



## for KAWASAKI Ninja250

18年式 (EX250) 対応

### ノーマルフロントフォークにダンピングアジャスターを後付け! 高性能カートリッジフォークへ Ninja250 をアップグレード!



TASC for KAWASAKI Ninja250 '18- ¥95,000 (税抜) TASCNINJA250

TASC は部品単品での販売はしておりません。TASC の組み込みには高度な技術を要するため、弊社にて組み込み作業を行います。表示価格には組み込み工賃が含まれております。

TASC 組み込み時に消耗部品の交換料金 ¥7,800 (税抜上代)

交換部品：スライドメタル、ガイドメタル、ダストシール、オイルシール (ダストシール、オイルシールは SKF)

#### ノーマルフォークスペック

#### TASC フォークスペック

ダンピング  
アジャスター  
非装備

ダンパー  
ロッド式



伸側  
ダンピング  
アジャスター

圧側  
ダンピング  
アジャスター

カート  
リッジ式  
高性能  
積層シム

専用  
フォーク  
スプリング

TASC 内部イメージ  
(写真は MT-09)

## もう一つ先の Ninja250 へ! 狙ったラインを狙い通りに操る安心感を

純正フォークには減衰力調整機能がないものを採用する Ninja250。通常の使用位置がストローク後半のためストロークが少なく、奥で止まる感じがある。

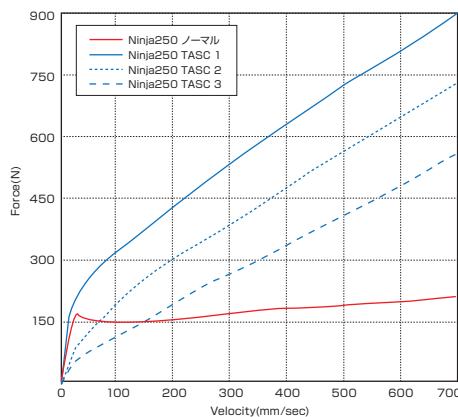
そのためフロントタイヤに荷重がかけづらく、すぐに ABS が作動してしまい接地感が乏しい。

そこで、Technix ではフロントフォークの弱点を補うべく TASC キットを Ninja250 用に新たに開発。調整機能付きトップキャップを組み、スプリングレートを適正化。積層シム型バルブ システムを用い完全カートリッジ化を図る。片側をコンプレッションダンパー、もう片方をリバウンドダンパーの左右 独立調整システムに大きく変更。ダンピングにワイドな調整幅を持たすことで、ストリートからスポーツ走行まで幅広いシチュエーションで最適な特性を得ることが可能に。

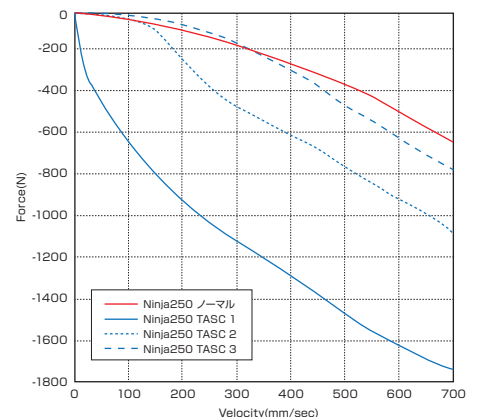


ダイノテストと実走行テストで、様々なライディングフィールドのセッティングデータをチャート化し仕様を決定しています。

Ninja250 TASC コンプレッションの比較例



Ninja250 TASC リバウンドの比較例



#### ストリートセット

低速、低荷重でも乗り心地を損なわないようにプリロードを抜き小さなギャップ通過時の突き上げも確実に吸収しライダーへの不快感を大幅に軽減。フロントタイヤが路面に留まるよう伸、圧とも減衰力を若干効かせ旨味にセットアップ。

#### ワインディングセット

積極的にバイクを旋回させるため、ブレーキを当てながらコーナーにアプローチすることを前提にコンプレッション・リバウンド共に強めにセットし、路面への接地感を上げる。ストローク中間域でも減衰をしっかり効かせ安定した車体姿勢でライディングができるようセットアップ

#### サーキットセット

フルバンク状態でもフロントタイヤを路面に留まらせる為にリバウンドも強めにセット。ロースピード域での減衰力を効かせる設定で、フロントタイヤにしっかりと荷重を掛け、積極的にライダーがマシンを曲げていける仕様。突き出し量を増やすことで応答性もよくなり、サーキット走行で「攻める」走りをするライダー向けのセットアップ。

弊社テストでは、リアショックを「NITRON R3 シリーズ」を装着してテストしております。車体のバランスを取るために同ショック又は同等の社外品への交換を推奨致します。同ショックを装着の場合には、各ステージごとのリアショックセットアップデータの提供も可能です。