



NEW

全自動 フロンガス交換機

RSA-712T/RSA-712Tyf





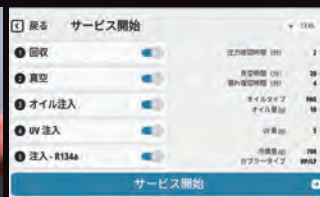
全自動フロンガス交換機 RSA-712T/RSA-712Tyf

構造を単純化し、お求めやすく、作業時間も短縮しました。

◎ 液晶タッチパネルモニター

7インチ液晶ディスプレイを採用。操作はシンプルで更に簡単に。

サービス開始時の手順を1画面にまとめ、より迅速な操作が可能になりました。



1つの画面に作業内容を入力し、スタートを押すだけの簡単操作です。

◎ 無線LAN通信機能

無線LANが使用可能な環境下では下記の機能が使用できます。

- 社内プリンターとの接続、作業データの出力
- ソフトウェアの自動更新



自動内部フラッシングシステム搭載

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

前モデルRSA-710Rからのプログラム変更により、トータル作業時間を短縮

ガス回収
(増圧テスト)※1

真空引
(真空保持テスト)※2

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できる自動モード

ガス回収・真空引き・ガス充填・真空引き+ガス充填(ケミカル充填)などの単独作業が可能

NEW RSA-712T/RSA-712Tyf

RSA-712T
(R134a専用機)



RSA-712Tyf
(R1234yf専用機)



フロン回収破壊法による通商産業省告示139号第2条を満足する、回収装置の自己認証登録製品です。

◎ RSA-712T/RSA-712Tyf 仕様

| | | |
|--------|----------------------|---------------------|
| 名称 | 全自動フロンガス交換機 | |
| 型式 | RSA-712T (855465) | RSA-712Tyf (855466) |
| 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 |
| 回収容器 | 12ℓ | |
| 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 | 5~39℃ | |
| 外形寸法 | W約607×D約707×H約1102mm | |
| 質量 | 97kg | |

※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

◎ 作業データ出力仕様

● PDF (A4) で保存

電子メールで送信、あるいはUSBに保存

● 紙で出力

● 外部プリンター (A4)
● サーマルプリンター (レシート) ※オプション品です。

A4レポート

◎ RSA-700TOUCH series オプション

● サーマルプリンター

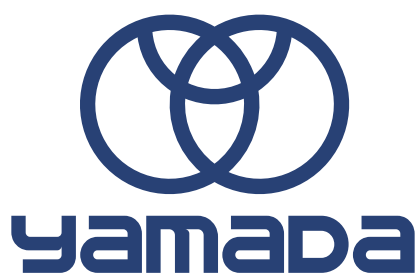
※RSA-780Tは標準装備

● ボトルホルダー

● PAG/POEオイル

● 蛍光剤 (UV)

● メンテナンスキット



本カタログに掲載されている製品の機種選定においては、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。



<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

東京営業所 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

大阪営業所 〒536-0021 大阪市城東区諏訪1丁目2番20号

福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号

仙台営業所 〒981-3137 仙台市泉区大沢2丁目2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

広島営業所 〒731-5128 広島市佐伯区五日市中央3丁目3番9号

相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下1丁目2番38号



【弊社HPはこちら!】

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。

改訂 2025.04