

この度はJTC工具を御買上頂きまして、誠に有難うございます。
本製品をより安全・適切にお使いいただくために この取扱い説明書をお読みください。
取扱い説明及び表示の注意事項や使用方法は十分に理解した上で正しくお使い下さい。
この取扱説明書はお手元に大切に保管ください。

●はじめに

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を読み、注意事項、使用方法を十分にご理解頂いた上で正しくご使用下さい。又、本製品は間違った使い方をされると、人的障害や物的障害が生じる他重大な事故に発展する恐れがあります。



注 意

本製品は自動車整備士資格を有する方がご使用下さい。自動車整備士資格をお持ちでない方は使用しないで下さい。

本製品は、インジェクターを洗浄する事を目的に開発されたプロフェッショナル用の装置です。噴射テスト・クリーニング以外に使用しないでください。

修理技術者以外の方は本製品の分解、修理、改造を行わないで下さい。

操作や機能を正しくご理解いただくため取扱説明書を必ずお読みになり、重要な警告・注意事項及び取扱方法について十分に理解された上で正しくご使用ください。

これは、身体上に重大な障害を及ぼしたり、火災・爆発などの災害を未然に防止する上でも重要です。

また、取扱説明書や装置に貼付してあるラベルに記載されている以外の使用法をされた場合や、必要なメンテナンスを行われなかった場合は、それが原因で故障等を起こしても保証の対象となりませんので十分にご注意ください。この取扱説明書は、必要に応じてすぐに取り出して参照できる場所に大切に保管してください。

誤った使用方法により生じた、商品破損、人体または物品への損害、その他のいかなる損害に関しても当社では一切の保証、並びに責務を負いかねますのでご了承ください。

点検を怠ると本体の損傷、破損、ケガをする恐れや 事故の原因になります。

ご使用前に製品の破損や欠品がないことを確認してください。点検を怠ると本体の損傷、破損、ケガをする恐れや事故の原因になります。

万一、破損や欠品がございましたら、ご面倒でも購入先、あるいは弊社までご連絡くださるようお願いいたします。

労働災害を発生させずに安全な作業をするため、次の注意事項及び取扱方法をよく理解して必ずお守りください。



警 告

身体上の危険

1. 作業中は、洗浄剤が体に付着したり、洗浄剤を吸い込んだりすることがあります。常に適切な服装で、防護眼鏡・マスク及び手袋などの保護具を着用し、事故を防止してください。
2. 洗浄液の圧送経路上で液漏れが発生した場合、直ちに、供給空気を遮断し、作動を止めてください。
3. 換気の不十分な狭い場所での作業は、有機溶剤中毒を起こす可能性がありますので、必ず換気の良い場所で使用してください。
4. 作業中、身体に異常を感じたら直ちに使用をやめ、医師による診断及び治療を受けてください。

爆発や火災の危険

1. 火気のある場所、またはスパークが発生する可能性がある場所は、非常に危険ですから近くでは絶対に使用しないでください。
 - タバコなどの裸火
 - ストーブ・ヒーターなどの電化製品
 - ドリル・サンダー及びグラインダー等の工具類
2. 換気の不十分な狭い場所での作業は、飛散した溶剤のミストなどに引火する可能性があり、非常に危険ですから、換気の良い場所で使用してください。
3. 作業終了後は、タンク内の圧力を抜いて各パーツを外してください。タンク内に残った洗浄液は浄液容器に回収し空の状態保管してください。
4. 浄液液の容器は、専用のフタをして安全な場所に保管してください。

工場のエアコンプレッサーのエアを使用して車両の
フューエルレールよりインジェクターに洗浄剤を加圧供給し、
噴射テスト、ノズル洗浄する洗浄ツールです。

圧力範囲: 0 ~ 0.96MPa (車両の推奨圧力を参照してください)

