

カーボニッシュポリゴンミラーセット 取扱説明書

M10 左ネジ (逆ネジ)

製品番号 06-01-1137

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ので、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、どのよう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。
- ◎樹脂ミラーですので振動や摩擦により、調整部にへたりが発生する可能性があります。
- ◎車両やその仕様、個体差により、振動が謙虚に表われ、鏡面が見えなくなる場合があります。
- ◎付属のアームは左右同じ長さの物をご使用下さい。

～特徴～

- ミラーボディ樹脂表面に細かな加飾を施す事で美しいカーボン繊維状の模様を再現しました。
- 鏡面部は新保安基準に適合します。
- ネジサイズが適応する、車両備え付けのミラーアダプターを流用する事により歩行者衝突緩和機構が備わり、新保安基準に適合します。
- 取り付けネジサイズはM10 ピッチ 1.25 の左ネジ (逆ネジ) です。

注意 この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害が想定される内容を示しています。

- 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。)
- 製品およびフレームには、エッジや突起があります。作業時は、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。)
- 逆ネジアダプター等を使用して衝撃緩和としている部品を搭載している車両の場合、アダプターを外して装着すると保安基準適用外になる恐れがあります。

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。

- 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、損傷部品が見つければ、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。)

- ◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品およ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、材料およ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ようお願い致します。

株式会社 スペシャルパーツ 武川 〒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

製品内容



番号	部品名	個数
1	ミラー L M10 左ネジ (逆ネジ)	1
2	ミラー R M10 左ネジ (逆ネジ)	1
3	ナット M10 左ネジ (逆ネジ)	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。

- ・M10 ピッチ 1.25 の左ネジに対応するミラーアダプター、又は、ミラーホルダーに取り付けます。(ノーマルと同様の規定トルクにて)
- ・ネジサイズが適応するノーマルのミラーアダプター (ホンダ車両の多くが対応) の取り付け例を下に記します。

ノーマルのミラーアダプターを使用した場合の取り付け例

- ・①ミラーL、②ミラーRから③ナットを取り外します。
- ・ノーマルのミラーからアダプター、ナット、キャップを取り外し、①ミラーL、②ミラーRに取り付けます。
- ・角度を合わせながらミラーホルダーに取り付けます。(ノーマルと同様の規定トルクにて)

