ローダウン リアショックアブソーバー 取扱説明書

製品番号 06-04-0192(クロムメッキ)

	シグナスX	(SE12J/SE44J/1YP)
適応車種	N MAX	(2DS2/BV35/BUG1)
	N MAX155	(BV43/BTB1)

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。

使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。 万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

◎イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合があります。予めご了承下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。
- ◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも 一切負いかねます。
- ◎当製品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。
- ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。
- ◎当製品は、上記適応車種の車両専用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意下さい。
- ◎製品には、エッジや突起がある場合があります。必ず作業手袋を着用し作業を行って下さい。(説明書内で作業手袋未着用の写真がある場合でも、作業時は作業手袋等を着用して下さい。)
- ◎別売アジャストレンチ:00-01-1028
- ◎当製品を装着した場合、センタースタンドを掛けるのが純正より重たくなります。予めご了承下さい。
- ◎当製品を装着した場合、マフラーと地面の距離が近くなります。カーブや段差等、通過時にマフラーが地面と接触する恐れがあるので、注意して下さい。

~特 徴~

- 〇オイルダンパー式のローダウンリアショックアブソーバーです。
- 〇スプリングプリロードを5階で調整可能です。
- ○弊社製マフラーを同時装着してもストローク時、干渉する事はありません。
- ○弊社製ローダウンフロントスプリング(廃番品)対応モデルと同時装着してもノーマルサイドスタンドが使用可能。

- ■一般公道では、法定速度を守り遵法運転を心掛けて下さい。 (法定速度を超える速度で走行した場合、運転者は道路交通法、速度超過違反で罰せられます。)
- ■作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジン及びマフラーが冷えている時)に行って下さい。 (火傷の原因となります。)
- (欠傷の原因となります。)
 ■作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ■作果を行う除は、その作果に適しに工具を用息して行うて下さい。(前面の破損、ゲカの原因となりまり ■担党トルカは、必ずトルカレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。
- ■規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。 (ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- ■製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、作業手袋等を着用し手を保護して作業を 行って下さい。(ケガの原因となります。)
- ■走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行って下さい。(部品の脱落の原因となります。)

▲ 警告 この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ■技術・知識等が無い方は、作業を行わないで下さい。(部品破損等の原因により、転倒・事故につながる恐れがあります。)
- ■走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。 (事故につながる恐れがあります。)
- ■作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。 (作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ■点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。 (不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ■点検、整備等を行った際、損傷部品が見つかれば、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。 (事故につながる恐れがあります。)

株式会社スペシャルパーツ 浅川

〒 584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16

TEL:0721-25-1357 FAX:0721-24-5059 URL http://www.takegawa.co.jp

◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

◎クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。

但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる 一切の費用は対象となりません。

なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。

◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

製品内容



部 品 名	個数
リアショックアブソーバー	2

■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

- 〇センタースタンドを使用してリアホイールを浮かせ、エンジン下部にジャッキ等をかけリアショックアブソーバー から荷重を抜きます。
- 〇純正サービスマニュアルを参照して、純正のリアショックアブソーバーを外します。
- ●シグナス X/NMAX(2DS2)、NMAX155(BV43) の場合
- 〇キットのリアショックアブソーバーを取り付け、アッパーマウントナット、ロアマウントボルトを取り付け、各ボルト、 ナットを確実に締め付けます。
- NMAX/NMAX155 (BUG1/BTB1) の場合
- 〇フレームと接するワッシャを取り外し、直接フレーム、キットのリアショックアブソーバー、純正のワッシャ1枚、マウントナットの順に規定トルクで固定します。

シグナス X の場合

★ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ロアマウントボルト トルク:18N・m(1.8kgf・m) アッパーマウントナット トルク:32N・m(3.2kgf・m) N MAX/N MAX155 の場合

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。
N MAX(2DS2)

ロアマウントボルト

トルク: 21N・m (2.1kgf・m)

アッパーマウントナット

トルク: 16N・m (1.6kgf・m)

N MAX (BV35/BUG1)

N MAX125 (BV43/BTB1)

ロアマウントボルト

アッパーマウントナット

トルク: 21N・m (2.1kgf・m)

- ○取り外した部品を組み付けます。
- ◎この取扱説明書は弊社ホームページに PDF データーでアップしております。 印刷では表記が読みにくい等ございましたら弊社ホームページにてダウンロードし ご確認下さい。



2025. 10. 29 06-04-0192 1/2 SPECIAL PARTS
105-04-0192 1/2 SPECIAL PARTS
106-04-0192 2/2 SPECIAL PARTS
107-04-0192 1/2 SPECIAL