

# NTN corporation

# Auto Tensioner オートテンショナ

# CAT. No. 7201/JE



### Contents

Introduction	1
i. What is an Auto Tensioner?	2
ii. Why do you need an Auto Tensioner?	2
iii. Types of NTN Auto Tensioners	3
iv. How is an Auto Tensioner different from a fixed type tensioner?	4

### **For Timing Belt**

Principles of Operation	5
Types and Structures:	
Basic type Auto Tensioner	6
Short type Auto Tensioner	7
Ultra compact type Auto Tensioner	8
Integrated pulley arm type	
Auto Tensioner Unit	8
Built-in pulley type Auto Tensioner Unit ···	9
Selection guideline	10

	on guideline			
Actual	production li	ne-up	 11~	12

### **For Timing Chain**

Types and Structures	13
Buttress Thread type Chain Tensioner ···	14
Ring type Chain Tensioner	15

<ul> <li>Applications of the ring type chain</li> </ul>	
tensioners15~	16
Actual production line-up	17

### **For Accessory Drive Belt**

Types and Structures	18
Characteristics	18
Actual production line-up	19

References / Literature Practical designing for belt drives, Yokendo Publishing Designing safety in roller chains, Yokendo Publishing Articles about technologies of automobile manufacturers, etc.

### ●目次

はじめに	1
i. オートテンショナとは?	2
ii. オートテンショナの必要性は?	2
iii. NTN オートテンショナの分類	З
iv.固定式テンショナと オートテンショナの違いは?	4

### タイミングベルト用オートテンショナ

作動原理	5
種類と構造:基本型オートテンショナ	6
小型オートテンショナ	7
超小型オートテンショナ	8
プーリアーム一体型	
オートテンショナユニット …	8
プーリ内蔵型	
オートテンショナユニット …	9
選定指針	10
量産実績11~	12

### タイミングチェーン用オートテンショナ

種類と構造	
鋸歯ねじ式チェーンテンショナ・・・ 14	
リング式チェーンテンショナ…15	
●リング式チェーンテンショナの応用例15~16	
量産実績17	

### 補機ベルト用オートテンショナ

種類と構造	18
特 長	18
量 産実績	19

参考資料・文献 ベルト伝動の実用設計 養賢堂 ローラチェーンの安全設計 養賢堂 自動車メーカー技術紹介記事 他

### Introduction

Auto Tensioners have been widely adopted for the automobile engines since 1980's. With the recent trend towards high-performance automobile engines, they are used primarily for improved reliability and low noise operation of the timing belts that are used extensively in the camshaft drives. Today, Auto Tensioners are installed chiefly on engines of 2 liters and greater, and the main stream is the hydraulic type Auto Tensioner with its superb performance.

Along with the recent demands for cost reduction, small-size engines also require higher reliability. Other major trends include a shift from timing belts to timing chains and use of the serpentine drives that require only a single accessory drive belt. Auto Tensioners effectively improve the reliability and reduce the noise of these timing belts and chains.

NTN currently offers a variety of types of hydraulic Auto Tensioners for timing belts. To meet the needs of the market, NTN has a product line based on a hydraulic Auto Tensioner with its excellent damping performance, such as cost reduction and compact Auto Tensioners, integrated pulley arm Auto Tensioner units, and built-in pulley type Auto Tensioner units. In addition to Auto Tensioners for timing belts, we also offer Auto Tensioners for timing chains (for automobiles and motor cycles) and Auto Tensioners for accessory drive belts that are needed for the serpentine drives.

 $\bullet \bullet \bullet$ 

### はじめに

近年自動車用エンジンの高性能化に伴い、カムシャフト駆動に広く用いられている タイミングベルトの信頼性向上及び騒音低減を目的として、1980年代からオートテン ショナが採用されるようになりました。現在では主に2リットル以上の多くのエンジン に装着され、性能の優れた油圧式オートテンショナが主流になっています。

一方、最近のコストダウンに対する大きな流れと共に、小型エンジンにおいても信 頼性向上の要求は強くなりつつあります。更に、タイミングベルトからタイミング チェーン化の傾向や補機駆動ベルトを一本掛けにするサーペンタインドライブ化の動き も大きな流れです。オートテンショナはこのようなベルトやチェーンの信頼性向上及び 騒音低減にも有効です。

