

LEXUS LSを、スタイリッシュなローフォルムに。



# AS AIR SUS controller

ADVANCING ELECTRIC TECHNOLOGY WILL NEVER SET A LIMIT ON OUR DREAM.  
DataSystem MAKES YOUR DREAM COME TRUE.  
WE PRODUCE THE HIGHEST QUALITY OUT OF THE ADVANCED ELECTRIC TECHNOLOGY.

レクサス LS500h/500 (GVF50・55/VXFA50・55) 専用  
エアサスコントローラー

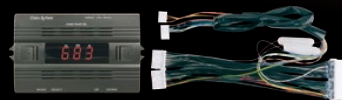
## ASC683L

車高コントロール自由自在。思いのままのフォルムを実現!



純正の車高選択スイッチで  
スマートに車高切り替えが可能

センターコンソールの純正の車高選択スイッチでASC683Lの機能をON/OFFできます。  
※ASC683Lの機能をOFFにするとノーマル車高に戻ります。



レクサス LS500h/500  
(GVF50・55/VXFA50・55) 専用  
エアサスコントローラー  
**ASC683L** 100,000円(税抜)



専用ハーネス付属

信頼の日本製 **MADE IN JAPAN**



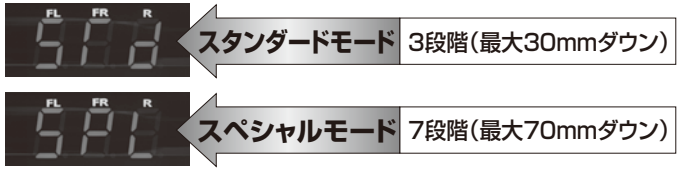
# LEXUS LSを、スタイリッシュなローフォルムに。

レクサス LS500h/500  
(GVF50-55/VXFA50-55)専用  
**ASC683L**

ASC683Lは、LEXUS LS500h/500の車高を自在にコントロールできる専用エアサスコントローラーです。操作はセンターコンソールの純正の車高選択スイッチにより、究極のローフォルムを実現するスペシャルモードなど、あらかじめ設定しておいた車高にカンタン切り替え可能。シチュエーションに応じて思いのままの車高が選択できます。取り付けは専用ハーネスで簡単接続。初期設定時以外は本体操作も必要なく、後付け感なくスマートに設置できます。

## ハイトメモリー機能 / スペシャルモード搭載

程よい車高のスタンダードモード、究極のローフォルムを実現するスペシャルモードの2つの車高設定値をあらかじめ任意にメモリー可能。



高速走行時の車高調整機能を搭載 90km/h以上ではSTDモードの場合はノーマル車高へ復帰、SPLモードの場合は車高を3段階上昇させます。50km/h未満になると、予めASC683Lで設定した車高へ復帰します。  
\*各モードの下がり幅は目安です。車両の状態及び個体差等によって異なります。\*車高選択スイッチでモードを切り換えることはできません。

## フロント左右バランス調整可能

前輪左右の車高を独立で設定できますので、左右バランスを調整することが可能です。

## 付属の専用ハーネスで簡単接続

取り付けはトランクルーム内のエアサスコンピューターと車両側ハーネスの間に、専用ハーネスを接続するだけです。

## 前後独立7段階車高設定\*

前後を独立で車高設定できますので、お好みのスタイリングが可能です。  
\*7段階はスペシャルモード時。

適合車種 最新の適合情報をスマホで確認

車種	型式	年式
LS500h	GVF50-55	H29.10~
LS500	VXFA50-55	H29.12~

●適合表は「2019年11月現在」のもの  
です。適合表に記載されている車種以外  
は適合しません。必ず、弊社ホームページ  
等に最新適合情報をご確認ください。