作動圧力に対する圧力

推奨動作圧力: 0.28~0.34MPa

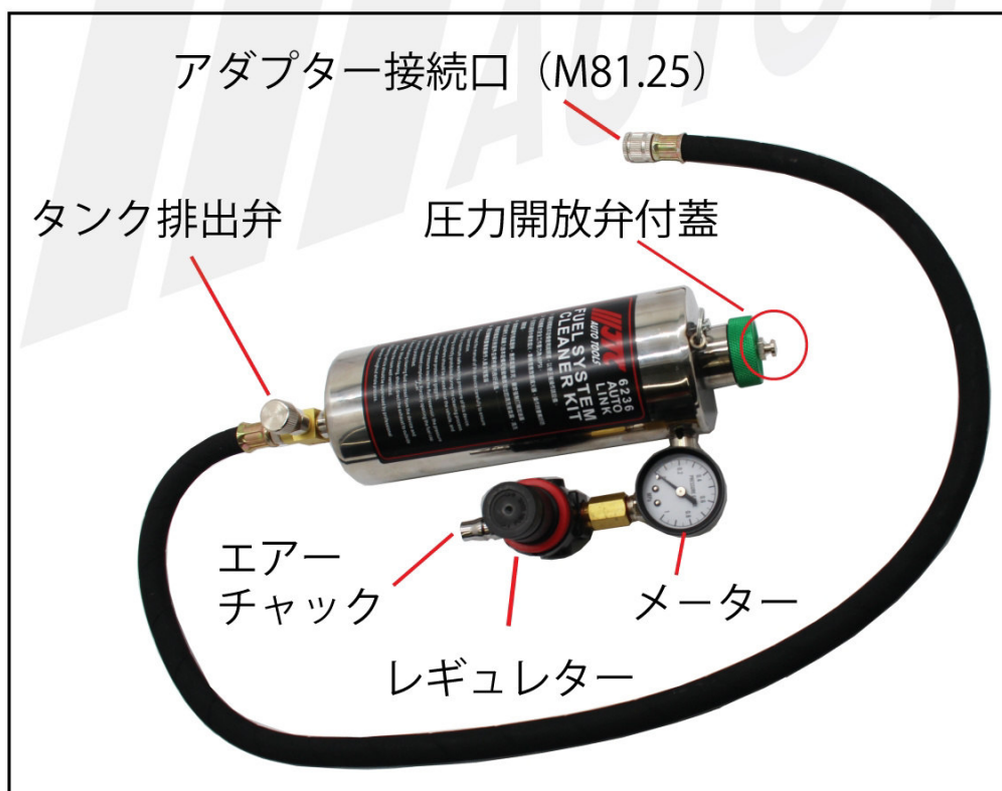
タンク容量: 800ml



これらの手順はガイドとしてのみ提供されています。
現在の手順とデータを確立するには、常に車両メーカーの
サービス指示書または独自のマニュアルを参照してください。

【使用方法】

1. 車輛よりフューエルレールASSY (インジェクター付) を取外しホースに、適切なアダプターを差し込みます。
アダプターとタンクのホースを接続します。
2. 洗浄液をクリーナータンクに充填します。(使用量はテスト、汚れ具合によりご判断ください。)
5. エアコンプレッサーからのエアをタンクのエアチャックに接続し、レギュレーターダイヤルを上
持ち上げエアの圧力調整を行ってください。車輛の修理書に従い基準値を確認して圧力計の針が基準値に
なるように調整してください(使用範囲0.28~0.34MPa) 調整後はダイヤルを押し下げてロックを掛けてください。
作動圧力が高すぎると破損の原因となりますのでご注意ください。
タンクの排出弁を開き すべての接続ポイントをチェックして、漏れがないことを確認します。
※液漏れが発生した場合は、エアを取外し圧力開放弁を押し圧力を抜き、漏れ箇所を修復してご使用ください。
6. JTC6101インジェクターテスターを接続し、タンク排出弁を開きJTC6101で燃料噴射量を調整して
噴射テスト及び洗浄します。 各気筒のインジェクターの作動、噴射状態を確認し洗浄を行います。
洗浄は、ご自身で噴射状態を確認し良否判定をしてください。

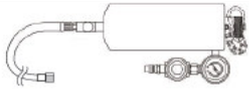
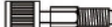


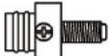
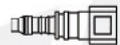
JTC6236使用例
動画



JTC6101使用例
動画



番 号	商品画像	仕 様	車 種
1		メインタンク&ホース	汎用
2		Ø8チョークプラグ	ホンダ/トヨタ/ Buick/GM/BYD
3		Ø8パイプコネクタ	ホンダ/トヨタ/ Buick/GM/BYD
4		Ø6チョークプラグ	ホンダ/トヨタ/ Buick/GM/BYD
5		Ø6パイプコネクタ	ホンダ/トヨタ/ Buick/GM/BYD
6		M8X0.75	GM/Chrysler/BMW
7		7/16"-20unf	GM/Chrysler/BMW
8		M12X1.5	European/Benz
9		M14X1.5	European/Benz
10		M16X1.5	FAW/Volkswagen Audi
11		M14X1.5	FAW/Volkswagen Audi
12		M14X1.5	GM
13		M16X1.5	European/Asian
14		三層コネクタ (Ø7.3・Ø8.3・Ø9.3)	汎用
15		Ø3/8"	ホンダ/トヨタ/ Buick/GM/BYD
16		Ø5/16"	ホンダ/トヨタ/ Buick/GM/BYD
17		Ø1/4"	ホンダ/トヨタ/ Buick/GM/BYD
18		Ø8	クイックカプラー
19		Ø11	三菱/Kia/Hyundai
20		Ø15	三菱/Kia/Hyundai
21		Ø15.5	三菱/Kia/Hyundai
22		Ø11	Ford/Lincoln

番 号	商品画像	仕 様	車 種
23		Φ14	Ford/Lincoln
24		アダプタ	汎用
25		M8X1.25 チョークプラグ	汎用
26		M14X1.25 チョークプラグ	汎用
27		M12X1.25 チョークプラグ	汎用
28		M12X1.25	ホンダ/トヨタ
29		ホース	汎用
30		Φ6.3	マツダ/トヨタ/BYD
31		Φ7.89	マツダ/トヨタ/BYD
32		Φ9.49	マツダ/トヨタ/BYD
33		洗浄スプレーヘッド	汎用
34		インレットマニホールド スプレーヘッド	汎用
35		ファンネル(漏斗)	汎用
36		液体ホースクランプ	汎用
37	 x4pcs	ホース留め金	汎用

輸入発売元

JTC Auto Tools 株式会社

E" M : info@jtcauto.tools.co.jp

FAX : 0834-36-0010