

「S660/S660 Modulo X」をマイナーモデルチェンジして発売

Hondaは、スポーティーな走行性能と日常での扱いやすさなどでご好評をいただいている2シーター・オープンスポーツ「S660（エスロクロクマル）」をマイナーモデルチェンジして、本日発売します。



S660 α

今回のモデルチェンジでは「デザインの深化」をコンセプトに、ボディーカラー同色のフロントピラー、新デザインのアルミホイール採用や、国内初となる新色アクティブグリーン・パールを追加するなど、デザインに一層の磨きをかけました。インテリアにおいては、シート表皮アクセントの変更^{※1}などに合わせ、シートヒーター追加^{※1}により快適性を向上させました。

<S660の主な変更点>

【エクステリア】

- ・ヘッドライト/サブリフレクターの色変更
- ・アクセサリライト追加^{※1}
- ・リアコンビネーションランプ/インナーレンズの色変更
- ・フロントグリルのデザイン変更

【インテリア】

- ・ステアリングホイール/シフトノブ 表皮にアルカンターラ[®]を採用^{※1}

※1 αのみ適用

また、専用のカスタマイズパーツ^{※2}を量産過程で装着、販売するコンプリートカーブランド「Modulo X」シリーズの「S660 Modulo X（エスロクロクマル モデュール エックス）」もマイナーモデルチェンジして、1月31日（金）に発売します。

S660 Modulo Xは、S660本機のデザイン深化に合わせた魅力的なエクステリアと、上質感とスポーティーさを追求し、アルカンターラ[®]の適用部位を拡大したインテリアにより、所有する喜びを向上させました。

<S660 Modulo Xの主な変更点>

【エクステリア】

- ・新色アルミホイール（ブラックスパッタリング仕上げ）
- ・ドアミラーカバー色変更（ナイトホークブラック・パール）

【インテリア】

- ・専用アルカンターラ[®]×本革ステアリングホイール
- ・アルカンターラ[®]採用部位の拡充（サイドブレーキカバー・シフトブーツ等）
- ・専用スポーツレザーシートのデザイン変更

※2 パーツは、Honda 純正アクセサリメーカーの（株）ホンダアクセスが開発

●全国メーカー希望小売価格

<S660>

◎印は写真掲載タイプ

タイプ	エンジン	トランスミッション	駆動	消費税 10%込み
α	660cc DOHC エンジン	6MT	MR	2,321,000 円 ◎
		CVT +パドルシフト		
β	660cc DOHC エンジン	6MT	MR	2,031,700 円
		CVT +パドルシフト		

<S660 Modulo X>

タイプ	エンジン	トランスミッション	駆動	消費税 10%込み
Modulo X	660cc DOHC エンジン	6MT	MR	3,042,600 円
		CVT +パドルシフト		

- ・α と Modulo X には、S660 専用スカイサウンド インターナビが装着できる「ナビ装着用スペシャルパッケージ」を標準装備しています。ナビゲーション本体および取付アタッチメントなどは含まれておりません
- ・価格には、保険料、税金（消費税を除く）、登録などに伴う費用は含まれておりません
- ・自動車リサイクル法の施行によりリサイクル料金が別途必要。リサイクル料金は、リサイクル預託金（シュレッダーダスト、エアバッグ類、フロン類のリサイクル等に必要の費用、情報管理料金）および資金管理料金の合計金額
- ・Modulo X は持ち込み検査が必要です

<S660>

●ボディーカラー（全 7 色）

フレンチブルー・パール
 ナイトホークブラック・パール
 アクティブグリーン・パール（新色）
 アラバスターシルバー・メタリック（新色）
 プレミアムスターホワイト・パール（有料色）
 フレームレッド
 カーニバルイエロー II

- ・タイプによりお選び頂けない色がございます
- ・有料色は 33,000 円（消費税 10%抜き 30,000 円）高

●インテリアカラー（全 1 色）

ブラック

●メーカーオプション

センターディスプレイ（internavi POCKET 連携対応）

<S660 Modulo X>

●ボディーカラー（全 4 色）

フレンチブルー・パール
 アラバスターシルバー・メタリック
 プレミアムスターホワイト・パール（有料色）
 カーニバルイエロー II（新色）

- ・有料色は 33,000 円（消費税 10%抜き 30,000 円）高

●インテリアカラー（専用色 1 色）

ボルドーレッド×ブラック

お客様からのお問い合わせは、「お客様相談センター-0120-112010」へお願い致します。