750S

2017年以来、マクラーレンのエンジニアとデザイナーは、720Sが持つポテンシャルをさらに高めていく、新しいアイデアを検討してきました。 そこで誕生した750Sは、よりシャープなデザイン、更なるパワー、強化 されたダイナミクス、そして新しい機能とテクノロジーを取り入れ、あ らゆる面で進化しています。

750Sのアップデートはすべての主要な性能を一歩先に進める一方、この クルマに受け継がれているスピリットや、お客様が高く評価している 720Sらしい走りという点では、一切の妥協をしていません。



JTWGH3G













一般

モデル	750S
ボディ・スタイル	Spider
国	日本
地域	アジア太平洋

塗装 Standard - アンスラサイト

このコンフィギュレーターは参考用であり. デザイン、仕様、色は変更される可能性があります 画面上や色見本での見え方と、実際の車両に適用されたときの見え方が異なる場合があります。

ホイールとブレーキ

ホイール・スタイル	タービン仕様鍛造アルミホイール - 10スポーク ・ウルトラライトウェイト	
ホイール仕上げ	ステルス	
ブレーキ・キャリパー・カラー	シルバーの削り出し加工McLarenロゴ付きマク ラーレン・オレンジ	
タイヤの種類	Pirelli P ZERO	
トラック・ブレーキのアップグレード	いいえ	
チタン・ホイールロック・ボルト	いいえ	

エクステリア

ブラック・パック	いいえ
エクステリア・ディテール・カーボン・ファイ バー・パック	はい
アンダーボディ・カーボン・ファイバー・パッ ク	いいえ
上部構造カーボン・ファイバー・パック	いいえ
CH_P14_STEALTH_BADGE_CBOX	N
ボンネット	ボディカラー
CH_P28_FRONT_FENDER	BC
エキゾースト・フィニッシャー	ステルス
アクティブ・リアスポイラー	ボディカラー
ルーフ	グロスブラック
ヘッドライト・サラウンド	グロス仕上げビジュアル・カーボン・ファイバ ー
フロント・エア・イグジット	グロス仕上げビジュアル・カーボン・ファイバ ー
リアバンパー	ボディ・カラー・アッパーとグロス・ブラック ・ロワー
サウンド・コンフォート・フロントウィンドウ	いいえ

インテリア仕様

仕様

750S:Performanceインテリア



インテリア・カラー	ジェット・ブラックのソフトグレイン・レザー 付きカーボン・ブラックAlcantara
コントラスト・ステッチ	はい
コントラスト・ステッチ・カラー	マクラーレン・オレンジ
カーボン・ファイバー・インテリア・パック	いいえ
グロス仕上げビジュアル・カーボン・ファイバ ー・エクステンド・アッパー・トリム	いいえ
シート・スタイル	コンフォート・シート
コンフォート・シート仕様	手動調整式
シート・バック	カーボン・ブラック
シートベルト	マクラーレン・オレンジ
ステアリング・ホイールの種類	ブラッシュド・ダーク・チタンのステアリング ・ホイール・クラスプとエクステンド・ギアシ フト・パドル
ステアリング・ホイール仕上げ	ジェット・ブラック・レザー
シル・トリム	カーボン・ブラックAlcantara
マクラーレンロゴ入りアームレスト	はい
フロア・マット	はい

エンターテイメン _{オーディオ}ト

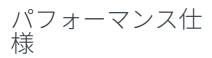
4スピーカー



360度パーク・アシスト	はい
フロント&リア・パーキング・センサー	はい
リア・ビュー・カメラ&センサー	はい
ビークル・リフト	はい

実用的

車両カバー	いいえ
三角表示板	はい
灰皿	いいえ
カラー・キー - ボディ同色	いいえ
リチウムイオン・バッテリー・チャージャー	いいえ
印刷版オーナーズ・マニュアル	はい
オーナーズ・マニュアル	日本語
システム言語	日本語
運転席の位置	右ハンドル



最高速度	332 km/h (206 mph)	
0~100 km/h (0~62 mph)	2.8 s	
0~200 km/h (0~124 mph)	7.3 s	
100~0 km/h (62~0 mph)	30 metres	
200~0 km/h (124~0 mph)	113 metres	
最高出力	750 PS (740 bhp) (552 kW) @ 7500 rpm	
最大トルク	800 Nm (590 lbft) @ 5500-6000 rpm	

技術仕様

米車両重量(油水類+燃料100%)	1326 kg (2927 lb)
最軽量車両重量	1277 kg (2815 lb)
重量配分、フロントリア	42.0:58.0
全長	4569 mm
ランプ角度	8.3 (10.4)

EFFICIENCY SPECIFICATION

Level	Fuel Efficiency	CO2 Emissions
Low	22.0	500
Medium	11.2	255
High	9.8	223
Extra-High	11.0	250
Combined	12.2	276