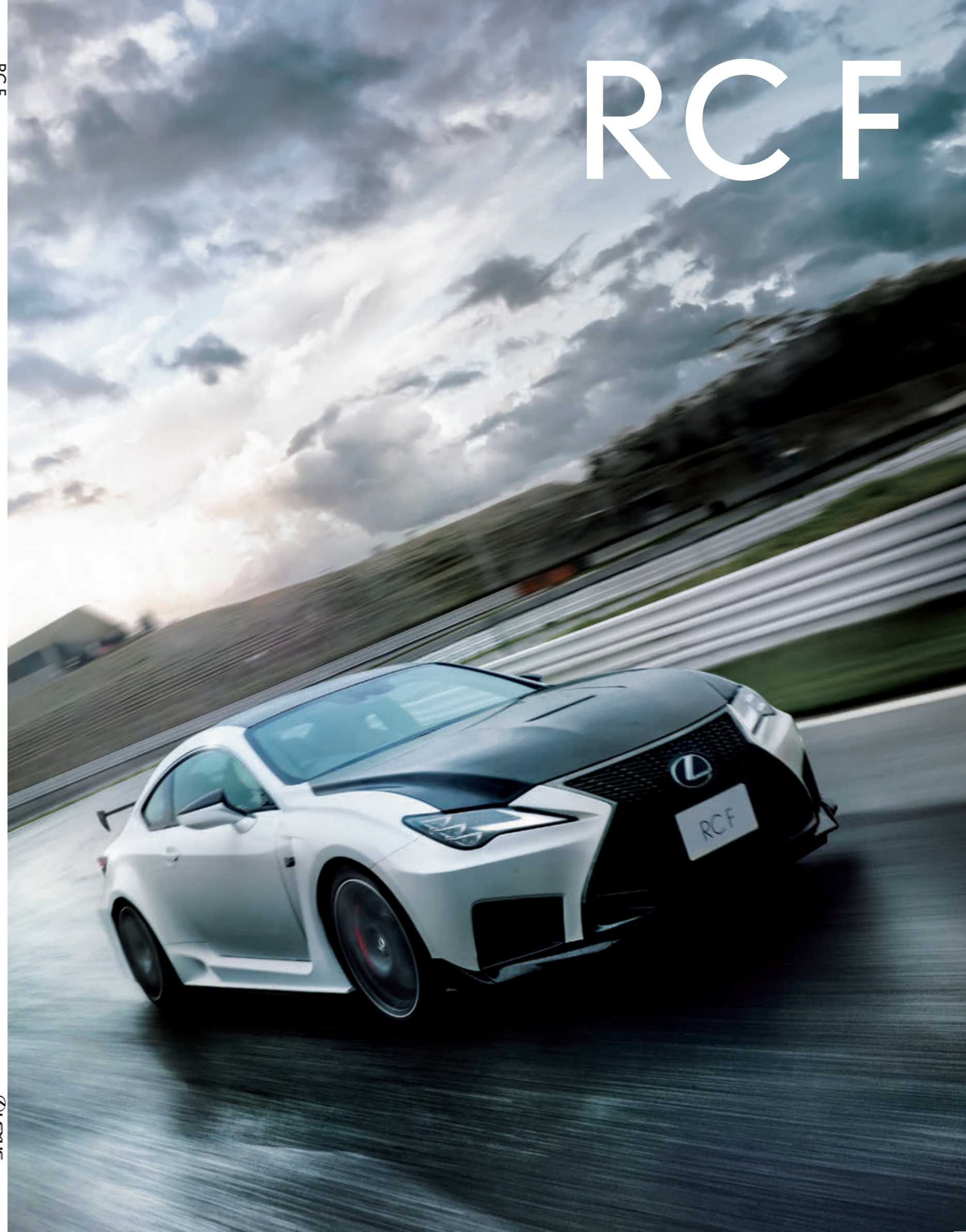


# RCF

RCF



LEXUS



ラグジュアリーカーを見きわめる真の基準は、  
クルマそのものの価値と、  
クルマが生み出す心躍る体験にあると  
私たちは考えます。

レクサスは時代を先取りし、  
新たな驚きを創造することを  
クルマづくりの信念としています。

機能を感性に、  
パフォーマンスを限りない情熱に、  
技術を想像力に、  
昇華する。

レクサスは人と社会の未来を描き、  
世界に興奮と変化をもたらす  
革新をデザインします。

 **LEXUS**  
EXPERIENCE AMAZING







"F"生誕の地、富士スピードウェイ  
Driving Movie はこちら





### 限界域での性能を追求

“F”を冠するレクサスのプレミアムスポーツRC F。絶え間なく走る喜びを追い求める“F”のエンジニアは、限界域での走行性能に挑み開発。サーキットを舞台に、すっきりとした懐の深い走りを進化させました。その独自のテイストは、ワインディングロードや市街地でのリニアなドライビングフィールへとつながり、あらゆる道で走りを楽しめるスポーツカーが誕生しました。



### モータースポーツで得たテクノロジー

サーキットでは、特に限界域での車両コントロール性に取り組み、「意のままに走る喜び」を得るため、空力性能や軽量化を徹底しました。エクステリアデザインは「機能をどうカタチにするか」がより重要となります。日本のSUPER GTや米国のデイトナ24時間レースなどモータースポーツで蓄積したノウハウを最大限デザインに落とし込みました。空力性能に特化した、言うなれば「レース育ちのスタイリング」です。



軽量化は、新たに設計するすべての部品を対象とし、レーシングカーさながらグラム単位で軽さを追求しました。結果、RC Fで約-20kg\*1、“Performance package”では約-70kg\*1の軽量化を実現。アクセルワークで荷重をコントロールするスポーツ走行を自在に楽しめます。操縦性にも大きく手を加えています。限界域でのグリップ性能にすぐれるタイヤを新たに開発し、さらにサスペンションの横剛性を高めたことで、



直接的なステアリングレスポンスを獲得。ドライバーとクルマとの一体感を高め、懐の深いハンドリングを実現しました。



### よりダイレクトに、よりリニアに

ワインディングロードや市街地で、軽快なドライビングを提供するためにアクセルレスポンスや加速性能を強化しました。レクサスで初\*2となるエアクリナーパイプ内への整流フィン設置や、セカンダリ吸気ダクトの始動回転数を下げたことで、鋭いアクセルレスポンスを実現。さらにスロットル特性を最適化し、アクセルペダルの踏み込みに応じた反応をリニアにしました。加えて減速比のローギヤ化により、



あらゆる速度域でレスポンスにすぐれた加速を手に入れました。アクセルの感覚そのままに加速し、ステアリングに軽く力を加えるだけで狙ったラインをトレース。あらゆるシーンで、クルマとの一体感を味わいながら、意のままに操る喜びに満たされる。そんな“F”らしさを具現化したRC F。このクルマは、スポーツカーがもたらす喜びを刷新します。



# DESIGN

レクサスの「挑戦するデザイン」は、  
デザインフィロソフィー、L-finesse(エル・フィネス)\*と、  
既成概念を超越する勇氣、  
挑戦的な意思決断から生まれます。  
同時にそこには、相反する要素を  
妥協することなく調和させ、新しい価値を生み出すという  
日本の伝統的な美意識も息づいています。

## レース育ちのスタイリング

サーキットで磨かれたテクノロジーと  
ダイナミックなクーペシルエットの融合。  
すべてのデザインが機能と直結する独自のデザインは、  
LEXUS "F"を物語ります。



# SPIRIT of F

「操る楽しさ」の具現化



## “F”のアイデンティティを進化させた エクステリアデザイン

レース育ちのスタイリング。リアルスポーツカーとしての存在感。RC Fはフロントフェンダーに刻まれたL字シェイプのエアアウトレットや、4連エキゾーストマフラーなど“F”のアイデンティティを継承しています。また、フロントスポイラー左右のカナードやロッカーモールのアンダーカット形状など、空力性能を最優先としたディテールの積み重ねにより、独自のスタイルを創造。サーキットでなくとも、都市に佇むだけでスポーツカーが人の目を惹くのは、走りのために生まれた造形が美しいからです。