NTNでは、様々な種類のタイミングベルト用油圧式オートテンショナを商品化して います。市場のニーズに対応するために、ダンピング性能に優れた油圧式オートテン ショナを基本としながら、低コストで小型のオートテンショナ、プーリと一体のオート テンショナユニット、プーリに内蔵したオートテンショナユニットを商品化していま す。又、タイミングベルト用のオートテンショナ以外にもタイミングチェーン用オート テンショナ(4輪用、2輪用)、サーペンタインドライブ化に伴い必要となる補機ベル ト用オートテンショナも商品化しています。

1

### i. What is an Auto Tensioner?

Auto Tensioner is an abbreviation of Automatic Tensioner and is a device that constantly maintains proper tension of the timing belts or chains that transfer the crankshaft rotation to the camshaft and of the accessory drive belts. The timing belts and chains use gear drive whereas the accessory drive belts use friction drive.

### i. オートテンショナとは?

オートテンショナとはオートマチックテン ショナの略で、クランク軸からカム軸を駆動す るタイミング用のベルト、チェーン及び補機を 駆動する補機ベルトの張力を常に適正に保つ装 置を言います。タイミング用の噛み合い伝動に 対し、補機用は摩擦伝動です。



### ii. Why do you need an Auto Tensioner?

An Auto Tensioner absorbs changes in or loss of tension of the timing belts and chains caused by changes in the engine temperatures or speed, or by aging of those materials, and maintains the tension at a constant level, thus reducing noise and improving the service life.

### ii. オートテンショナの必要性は?

エンジンの温度変化による張力変化、タイミ ングベルト、チェーン、補機ベルトの経年変化に よる張力低下やエンジンの回転数変動による張 力変化を吸収し、ベルトやチェーンの張力を常 に適正に保ち、騒音の低減や寿命の向上を図り ます。



オートテンショナ

### iii. Types of NTN Auto Tensioners

Hydraulic type Auto Tensioners are excellent in resisting aging and performing tension adjustment to temperature changes that are required of all auto tensioners. All NTN Auto Tensioners apply the hydraulic type. NTN Auto Tensioners come in three types; for Timing Belt, Timing Chain, and Accessory Drive Belt.

### iii. NTNオートテンショナの分類

油圧式はオートテンショナに必要とされる経 年変化や、温度変化による張力調整機能に優れ ています。NTNオートテンショナは全てこの油 圧式を採用しています。

NTNオートテンショナは、タイミングベルト 用、タイミングチェーン用、補機ベルト用の3種 類があります。



### iv. How is an Auto Tensioner different from a fixed type tensioner?

Both fixed type and automatic tensioners are used to provide tension needed for transmitting driving force. When a fixed type tensioner is to be used, it is necessary to set the initial belt tension higher than the optimal value so that the belt will not slip in the event when the belt stretches or sustains wear. If the initial tension is set excessively higher than the optimal level, the belt may sustain great deformation, which can lead to loss of transmission efficiency or service life.

On the other hand, an Auto Tensioner ensures proper transmission efficiency throughout the entire service life of the belt allowing little changes in the belt tension despite stretches or wear. The graph below shows a comparison of the timing belt service lives with a fixed type tensioner and an Auto Tensioner. As compared to the fixed type tensioners, Auto Tensioners improve the timing belt service life.

### iv. 固定式テンショナとオートテンショナ の違いは?

動力伝達に必要な張力を与える手段として、 固定式テンショナを用いる場合とオートテン ショナを用いる場合があります。

固定式テンショナを用いる場合、ベルトの伸び や摩耗で張り張力が減少してもスリップしない よう、初期のベルトの張力を最適値より高目に 設定する必要があります。この初期張力を適正 水準を越えて過大に設定した場合、ベルトは大 きな変形を生じ、伝達効率や寿命の低下を招き ます。

一方、オートテンショナを用いる場合は、ベルトに伸びや摩耗が生じても張力をほとんど変化させずに、初期からベルトの寿命まで適正な伝達効率が確保されます。

また、固定式テンショナとオートテンショナを 装着した場合のタイミングベルト寿命の比較を 下図に示します。固定式テンショナに比べて オートテンショナを装着するとベルト寿命の向 上が図れます。

タイミングベルト寿命



### Service life of timing belts

### 4

### Principles of Operation

### ● 作動原理

### 1. Preventing belts from flapping

Timing belts drive camshafts and are subject to large tension changes having frequencies several times the crankshaft revolution. When the belt is tight, the rod is pushed in, shutting the check valve. The belt load is now supported by the hydraulic damper consisting of a valve sleeve and a plunger. On the other hand, when the belt is loose, the return spring pushes out the rod, pushing the pulley against the belt. This prevents flapping of the timing belt.

