## レクサス RC F搭載 スポーツシート

[対象車種] :レクサス RC F

### **LEXUS RC F Seat**

Vehicle: LEXUS RC F

# 街乗りからサーキット走行まですべてに適した高い乗り心地性能と、上質かつスポーティーなデザイン性を「表皮一体発泡工法」を活用することで高い次元で両立。

High quality seat comfort with a sporty design that suits urban and circuit driving. The seat dimensions utilize the Foam In Place Method for high compatibly.

### 特 長 Feature

① 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に加え、身体の曲線に合わせた理想的なシート形状を表皮一体発泡工法により実現。

The athletic and sporty seat design fits snugly to the body to achieve the ideal shape utilitizing the Foam In Place Method.

② ショルダー部・サイドサポート部のパッド硬度を変えることにより、 高いサポート性を実現。

Achieved enhanced support of the body in particular the shoulders and side bolstering by changing the hardness of the pads.

③ ベンチレーションやヒーターなどの快適装備と乗員着座センサー の安全機能を織込み同時成形。

A ventilation and heating sensor have been incorporated into the seat for increased passenger comfort safety.

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)



#### 効果 Results

- ▶上質かつスポーティなデザインと 身体を包み込むようなフィット感。
- ▶ 旋回時にかかる高い重力加速度 に対応するため、肩や腰を広い範囲 で保持しホールド性を実現。

High quality design is realized and achieves a comfortable fit that protects the shoulders and torso during cornering and also holds the entire body

