

取扱説明書

プラグコード プロテクター
耐熱スリーブ

商品ID

8205・8206



□特長

マフラーやシリンダーヘッドなどの高温部との接触によるプラグコードの損傷を未然に防止する耐熱スリーブです。

柔軟性のある素材を使用し、キツイ曲がり部分にもご使用をいただけます。

マフラー用サーモバンテージと同じ材質を使用しています。

耐熱温度2500℃と高性能な耐熱スリーブです。

□適合車

全長 155mm

穴直径 30mm

□備考

自動車、バイクのプラグコードの保護用スリーブ

マフラーやエンジン腰上(シリンダー、シリンダーヘッド)などの熱からプラグコードを保護します。

□付属品

ステンレススティール製(金属製)結束バンド(インシュロック)

取付 部品



取付部品を確認します。

プラグコードを車体から外します。ネジ込み方式のプラグコードは素手でプラグコードを回し、プラグキャップもしくはイグニッションコイルから取り外します。

使用 工具



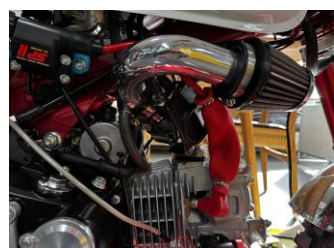
ステンレススティール製(金属製)結束バンド(インシュロック)の取り付けには専用の工具が必要です。工具が手元に無い場合にはラジオペンチ等で代用が可能です。またラジオペンチを代用いただく場合には、金属薄板をカットできるニッパーなどが必要です。**※ステンレススティール製(金属製)結束バンド(インシュロック)が付属しています。耐熱効果が無い樹脂製インシュロックのご使用はお控えください。**

タイ 固定



画像はプロテクター耐熱スリーブは針金のリングがある方からプラグコードを差し込みます。コードが入りにくい場合にはシリコンプレーで滑りをよくします。設置ポジションが決まりましたら、プラグキャップ本体の根本部分をステンレススティール製(金属製)結束バンド(インシュロック)で固定します。お客様の車体の使用状況に応じ、耐熱対策が必要なポジションに設置してください。

取付 イメージ



取付完成画像です。

プロテクター耐熱スリーブは耐熱素材でできていますが、完全に熱を遮断することはできません。

あくまでコード類が高温箇所と接触することによる火災、損傷を予防する目的の製品です。予めご留意の上、ご使用ください。



ステンレススティール製(金属製)結束バンド(インシュロック)は使い捨てです。メンテナンス時には、市販のステンレススティール製(金属製)結束バンド(インシュロック)に交換してください。

発売元 MINIMOTO

長野県茅野市宮川7495

電話0266-75-5770/FAX0266-75-5440

製品に関するお問い合わせ先

メールアドレス sales@minimoto.jp

当社サイト <http://minimoto.jp/index.php>