

“一般道からサーキット走行まで対応できる優れたフィット感”と、“上質でスポーティーなデザイン”を両立する付加価値の高い形状を、表皮一体発泡工法*で実現しました。

Foam-in-place seats offer high added value, achieving a very snug fit to support a wide range of driving from ordinary roads to circuit racing, combined with a refined, sporty design.



*表皮一体発泡工法 : 金型にセットしたシートカバーの中にウレタンの原料を注入し、発泡させて成型する工法 (従来工法: 成型したウレタンにシートカバーを被せる工法)

* Foam In Place Method : Urethane foam is injected directly into seat covers that have been set inside metal molds (Current method: Seat covers are put on molded urethane)

うれしさ Advantages

▶ 体の曲線、運転動作に合わせたシート形状

Tailored to the curves of the human body and to suit the movements of driving

▶ 人間の骨格や筋肉に沿った縫製パターンとアスリートのボディスーツをモチーフとしたスポーティーなデザイン

Athletic and sporty seat design with sewing patterns set along human body and muscle

▶ 送風システム、シートヒーター、乗員着座センサーを同時成型

Integrating a ventilation system, seat heater, and passenger detection sensor