

ECOマスター

RM350

定価: ¥240,000

商品コード 212-1016

R410A気体

270g/min



可動式のハンドル

- フロン排出抑制法適合品のオイルレスフルオロカーボン回収装置
- 高圧ガス・特定不活性ガス取扱装置
- 省エネ設計・eco回収機能
回収作業の初期段階の操作でシステム内の液体フロンを機器内の経路を通さずに、圧力差を利用して回収容器にそのまま流し込むスルー機能を搭載
- 極細管2層構造のコンデンサー搭載(マイクロチャンネルコンデンサー) 冷却能力が格段に向上(当社機比較25%UP)
- 可動式のハンドルを採用したことで衝撃から守り、従来機種(RM330)と比べてさらにコンパクトで、車載時に、より積みやすい形状になりました
- モード切替搭載(3モード)

【自動停止モード】

吸引圧ゲージが-0.06Mpaを示すとガス圧がない=ガス回収完了と認識して回収機が自動停止します

【自動復帰モード】

吸引ゲージが-0.06Mpaを示し回収機が自動停止したのちに、システム内の残りガス(寝込みガス)が再度、微量に流れ込む場合があります。その際、吸引ゲージのセンサーが圧力を感じると自動で起動し、微量残ガスを再び回収します

【連続モード】

吸引ゲージの数値がマイナス域を示しガス回収完了となってもコンプレッサーが回り続けますので、機器保護のためにスイッチを適時に手動で切ることができます

- 通商産業省告示139号に基づく適合性自己認証製品



フロートセーフティコードは3P、4P両方対応

フロン回収機は運転操作が必要な機械です
スムーズな作業の為に次のことを守ってください

- ・運転中は現場を離れない。
- ・急激なフロン流入や長時間の空運転を避ける
- ・バルブ操作はゆっくりと回す
- ・異音や異常振動を感じたら慌てずバルブを絞ること(チューニング調整)

【仕様】

電 源	AC100V(50/60Hz)
運 転 電 流・始 動 電 流	9.0A/7.8A(50/60Hz)・38A
消 費 電 力	500W/475W (50/60Hz)
コ ン プ レ ッ サ ー	750W(50/60Hz)/1.0HP ツインシリンダー式オイルレス
回 収 方 法	圧縮式・プッシュプル式
回 収 可 能 フ ロ ン	R12,R22,R500,R502, R134a, R404A, R407C, R407D, R410A, R422A, R422D, R507A, R509A, R32, R1234yf R1234ze, R115,R125,R218,R401A, R401B, R402A, R402B, R407A, R407H, R407B, R407E,R410B, R447 R448A, R448H, R449A, R463A, R452A
使 用 可 能 温 度	0~40℃
寸 法	幅370mm×奥行260mm×高さ300mm
重 量	11.3kg
回 収 能 力 (R 2 2)	ガス220g/分 液体2970g/分
真 空 到 達 度	-0.09Mpa
付 属 品	3P、4Pフロートセーフティコード、1/4ボールバルブ付きチャージングホース150cm(青・赤)(RH5B-RH5R) 1/4チャージングホース10cm、ドライフィルター、ショルダーベルト、AC電源コード、取扱説明書

ECOマスター

RM330

定価: ¥220,000

商品コード 212-1011

- フロン排出抑制法適合品のオイルレスフルオロカーボン回収装置
- 通商産業省告示139号に基づく適合性自己認証製品

電源	AC100V(50/60Hz)
運転電流・始動電流	9.0A/7.5A(50/60Hz)・38A
消費電力	500W/475W(50/60HZ)
コンプレッサー	750W(50/60Hz) ツインシリンダー式オイルレス
回収方法	圧縮式・プッシュプル式
回収できるフロン	R12、R22、R500、R502、R134a、R404A、R407C R410A、R507A、R32、1234yf、1234ze
使用可能温度	0~40℃
寸法	幅380mm×奥行240mm×高さ350mm
重量	11.0kg
回収能力(R22)	ガス220g/分 液体2,970g/分
真空到達度	-0.09MPa
付属品	1/4ボールバルブ付チャージングホース150cm(青・赤)(RH5B-RH5R) 1/4チャージングホース10cm ドライフィルター ショルダーベルト AC電源コード 取扱説明書 3P、4Pフロートセーフティコード