## 走りへの期待が高まる インテリアデザイン

RC Fはスポーツカーとしての機能を徹底追求しました。ドライバーがクルマと対話する重要な部位であるシート、ステアリング、シフトノブ、メーターはあらゆるシーンでドライバーをサポートし、また大人のクーペにふさわしい上質な世界観も創出します。身体と一体化するようなドライバースシートに身を沈め、アルミリングに縁どられた美しいメーターを目にしたとき、手になじむ本革ステアリングを握ったとき。あの道へ、あのサーキットへ、すぐにも走り出したくなる。そんな衝動をもたらす至福の空間です。





# DRIVING PERFORMANCE

さまざまな道で、  
あらゆる速度域で感じる一体感。  
ペダルとステアリングに込めた意思に  
ダイレクトかつリニアに反応。  
“F”は追求し続けます。  
走る喜びが際立つパフォーマンスを。

## 限界域でのリニアなコントロール性

アクセルワークで自在にコントロールする。  
そんなスポーツカーならではの喜びを追求するのも“F”の使命。  
サーキットでレコードラインをトレースするときも、  
峠の連続するコーナーを走り抜けるときも、  
クルマを操縦する喜びでドライバーの心を満たします。



# DRIVING SUPPORT

スポーツ走行を進化させたテクノロジー



コーナリングをより楽しくする駆動制御システム

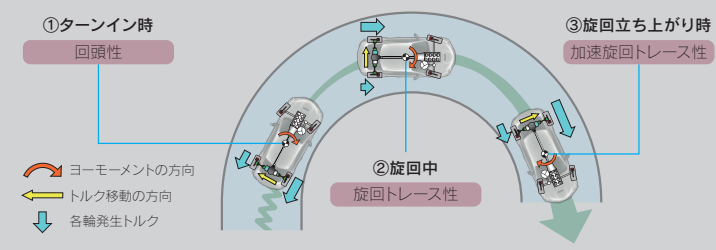
## TVD

スポーツカーの走りを誰もが楽しめるように、走行状態にかかわらず後輪左右の駆動力を最適に電子制御するTVDを採用しました。コーナリング中の駆動力を適切にコントロールすることで、理想的な車両挙動を実現。タイヤのグリップ性能も最大限に引き出し、意のままのコーナリングを楽しむことができます。制御モードは3種類、STANDARD/SLALOM/CIRCUITを設定しました。

"Carbon Exterior package" RC F

### 【TVD制御によるコーナリング特性の一例】

- ①ターンイン時は、ドライバーのステアリング操作に合わせて旋回方向と同じ向きヨーモーメントを発生させ、意のままのターンインを実現します。
- ②旋回時は、エンジンのトルクの少ない状態でも外輪側へのトルク移動を継続し、旋回姿勢をコントロール。小さいステアリング角度で軽快にコーナーを駆け抜けます。
- ③旋回立ち上がり時も、旋回中から継続して外輪側へトルクが移動。タイヤのキャパシティに応じてトルク移動量を左右輪に最適に制御することで、加速旋回トレース性と高いトラクション性能を両立させ、意のままにコーナーを立ち上げることができます。



### 【TVDモードセレクトの表示例】

カラーマルチインフォメーションディスプレイ表示エリア\*

トルク配分

左右トルク量の違いをオレンジのバーの伸縮でわかりやすく表示

TVDモード名表示エリア

リング内インフォメーション表示エリア\*

左右トルク移動量の差をわかりやすく表示

TVDモード切り替えスイッチ

\*カラーマルチインフォメーションディスプレイ、リング内インフォメーションの表示は一例で、切り替えが可能です。

TVD制御モード	TVDモード名表示	リング内インフォメーション表示 (TVDモードイメージ表示の場合)
STANDARD	STANDARD	STANDARD
SLALOM	SLALOM	SLALOM
CIRCUIT	CIRCUIT	CIRCUIT

状況に合わせた走りを選択できる

## スポーツモード付VDIM

ドライブモードセレクトのモードに連動して、通常走行でスムーズな走り高い予防安全性を確保するNORMALモードと、サーキット走行に最適なVSC/TRC制御を行うSPORTモードを設定。一般道でもサーキットでも、状況に合わせた走り安心して楽しむことができます。さらに、サーキット走行でのスキルアップなど、走ることの楽しさをより追求したEXPERTモードを設定。基本的にVDIM制御OFF状態としながら、万の際には車両挙動の乱れを緩和する制御が働きます。

### 【スポーツモード付VDIMの特徴】

◎進化したSPORTモード【SPORT S+モード選択時】  
サーキット走行で最適な性能を引き出せるSPORTモード。レクサス「F」で積み重ねてきたデータのフィードバックと、各地のサーキットでの徹底した走り込みによってドライバーの感性に合わせた専用チューニングを施しています。

◎走る楽しさを追求したEXPERTモード【SPORT S+モードで、VSC OFFスイッチ短押し時】  
SPORT S+モード選択時に設定。自らの運転テクニックでサーキット走行を安心して楽しめるよう、ドライバーによる車両コントロール領域を最大限に残しつつ、車両挙動が大きく乱れた場合には乱れを緩和させる制御が介入します。

◎上下加速度センサーを採用したABS制御  
4輪に最適な制動力を配分するABS制御に上下加速度センサーを採用。万の際のジャンピング等でも接地荷重の変化に応じて、適切な制動力を確保します。

◎TVDとの協調制御  
後輪左右の駆動力を最適に電子制御するTVDと協調し、加速時の駆動力配分やヨーモーメントを制御。シームレスな加速やスムーズなコーナーの立ち上がりを実現します。



素早くダイレクトにつながる

## 8-Speed SPDS

滑らかな変速で快適な走行をもたらす8速ATは、Mポジションを選択すると最短0.1秒で変速し、MT車のように本格的なスポーツドライビングを楽しむことができるトランスミッションです。Dポジションでもパドルシフト操作が可能で、ドライビングの楽しさがより広がります。さらに、SPORT S+モードには、Dレンジのままデュブルクリックを楽しく走行できるようなシフトスケジュール制御を設定しています。

### ■各ドライブモード選択時の主な制御の流れ(Dレンジ時)

ドライブモードセレクト	ECO	NORMAL	SPORT S	SPORT S+	制御内容
シフトパターン	○	○	◎	●	環境に配慮した走行からサーキット走行まで、幅広い条件に対応します。
AI-SHIFT制御	○*	○	◎	●	車両状態をドライバー操作とGセンサーで総合的に判断する能力が向上。ドライバーが意図したようなギヤを選択し、スポーティな走行をアシストします。
高応答アップシフト制御	-	-	○	○	アクセル開度からドライバーの意思を読み取り、速やかなアップシフトを行います。
ブリッピングダウンシフト制御	-	-	○	○	ブレーキ中にブリッピングダウンを用いることでスポーティなフィーリングを実現すると同時に、ドライバーの運転状態に適したギヤに素早く変速します。

\*ECOでは一部制御が作動しない場合があります。

◎Mポジション選択時  
シフトレバーをMポジションに入ると、8速MTとして機能。変速レスポンスが高まり、2速から8速まですべてのギヤで全域ロックアップを行います。エンジンとトランスミッションがメカニカルに直結されることでダイレクト感あふれる走りをもたらします。

※Mレンジ走行時は、ドライブモードにかかわらず高応答アップシフト制御、ブリッピングダウンシフト制御が作動します。

☐ = メーカーオプション

※装備類の詳細な設定につきましては、主要装備一覧表でご確認ください。

# ENGINE & MECHANISM

意のままの走りをかなえるポテンシャル



**RC F**

Fuel Consumption  
**8.5km/ℓ** (WLTC MODE)  
 5.3km/ℓ (市街地モード)  
 9.0km/ℓ (郊外モード)  
 11.0km/ℓ (高速道路モード)

V8 5.0ℓ (2UR-GSE)  
 Displacement: 4,968 ℓ  
 Maximum Power [NET]:  
 354kW (481PS) / 7,100r.p.m.  
 Maximum Torque [NET]:  
 535N・m (54.6kgf・m) / 4,800r.p.m.



※燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。  
 ※WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。



ハイパワーを自然吸気のレスポンスで楽しめる

## V8 5.0ℓ エンジン

どこまでも加速していくような気持ちの良い伸び感。自然吸気ならではのすぐれたレスポンス。そして圧倒的なパワーを追求したハイパフォーマンスエンジンが2UR-GSEです。直噴機構D-4Sの搭載や吸排気バルブの開閉タイミングを制御するVVT-iEの最適化などにより、354kW(481PS)というハイスベックを実現しました。また、エアクリナーパイプ内の整流フィン、吸気圧損を低減しすぐれたアクセルレスポンスを生み出します。アクセルを踏み込んだ瞬間に、静寂感からビートのあるトルク感へと変化するV8エンジンの特性を最大限に活かすことで、スポーツカーとしての官能的な世界をよりリアルなものにしています。

## "F"の響きをデザインした エンジンサウンド

アクセルを踏み込むほどに音程が高まっていく昂揚感。どこまでも加速していくような飛翔感。低速域から高速域へと変化していく音程を明確にチューニングすることで、聴覚によって回転数と駆動力の状態を判断できるエンジンサウンドを実現しました。アクティブサウンドコントロール[ASC]\*は、クルマの加速や減速によって生じるエンジン音などを整えることで、より力強くリニアなサウンドに補正。エンジンサウンドをよりスポーティに響かせます。

\*アクティブサウンドコントロール[ASC]は、RC F"Carbon Exterior package"、RC Fに標準装備。  
 ※SPORT S+モード選択時に鳴動します。

狙い通りのラインを描ける

## RC F専用チューンドサスペンション

ステアリングラックブッシュの剛性を高め、ドライバーの意図がよりリニアに車両に伝わるようセッティング。アルミ製のフロントアッパーサポートや高強度材を使用したコイルスプリングなどで軽量化を実現しました。市街地やワインディングロードでは軽快なドライビングフィールや安定したステアリング操作を確保し、サーキットでは限界域でのコントロール性を追求しました。



限界域でのコントロール性を追求した

## ハイグリップタイヤ & 鍛造アルミホイール

新たに専用設計したハイグリップタイヤは、構造、パターン、コンパウンドをゼロから見直し、限界域でのレスポンスとコントロール性の向上をめざしました。高負荷や高Gがかかるサーキット走行、市街地やワインディングロードで、機敏な走りを楽しめます。また、軽量の鍛造アルミホイールはハンドリングにシャープさをもたらし、鍛造ならではの造形美が、RC Fをより強く印象づけます。

※RC F"Performance package"専用アルミホイールは24ページをご覧ください。  
 ※各鍛造アルミホイールの設定は44.46ページをご覧ください。

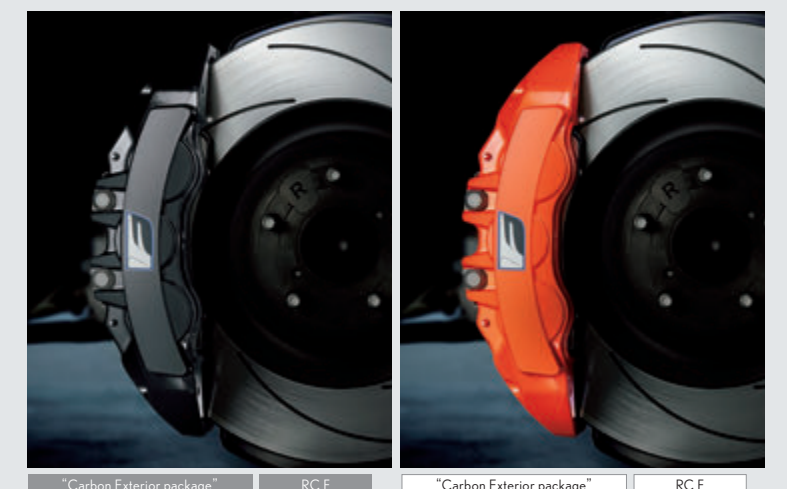


サーキットでもパワフルな制動力を発揮する

## ブレーキシステム

フロント/アルミ対向6ピストン、リヤ/アルミ対向4ピストンモノブロックキャリパーに高摩擦パッド\*を採用し、高い制動性能と耐フェード性を確保しました。さらに、大径マスターシリンダーやペダル比の最適化などにより、高い応答性とリニアな効きを実現。コーナー進入時のハードなブレーキングや、車間距離調整の速度コントロールも意のままです。

\*車速、制動力や車両を取り巻く環境(気温、湿度等)によってはブレーキノイズや錆によるパッドの貼り付きが発生することがあります。  
 ※RC F"Performance package"専用ブレーキは24ページをご覧ください。



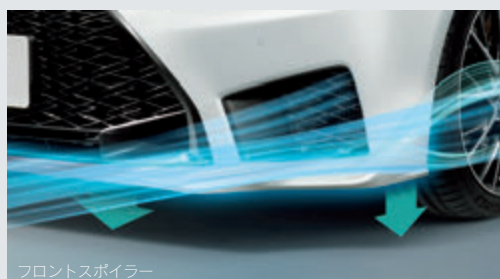
# AERODYNAMICS

モータースポーツで得た空力テクノロジー



## モータースポーツの技術を活かした 空力パーツ

限界域での車両コントロール性を確保するために、モータースポーツで研究し続けている空力テクノロジーを導入。フロントスポイラーでは接地感を得るだけでなく、両端にカナードを配し、微小な縦渦を発生させ直進安定性やステアリングの手応えも追求しました。また、フロントとリヤにエアアウトレットを設置。ホイールハウス内の空気を効率的に排出し、サスペンションをスムーズにストロークさせ、ステアリング応答性を高めました。さらに、コーナリング時のロールを抑制するロッカーモールのフィン、ストレートでの安定感に寄与するアンダーカット形状など、RC Fのために最適化した空力パーツをまとっています。



フロントスポイラー



サイドエアアウトレット/ロッカーモール(フィン&アンダーカット形状)



リヤバンパーエアアウトレット



リヤバンパーサイド形状/リヤディフューザー

## さらなるダウンフォースを得るための エアダム

フロントスポイラーの下部に取りつけ、床下への空気の流れをスムーズにすることでダウンフォースを生み出し、すぐれた操縦安定性に寄与します。

全車\*  
\*カーボンフロントスポイラー装着車に設定。



# TECHNOLOGY

ドライバーとクルマをつなぐインテリジェントシステム



## 車両情報を瞬時に視覚化する RC F専用メーター

サーキットを離れたときは、エコドライブも楽しみたい。RC Fのメーターは、そんなドライバーの想いにもフレキシブルに 대응します。中央に配置した大径のメーターは、選択したドライブモード(ECO/NORMAL/SPORT S/SPORT S+/CUSTOM)によってメーター表示が自動的に切り替わります。さらに、メーターの表示位置やフォント、インジケータの大きさなどを細かくチューニングすることで、あらゆる状況下で瞬時に必要な情報を把握できるようにしています。また、サーキット走行時に役立つトルク配分やGモニター、ラップ計測などの専用コンテンツを、ステアリングスイッチの操作によってカラーマルチインフォメーションディスプレイやリング内インフォメーションに表示することも可能です。

