

ご存知ですか？

すでにカーエアコンの新しい
フロンガスのお仕事が始まっています

(新冷媒 R1234yf)



■こんなことがありました



販売して間もないお車（新冷媒搭載車）でミッションの不具合が発生してしまいました。かなり重症でミッションを車両から降ろすこととなりましたが、新冷媒対応の全自動フロンガス交換機を導入済みであったため、フロンガスを回収することができ、また最終組付け後もフロンガスを充填することもできました。

■こんな話も聞きました



お客様がお車（新冷媒搭載車）で不注意による事故をおこしてしまいました。フロント部分に大きなへこみができてしまい、購入先の販売店に持込みました。販売店は自社の钣金工場で修理にかかりましたが、カーエアコンを外す作業があり、フロンガスを回収しようと思いましたが新冷媒対応のフロンガス回収機はまだお持ちではありませんでした。取引先の電装品店に確認しましたが、やはり導入前で、あわてて新冷媒対応のフロンガス回収機の申請をあげることとなりました。

※新冷媒 R1234yf の回収義務はありませんが、非常に高価なフロンガスです。1台分 2~3万円

お勧めします

新冷媒 R1234yf 対応全自動フロンガス交換機

RSA-760Ryf
R1234yf専用機



RSA-780R
R134a/R1234yf両用機



次世代ガス対応フロンガス交換機

■仕様

| 名称 | | 全自動型フロンガス交換機 | |
|--------|---------------------------|---------------|--|
| 型式 | RSA-760Ryf | RSA-780R | |
| 製品番号 | 854861 | 854862 | |
| 電源 | AC100V 50/60Hz | | |
| 回収方式 | 圧縮方式 液化 | | |
| 回収能力 | 100g/min | | |
| 真空ポンプ | 100ℓ/min (2ステージ) | | |
| 適用冷媒 | R1234yf | R134a/R1234yf | |
| 回収容器 | 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 | W600mm × D729mm × H1187mm | | |
| 質量 | 118kg | 129kg | |