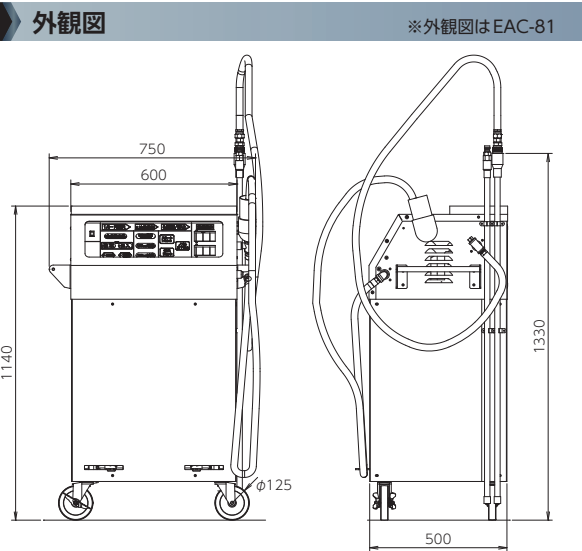


仕様				
型式			EAC-81	EAC-82
新油タンク数			1 油種	2 油種
タンク容量	新油	(L)	45 (有効:43)	21.5×2 個
	廃油	(L)	45 (有効:43)	45 (有効:43)
電源			AC100 4P 250W	
ポンプ			ギヤポンプ	
真空圧力			-96 (Gauge)	
使用環境 (気温)			0~40	
本体寸法			W600×D500×H1,140	
重量			約 95	
耐油ホース			1/2B×2,200 (抜取用) / 1/2B×2,200 (注入用)	

付属品			
商品名		メーカー	溝型／ネジサイズ
フィルターキャップアダプター	1	トヨタ	M38 P3
	2	ダイハツ	M30 P3
	3	ニッサン	M32 P3.5
		ホンダ	
		三菱	
	4	スバル	M42 P4.5
	5	マツダ	M35 P4
	6	マツダ溝式	φ33.7
	7	スズキ溝式	φ30
	8	延長アダプター	—
フィルターキャップアダプターケース		—	
抜取用チューブ※		テフロンチューブ (φ6.0×1,200mm+ピアノ線)	
		テフロンチューブ (φ6.0×1,000mm+ピアノ線)	
		テフロンチューブ (φ4.5×850mm)	
廃油排出用パイプ		—	
新油補充用パイプ		—	
新油補充用ホース		3,000mm	

※オプション  
・テフロンチューブ (φ6.0×1,000mm+ラセン状補強線)  
・テフロンチューブ金具付 (φ4.5×1,000mm+ピアノ線 0.8mm)



ENGINE OIL AUTO CHANGER



## エンジンオイルオートチェンジャー

MODEL EAC-81/82

最も頻度の高い  
オイル交換作業を自動化!  
時間短縮と作業負荷の軽減につながる  
『エンジンオイルオートチェンジャー』

選べるモード	
機能	概要
全自動運転	自動で抜き取りと注入を実施 (抜き取り量と同量を注入)
抜き取り (全量) 注入 (指定量)	全量抜き取りと指定量の注入を自動で実施
抜き取り (指定量) 注入 (指定量)	指定量の抜き取りと注入を自動で実施
抜き取り (全量) / (指定量)	全量 / 指定量の抜き取りを自動で実施
注入 (指定量)	指定量の注入を自動で実施
新油補充 (全量) / (指定量)	全量 / 指定量の新油補充を自動で実施
廃油排出 (全量) / (指定量)	全量 / 指定量の廃油排出を自動で実施
新油排出 (全量)	全量の新油排出を自動で実施

■この製品をお使いになる時は、納品時のマニュアルに記載されている⚠危険 ⚠警告 ⚠注意の欄を熟読の上、正しくご使用ください。

保守点検の  
おすすめ

ANZEN製品を長くご使用いただくため、  
保守点検サービス (有料) のご利用をおすすめします。  
お近くの支店または営業所までお問い合わせください。

ANZEN  
カスタマーサービス

0120-01-6361 受付時間 月～金 (AM9:00～PM5:00)  
当社の製品およびサービス、その他に関するお問い合わせは  
上記までお気軽にどうぞ。

最新の業界情報をお届け!

ANZENメルマガ会員登録中

詳しくは ANZENニュース

検索

**ANZEN**  
安全自動車株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-25  
TEL (03) 5441-3412 FAX (03) 5441-8848  
ANZENホームページ <https://www.anzen.co.jp>

<b>札幌支店</b>	札幌市中央区南19条西8-2-21	TEL (011) 511-6241(代)
・釧路営業所	TEL (0154) 24-0161(代)	
<b>仙台支店</b>	仙台市宮城野区白の出町2-2-8	TEL (022) 236-1211(代)
・盛岡営業所	TEL (019) 637-8711(代)	・郡山営業所 TEL (024) 942-5311(代)
<b>関東支店</b>	戸田市氷川町2-8-31	TEL (048) 447-6881(代)
・水戸営業所	TEL (029) 355-2725(代)	・宇都宮営業所 TEL (028) 635-8821(代)
・新潟営業所	TEL (025) 382-5815(代)	・高崎営業所 TEL (027) 384-3001(代)
<b>東京支店</b>	東京都港区芝浦4-16-25	TEL (03) 5441-3413(代)
・千葉営業所	TEL (043) 284-2600(代)	・横浜営業所 TEL (045) 391-9913(代)
<b>名古屋支店</b>	名古屋市中区金山5-12-3	TEL (052) 871-1811(代)
・金沢営業所	TEL (076) 248-0499(代)	・静岡営業所 TEL (054) 236-5066(代)
<b>大阪支店</b>	大阪市西淀川区御幣島2-1-14	TEL (06) 6472-0361(代)
・神戸営業所	TEL (078) 265-0375(代)	・岡山営業所 TEL (086) 434-0259(代)
・広島営業所	TEL (082) 832-3630(代)	・高松営業所 TEL (087) 843-6531(代)
<b>福岡支店</b>	福岡市東区多の津3-7-7	TEL (092) 623-4646(代)
・南九州営業所	TEL (099) 213-0762(代)	・沖縄営業所 TEL (098) 876-3873(代)
<b>(株)松本安全</b>	松本市大村383-11	TEL (0263) 45-2181(代)