## スポーツ走行時、最適な発進加速を可能にする ローンチコントロール

スポーツ走行での発進時に、エンジンのトルクを制御。タイヤのスリップを抑制し、最適な発進加速を実現します。



## ■ドライブモードセレクトによる液晶表示の変化



**ECOモード**  
エコドライブ表示は、車両が加速するほどに、センターリング内のブルーのセグが減少。ECOモードを持つユニークさをわかりやすく表現し、エコドライブのアドバイスをします。



**NORMALモード**  
全モードの基準として、各表示のバランスに配慮。タコ表示の目盛り幅は、常用回転域を見やすくするために、0~9,000回転を表示可能域270度の中に均等配置しました。



**SPORT Sモード**  
スポーツ走行での視認性を考慮して、シフトポジションを車速の上に大きく表示。ホワイトベースの目盛りと、イエロー数字の採用も視認性に貢献しています。



**SPORT S+モード**  
サーキット走行での視認性を追求して、高速域でもイエローのバーの増減で瞬時に回転数の変化を把握できるバータイプのタコ表示を採用しました。

※各モードにおけるカラーマルチインフォメーションディスプレイ、リング内インフォメーションの表示は一例で、切り替えが可能です。

＝ ティーラーオプション

※装備類の詳しい設定につきましては、主要装備一覧表でご確認ください。

# Performance package



リニアなコントロール性を追求する  
**カーボンフロントスポイラー/  
 カーボン大型ロッカーフィン**

ダウンフォースを得るためのフロントスポイラーと、ロールやピッチを抑制しすぐれた直進安定性と操縦安定性を実現する大型ロッカーフィンをCFRPで製造しました。車両の中心部から離れたパーツの軽量化により、限界走行におけるコントロール性に寄与します。

Performance package Carbon Exterior package RCF



強靭さとさらなる軽量化を実現した  
**軽量鍛造アルミホイール(マットブラック塗装)**

サーキット走行に耐えうる強靭さに加え、スポーク側面をカットするなどさらなる軽量化を図り、運動性能向上に効果を発揮する軽量鍛造アルミホイール。また、スプリット5本スポークをマットブラックで仕上げ、足元に精悍さを創出します。

Performance package Carbon Exterior package RCF



大幅に軽量化しコントロール性を高めた  
**カーボンセラミックブレーキ/F専用レッドブレーキキャリパー**

ブレーキ4輪分で約20kg軽量化\*1し、意のままのドライビングフィールに貢献。また、カーボンセラミックブレーキ用に開発した高摩擦ブレーキパッド\*2との組み合わせにより、すぐれた耐フェード性を実現し、サーキット走行における高温時の効きを安定させます。専用のレッドキャリパーは"Performance package"の証です。

\*1 旧型RCFとの比較。\*2 カーボンセラミックブレーキはスポーツ走行を重視した設計のため、低温、雪、水などの影響で効きが低下する場合があります。また、車速、制動力や車向を取り巻く環境(気温、湿度等)によってはブレーキノイズが発生することがあります。

Performance package



軽量化とボディ剛性のための  
**カーボンパーテーションブレース**

後席とラゲージルーム間のパーテーションブレースをCFRPで製造。軽量化のみならずボディ剛性をさらに高めることで、操舵レスポンス向上を狙いました。

Performance package



ダウンフォースと空気抵抗低減をもたらす  
**カーボンリヤウイング(固定式)**

CFRP製の固定式リヤウイング。大型翼断面でダウンフォースと空気抵抗低減を高次元で両立し、ハンドリングの良さや高速域での伸びに寄与します。大型で複雑な形状を、パーツの組み合わせではなく一体成型で製造。左右のエンドプレートでは、異なる織り目を組み合わせることで"F"を立体的に表現しています。

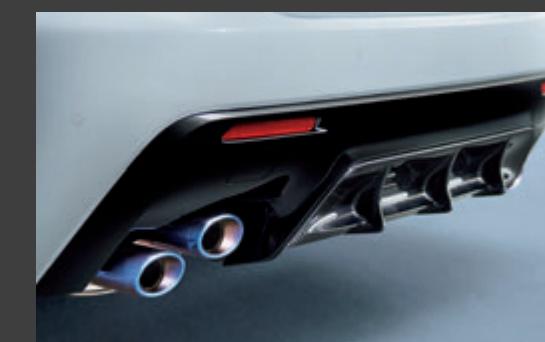
Performance package



軽量化し慣性モーメントを低減する  
**カーボンリヤディフューザー/  
 チタン4連エキゾーストマフラー**

リヤディフューザーをCFRP製、マフラーをチタン製とし軽量化。慣性モーメントを低減し、すぐれた操縦安定性を実現しました。また、チタンの壁面放射音により、高回転域で甲高くなる官能的なエキゾーストサウンドを楽しめます。

Performance package Carbon Exterior package RCF



標準装備 メーカーオプション ティーラーオプション

※装備類の詳細な設定につきましては、主要装備一覧表でご確認ください。



# SAFETY

## Lexus Safety System +

人・クルマ・交通環境の「三位一体の取り組み」とともに、実際の事故から学び、改善を繰り返す「実安全の追求」の推進から生まれた予防安全システムが「Lexus Safety System +」です。2種類のセンサー（ミリ波レーダーと単眼カメラ）による高い認識性能と信頼性、事故低減効果の高い予防安全装備のパッケージ化、そして、歩行者検知機能付衝突回避支援を実現しながら、これまで取り組んできた安全システムの連携を進化させました。この革新的な予防安全システムにより、レクサスは、皆さまに高い安心感をご提供します。

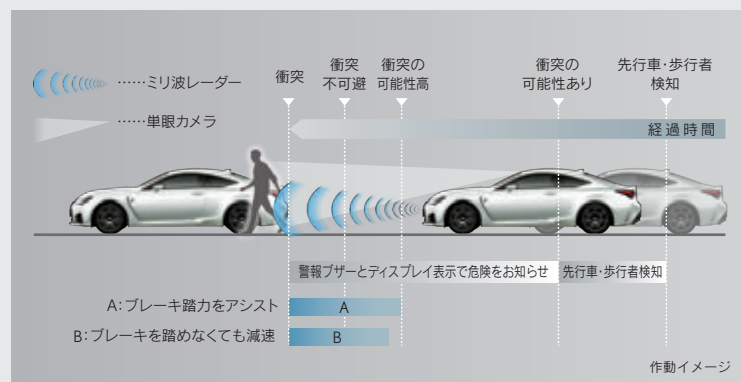
# Lexus Safety System +

## 4つの予防安全システムをパッケージ

車両や歩行者との衝突回避に寄与する

### プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/ミリ波レーダー+単眼カメラ方式)

進路上の車両や歩行者をミリ波レーダーと単眼カメラで検出し、衝突する可能性が高いと判断した場合に警報やブレーキの制御により衝突回避、あるいは衝突被害の軽減を支援します。万が一、車両や歩行者と衝突しそうな場面に遭遇した場合には、警報の後、ドライバーがブレーキを踏むと、プリクラッシュブレーキアシストがブレーキ力をアシストし、ドライバーの回避行動をサポートします。また、仮にドライバーがブレーキを踏めなかった場合でも、プリクラッシュブレーキが作動します。例えば停止車両に対し自車の速度が約40km/hの場合は、約40km/h減速し、衝突回避または衝突被害軽減を支援。また、例えば歩行者との速度差が約30km/hの場合には、約30km/h減速し、衝突回避または衝突被害軽減を支援します。



※プリクラッシュブレーキは、対車両の場合は自車速度約10km/h以上、対歩行者の場合は自車速度約10km/h～80km/hで作動します。また、本機能はドライバーの運転支援を目的としているため、機能には限界があり、道路状況、車両状態、天候状態およびドライバーの操作状態、歩行者の状態等によっては、作動しない場合があります。詳しくはレクサス販売店におたずねください。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。数値は社内測定値。

車線逸脱の可能性をドライバーに知らせる

### レーンディパーチャーアラート[LDA](ステアリング制御機能付)

道路上の白線(黄線)を単眼カメラで認識。ドライバーがウインカー操作を行わずに車線を逸脱する可能性がある場合、ステアリング振動\*もしくは警報ブザー、さらにメーターディスプレイ表示により注意喚起します。同時に電動パワーステアリング[EPS]を制御することで、車線逸脱を回避しやすいようにドライバーのステアリング操作をサポートします。また、車両のふらつきを検知して、警報ブザーとメーターディスプレイ表示により休憩を促します。