仕様：ASC683L本体

寸法	材質	耐熱ABS
W110×H25×D70mm(突起部除く)	ブラック	-10~+50℃(結露なきこと)
表示部	7セグLED(赤)	-20~+80℃

- セット内容
- ASC683L本体 ●専用ハーネス ●ショートコネクター ●取り付け部材一式
  - 取扱・取付説明書 ●保証書/ユーザー保証登録カード

エアサス&アクティブサスコントローラーシリーズ機能比較表	レクサス LS500h/500 (GVF50-55/VXFA50-55)専用モデル ASC683L	スマートフォンでワイヤレス操作 ASR682シリーズ	リモートコントロールユニットでワイヤレス操作 ASR681II	多くの車種に対応する上位機種 ASC680	レクサス LS460/460L (USF40-41-45-46) LS600h/600hL (UVF45-46)専用モデル ASC680L	リーズナブルなスタンダードモデル ASE663
価格(税別)	100,000円	75,000円	70,000円	55,000円	60,000円	32,191円
車高設定段階*4	前後独立7段階	前後独立16段階	前後独立16段階	前後独立16段階*1	前後独立12段階	前後独立16段階*3
本体ディスプレイ	7セグレッドLEDディスプレイ	7セグレッドLEDディスプレイ	リモートコントロールユニット16x64ドットマトリクス液晶ディスプレイ 本体7セグレッドLEDディスプレイ	16x64ドットマトリ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	16x64ドットマトリ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	本体:ブラック	リモートコントロールユニットと7ブラック、黒ブラック	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*5	2	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	×	×	×	○*2	×	×
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*6	×	○	×	○	○	×
バルブアラーム機能*6	×	○	○	×	×	×
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	○(純正車高選択スイッチで操作)	○	○	○	○	○

\*1:アクティブサス車及びハリアーは8段階+ハイパーLOW。\*2: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。  
\*3:アクティブサス車は8段階。4: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。\*5:ノーマル設定も含む。\*6:エアサス車のみ。

**警告・注意** ●本製品は車高を変化させた状態での走行を目的として開発された装置ではありません。●車高を下げた状態で公道を走行すると違法となる場合があります。●車高を変化させた状態で走行すると、サスペンションに負担がかかりサスペンション破損の原因となります。絶対に車高を変化させた状態での走行は行わないでください。●純正サイズ以外のタイヤ・ホイールを装着した車両へ取り付けないでください。車両の損傷・破損の原因になります。

●本製品はレクサスLS専用です。他の車種には取り付けできません。●車高を変化させた状態での走行は、アライメント変化などからタイヤの異常磨耗やトラクション不足・ハンドリング異常などを引き起こし、また乗り心地悪化の原因となります。●本製品を使用したことによるエアサスベントシステムに関連する全て(サスペンション本体、コンプレッサー、車高センサー、サスペンションCPU等)の故障・損傷・破損及び車体(ボディ、エアロパーツ、タイヤ、ホイール、マフラーなど)の故障・損傷・破損において当社では一切の責任を負いません。●本製品はノーマル車両をベースに設計しています。車高センサーを故意に調整して車高を変化させたり、サスペンションシステムの改造・加工等を行なっている車両には適合しません。●改造車や整備不良の車両に取り付けた場合、正常に作動しないばかりか、製品及び車両の故障の原因となる場合があります。●本製品を使用して発生した人身・物損事故、車両の故障、または破損、安全義務違反による罰金・減点等に関する責任は一切負いません。●本製品の取り付けは、必ず専門の知識・設備のある取扱業者で行ってください。●製品の仕様、価格及びデザインは改良のため予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。●製品写真の表示部は、または全部(デザイン含む)をデータシステムの許諾・許可無しに無断で転用・複製・改変・掲示・販売・出版等を行うことを固く禁じます。

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ご確認ください。別途購入してください。  
\*ASC683Lは専用ハーネス付属品です。

**日本国内専用輸出禁止** USE ONLY IN JAPAN EXPORT BAN

ASC683L

4 986651 082786

**Data System**  
株式会社 データシステム

最新の情報情報は、ホームページをご覧ください。  
「データシステム」で検索!!

データシステム 検索

https://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 / 13:00~17:00 (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)

お問い合わせ用QRコード

お買い求めとご相談は信用ある当店へ

カタログ記載内容 2019年11月現在

※e-partsは車種別デザイン・カラー・テクニ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。 \*R-SPECCOはデータシステム社の登録商標です。 201911-163-PDF-00000