### 1. ベルトのバタツキ防止

ベルトはカム軸を駆動する為、クランクシャ フト回転数の数倍の周波数を持つ大きな張力変 動を生じます。ベルト高張力時にはロッドが押 し込まれる方向である為、チェックバルブが閉 じ、バルブスリーブとプランジャから成る油圧 ダンパ部によりベルトからの荷重を支えます。 又、ベルトゆるみ時にはリターンスプリングに よりロッドが突出しプーリがベルト押しつけ方 向に移動しベルトのバタツキを防止します。



### 2. Adjusting belt tension

With the fixed type pulley, excessive belt tension may occur when temperature rise causes expansion of the engine block. The belt may also lose tension due to elongation by time. An Auto Tensioner will move the pulley to appropriate positions in accordance with changes in the belt tension, thus maintaining constant belt tension at all times.

### 2.ベルトの張力調整

固定式プーリでは、温度上昇によりエンジンブ ロックが膨張しベルトが過張力となります。又、 経年伸びによりベルトの張力不足が生じます。 オートテンショナを装着した場合、ベルト過張力 や経年伸びによる張力不足に対しプーリが適正な 位置に移動し常に一定のベルト張力を維持するこ とができます。

### Types and Structures

### **Basic type Auto Tensioner**

- Light-weight and wear resistance are accomplished by combining aluminum alloy cylinders and steel valve sleeves.
- ② Parts are reduced through the gasliquid 2-phase structure.
- ③ Assembly processes are reduced by allowing assembly under normal pressure.
- ④ Moment load resistance is improved by 2-point support structure of the rod.
- (5) Reliability against oil leakage is improved by the gas-liquid 2-phase structure.
- (6) Excellent high-frequency follow-up and low-temperature startability and recovery by shortening the oil passage and reducing the pressure chamber size.

### ● 種類と構造

### 基本型オートテンショナ

- アルミ合金製シリンダと鋼製バルブスリーブの組合せにより軽量化と耐摩耗性を両立
- ②気液二相構造により部品点数を削減
- ③常圧組立により組立工数を削減
- ④ロッドの二点支持構造により耐モーメント荷 重を向上
- ⑤気液二相構造により、オイル漏れの信頼性が 向上
- ⑥オイル通路短縮、圧力室小により高周波追従 性、低温始動復帰特性に優れる



### Short type Auto Tensioner

- Parallel layout of the valve sleeve and the return spring reduced the overall length by 30% as compared to the basic type Auto Tensioner.
- ② Similar performance as that of the basic type.

### 小型オートテンショナ

①バルブスリーブとリターンスプリングの並列
 配置により基本型オートテンショナに比べて
 全長を 30%短縮

②性能は基本型と同等



### Specifications (Short type)

Overall length Rod stroke	: 60mm min. : 18mm max.
Rod force	: 300N max.
Rated rod loading	(At center of stroke) : 1500N

# ・仕様(小型) 会社 ・日本様(小型) 会社 ・日本(小型) ・日本(小型)

### **Ultra compact type Auto Tensioner**

- Lighter and smaller than the basic type Auto Tensioner by 30%.
- ② Similar performance as that of the basic type and the short type Auto Tensioners.

### 超小型オートテンショナ

- ①基本型オートテンショナより 30% 軽量・小 型化
- ②性能は基本型オートテンショナ及び小型とほぼ同等



### Integrated pulley arm type Auto Tensioner unit

- A cylinder and a bracket are integrated by forming together.
- ② The whole unit oscillates around the pivot bearing to adjust tension.
- ③ Lighter, more compact, and more cost reduction than the separate type models.
- ④ A rod contact pin must be installed on the engine side.

### プーリアーム一体型 オートテンショナユニット

- シリンダとブラケット部を一体成形してユ ニット化
- ②支点軸受部を中心にユニット全体が揺動して 張力を調整

③分離型に比べて軽量、コンパクト、低コスト ④エンジン側にロッド当接ピンの設定が必要







張力増加時



### Selection guideline



### Types and Characteristics 種類と特長

Performance comparison ©>○ 優劣の順位©>○

	Space saving 省スペース	Loading 負荷荷重	Rod force ロッド推力	Leak down time リークダウンタイム	Belt adjustment ベルト調整量
Type of Auto Tensioner 単体					
Basic type 基本型	0	0	0	0	0
Short type 小型	0	0	0	0	0
Ultra compact type 超小型	0	0	0	0	0
Unit ユニット					
Separate type セパレートタイプ	0	0	0	O	0
Integrated pulley arm type プーリアーム一体型	0	0	0	0	0
Built-in pulley type プーリ内蔵型ユニット	0	0	0	0	0



