



「第39回東京モーターショー展示品紹介」

Exhibit at the 39th Tokyo Motor Show

慣性ロック機構付きアクティブヘッドレスト搭載シート

今秋発表となりましたHonda新型シビックのシートには、ティ・エス・テックが開発した頸部障害を軽減する機構である『慣性ロック機構付きアクティブヘッドレスト』や、運転席の位置を測定しエアバックの展開を制御する『シートポジションセンサー』などの安全技術が搭載されています。

『慣性ロック機構付きアクティブヘッドレスト』の最大の特徴は、後突時にヘッドレストが前方に迫り出したのち、その状態を保持する機構を有していることです。その結果、本シートはアメリカのIIHS(高速道路安全のための保険会社機構)によるムチ打ちの先行テストで最高の評価である『GOOD』を獲得しております。



Active headrest seat with inertia lock mechanism

TS Tech's original safety related technologies such as "active headrest with inertia lock mechanism" and "Seat position sensor", etc. are applied into Honda's new Civic seat arrived in this fall. Active headrest reduces whiplash injury, and seat position sensor controls airbag deployment by measuring the driver's seat position.



The biggest feature of this "active headrest with inertia lock mechanism" is the headrest stays at the position after moving forward at rear end collision. As the result, it obtained "GOOD" rating, which is the highest score in the whiplash injury protection evaluation test of IIHS (the Insurance Institute for Highway Safety) in USA.

ティ・エス・テック株式会社 総務部広報課
埼玉県朝霞市栄町3丁目7番27号 〒351-0012
TEL: 048-462-1121(大代表)
048-462-1122(ダイヤルイン)
FAX: 048-465-0403
<http://tstech.co.jp>

TS TECH Co.,Ltd.
Corporate Administration Division
Public Relations Section
3-7-27 Sakaecho, Asaka-shi Saitama 351-0012 Japan
Phone 048-462-1122
Facsimile 048-465-0403