには車種別専用ハーネスが必要です。必ず最新適合情報を確認して、別途購入してください。



業界初! スマートフォンで純正エアサス&アクティブサスをコントロール!

スマートフォン操作可能 エアサス&アクティブサスリモートコントローラー

iPhone専用 **ASR682-i** 75,000円(税抜)

Android専用
開発中



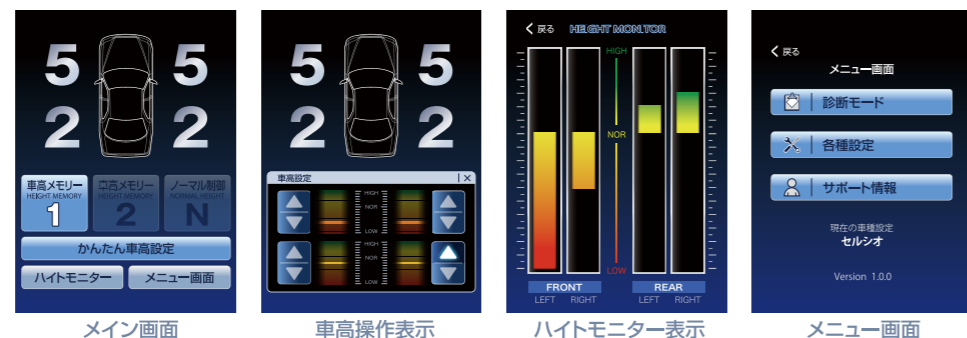
●適合する機種やOSのバージョンについては必ず弊社ホームページでご確認ください。●本製品を使用するにはスマートフォンに専用アプリ(無料)をインストールする必要があります。※スマートフォンの通信に関する料金は全てお客様の負担となります。あらかじめご了承ください。

ASR682はスマートフォンで純正エアサス・アクティブサス車の車高を自由自在にコントロールできる業界初のコントローラーです。Bluetooth®による双方向通信により、スマートフォンでワイヤレス操作するだけでなく、ハイトモニターなど車両側の情報をスマートフォンに表示させることができます。

本体での
車高設定
も可能



グラフィカルな操作画面で各種設定も手で思いのまま



リモートコントロールユニットで車外から車高をコントロール!

エアサス&アクティブサスリモートコントローラー

車種限定 **ASR681** ランドクルーザー200専用 **ASR681LC** 各70,000円(税抜)



リモートコントロールユニット採用

リモートコントロールユニット採用により、車高調整はもちろん、各種設定も手で思いのまま。シガーソケット充電式ですので、充電時以外はわずらわしいケーブルを接続しておく必要はありません。※電波到達距離は最大で3m程度ですが、周囲の電波状況等により距離が大幅に短縮する場合があります。



多彩なグラフィカル表示と、抜群の視認性を実現!



多くの車種に対応した上位機種

エアサス&アクティブサスコントローラー
ASC680 55,000円(税抜)

液晶ディスプレイにブルー/レッドのデュアルLEDバックライトを搭載し、多彩なグラフィカル表示を実現したエアサス&アクティブサスコントローラーASC680。車高制御状態をモニターできるバルブモニター機能を搭載し、機能もさらにUP。

※エアサス車のみ

多彩なグラフィカル表示



レクサスLS(H18.9~H21.10)専用

エアサスコントローラー
ASC680L 60,000円(税抜)

多彩なグラフィカル表示機能と抜群の操作性により、レクサスLSの車高を自由自在にコントロールでき、思いのままのスタイリングを実現。バルブモニター機能により、車側の車高制御状態を簡単にモニターできます。レクサスLS専用ハーネス(別売)で取り付けも簡単。

デュアルLEDバックライト



リーズナブルなスタンダードモデル

エアサス&アクティブサスコントローラー
ASE663 32,191円(税抜)

ASE663は、エアサス&アクティブサス車の車高を自在に制御することができ、スタイリッシュなローダウンフォルムを実現するエアサス&アクティブサスコントローラーのスタンダードモデルです。スーパーLOWモード付きのハイトコントロール機能やスピードメーター機能などを搭載しています。

視認性に優れたグリーンLED



製品特長 / 機能説明

…機能搭載機種 …機能未搭載機種

ハイトモニター機能

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

車高センサーから送られてくるリアルタイムの車高データを表示。一目で車高状態が確認できます。

ハイトメモリー機能

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

数パターン*の設定車高をメモリー可能。ノーマル車高とメモリーした車高を、スイッチひとつで簡単に切り替えることができます。*機種別機能比較表をご確認ください。

車種設定モード

ASR682 ASR681 ASC680 ASC680L ASE663

取り付け時に必要な車種設定も、本体に登録されている車種を選択することで、簡単・確実に行えます。

ワイヤレスコントロール

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

車外で車高を確認をしながらの車高調整も可能です。
※ASR682はスマートフォンで操作
※ASR681/ASR681LCはリモートコントロールユニットで操作

左右バランス調整機能

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

車高の左右の傾きを調整することが可能です。(フロントのみ)

液晶ディスプレイを搭載

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

16×64ドットマトリックス液晶ディスプレイ&ブルー/レッドのデュアルバックライト*を搭載、グラフィカルで多彩な表現力と共に、抜群の操作性を実現。
※ASR681はブルーバックライトを搭載

バルブアラーム機能

ASR682 ASR681 ASC680 ASC680L ASE663

各輪のエアバルブ及びコンプレッサーを監視し、車高制御動作をアラーム音で確認可能。(エアサス車のみ)

スーパーLOWモード

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

これ以上は望めない、極限のローフォルムを実現した、新開発のスーパーLOWモードを搭載。
※ハイパーLOWモード

バルブモニター機能

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

各輪のエアバルブ及びコンプレッサーを監視し、車高制御動作をグラフィカル表示でリアルタイムに確認可能。(エアサス車のみ)

スピードメーター機能

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

スピードアラーム付きのデジタルスピードメーター機能を搭載。1km/h単位で最高350km/h*まで表示可能。
※ASE663は300km/h

TEMSハード固定機能

ASR682 ASR681シリーズ ASC680 ASC680L ASE663

トヨタ2WD(31セルシオ・17/18マジェスタ・ハリアーを除く)のTEMSを最も減衰力の高いハード状態に固定。