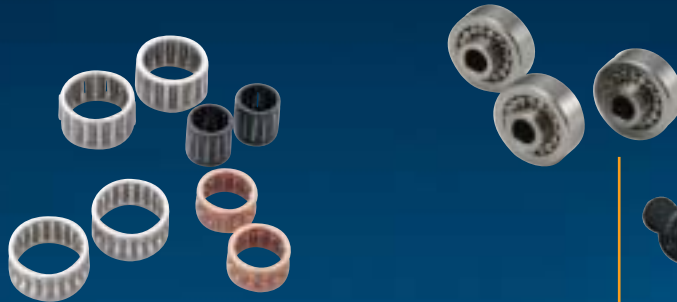


Motorcycles
二輪車



Cageless Needle Roller Bearings for Rocker Arm
ロッカーム用
ニードルローラベアリング

Needle Roller Bearings for Connecting Rod
コネクティングロッド用保持器付き
ニードルローラベアリング



Pressure-Resistant Ball Bearings
耐圧シール付き玉軸受



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

Needle Roller Bearings for Connecting Rod

コネクティングロッド用保持器付き
ニードルローラベアリング

Bearings with high cage rigidity and excellent scorch-resistance.
保持器剛性が高く、耐焼付き特性に優れた軸受。



Cageless Needle Roller Bearings for Rocker Arm

ロッカーム用
ニードルローラベアリング

Cageless rolling bearings for rocker arms that contribute to improvements in fuel costs.

ロッカーム用に縦ころタイプの転がり軸受を適用し、燃費向上に貢献。



Pressure-Resistant Ball Bearings

耐圧シール付き玉軸受

Ball bearings with a built-in seal that tolerates high external oil pressure.

高い外部油圧に耐えるシールを内蔵した玉軸受。



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。



Needle Roller Bearings with Solid Grease for Swing Arm Pivot
スイングアーム用ポリループニードルベアリング

Bearings that improve lubrication longevity through the use of a thermal solidification type of lubricant that exhibits less outflow than conventional lubricants.

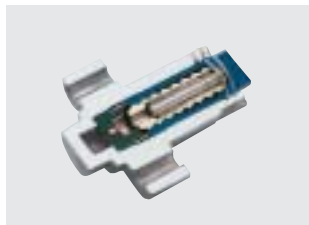
従来の潤滑剤よりも流出することが少ない熱硬化型潤滑剤を使用し、潤滑寿命を向上。



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.

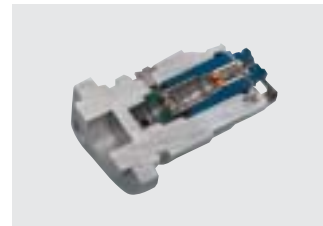
無段階ノーバック機構により、エンジン始動時の騒音低減に貢献するチェーンテンショナ。



Ring Type Chain Tensioner
リング式チェーンテンショナ

A simple mechanism, chain tensioner that employs rings.

リングによる簡易機構のチェーンテンショナ。



ATV
ATV



Constant Velocity Joints for Halfshaft
ハーフシャフト用等速ジョイント

Compact, lightweight constant velocity joints for high output ATVs.

小型・軽量化した高出力ATV専用等速ジョイント。



Mechanical Clutch Unit
メカニカルクラッチユニット (MCU)

A clutch unit made more compact and given a large capacity and excellent response by controlling the mechanical roller clutch with an electromagnetic clutch.

機械式ローラクラッチを電磁クラッチにて制御することで、コンパクト・大容量・優れた応答性を実現したクラッチ。