Basic Type Auto Tensioner 基本型オートテンショナ



Short Type Auto Tensioner 小型オートテンショナ



Ultra Compact Type Auto Tensioner 超小型オートテンショナ



Separate Type Auto Tensioner Unit セパレート型オートテンショナ ユニット



Integrated Pulley Arm Type Auto Tensioner Unit プーリアームー体型 オートテンショナユニット



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

### Actual production line-up

量産実績



### For Timing Belt タイミングベルト用オートテンショナ

L4 Engine	V6 Engine	V6 Engine	L4 Engine	V6 Engine
L4 エンジン	V6 エンジン	V6 エンジン	L4 エンジン	V6 エンジン
V6 Engine	L4 Diesel engine	L4 Diesel engine	L3 Diesel engine	V6 Engine
V6 エンジン	L4 ディーゼルエンジン	L4 ディーゼルエンジン	L3 ディーゼルエンジン	V6 エンジン
L4 Engine	L4 Diesel engine	V6 Engine	V6 Engine	V6 Engine
L4 エンジン	L4 ディーゼルエンジン	V6 エンジン	V6 エンジン	V6 エンジン

mon

### Types and Structures

Auto Tensioners for timing chains utilize oil supplied by the engine, and therefore they incur delay in oil pressurization if oil supply is not sufficient upon engine startup. The delay can hamper proper functioning of the damper causing the timing chain to vibrate or produce noise. To prevent this problem, Auto Tensioners require a No-back mechanism that prevents the plunger from being pushed in beyond a preset point. NTN Auto Tensioners use two types of the No-back mechanism; High-performance stepless No-back mechanism utilizing buttress threads and cost reduction stepped Noback mechanism utilizing rings.

### 種類と構造

タイミングチェーン用オートテンショナはエ ンジンから供給されるオイルを利用するため、 エンジン始動時のオイル供給が不十分の場合、 油圧の立上りが遅れます。このためダンパ機能 が適性に作用しなく、タイミングチェーンが振 動したり、異音が発生することが懸念されま す。この対策として、プランジャが一定以上押 し込まれないノーバック機構がオートテンショ ナには必要となります。NTN オートテンショ ナは鋸歯ねじを用いた高性能な無段階ノーバッ ク機構とリングを用いて低コスト化を実現した 有段階ノーバック機構の2種類を採用していま す。

### ■ Buttress Thread type 鋸歯ねじ式



High-performance type 高性能タイプ



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

### ■ Ring type リング式







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

# Buttress Thread type Chain Tensioner

## ① Buttress thread type No-back mechanism improved functionality.

- The threads lock up while the engine is not running. It prevents the plunger from being pushed in more than the thread gap reducing noise associated with low oil pressure.
- The threads do not lock up while the engine is running, thus providing excellent tension adjusting function equal to that of a conventional hydraulic damper.

# ② Aluminum cylinders reduced weight.

 No-back mechanism : Stepless No-back

Backlash is always constant.

- $\rightarrow$  Adjustable by setting the thread gap
- Tension adjusting function : Hydraulic damper

Optimal hydraulic damper adjustment can be made by the relief valve setting.

### • Over-tension preventive function : Dynamic push-in characteristic

The threads do not lock up dynamically, preventing over-tension.



プランジャ中心高さ

nread gap •

### 鋸歯ねじ式チェーンテンショナ

### ① 鋸歯ねじ式ノーバック機構による機能向上

- エンジン停止時は、ねじ部がロックし、プランジャはねじすきま分しか押込まれず、 油圧立上りまでの騒音に有利
- エンジン作動中は、ねじ部はロックせず、 従来の油圧ダンパと同等の優れた張力調整 機能を発揮

### ② アルミシリンダにより軽量化

- ノーバック機能: 無段階ノーバック
   バックラッシュ量は常に一定
   → ねじすきまの設定によって調整可能
- 張力調整機能:油圧ダンパ
   リリーフバルブの設定により、最適な油圧
   ダンパの調整が可能
- 過張力防止機能 :動的押し込まれ特性 動的にねじ部はロックせず、過張力が発生 しない





: 10.5mm min.

