

全自動フロンガス交換機

RSA-700R シリーズ



RSA-710R
RSA-760R
RSA-760Ryf
RSA-780R

※本製品は防爆構造ではありません。防爆構造を必要とする環境でのご使用はできません。

RSA-700R SERIES

次世代ガスR1234yf対応型を含む全4機種をラインナップ

■ガス・オイル・蛍光剤を自動計量充填！

■PAG/POEオイル対応！

■自動フラッシングシステム搭載！

■エア自動排出機能搭載！

※RSA-710Rは手動にて排出

R134a専用

RSA-760R 854860

R1234yf専用

RSA-760Ryf 854861

R134a専用

RSA-710R 855173

R134a/R1234yf兼用

RSA-780R 854862



全自動モード

エアコンラインの状態を診断しながらの全自動モード

ガス回収※₁
(増圧テスト)

真空引※₂
(真空保持テスト)

ケミカル充填
(オイル/蛍光剤)

ガス充填

※1)増圧テスト→回収後のエアコンライン残留ガスをチェックし確実な回収を行います

※2)真空保持テスト→エアコンラインの簡易漏れチェックを行います

単独モード

作業内容に合わせて個別に設定出来る自動モード

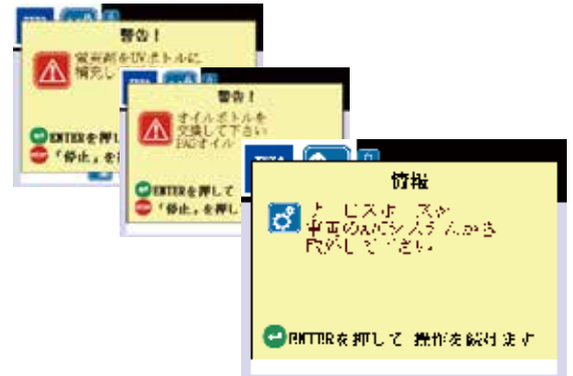
ガス回収・真空引き・ガス充填・真空引き+ガス充填等の単独作業が可能

■操作方法はカラーモニターで案内

※RSA-710Rは白黒モニター



上部LEDが作業内容をお知らせ！
離れた場所からも確認が出来ます



操作方法は画面でご案内！
お知らせ機能も満載で安心操作！

■電子制御システム機能

新油・蛍光剤・廃油の電子制御ボトルが自動計量！
密閉ボトル管理で劣化を防止します
又、自動ボトル認識機能により間違ったボトルを
取り付けると異常をお知らせします

※RSA-710R以外

・RSA-760R/760Ryf/780R



■自動フラッシングシステム

オイルボトルを交換すると作業前に機器内部ラインを
自動洗浄しPAG/POEオイルが混入することを防止します
厳しい欧州基準に合格したシステムで完全洗浄が可能です！

・RSA-710R



■エア自動排出機能

2つの見張りセンサーによりボンベ内のエアを自動に排出！
車両へのエア混入を防ぎトラブルを回避します

※RSA-710Rは手動にて排出



プシュッ！

■SDカードが標準装備

車両ガスデータを豊富に収録
作業データも自動保存！顧客管理に最適



仕様

全自動型フロンガス交換機				
名称				
型式	RSA-710R	RSA-760R	RSA-760Ryf	RSA-780R
製品番号	855173	854860	854861	854862
電源	AC100V 50/60Hz			
回収方式	圧縮方式 液化			
回収能力	100g/min ※1			
真空ポンプ	100ℓ/min (2ステージ)			
適用冷媒	R134a		R1234yf	R134a/R1234yf
回収容器	12L	24. 5L		14. 7L×2本
圧縮機の定格	250w (1/3HP)			
再生方式	フィルター吸着方式			
環境温度	5~40℃			
外形寸法	W600(609)mm×D729(705)mm×H1187(1085)mm※2			
質量	101kg	118kg	118kg	129kg

※1 JIS B 8629(社)日本冷凍空調工業会冷媒回収促進・技術センター冷媒回収装置性能基準RRC7002-1999)による

※2 ()に記載している外形寸法はRSA-710Rの外形寸法となります。

標準付属品

	RSA-710R	RSA-760R	RSA-760Ryf	RSA-780R
POEオイルボトル	○	○	○	○
PAGオイルボトル	○	○	○	○
蛍光剤ボトル	○	○	○	○
廃油ボトル	○	○	○	○
缶切バルブ	○	○	○	○
SDカード	○	○	○	○
カードリーダー	○	○	○	○
本体カバー	○	○	○	○
プリンターキット	オプション	オプション	オプション	○

■オプション

プリンター(686722)



※780Rは標準装備

RSA-700MKT

メンテナンスキット(686782)



- ①T42801002 ドライフィルター 1個
- ②T74350208 メカニカルフィルター 1個
- ③T4800112 真空ポンプ用オイル 1本
- ④T4800032 真空ポンプ用フィルター 1個

- T430008020 Oリング (ドライフィルター用) 2個
- T430008020 Oリング (メカニカルフィルター用) 1個
(※ドライフィルター用と共通部品)
- T4800053 Oリング (真空ポンプドレンプラグ用) 1個
- T430002113 Oリング (134a高圧カプラー用) 1個
- T4800165 Oリング (1234yf高圧カプラー用) 1個
- T430002111 Oリング (134a低圧カプラー用) 1個
- T4800166 Oリング (1234yf低圧カプラー用) 1個

PAGオイル(687158) 250ml×4本



ベルト駆動式コンプレッサー用

POEオイル(687056) 250ml×4本



電動式コンプレッサー用

蛍光剤(686723) 240ml



PAGボトル(T3902460) 追加用



POEボトル(686721) 追加用



注意 本カタログに掲載されている製品の機種選定について機器を適切に扱うために、適用するガスの種類をよくご確認ください。

 **Yamada**
株式会社ヤマダコーポレーション

<https://www.yamadacorp.co.jp>

本社・営業本部 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

札幌営業所 〒062-0002 札幌市豊平区美園二条6丁目3番16号 仙台営業所 〒981-3137 仙台市泉区大沢2丁目2番3号
 東京営業所 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号 名古屋営業所 〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮ノ腰7番38号
 大阪営業所 〒536-0021 大阪府城東区諏訪1丁目2番20号 広島営業所 〒731-5128 広島市佐伯区五市中中央3丁目3番9号
 福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号 相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下1丁目2番38号

製品お問合せはこちらへ ☎0120-518-055

※本誌に記載する製品は改良等により予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。



【弊社HPはこちら!】