\* マルチインフォメーションディスプレイのカスタマイズ機能を使用して、警報ブザーとステアリング振動の警報手段を切り替えることができます。

※本システムは幅約3m以上の車線を自車速度約50km/h以上で走行時に作動します。また道路状況、車両状態および天候状態等によっては、ご使用にできない場合があります。詳しくはレクサス販売店におたずねください。レーンディパーチャーアラート[LDA]はあくまで運転補助機能です。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。



RC Fは「セーフティ・サポートカー」です。

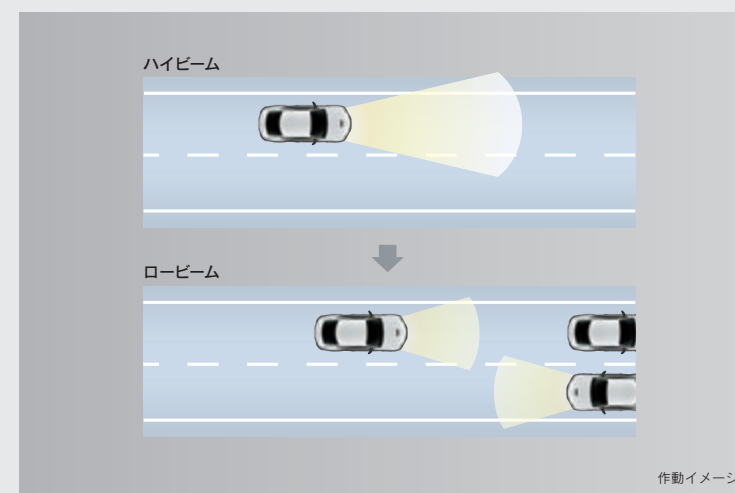
セーフティ・サポートカー(サポカー)は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。自動(被害軽減)ブレーキ[対歩行者・対車両]の安全運転を支援する装置を搭載し、ドライバーの安全をサポートします。

■ Lexus Safety System +

ロー・ハイビームを自動で切り替える

### オートマチックハイビーム[AHB]

夜間走行時に、周囲の明かりの状況によりハイビームで走行可能と判断した場合、ロービームをハイビームに自動的に切り替え、前方視界確保をアシスト。先行車や対向車などを検出するとハイビームからロービームへ切り替え、ドライバーの切り替え忘れを防ぐとともに手動操作の煩わしさを軽減。スイッチ操作でオフにすることもできます。



※ ロー・ハイビームの切り替え自動制御には状況により限界があります。運転時はつねに周囲の状況に注意し、必要に応じて手動で切り替えるなど、安全運転を心がけてください。

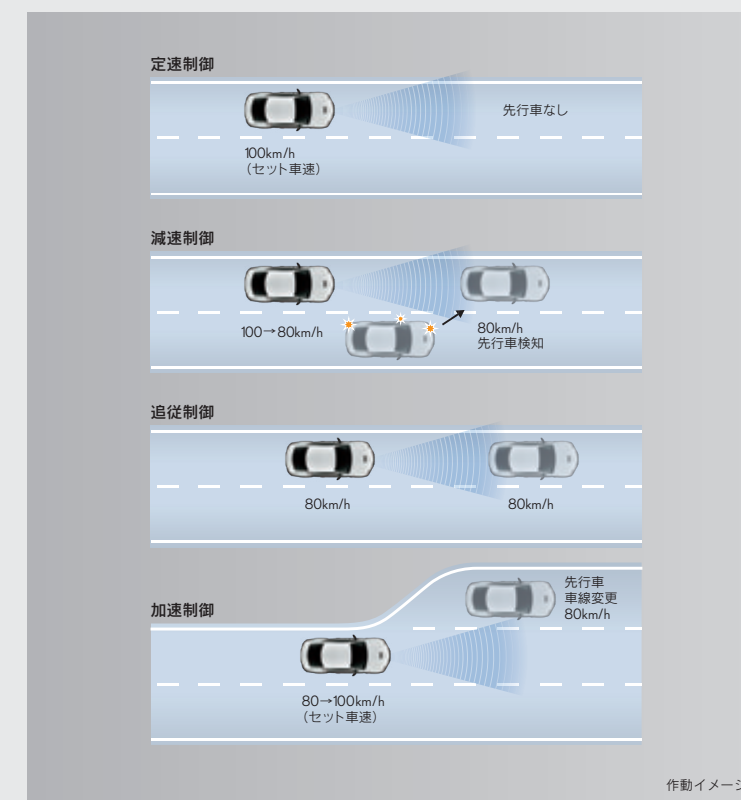
※安全装置の各機能の作動には、速度や対象物等の条件があります。また、各機能はドライバーの運転支援を目的としているため、機能には限界があり、道路状況、車両状態、天候等により作動しない場合があります。詳しくは、取扱説明書、またはlexus.jpをご覧いただくか、レクサス販売店におたずねください。

※安全装置はドライバーの安全運転を支援するためのものです。機能を過信せず、安全運転を心がけてください。

車間距離を保ちながら追従走行する

### レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)

ミリ波レーダーと単眼カメラで先行車を認識し、設定した車間距離を保ちながら追従走行を支援します。高速道路の走行時などのシーンで、ドライバーの運転負荷を大幅に軽減します。



※ 車間距離制御には状況により限界があります。装置を過信せず、安全運転をお願いします。

※本機能はドライバーの運転支援を目的としているため、機能には限界があり、道路状況、車両状態および天候状態等によっては、ご使用にできない場合があります。詳しくはレクサス販売店におたずねください。



機能説明  
動画はこちら



### Lexus Safety System +を安全にお使いいただく上での留意事項説明

Lexus Safety System +は予防安全パッケージです。

ご契約に際し、Lexus Safety System +、およびその各システムを安全にお使いいただくための留意事項についてご説明いたします。

- |                   |  |
|-------------------|--|
| ご使用になる際のお客さまへのお願い | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運転者には安全運転の義務があります。運転者は各システムを過信せず、つねに自らの責任で周囲の状況を把握し、ご自身の操作で安全を確保してください。</li> <li>■ 各システムに頼ったり、安全を委ねる運転をすれば、重大な被害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。</li> <li>■ ご使用の前には、あらかじめ取扱説明書で各システムの特徴・操作方法を必ずご確認ください。</li> </ul> |
|-------------------|--|



# COCKPIT

ドライバーとクルマの対話を  
考え設計した“F”の Cockpit。  
乗り込んだ瞬間から、  
新たな世界が始まります。



# ADVANCED COCKPIT & SEAT

スポーツドライビングを支えるインテリア



## 手のひらになじみ正確な操作をもたらす ディンプル本革ステアリング&シフトノブ\*

上部を継ぎ目のない一枚革で覆ったステアリングホイールの断面に、握りやすい楕円形を採用しました。さらに、サーキット走行を繰り返したテストドライバーの評価により、理想的な太さとグリップ感を実現し、ステアリングホイールを握った瞬間から走りへの期待感が高まります。また、ステアリングホイールとシフトノブのかがり縫いステッチは、デザイン上のアクセントであると同時に、握り心地の良さももたらしめています。

\*RC F"Performance package"は、アルカンターラ®ステアリング&アルカンターラ®シフトノブとなります。



## ホールド性と快適性を追求した ハイバックスポーツシート

表皮一体発泡成型によるヘッドレスト一体のハイバックスポーツシートを採用。一体発泡による安定した体圧分布と、ショルダー・ランバー・ヒップの各部位で最適なホールド性を実現しました。さらに、アスリートが着るボディースーツをモチーフに、骨格・筋肉の流れに沿った縫製パターンにステッチを施し、クルマとの一体感を想起させます。後席シートも、ヘッドレスト一体ハイバックスポーツシートにするとともに、センターアームレストを設定\*するなど、後席に乗る方の快適さにも配慮しました。