CAT1.2'2512\_010418\_3499

外観・仕様は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。





# 「抜き取り」から「注入」までを自動化！

## 自動車整備でオイル交換作業が驚くほどラクに、スピーディーに完了

### オイル交換作業の現状

「リフトのあるストール」で、「メカニック」しか作業することができない

#### リスク

- ドレンボルト締め忘れ
- 火傷の恐れ
- オイルによる床汚れ

#### 身体的負荷

- オイル汲み、運搬
- 注入中の体勢により腰に負荷

#### 手間

- 手離れできない
- 要リフト操作
- サービスホールカバーの取り外し
- ドレンボルトのダブルチェック

## エンジンオイルオートチェンジャーが解決します！

「リフトなし」「簡単操作で」「安全に」「ラクに」「スピーディーに」作業可能！

### EAC-81/82の主な特長

#### 時間短縮

- 高精度な計量機能で、**抜き取り量と同量のオイルを自動注入**
- ホースをセットしたらボタン操作のみ
- セット完了後は作業者はその場を離れ、**別作業を実施可能**



#### 作業負荷軽減

- オイルの運搬やジョッキでの**注入時の腰への負担をゼロ**
- ドレンボルトの脱着不要、ダブルチェックの必要なし

#### リフトアップ不要

- レベルゲージ部から廃油を抜き取るため、**リフトのない場所でも作業可能**
- オイルによる床汚れなし



#### 便利な機能

- マニュアル操作で指定量抜き取り/注入量が100cc単位で設定可能
- 本機タンクへの新油補充や、廃油タンクからの排出もボタン操作で可能

使用方法説明  
動画はこちら



#### 1油種(EAC-81)/2油種対応(EAC-82)

#### 選べる11モード

#### 移動しやすい大型キャスター(φ125)

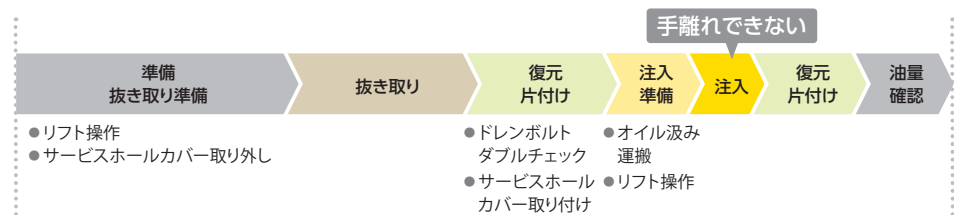
#### 国産8メーカー対応



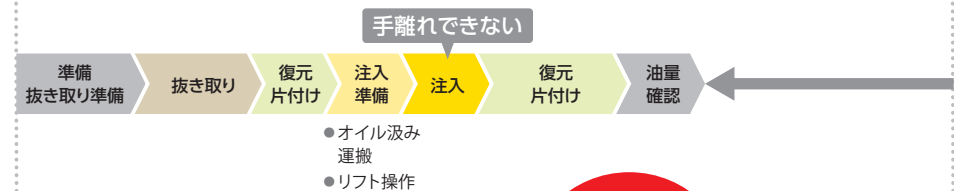
フィルター  
キャップ  
アダプターを  
標準装備

### メカニックの実工数を大幅削減！

#### 下抜き (ジョッキ注入)



#### 上抜き (ジョッキ注入)



#### EAC-81/82 エンジンオイル オートチェンジャー



メカニック実工数  
約**15分**削減  
※下抜きと比較

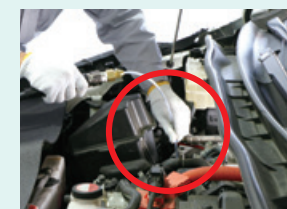
メカニック実工数  
約**21分**  
整備時間:約30分

メカニック実工数  
約**10分**  
整備時間:約14分

メカニック実工数  
約**6分**  
整備時間:約9分

※整備時間・実工数は当社調べ

#### 作業手順



1

#### 抜取用チューブのセット

抜取用チューブを  
レベルゲージガイドに挿入



2

#### 耐油ホースNO2 (オイル注入側)のセット

フィルターキャップを外し、  
フィルターキャップアダプター  
を装着。耐油ホースNO2  
(オイル注入側)を接続



3

#### 運転開始

モード選択→油量選択→  
運転/停止の[スタート]押下  
で運転開始

#### 本機へのオイル補充・排出手順



#### 新油補充

耐油ホースNO1(オイル吸引側)  
に新油補充用パイプを取り付け、  
ペール缶等へセット。  
【新油補充ボタン】を押下  
※新油補充用ホースを使用すること  
でドラム缶等からの補充も可能  
※新油がなくなったら補充



#### 廃油排出

耐油ホースNO2(オイル注入側)  
に廃油排出用パイプを取り付け、  
パイプを排出場所へセットし、  
【廃油排出/新油排出ボタン】を  
押下

※本機タンクに廃油が溜まったら排出