

※取り付けする前に必ずお読みいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

※この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

※この商品もしく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、必ずこの取扱説明書も併せてお渡してください。

AC クロスバー【アダプター】	適応代表車種	商品 No.
	汎用（シャフト、クランプセット同時装着必要）	2 ページ参照

## ■ご使用前に必ずご確認ください■

※取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任は負いません。

※商品の保証については保証書裏面の保証規定に沿って行なっております。保証内容をご理解のうえ、

この取扱説明書と一緒に保管してください。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。

**警告** 要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。

**注意** 要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

	実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。		禁止の行為であることを告げるものです。
	その他	その他の警告及び注意を告げるものです。		

## 注意

- この商品は単独での使用はできません。車体への取り付けには別売のシャフト、クランプセットとの同時装着が必要です。
- この商品は別売のシャフト延長用アダプターです。
- 別売のクランプはΦ22.2のハンドル用です。Φ25.4（1インチ）ハンドルには取り付けできません。
- 作業に入る前に必ず安全を確認した上で作業を行ってください。
- 商品取り付け後、車体側のハンドルにキズがつく可能性があります。あらかじめご了承ください。
- 取り付けはネジ緩み止め剤を使用し確実に行ってください。取り付け後、約100Km走行しましたら各部の点検を行ってください。
- 商品装着後、ハンドル操作に変化が起こる場合があります。通常走行前に必ず習熟運転を行ってください。アクセサリ類（スマホホルダー等）を装着した後も同様です。
- この商品を装着する場合、取り付けの角度や長さによって振動が大きくなる場合があります。走行する前に、振動による振れを確認し、クランプするアクセサリ類の最大重量を適宜に調整してご使用ください。振動が大きい場合は、この商品の使用をおやめください。
- この商品へ穴あけ等の加工や、市販の汎用部品を使用して延長や追加加工を行なわないでください。商品の破損だけでなく、装着部品の脱落等の可能性があります。大変危険です。
- この商品は、不具合が発生した場合、この商品のみが保証対象となります。同時装着を行っていた商品以外のアクセサリ部品につきましては保証対象外となります。あらかじめご了承ください。
- 走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常個所の点検を行ってください。異常があった場合は車両の使用や、走行を中止し販売店や認証工場へ相談してください。

**禁止**

- アクセサリ類の取付重量は1Kg以下となりますが、この商品装着後はスマートフォンホルダー程度としてください。（重量オーバーは、商品の破損の原因となります。）
- スマートフォンホルダー等を取り付ける場合、車体側の計器類（スピードメーター等）が見えにくくなる位置へは取り付けしないでください。

**その他**

- アルミ製アルマイト仕上げの商品は、ご使用期間と共に変色や色あせが発生する場合があります。またアルマイトの性質上、使用環境によっては早期色あせや、腐食が発生する場合があります。
- この商品は予告無しに仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

## 品番

50mm	99469 (レッド)	99470 (ブルー)	99471 (ゴールド)	99472 (グリーン)	99473 (シルバー)	99474 (ブラック)
100mm	99463 (レッド)	99464 (ブルー)	99465 (ゴールド)	99466 (グリーン)	99467 (シルバー)	99468 (ブラック)

## 本商品の特徴

- ・ACクロスバー（シャフト）を延長するアダプターです。組合せしだいでテーパハンドル等のΦ22.2位置へ装着が可能となります。

## 商品内容

No	パーツ名	サイズ	数量
①	アダプターバー		1
②	ボタンボルト	M6X20XP1.0	1
③	平ワッシャー	Φ18XΦ6.5XT1.4	2
④	ナット	M6	1

## 取付方法

※別売のシャフト、クランプ同梱の取扱説明書を併せてご覧ください。

1. 別売のクランプ同梱のボルトとワッシャーを使用し、ハンドルを挟み込むように  
①アダプターバーを仮止めします。（ボルトには低強度のネジ緩み止め剤を塗布してください。）
2. ②ボタンボルト / ③平ワッシャー（2ヶ） / ④ナットを使用し、別売のシャフトを  
仮止めします。（ボルトには低強度のネジ緩み止め剤を塗布してください。）
3. 位置調整を行ないながら各部を本締めしてください。（ボルト締付トルク：12N・m）
4. 各部を点検し異常がなければ作業は終了です。

## 組立詳細図

