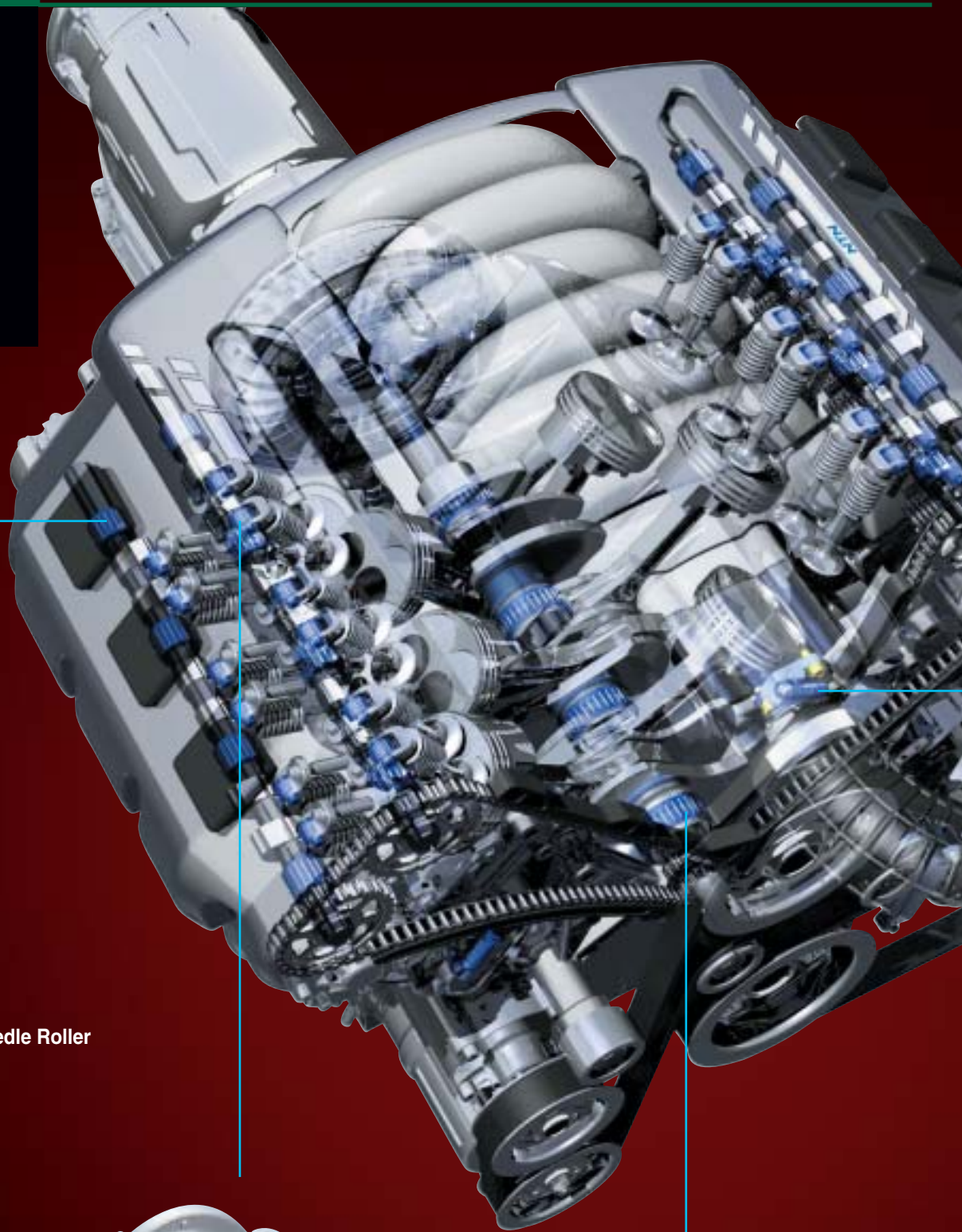


Engine
エンジン



Split Type Drawn-cup Needle Roller Bearings for Camshaft

カムシャフト用分割式シェル形
ニードルローラベアリング



Cageless FA Needle Roller Bearings for Rocker Arm

エンジンロッカアーム用総ころ
FAニードルローラベアリング



Split Type Needle Roller Bearings for Crankshaft

クランクシャフト用
分割式ニードルローラベアリング



Buttress Thread Type Chain Tensioner 鋸歯ねじ式チェーンテンショナ



Cageless FA Needle Roller Bearings for Rocker Arm エンジンロッカアーム用総ころ FAニードルローラベアリング

Long-life bearings with special FA carbonitriding processing applied to the bearing steel.

軸受鋼に特殊浸炭窒化処理であるFA処理を施し長寿命化を達成した軸受。



Split Type Needle Roller Bearings for Crankshaft クランクシャフト用 分割式ニードルローラベアリング

A replacement for sliding bearings, the low cross-section, split outer ring greatly decreases friction over sliding bearings.

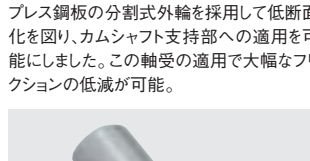
滑り軸受からの置き換えを狙い低断面の二つ割り外輪としています。滑り軸受に比べ、大幅なフリクションの低減が可能。



Split Type Drawn Cup Needle Roller Bearings for Camshaft カムシャフト用分割式シェル形 ニードルローラベアリング

Adopts a split, pressed-steel plate outer ring for a low cross-section, thus enabling application on camshaft support sections. Also greatly decreases friction.

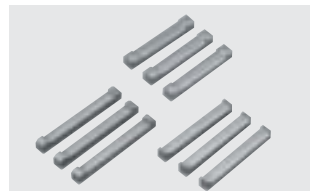
プレス鋼板の分割式外輪を採用して低断面化を図り、カムシャフト支持部への適用を可能にしました。この軸受の適用で大幅なフリクションの低減が可能。



BEARPHITE Seals for Variable Valve Timing 可変バルブタイミング用焼結シール

These seals achieve greater accuracy through sintered processing.

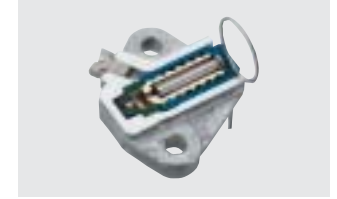
焼結製シールにより高精度化を実現。



Buttress Thread Type Chain Tensioner 鋸歯ねじ式チェーンテンショナ

A chain tensioner that contributes to reduced engine starting noise through the seamless "No-back" mechanism.

無段階ノーバック機構により、エンジン始動時の騒音低減に貢献するチェーンテンショナ。



Chain Tensioner without Oil Supply 給油レスチェーンテンショナ

A chain tensioner that contributes to a more compact engine by eliminating the need for oil.

オイル供給不要によるエンジンのコンパクト化に貢献するチェーンテンショナ。



Built-in Pulley Auto Tensioner Unit プーリ内蔵型オートテンショナユニット

Incorporates the world's smallest hydraulic auto tensioner inside the tension pulley.

テンションプーリ内に内蔵された世界最小サイズの油圧式オートテンショナ。



Ballscrew Unit for Continuously Variable Valve System 連続可変バルブ機構用 ボールねじユニット

A ballscrew unit that contributes to power savings and high response in continuously variable valve systems.

連続可変バルブ機構の省電力、高レスポンスに貢献するボールねじユニット。

