

はじめに

品番 PRM1090/PRM1190/PRM1290 共通取り扱い説明書

- この度は弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。弊社の「取り扱い説明書」には、お客様ご本人や他の人々への危害や財産の損害を未然に防ぎ、本製品を安全にご利用頂く為に、守って頂きたい事項を示しています。その表示と図記号の意味は次のようになっております。内容をご理解いただき、本文をお読み下さい。
- この取り扱い説明書はいつでも取り出してご確認できるよう、大切に保管して下さい。
- 本製品をお客様ご本人から第三者へ譲渡する場合は、本書も一緒にお渡しください。
- お客様ご本人または第三者が、本製品及び付属品の誤った使用や、その使用中に生じた事故、その他の不具合によって受けられた損害について、弊社は一切の責任を負いませんので予めご了承ください。
- 本製品及び付属品は、改造自動車に適合するものではありません。改造自動車に装着する場合は法令で定められた改造申請などの届け出をして検査合格後にご使用ください。ただし、その自動車が損傷、損害がありましても、弊社は一切の責任を負いませんので、予めご了承ください。
- 本製品及び、付属品に改造を加えた取付や指定車両以外への取付、または指定方法以外の取付方法で発生する不具合、自動車の損傷、損害につきましては弊社は一切の責任を負いませんので、予めご了承ください。
- 本製品及び付属品は、改良のため予告無く変更する場合があります。
- 商品梱包を開封したと同時に上記に関してご同意されたものとみなしますので、開封前に必ずご確認下さい。

シンボルマークの意味 本書では正しい取り扱いに関する重要な事項を下記のシンボルマークで表示しております。



警告

この表示の意味を守らないと死亡、又は重傷に至る可能性が想定される場合を示しています。



注意

この表示の意味を守らないと傷害、又は物的損害の発生が想定される場合を示しています。



警告

- 本製品を取り付ける際は、平坦で十分なスペースのある場所で、車両のエンジンを停止し必ず冷めてから車両を安定させて行って下さい。
- 取り付けにあたり、取り付け車両メーカー発行のサービスマニュアルを用意し、車両部品の脱着方法及び注意事項を良く理解して作業を行って下さい。



注意

- 本製品に落下等の衝撃を与えないで下さい。商品に傷、へこみ等付きますと商品の取り付けが出来ないもしくは、商品の性能が発揮出来なくなる場合があります。
- 車両のエンジン、ラジエター等が熱い時は、完全に冷めてから作業を行って下さい。熱いまま作業を行いますと火傷の原因となります。

使用用途

本製品は、モーターサイクルのステムホールマウントに装着して使用する製品です。ステムホールのサイズに応じてΦ12-16用(PRM1090)、Φ17-21用(PRM1190)、Φ22-28用(PRM1290)が使用可能です。本取り扱い説明書は前述の3品番共通の仕様となります。本製品はRAM®Mounts製品を装着するためのベース部となるパーツです。RAM®Mounts 1インチボールサイズ B S I Z E規格に対応したRAM®Mounts製品が装着可能です。装着可能な耐荷重は500gまでとなります。



警告

- 耐荷重以上の重量物を本製品に装着して車輛に取り付けした際には走行中に脱落等が発生し死傷事故等に繋がる可能性があります。耐荷重以上の重量物の装着はおやめください。
- 本製品に装着する物には脱落時落下防止のため、ストラップ等によりマウント対象物と車輛本体をつないでください。脱落落下等が発生した場合、死傷事故に繋がる可能性があります。

製品特徴

本製品は、モーターサイクルの様々なステムホール径に対応するサイズラインナップを揃えたRAM®Mounts製のボールベースパーツと車体(ステムホール)への固定マウントパーツを組み合わせた製品です。当社のモーターサイクルパーツの長年の開発設計、取扱いの蓄積、経験とRAM®Mounts輸入販売元である経験と蓄積を活かし、より強固にモーターサイクルのステムホールへボールベースパーツを固定できる製品を開発しました。

製品仕様

※ご購入いただいた品番により構成と仕様が異なりますのでご購入いただいた品番の構成と仕様をご確認ください。素材(3品番共通)：アルミ/スチール/樹脂

■PRM1090 Φ12-16用

Φ12-16、9までのステムホールに対応します。装着する為に深さ30mm必要です。



■PRM1190 Φ17-21用

Φ17-21、9までのステムホールに対応します。装着する為に深さ40mm必要です。



■PRM1290 Φ22-28用

Φ22-28までのステムホールに対応します。装着する為に深さ40mm必要です。



装着方法

1. PLOTシステムホールマウントを六角レンチで締め込み、装着するステムホールの大きさの径と近い大きさまで拡張させてステムホールに挿入します。(PLOTシステムホールマウントは六角ボルトを締めこむほど拡張します。)



あらかじめPLOTシステムホールマウントを装着するステムホールとほぼ同じ大きさの径にしてから挿入します。



2. PLOTシステムホールマウントをステムホールの奥まで挿入します。

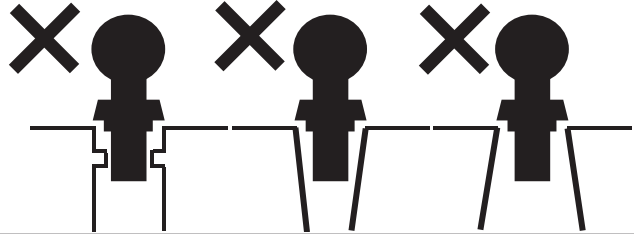
3. 六角レンチでボルトを締め込み固定します。
※締め込み過ぎは製品の破損を招く可能性があります。



4. 緩みやガタつきがない事、きちんと装着できている事が確認できたら完成です。



※ 装着するステムホールの内部の断面に段差があるものやテーパ形状のステムホールには装着できません。また深さが足りないステムホールにも装着できません。



使用上のご注意

- ※ PLOTシステムホールマウントを車輛に装着された際は定期的な増し締めを行って下さい。
- ※ 走行中はマウント対象物、RAM®Mounts製品の操作及び調整は危険ですので絶対に行わないで下さい。
- ※ 走行前、休憩時には各部の固定にゆりみがない点検し、ゆりみがみられた際は増し締めを行って下さい。
- ※ 振動、脱落により、マウント対象物、ラムマウント製品、車輛本体の破損、ならびに取付方法やパーツの組合せにより発生したトラブルなど、これらに起因する損害に対し、弊社では一切の責任を負いかねます。
- ※ ご使用環境や経年変化、使用損耗により素材劣化（錆含む）等に起因する、予期せぬ部品破損、不具合、事故損害を防ぐためにも、必ず使用前に商品状態を点検し、異常があれば使用を中止または適宜新しいものに交換して下さい。
- ※ 運転中のナビ、またはスマートフォン機器類の使用、注視は道路交通法で禁止されています。
- ※ マウント対象物の固定位置を可動、可変させる際は必ずRAM®Mountsのアーム部分のノブの固定をゆるめてから可動、可変させて下さい。特にRAM®Mountsのアーム部分のノブの固定をゆるめないままマウント対象物、アーム部を介してボールベース部分に左回りの力を加えますとPLOTシステムホールマウントの固定が緩み脱落等の原因となる可能性があります。



※ RAM®Mountsのアーム部分のノブの固定をゆるめないままアーム部を介してボールベース部分に左回りの力を加えますとPLOTシステムホールマウントの固定がゆるむ可能性があります。

