

エンジンメカハンガ オプションキット (AE901K) 取扱説明書

この度は **KTC** エンジンメカハンガ オプションキットをご購入頂きありがとうございます。本製品をより安全により適切にご使用して頂くために、取扱説明書をご使用前に必ずお読み下さい。(この取扱説明書は製品と一緒に保管して下さい。)

本製品は自動車のエンジンを保持する保持専用工具である弊社製エンジンメカハンガ (ATH10) を衝撃吸収ボディ対応にするためのオプションキットです。

この取扱説明書はオプションキット用の追加版です。
製品の使用方法等の詳細は同梱の AE901 用取扱説明書を必ずお読み下さい。

製品の特長

- 現在お使い頂いているエンジンメカハンガ (ATH10) を衝撃吸収ボディ対応にするオプションキットです。本製品を使用することで、旧型エンジンメカハンガ (ATH10) が新型エンジンメカハンガ (AE901) と同仕様になります。

取扱上の注意



- 現在お使い頂いているエンジンメカハンガ (ATH10) のブリッジには抜け止めがありません。スライドフットの外れを防止するため、片側のスライドフットは必ずブリッジ固定用蝶ボルトでブリッジに固定して下さい。
- その他の注意事項は同梱の AE901 用取扱説明書をご覧ください。

適用確認

- 本製品は弊社製エンジンメカハンガ (ATH10) 専用です。

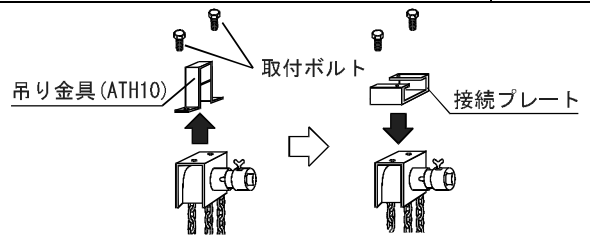
入組内容

入組品名 (入組内容)	員数
スライドフット (305×160×175mm)	2
スライドフット取付ボルト (蝶ボルトM12)	6
スライドバー (□40×890mm)	2

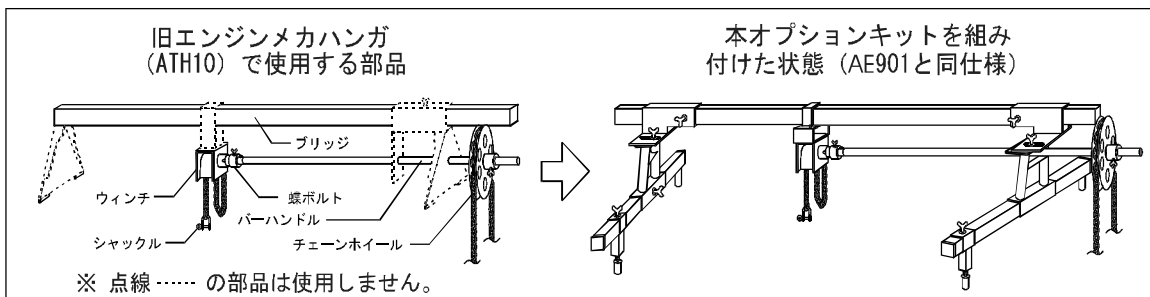
入組品名 (入組内容)	員数
高さ調整フット (Min245~Max295mm Tr14ネジ)	2
高さ調整フット固定ボルト (蝶ボルトM12)	2
吊り金具 (120×40×66mm)	1
接続プレート (137×38×63mm)	1

組立方法

- ATH10 のウインチから吊り金具を取り外し、本オプションキットに同梱の接続プレートをウインチに取り付けて下さい。
(注) ATH10 の吊り金具の取付ボルト使用して取付けて下さい。
- 同梱の AE901 用取扱説明書の組立方法に従い、スライドフット、スライドバー、高さ調整フットを組み立てます。

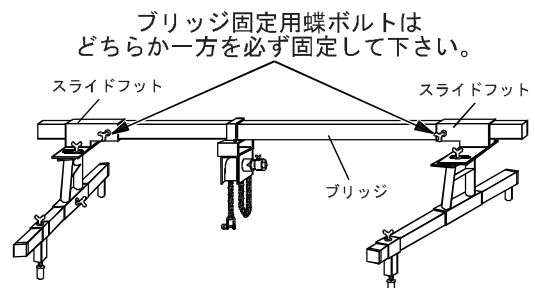


(注) 旧エンジンメカハンガ (ATH10) のうち、使用する部品は以下の通りです。



作業方法

- 片側のスライドフットをブリッジ固定用蝶ボルトでブリッジに固定して下さい。
(注) スライドフットが両側ともフリーな状態で使用しますと、メカハンガを車体にセットする際スライドフットがブリッジから抜ける可能性がありますので、必ず片側のスライドフットを固定してご使用下さい。
- 同梱の AE901 用取扱説明書の作業方法に従いご使用下さい。



製造国：日本国 製造業者の名称・所在地：京都機械工具株式会社 〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地128 URL <http://www.kyototool.co.jp>

本製品の問い合わせは、お客様相談室又は最寄りの下記営業所までお寄せ下さい。

お客様相談室
TEL/0774-46-4159
FAX/0077-78-1147
Email/support@kyototool.co.jp

支店 TEL/東京03(3752)2261/名古屋052(882)6671/近畿0774(46)3711
営業所 TEL/札幌011(824)0765/仙台022(231)6322/広島082(273)0202/福岡092(441)5637
出張所 TEL/四国087(885)8494

No. T52016-0.02.08.60.KTC