### **Ring type Chain Tensioner**

- Adopting the ring in a simple Noback mechanism accomplished a low cost. The ring offers the following three functions.
  - Initial setting
  - No-back
  - Prevention of falling apart

### d

- Holding the plunger until the tensioner is set on the engine
- Preventing the plunger from being pushed in when the engine stops (Stepped No-back mechanism)
- Preventing the unit from falling apart during maintenance in the market

### 2 Aluminum cylinder reduced weight.

Specifications		
Plunger stroke Plunger diameter Return spring Plunger center height	: 20mm max. : ø16mm : 60N max. : 10.5mm min.	
<ul> <li>仕様</li> <li>プランジャストローク</li> <li>プランジャ径</li> <li>リターンスプリング</li> <li>プランジャ中心高さ</li> </ul>	: 20mm max. : ø 16mm : 60N max. : 10.5mm min.	

### リング式チェーンテンショナ

- 簡易ノーバック構造の採用により低コスト化 リングには以下の3つの機能があります。
  - 初期セット
     ノーバック
     バラケ防止
  - テンショナをエンジンにセットするまでのプランジャ保持
  - エンジン停止時の押込まれ防止 (有段階ノーバック機構)
  - 市場メンテナンス時のバラケ防止

### ② アルミシリンダにより軽量化



### **Applications of the Ring type Chain Tensioners** リング式チェーンテンショナの応用例

### Timing Chain Auto Tensioner for Motorcycles

# Basic structure : Ring type chain tensioner tuned for use on the motor-cycle engines

To ensure performance of the tension adjusting function up to the maximum speed, the leakage gap, relief valve opening pressure, and a return spring loading are tuned for motorcycle applications.



### 2輪車用タイミングチェーン オートテンショナ

### 基本構造:2輪エンジン用にチューニングした リング式チェーンテンショナ

最高回転数まで、張力調整機能を発揮させる ため、リークすきま、リリーフバルブ開弁圧、リ ターンスプリング荷重を2輪用にチューニング





### Activation of initial setting release mechanism

### Installing on engines

The plunger is pushed out by the return spring. The pin and the holding device are locked to establish initial setting.

For Timing Chain タイミングチェーン用オートテンショナ

### Releasing the initial setting

When the engine starter motor is run, the chain deflects. As the chain guide pushes the plunger releasing the holding device and the pin, the holding device rotates by gravity and releases the initial setting.



### ■ 初期セット解除機構の作動

### ● エンジン組付け時

プランジャは、リターンスプリングによって 突出方向に押されている。ピンと固定具はロッ クされており、初期セット状態。

### ● 初期セット解除時

エンジンのセルモータを回すと、チェーンが 振れる。チェーンガイドがプランジャを押して 固定具とピンが離れることにより、固定具が自 重で回転し、初期セットが解除。







Ring Type Chain Tensioner for Motorcycle 二輪車用リング式チェーンテンショナ



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



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

### • Types and structures

# Auto Tensioners for accessory drive belts

Serpentine drives use a single long belt to drive all the accessory devices (air compressor, alternator, etc.) and are becoming more popular in the past years to meet the needs for shorter, light-weight, and maintenance-free engines and for their improved serviceability. As such accessory devices and ISG's (Integrated Starter Generator) increase their use, loads on the accessory drive belts are expected to escalate even more. NTN's Auto Tensioners ensure constant belt tension on these accessory drive belts, greatly contributing to their extended service lives.

### Characteristics

- External return spring provides higher belt tension.
- ② Most suitable for 4-cycle engines and diesel engines that produce significant fluctuation in the belt tension.

### ●種類と構造

### 補機ベルト用オートテンショナユニット

近年エンジンの長さ方向の短縮化、軽量化、 メンテナンスフリー化、作業性向上を目的に、 1本の長い補機ベルトで全ての補機類(エアコ ンプレッサ、オルタネータ、等)を駆動するサー ペンタイン化が進んできています。そして、今 後補機類の負荷の増加やISG(Integrated Starter Generator)化への対応に伴い、補機 ベルトへの負荷は益々増加する傾向にありま す。このような補機ベルトに対し、NTNオート テンショナを装着することでベルト張力を一定 にし、ベルト寿命の向上に大きく貢献していま す。

特長

- ①リターンスプリングの外装化により高ベルト 張力化が可能
- ②ベルト張力変動の大きな4サイクルエンジン およびディーゼルエンジンに最適

PATENT PENDING



へ」 「 い 、 、 、 し 、 、 し





Auto Tensioner Unit for Accessory Drive Belt 補機用オートテンショナユニット