

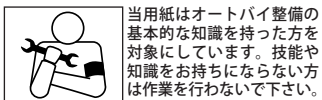
ショートサイドスタンド	
商品コード	676-1870100
適合車種	CL250 (MC57)
備考	本商品は KITACO × GEARS ショックアブソーバー (GB350 用 520-1829100) と併用してご使用ください。

この度はキット製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

■製品、装着について (必ずお読み下さい)

▲サイドスタンドの取付に当たっては特に以下の項目に注意して下さい。間違った取付や不注意な行為は重大な事故にもつながり、また保証対象外となりますので、ご注意ください。

- 組み立てミス等によるパーツ、その他関連パーツの破損やそれに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、点検作業は必ず整備士資格のある方が行って下さい。また、周辺部品の役割等が理解できない方は必ず、専門店の担当者又は、当社まで、ご相談下さい。
- サイドスタンドは車種専用設計されていますので、適合車種以外の車両には取り付けしないで下さい。
- サイドスタンド取付の際はメンテナンススタンドを使用して、車両を立てた状態で作業を行ってください。また、安全のために2人以上で作業を行ってください。
- 取付後、サイドスタンドを前後に動かして、格納位置及び、車体を支える位置にしっかり納まるか、良く確認して下さい。
- サイドスタンドを立てたまま、車両に跨って揺らしたり、飛び跳ねたりしないで下さい。サイドスタンドのみならず、車両の破損や人身事故につながる恐れがあります。
- 取付は各作業に適した工具をご使用ください。不適切な工具を使用した場合、部品の破損やけがをする恐れがあります。
- エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締め具合を確認して下さい。
- この商品、あるいはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合はこの説明書も併せてお渡し下さい。
- 走行前、取り付けたボルト、ナット類が緩んでいないか確認して下さい。緩んでいるようであれば、増し締めを行ってください。



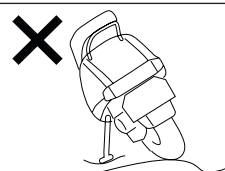
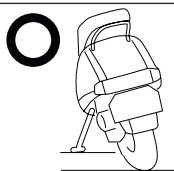
当用紙はオートバイ整備の基本的な知識を持った方を対象としています。技能や知識をお持ちにならない方は作業を行わないで下さい。



説明書に記載されていない改造や、仕様変更等は絶対にしないで下さい。



お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社まで、ご連絡下さい。



サイドスタンドを使用する場合、坂道や軟泥地凸凹道等で使用しないで下さい。平らで堅い路面で車体が倒れたりしないか、十分確認してから、サイドスタンドを使用して下さい。

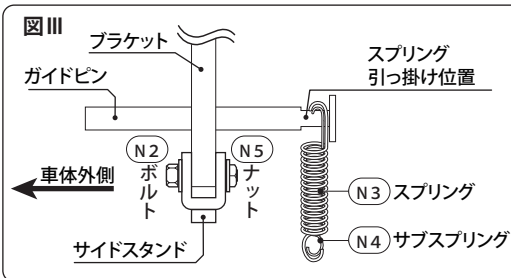
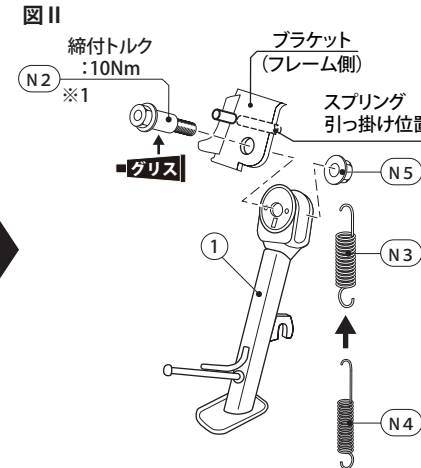
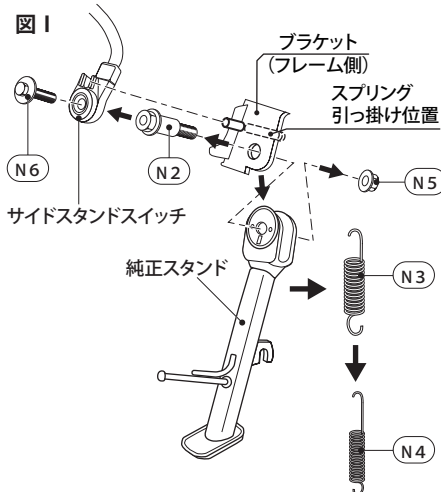
禁止	以下の行為ができない場合は、当製品の破損及び事故につながる恐れがあります。
	キャリアに規定重量以上の物を積載又は荷重をかけないで下さい。破損する恐れがあります。 最大積載荷重：計 6kg (フロント 3kg/リア 3kg)
	配達・宅配業務にはサイドスタンドを使用しないでください。
	当社製をご利用しての車両の持ち上げ等、無理な力を加えない様お願いします。車両を旋回させる場合は補助具としてご使用下さい。

■製品の保証について

- 製造には万全を期していますが、万一当社の製造上による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え又は、無償修理致します。但し、上記以外の故障、破損、事故等についてのパーツの代金、修理保証、整備費用等の代償はご容赦下さい。
- 当社製品の保証期間は商品購入後から6ヶ月です。

取付手順

- ※サイドスタンドを取り付ける前に、リアスタンドやメンテナンススタンドを立ててから作業してください。
- 1) 図Iの様に車体に取り付けられているスプリング・サブスプリング・サイドスタンドスイッチ・スタンドを取り外します。※段付きボルト・サイドスタンドスイッチ固定ボルト・スプリング・サブスプリング・ナットはそのまま使用します。失くさないようにご注意ください。
 - 2) 図IIの様にサイドスタンド①をフレーム側ブラケットの孔に合わせて純正の段付きボルト②とピボットナット⑤で取り付けます。
※1) 段付きボルトとピボットナットの締付方
段付きボルトを締め付け後、段付きボルトを 45° ~ 0° 緩めます。次に段付きボルト②を固定してサイドスタンドピボットナット⑤を締め付けます。
 - 3) 図IIIの様に車体のリベットにスプリングフック等でスプリング③とサブスプリング④を取り付けます。
 - 4) 図IVの様にサイドスタンドスイッチを位置決めガイド穴&ガイドピンに合わせ、サイドスタンドスイッチ固定ボルト⑥で締め付けます。
 - 5) 駐車時、フロントフォークの突き出し量を 20mm にすることでより安定した傾斜角になります。



パッキングリスト [本製品付属パーツ] (図の番号と照合して取付作業を行って下さい)		
図記号	パーツ名	個数
1	スタンド本体	x1

純正パーツリスト [純正パーツを再使用] (図の番号と照合して取付作業を行って下さい)		
図記号	パーツ名	
N2	段付きボルト	
N3	サイドスタンドスプリング	
N4	サイドスタンドサブスプリング	
N5	ピボットナット	
N6	サイドスタンドスイッチ固定ボルト	

