

NISMOパフォーマンスパッケージ。その性能を、極限にまで高める。

モータースポーツで鍛え上げたNISMOのテクノロジーとスピリッツを、

全身に注ぎ込んだNISMOパフォーマンスパッケージ。

電気自動車としてのパフォーマンスをより高めるため、専用開発されたパーツを備えた。

美しさと強さ。ダイナミックな走りとしなやかな乗り心地。

環境性能を考えると同時に、走る喜びを与える圧倒的なパフォーマンスをお届けする。

LEAFのために生まれた専用パーツ、誕生。



LEAF

※本車両は、フロントバンパー、リアバンパーのアンダースポイラー部およびサイドスカートのパーティングライン下部を塗り分けて(ベース色:日産純正ニスモグレー#KBH、青ライン色:日産純正ラグーンブルー#RBC)塗装しています。
※フロントバンパーおよびリアバンパー上部は、開口部分を塗り分けて(ハーフマットブラック)塗装しています。

「車両の電力消費への影響を最小限にとどめて走行性能を向上」というコンセプトに基づき、ニスモのレーシングテクノロジーを惜しみなく注ぎ込み開発したエアロパーツ、ホイール、サスペンション、スポーツリセッティングをパッケージ化。これにより、空力性能&バランス、操安性能、デザインバランスなど全ての面においてニスモの狙った性能を最大限発揮することが可能となります。JUKE NISMOを始めとするNISMOロードカー同様のハイパフォーマンスをお楽しみください。

エアロパーツ

SUPER GT車両、NISMO LEAF RCなどのレース車両を手掛けるNISMO空力エンジニアがレーシングテクノロジーを惜しみなく投入。エアロパーツの開発では最新の空力解析装置などを駆使し、車体を浮き上がらせるリフト量の低減ならびに前後リフト量の最適化を行うとともに、空気抵抗を低減するデザインとしました。



フロントバンパー(LEDデイトタイムランニングライト付)



リアアドオンスポイラー



サイドスカート



リアバンパー(リアフォグランプ付)

※エアロパーツは、FRP製(部位によってはウェットカーボン製)とウェットカーボン製(部位によってはFRP製)の2種類をご用意しております。

アルミロードホイール LMX6

GT500レーシングテクノロジーが反映された「軽量」かつ「高剛性」のアルミロードホイール。

アルミ合金製、铸造1ピースタイプ
サイズ/Fr 18×7.5J、インセット42
Rr 18×7.5J、インセット36
カラー/ニスモブラック×ダイヤモンドミラーカット



スポーツサスペンションキット

精悍なローフォルムを実現すると同時にバネレート/減衰力を最適化することにより、スポーティできびきびとしたハンドリングとしなやかな乗り心地を両立。

減衰力固定式
車高変化代/-30mm



スポーツリセッティング

NISSAN LEAF NISMO RC開発からのフィードバック。電気自動車向け初のVCM*チューニング。よりスポーツドライビングを楽しむ事ができる様、加速力強化を目的とした駆動力MAPの特性変更を行いました。また、航続可能距離をさらに引き伸ばす事を目的とした特性変更をECOモードに実施しました。

*VCM:ビークルコントロールモジュール



適合 日産リーフ(ZE0)G、X

税込価格

パフォーマンスパッケージ【FRP製(エアロ)】/785,400円
パフォーマンスパッケージ【ウェットカーボン製(エアロ)】/995,400円

※価格にはスポーツリセッティング取り付けに伴う事前点検、納車前点検、作業工賃が含まれます。その他パーツに関する取り付け作業費等は含まれておりません。ご注意ください。
※エアロパーツは未塗装です。※本商品は取扱店限定となります。詳細はNISMO公式サイト(www.nismo.co.jp)をご覧ください。

Part	Part no.	Price with tax
スポーツリセッティング 注1	取扱店限定	¥136,500
エアロパッケージ FRP仕様 注1	取扱店限定	¥543,900
エアロパッケージ ウェットカーボン仕様 注1	取扱店限定	¥753,900
アルミロードホイール LMX6 注1	—	¥44,100(1本)
スポーツサスペンションキット 注1	—	¥105,000
カーボンナンバープレートリム	96210-RN010	¥14,175
カーボンピラーガーニッシュ	802DS-RNZ00	¥31,290
カーボンドアミラーカバー	9637S-RNZ00	¥29,400
カーボンルームミラーカバー	96325-RN011	¥15,750
マルチファンクションブルーミラー	9636S-RNZ00	¥19,950
フロアマット	74902-RNZ00	¥27,825

注1)パフォーマンスパッケージ構成パーツとなります。