

取扱説明書

O2センサソケットセット

O2センサソケット

O2センサソケットアタッチメント

O2センサレンチ

O2センサレンチ(ロングタイプ)

No.ATD5012

No.AD501-22W

No.AD501-A

No.AD502-22W

No.AD503-22W

このたびは、KTC O2センサソケットセット・O2センサレンチシリーズをお買上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品をより安全・適切にお使いいただく為、この取扱説明書をお読みください。取扱説明及び表示の注意事項や使用方法を 十分にご理解いただいた上で正しくお使いください。なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。

⚠ 注意

0

使用上の注意 使用前に必ずお読みください。

・製品の取扱説明及び注意事項をお読みになり、十分理解した上でお使いください。

適用外対象物、仕様範囲外の部位では破損や作動不良の原因となりますので

・本製品に化学薬品、海水、水分等を付着させないように使用してください。

関連メンテナンス等を十分確認の上作業を行ってください。

安全のため保護めがねなどを着用して作業してください。

・製品のメンテナンスに際しては、製品仕様を守ると共に各部の交換、その他の

注意

- ・製品又は作業対象部位に亀裂、変形などの異常が認められる場合は使用しないでください。 荷重を掛け過ぎると破損する可能性があります。仕様範囲外での使用はしないでください。
 - 故障の原因となりますので衝撃を加える等の外圧を与える行為は行わないでください。 分解、改造はしないでください。加熱、加工した場合には本来の性能を発揮することは できません。
 - ・本製品を使用する場合には、不安定な場所で使用しないでください。

誤った取扱いをした場合、傷害を負う可能性が想定される 内容及び、物的損害の発生が想定される内容を表します。

必ずしてほしい行為を表します。

インパクトレンチ等の動力工具は使用しないでください。

「作業前に必ずお読みください。」

使用しないでください。

- ・各部の分解及び組付けの作業手順、新品部品の取扱いについては、各自動車 メーカーの整備指示書等に基づき、正しく作業を行ってください。
 - 本体とアダプタを組合わせて使用する時は、ソケットとアダプタが確実に 連結できていることを確認してください。

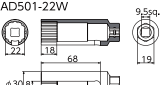
/↑ 注意

- ・作業上、部品等の干渉物がありレンチが振れない個所では危険ですので使用しないで ください。
 - 作業対象物に「斜め掛け」「浅掛け」の状態で使用しないでください。

適 用

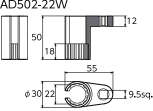
- 自動車のエンジンに使用されている ○2 センサの脱着に使用します。
- オフセットした位置に駆動工具の差込角を設けたことにより、作業しづらい O2 センサの脱着が容易です。

4 法

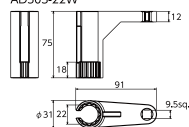


90

AD502-22W



AD503-22W

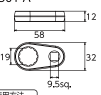


0

禁止行為を表します。

確認してほしい行為を表します。





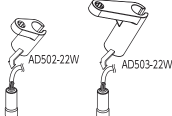
♠ O₂ センサを締め付けるときには、トルクレンチを 使用してメーカーの定めるトルクで締めてください。

使用方法

○AD501-22W/AD502-22W/AD503-22W を 単品で使用する。

○AD501-22W と AD501-A を組み合わせて使用する。







AD501-22W の六角部に AD501-A を組み合わせる 六角部

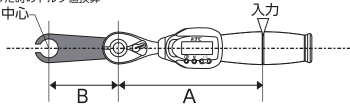


(ATD5012)

トルクレンチを使用する

O2 センサをトルクレンチで締め付ける場合、O2 センサレンチの長さとご使用になるトルクレンチの長さを 考慮し、トルクレンチの設定値を算出します。

デジラチェ。を使った時のトルク値換算



トルク換算式: <u>A</u> (A+B) 必要なトルク値 = 入力トルク値

< B 寸法>

		0	
	AD501-22W + AD501-A	AD502-22W	AD503-22W
B寸法	3	65	

↑ 正確なトルク測定を行うために、組み合わせるレンチとトルクレンチを上図の ように真っ直ぐな状態にして測定を行ってください。

<普通車の場合:AD502-22W とデジラチェを使用した時>

品番	換算率		必要トルク値	
□ #			44N • m	50N ⋅m
GEK060-R3	83%	設 定	36.5N ⋅m	41.5N ·m
GEK085-R3	87%	トルク値	38.3N ·m	43.5N ·m

<軽自動車の場合: AD503-22W とデジラチェを使用した時>

品番	換算率		必要トルク値	
□ Ħ			34N • m	45N ∙m
GEK060-R3	70%	設 定	23.8N ·m	31.5N ⋅m
GEK085-R3	76%	トルク値	25.8N ·m	34.2N ·m

注意

左表の必要トルク値は一般的な O2 センサソケットの締付トルク です。作業指示書などを確認し必 要なトルクを算出してください。

注意
デジラチェ以外のトルクレンチをご使用の場合は、使用されるトルクレンチの A寸法を測り、トルク換算式にあてはめ、トルク値を算出してください。

販売者の名称・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 番地

お客様窓■ お電話での受付時間は 10:00~12:00 / 13:00~16:00 まで (土・日・祝日及び弊社休業日は除く)

(,) 0774(46)4159 (FAX) 0774(46)4359

T59007-2 MADE IN JAPAN

製品サイト