\*RC F"Performance package"は、後席センターアームレスト(トランクスルー機構付)とカップホルダーが非装着となります。



# LEXUS TOTAL CARE

オーナー様だけの安心と満足を、24時間365日。  
 レクサスを選ぶ理由が、また一つ増えていきます。

## OWNER'S LIFE 自分専用のコンシェルジュがいるような快適さを。



ご利用に関して、各サービスの詳細は、ホームページをご覧ください。また、レクサス販売店におたずねください。

### レクサスオーナーズデスク ドライブサポート

ナビの目的地設定や駐車場案内など、専任コミュニケーターが24時間365日サポートします。

- ナビゲーションの目的地設定\*
- 道路交通情報の案内\*
- 駐車場の案内\*
- 天気予報・ニュースの配信\*
- 施設情報案内\*
- 電話番号の案内\*
- ダイヤル先設定\* 等



### レクサスオーナーズデスク ご紹介・ご予約サービス

ホテル・レストラン・国内航空券などをいつでも手配。急な出張やお出かけも安心です。

- ホテルの紹介・予約\*
- レストランの紹介・予約\*
- 国内航空券の予約\*
- レンタカー予約の取り次ぎ\*



### レクサスオーナーズデスク お問い合わせ・ご相談サービス

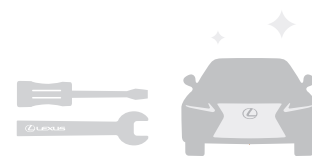
JAFや保険会社、ご家族への連絡などトラブル直後から事後のケアまで幅広く支援します。

- レクサス車に関する問い合わせ
- レクサス販売店への連絡
- JAFの手配
- 保険会社への取り次ぎ\*
- ご家族の方などへの伝言\*
- 宿泊・交通手段の確保\*
- 診療機関の案内\*



### レクサスケア メンテナンスプログラム

新車登録日から3年間、テクニカルスタッフが年2回点検とメンテナンスを無料で行います。



## CONNECTED クルマと通信テクノロジーがつながる便利さを。



ご利用に関して、各サービスの詳細は、ホームページをご覧ください。また、レクサス販売店におたずねください。

### G-Link リモートメンテナンスサービス

リモートメンテナンスメール  
 定期点検などのメンテナンス情報をクルマがメールで受信。その場で入庫予約も可能です。



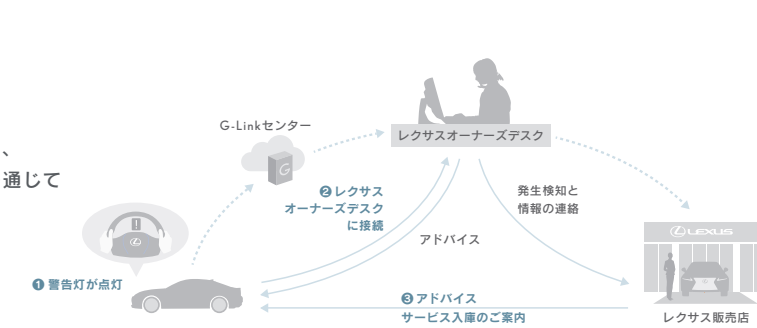
### G-Link マップオンデマンド

ナビの地図データを自動で更新。つねに最新情報での経路案内が受けられます。



### e ケア (走行アドバイス)

警告灯点灯時、クルマの状態をレクサスオーナーズデスク (またはレクサス販売店) で確認し、オペレーター (販売店スタッフ) を通じて走行を継続できるかの判断など適切なアドバイスを行います。レクサスオーナーズデスクは24時間365日、販売店の営業時間外でも対応します。



- 警告灯が点灯  
車両に異常が発生した場合、メーカーの警告灯が点灯すると同時にナビ画面にメッセージが表示されます。
- レクサスオーナーズデスクに接続  
ナビ画面にレクサスオーナーズデスクにおつなぎするボタンが表示されます。「確認」を選択すると、24時間365日、レクサスオーナーズデスクより、走行アドバイスが受けられます。
- レクサス販売店からのアドバイスも  
おクルマを購入されたレクサス販売店 (リモートメンテナンス店) にも車両に異常が発生した情報を連絡。G-Linkのサポートアドレスに販売店から確認のご連絡をさせていただく場合もあります。

## EMERGENCY 万が一のとき、頼れるサポートがある心強さを。



ご利用に関して、各サービスの詳細は、ホームページをご覧ください。また、レクサス販売店におたずねください。

### G-Link G-Security

車内侵入に対しオーナー様に早急に連絡。車両位置の追跡、警備員の派遣などを行います。また、ドアロックやハザードランプの消灯をスマートフォンから行う機能もあります。



### G-Link ヘルプネット (D-Call Net® 対応)

突然の事故や急病時に、専門オペレーターが警察や消防に取り次ぎ、迅速な緊急車両の手配を実施。ドクターヘリ等の早期出動判断を行うD-Call Net®にも対応しています。

\*D-Call Net®の詳細は認定NPO法人 救急ヘリ病院ネットワーク (HEM-Net) サイト (<http://www.hemnet.jp/>) をご確認ください。



### G-Link レクサス緊急サポート24

急なアクシデントで走行不能の際、ロードサービス・交通手段・宿泊先を手配します。



### 新車保証

新車登録日から5年間 (走行距離10万km以内)、保証内容に基づき無料修理を行います。





# EQUIPMENT

## ■機能装備



F専用電子キー&カードキー



ムーンルーフ(チルト&アウトスライド式)

RC F

## ■インテリア



アルミ製スポーツペダル&フットレスト

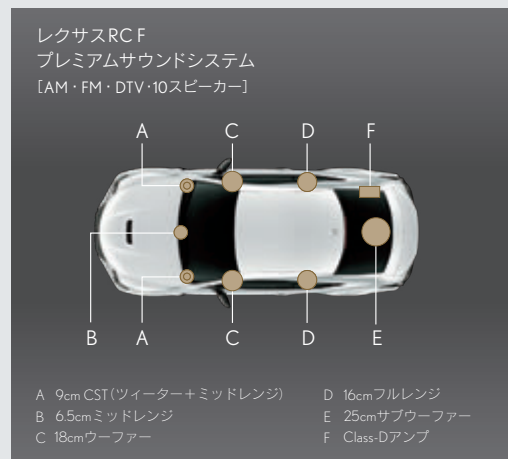
## ■インテリア



後席センターアームレスト(トランクスルー機構付)/  
カップホルダー

"Carbon Exterior package"

RC F



"マークレピソン"プレミアムサウンドシステム  
(RCF専用チューニング)

ハイエンドオーディオというジャンルを確立し、40年以上にわたり君臨し続けているマークレピソン。そのオーディオを搭載するただ一つのプレミアムカーブランドがレクサスです。17スピーカーを7.1chに対応したレイアウトとし、"マークレピソン"独自の音声信号処理ロジックQLSIによって、ステレオ(2.0ch)・サラウンド(5.1ch)ソースの再生を7.1chの音声でお楽しみいただくことが可能です。また、ハイバックスポーツシートの室内に合わせて専用チューニングを施しました。ナチュラルなサラウンドサウンドは、「音楽を聴く感動」に満ちあふれています。

全車

レクサスRCFプレミアムサウンドシステム

Ultimate Liveness(演奏会場の熱気と空気が感じられ臨場感ある音楽再生)をコンセプトにシステムの中核に、音源をより忠実に再現するフルデジタルClass-Dアンプを搭載。厚みのある低音域からクリアな中高音域までを再生するとともに、フロント9cmスピーカーにツイーター・ミッドレンジの点音源化を追求したCSTドライバーを搭載し、明確な音像と自然な音場の広がりを実現します。また圧縮音源の高音域をクリアに再生し、携帯音楽プレーヤーも高音質でお楽しみいただけます。

## ■インテリア



ハイブリッドナビ

G-LinkセンターにてVICISによる最新の道路交通情報に加え、ユーザーの走行情報から生成した独自のブローブコミュニケーション交通情報をもとに、道路状況を予測し、より短時間で到着する最適なルートを車載機に配信します。ルート案内中は、ナビゲーション画面にはつねにG-Linkセンターの最新地図を表示します。また、地下駐車場など通信環境の悪いエリアでは、車載機でルート探索を行うハイブリッドナビゲーションシステムです。



