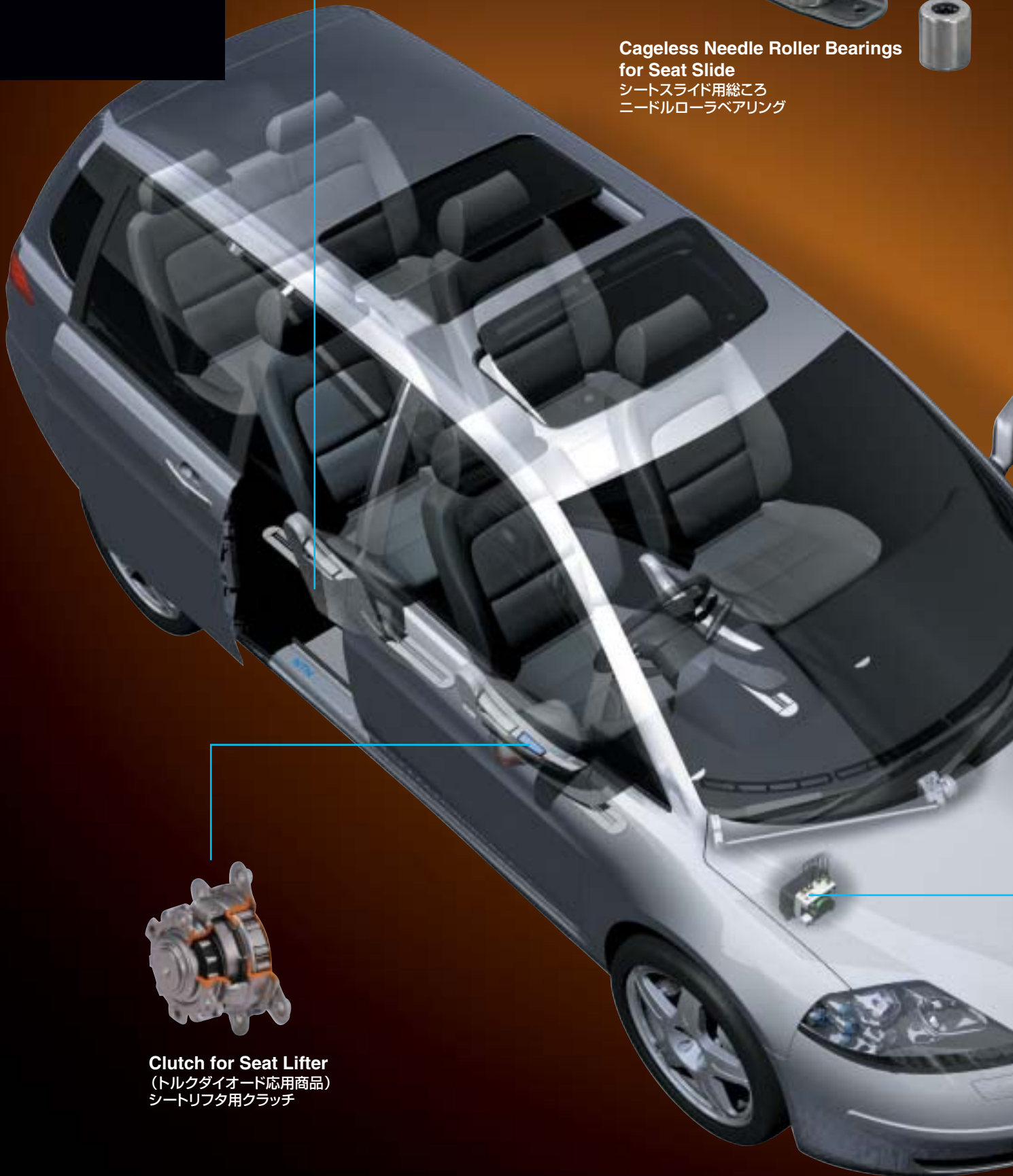


Body
車体各部



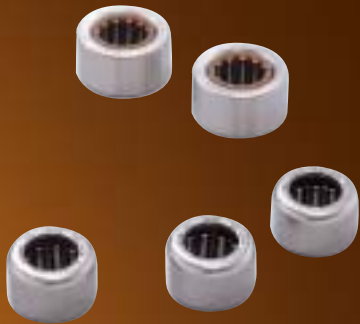
Cageless Needle Roller Bearings
for Seat Slide
シートスライド用総ころ
ニードルローラベアリング



Clutch for Seat Lifter
(トルクダイオード応用商品)
シートリフタ用クラッチ



Needle Roller Bearings for ABS Pump
ABSポンプ用ニードルローラベアリング



Cageless Needle Roller Bearings for Seat Slide

シートスライド用総ころ
ニードルローラベアリング

Bearings with a press-type outer ring that take cost and reliability into consideration and ensure adequate strength.

コストと信頼性に配慮し、十分な強度を確保したプレス製外輪を使用。



Drawn-cup Needle Roller Bearings for Electrical Seat Reclining

電動シートリクライニング用シェル形
ニードルローラベアリング

Bearings that uniformly fill the cage with rollers to enable smooth, comfortable reclining.

総ころ同等にころを充填しフィーリングの良いスムーズなリクライニングが可能。



Needle Roller Bearings for ABS Pump

ABSポンプ用
ニードルローラベアリング

Bearings with solid-type and press-type outer ring specifications.

ソリッド形とプレス形の外輪仕様。

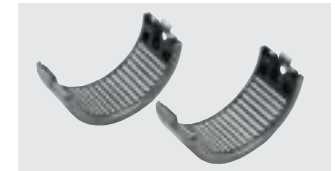


Cradle Bearings for Air Disk Brake

エアディスクブレーキ用
クレイドル軸受

Bearings that uniformly fill the cage with rollers for use with swing mechanisms to target a longer service life as well as to improve the integration of the outer ring, retainer and rollers.

総ころ同等にころを充填し、長寿命化を図るとともに、外輪、保持器、ころを非分離として組み込み性を向上させ、揺動機構に対応した軸受。



Clutch for Seat Lifter (トルクダイオード応用商品) シートリフタ用クラッチ

A clutch that enables completely seamless seat height adjustment via easy lever operation.

Note

Torque diode: Power from the output axis side involves a clutch that prevents transmission of that power to the input axis side.

軽いレバー操作でシート高さを無段階に調整できるクラッチ。

注)トルクダイオード:出力軸側からの動力は入力軸側に伝わらないクラッチ。



NTN BEARPHITE Oil Impregnated Bearings

焼結含油軸受

Bearings that achieve low friction and abrasion-resistance characteristics through a special material that includes natural, high quality, fine graphite powder.

天然良質なグラファイト微粉末を添加した独特な材質で、低摩擦と耐摩耗を実現。



High Strength, High Hardness Sintered Machine Parts

高強度・高硬度焼結機械部品

These high strength, high hardness sintered machine parts are achieved through our proprietary manufacturing method and the use of an original material that employs metal-alloy powder.

合金鋼粉を用いた独自材料と独自の製法で高強度・高硬度の焼結部品を実現。