## 拡張ルート

5ルート(推奨、有料道路優先、一般道路優先、距離優先、別ルート)のルート探索パターンに加え、さまざまなシーンに応じたルートを提供します。ルートパターンは、随時、追加配信を予定しています。

## ■インテリア



オーディオ&ビジュアル機能

お使いのiPhoneやAndroid™スマートフォンを10.3インチワイドディスプレイに連携することで画面操作や音声操作が可能に。音楽再生やハンズフリー通話、メッセージの送受信など、お気に入りのアプリケーションを車内でもスムーズにお使いいただけます。

◎SmartDeviceLink™に対応\*1 ◎Apple CarPlay/Android Auto™に対応\*2 ◎地上デジタルTVチューナーを標準装備 ◎フロントセンターコンソールボックス内のUSB(2個)/AUX(音声)入力端子に接続して、携帯音楽プレーヤーやUSBメモリー(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis)を再生 ◎Bluetooth®AVプロファイル対応の携帯音楽プレーヤーをワイヤレス再生 ◎microSDカードスロット部に音楽ファイル用のmicroSDカード(SD、SDHC)を挿入してMP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbisを再生 ◎microSDカードスロットに挿入されたmicroSDカード(SD、SDHC)にCDから音楽を録音して再生できるサウンドライブラリ機能を搭載 ◎CD、CD-R/RW(MP3/WMA/AAC)、DVD、Blu-rayディスクを再生 ◎Bluetooth®対応の携帯電話によるハンズフリー通話

\*1.ご利用にはスマートフォンに専用アプリ「Lexus SmartDeviceLink」のインストールが必要です。初回利用時にはスマートフォンと車載機のペアリングなどの初期設定が必要となります。ご利用のアプリケーションによっては、USBケーブルが別途必要となります。詳細はWEBサイトをご確認ください。

\*2.ご利用にはUSBケーブルが別途必要です。詳しくはレクサス販売店におたずねください。  
※Apple CarPlay/Android Auto™は、機種やOSのバージョンによっては正常に作動しない場合があります。詳細はWEBサイトをご確認ください。  
※走行中は安全のため一部操作できない機能があります。  
※TV放送は安全のため走行中は画像が消え、音声のみとなります。外部メディアの映像は、録画機の種類や使用するSDカードによって再生できない場合があります。  
※サウンドライブラリは、車内で録音した音楽ファイルを車内でのみお楽しみいただく機能です。一部のクルマで録音した音楽ファイルは再生できません。

標準装備 = メーカーオプション = ティーラーオプション

## ■その他



表示イメージ



レコーダー

LEXUS GAZOO Racing Recorder

走行時のアクセル開度やステアリング・ブレーキ操作といった、車両内部情報と高精度GPSによる走行軌道情報をSDカードへ記録し、タブレット端末などで表示できるシステムです。

※詳しくはレクサス販売店におたずねください。

全車

# LEXUS COLORS

光の当たる角度や時間帯によって変わる、多彩な表情。  
 艶やかでありながら強いコントラストを生む、深みのある陰影感。  
 TAKUMIの手によって磨かれた極めて平滑な  
 下地づくりと、独自の工程により  
 クルマの塗装を超越した、唯一無二の色へと昇華されるレクサスカラー。  
 デザイナーの研ぎ澄まされた色彩感覚と、  
 エンジニアの絶え間ない探求が、  
 レクサスならではの魅力を湛えたカラーを生み出します。

## EXTERIOR COLOR SELECTION

WHITE NOVA GLASS FLAKE (083)

SONIC CHROME (1L1)

GRAPHITE BLACK GLASS FLAKE (223)

RADIANT RED CONTRAST LAYERING (3T5)

NAPLES YELLOW CONTRAST LAYERING (5C1)

HEAT BLUE CONTRAST LAYERING (8X1)



ホワイトノーヴァガラスフレーク(083)\*1



ソニッククロム(1L1)\*1



グラファイトブラックガラスフレーク(223)\*1



ラディアントレッドコントラストレイヤリング(3T5)\*1  
 \*Carbon Exterior package\* RCF



ネーブルスイエローコントラストレイヤリング(5C1)\*2  
 \*Carbon Exterior package\*



ヒートブルーコントラストレイヤリング(8X1)\*1  
 \*Carbon Exterior package\* RCF

### 美しさを保つセルフリストアリングコート

洗車などによる小さなすり傷を自己修復するセルフリストアリングコートを全カラーに採用。分子レベルで結合しやすい特性を備え、新車時の光沢とカラーを長年にわたり保持することに貢献します。

\*1. Photo: RC F。\*2. Photo: RC F \*Carbon Exterior package\*。

☐ = メーカーオプション

# INTERIOR COLOR SELECTION



ブラック&アクセントブルー\*1



ブラック\*2



ブラック&ホワイト\*2



ブラック&フレアレッド\*2

## ■オーナメントパネル



シルバースターリングファイバー



カーボン



ブルーカーボン

## ■内装色一覧表

●: 標準設定 △: メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)

	シートマテリアル	インテリアカラー	オーナメントパネル		
			シルバースターリング ファイバー	カーボン	ブルーカーボン
RC F "Performance package"	アルカンターラ®/セミアニリン本革	ブラック&アクセントブルー	—	—	●
RC F "Carbon Exterior package"	セミアニリン本革	ブラック&ホワイト	●	△	—
		ブラック	●	△	—
		ブラック&フレアレッド	●	△	—
RC F	セミアニリン本革	ブラック&ホワイト	●	△	—
		ブラック	●	△	—
		ブラック&フレアレッド	●	△	—

※セミアニリン本革シートの一部に合成皮革を使用しています。

# RC F “Performance package”



Photo: RC F “Performance package”。ボディカラーはソニッククロム(1L)。



Photo: RC F “Performance package”。

# RC F “Carbon Exterior package”



Photo: RC F “Carbon Exterior package”。ボディカラーのネーブルスイエローコントラストレイヤリング(5C1)、カーボンフロントスポイラー、フロント255/35ZR19+リヤ275/35ZR19タイヤ&鍛造アルミホイール(BBS製・スパイラル10本スポーク)、F専用オレンジブレーキキャリパー(フロント・リヤ)はメーカーオプション。



Photo: RC F “Carbon Exterior package”。



軽量鍛造アルミホイール(BBS製・マットブラック塗装・スプリット5本スポーク) / φ380mmスパイラルフィン式カーボンセラミックベンチレーテッドディスクブレーキ(高摩擦ブレーキパッド付)

カーボンフロントスポイラー / カーボン大型ロッカーフィン

カーボンリヤウイング(固定式)

チタン4連エキゾーストマフラー / カーボンリヤティフューザー



アルカンターラ®ステアリング&アルカンターラ®シフトノブ

アルカンターラ®ドアトリム

■ シートマテリアル

アルカンターラ®/セミアニリン本革(ブラック&アクセントブルー)

■ オーナメントパネル

ブルーカーボン

## その他の標準装備

- カーボンエクステリアパーツ(エンジンフード・ルーフ)
- カーボンパーテーションプレート
- ローンチコントロール
- フロント対向6ポッドアルミ製キャリパー (brembo製)
- リヤ対向4ポッドアルミ製キャリパー (brembo製)
- F専用レッドブレーキキャリパー(フロント・リヤ)
- フロント255/35ZR19+リヤ275/35ZR19タイヤ\*1
- クリアランスソナー&バックソナー\*2
- ブラインドスポットモニター[BSM]
- リヤクロストラフィックアラート[RCTA]
- 等

\*1. タイヤチェーンを装着することはできません。あらかじめご了承ください。詳しくはレクサス販売店におたずねください。  
\*2. 字光式ナンバープレートは装着できません。

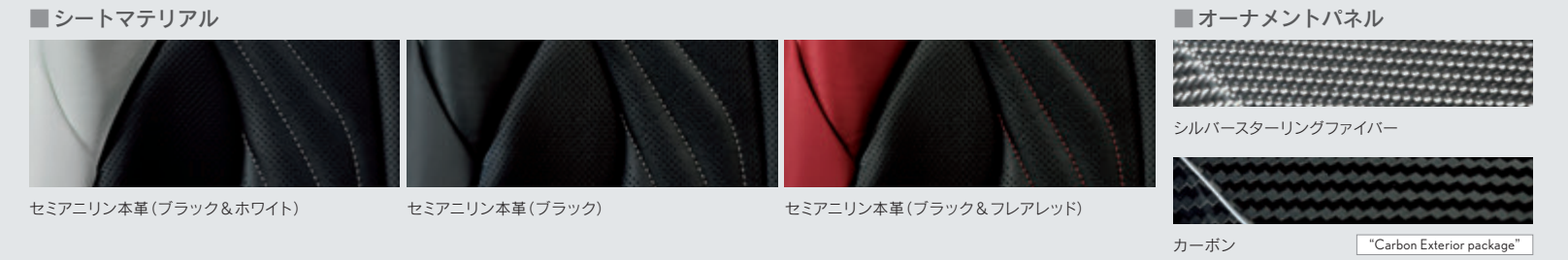


鍛造アルミホイール(BBS製・マットブラック塗装・10本メッシュスポーク)

鍛造アルミホイール(BBS製・スパイラル10本スポーク)  
“Carbon Exterior package”

鍛造アルミホイール(BBS製・ポリッシュ仕上げ・スパイラル10本スポーク)  
“Carbon Exterior package”

カーボンエクステリアパーツ(エンジンフード・ルーフ) / カーボンアクティブリヤウイング(格納式)



セミアニリン本革(ブラック&ホワイト)

セミアニリン本革(ブラック)

セミアニリン本革(ブラック&フレアレッド)

カーボン  
“Carbon Exterior package”

## その他の標準装備

- リヤティフューザー
- 4連エキゾーストマフラー
- ローンチコントロール
- アクティブサウンドコントロール[ASC]
- フロント対向6ポッドアルミ製キャリパー (brembo製)・φ380mmピラーフィン式ベンチレーテッドディスクブレーキ(高摩擦ブレーキパッド付)
- リヤ対向4ポッドアルミ製キャリパー (brembo製)・φ345mmスパイラルフィン式ベンチレーテッドディスクブレーキ(高摩擦ブレーキパッド付)
- フロント255/35ZR19+リヤ275/35ZR19タイヤ\*1
- クリアランスソナー&バックソナー\*2
- ブラインドスポットモニター[BSM]
- リヤクロストラフィックアラート[RCTA]
- 等

\*1. タイヤチェーンを装着することはできません。あらかじめご了承ください。詳しくはレクサス販売店におたずねください。  
\*2. 字光式ナンバープレートは装着できません。

## その他のメーカーオプション

- カーボンフロントスポイラー
- カーボン大型ロッカーフィン
- カーボンリヤティフューザー
- チタン4連エキゾーストマフラー
- TVD
- F専用オレンジブレーキキャリパー(フロント・リヤ)
- “マークレビンソン”プレミアムサラウンドサウンドシステム(RC F専用チューニング)
- 寒冷地仕様(ヘッドランプクリーナー・LEDリヤフォグランプ・ウインドシールドデアイサー等)

☐ = メーカーオプション

※装備類の詳細い設定につきましては、主要装備一覧表でご確認ください。

# RC F



Photo: RC F。ボディカラーのヒートブルー・コントラストレイヤリング(8X1)、フロント255/35ZR19+リヤ275/35ZR19タイヤ&鍛造アルミホイール(BBS製・ポリッシュ仕上げ・スパイラル10本スポーク)、F専用オレンジブレーキキャリパー(フロント・リヤ)はメーカーオプション。

Photo: RC F。



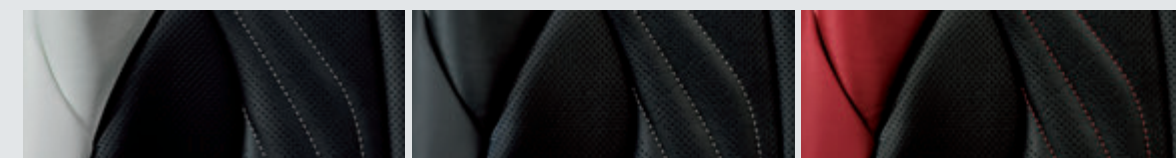
鍛造アルミホイール (BBS製・スパイラル10本スポーク)

鍛造アルミホイール (BBS製・マットブラック塗装・10本メッシュスポーク) RC F

鍛造アルミホイール (BBS製・ポリッシュ仕上げ・スパイラル10本スポーク) RC F

ロッカーフィン 4連エキゾーストマフラー / リヤティフューザー

## シートマテリアル

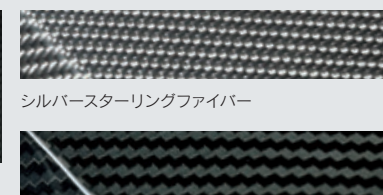


セミアニリン本革(ブラック&ホワイト)

セミアニリン本革(ブラック)

セミアニリン本革(ブラック&フレアレッド)

## オーナメントパネル



シルバースターリングファイバー

カーボン

RC F

## その他の標準装備

- アクティブリヤウイング(格納式)
- ローンチコントロール
- アクティブサウンドコントロール[ASC]
- フロント対向6ポッドアルミ製キャリパー (brembo製)・φ380mmピラーフィン式ベンチレーテッドディスクブレーキ(高摩擦ブレーキパッド付)
- リヤ対向4ポッドアルミ製キャリパー (brembo製)・φ345mmスパイラルフィン式ベンチレーテッドディスクブレーキ(高摩擦ブレーキパッド付)
- フロント255/35ZR19+リヤ275/35ZR19タイヤ\*
- クリアランスソナー&バックソナー\*2
- ブラインドスポットモニター[BSM]
- リヤクロストラフィックアラート[RCTA]

等

## その他のメーカーオプション

- カーボンフロントスポイラー
- カーボン大型ロッカーフィン
- カーボンリヤティフューザー
- チタン4連エキゾーストマフラー
- TVD
- F専用オレンジブレーキキャリパー(フロント・リヤ)
- ムーンルーフ(チルト&アウターライド式)
- “マークレピソン”プレミアムサラウンドサウンドシステム(RC F専用チューニング)
- 寒冷地仕様(ヘッドランプクリーナー・LEDリヤフォグランプ・ウインドシールドデアイサー等)

\*1. タイヤチェーンを装着することはできません。あらかじめご了承ください。詳しくはレクサス販売店におたずねください。  
\*2. 字光式ナンバープレートは装着できません。

# EQUIPMENT CHART

## ■ モデル別主な標準装備比較

	“Performance package”	“Carbon Exterior package”	RC F
フロントバンパー	 カーボンフロントスポイラー		
エンジンフード/ルーフ	 カーボン		
ロッカーフィン	 カーボン大型ロッカーフィン		
ウイング	 カーボンリヤウイング(固定式)	 カーボンアクティブリヤウイング(格納式)	 アクティブリヤウイング(格納式)
マフラー/リヤティフューザー	 チタン4連エキゾーストマフラー / カーボンリヤティフューザー	 4連エキゾーストマフラー / リヤティフューザー	
ホイール	 軽量鍛造アルミホイール(BBS製・マットブラック塗装・スプリット5本スポーク)	 鍛造アルミホイール(BBS製・マットブラック塗装・10本メッシュスポーク)	 鍛造アルミホイール(BBS製・スパイラル10本スポーク)
ブレーキ/キャリパー	 カーボンセラミックブレーキ / F専用レッドブレーキキャリパー		
シート表皮	 アルカンターラ® / セミアニリン本革	 セミアニリン本革	
後席装備		 後席センターアームレスト(トランクスルー機構付) / カップホルダー	

☐ = メーカーオプション

※装備類の詳細い設定につきましては、主要装備一覧表でご確認ください。