R410A気体
270g/min

ECOマスター

RM300

定価: ¥200,000

商品コード 212-1003

- フロン排出抑制法適合品のオイルレスフルオロカーボン回収装置
- 通商産業省告示139号に基づく適合性自己認証製品

電源	AC100V(50/60Hz)
運転電流・始動電流	10.5A/8.5A(50/60Hz)・38A
消費電力	640W/610W(50/60HZ)
コンプレッサー	750W(50/60Hz) ツインシリンダー式オイルレス
回収方法	圧縮式・プッシュプル式
回収できるフロン	R12、R22、R500、R502、R134a、R404A、R407C R410A、R507A、R32
使用可能温度	0~40℃
寸法	幅250mm×奥行400mm×高さ355mm
重量	15.7kg
回収能力(R22)	ガス200g/分 液体2,200g/分
真空到達度	-0.09MPa
付属品	1/4ボールバルブ付チャージングホース150cm(青・赤)(RH5B-RH5R) 1/4チャージングホース10cm ドライフィルター ショルダーベルト AC電源コード 取扱説明書



R410A気体
220g/min

フロン回収機用バッグ

RMBAG

定価: ¥18,500

商品コード 212-1201

- 前面と左右にポケットがあり、ホースやその他工具が収納出来ます
- 背負いやすいショルダーストラップ付き
- 外寸(mm)H310xW480xD445
- 内寸(mm)H280xW420xD390



RM350, RM330, RM300の収納が出来るバッグです
※旧製品のRM320も収納できます

フロン回収ボンベ

RMB-24-3

定価: ¥78,500

商品コード 212-0501

- 容量: 24ℓ
- フロートセンサー: 4P
- FC-3類用
- 所有者登録番号: X325
- 接続径1/4
- 空容器: 約13.5kg



フロン回収ボンベ

RMB-12-3

定価: ¥69,000

商品コード 212-0505

- 容量: 12ℓ
- フロートセンサー: 4P
- FC-3類用
- 所有者登録番号: X325
- 接続径1/4
- 空容器: 約10.3kg



フロート変換コネクター

TOSA43

定価: ¥18,500

商品コード 212-2001

- 回収機4P~ボンベ3P

TOSA34

定価: ¥18,500

商品コード 212-2002

- 回収機3P~ボンベ4P
- BBKは4Pです



フロン回収機用ホース

RH5R(赤)

定価: ¥6,500

商品コード 212-1030

RH5B(青)

定価: ¥6,500

商品コード 212-1029

- 150cmボールバルブ付
- 1/4フレア



品名	品番	商品コード	価格
パッキン(10ヶ入)	VRHP	201-1041	¥1,200

コアリムーバーツール

CRT-BV

定価: ¥15,000

商品コード 207-1311

- 仕様: 1/4フレアメスx1/4フレアオス



フロン回収用ピアシングプライヤー

14210

定価: ¥20,000

商品コード 199-1002

- 適合サイズ: 3/16~7/8
- 重量: 400g
- 継手径: 1/4



品名	品番	商品コード	価格
替刃(5個入)	14210-01	199-1005	¥6,000
ガスケット(5個入り)	14210-02	199-1006	¥1,700

ラインタップバルブ

品番	接続径	商品コード	価格
B-1/4(CD2140)	1/4インチ	207-1301	¥3,800
B-5/16(CD2160)	1/4インチ	207-1302	¥3,800
B-3/8(CD2380)	1/4インチ	207-1303	¥3,800
B-1/2(CD2120)	1/4インチ	207-1304	¥3,800
B-5/8(CD2580)	1/4インチ	207-1305	¥3,800
B-1/4a(R-134a用)	10ミリ	207-1310	¥5,300

- 1/パック2個入り

※接続径は、B-1/4a以外は全て1/4インチになります(品番のサイズが銅管サイズです)



ラインタップバルブ

EZ-40288

定価: ¥8,000

商品コード 207-0594

- 仕様: 3/16~3/8



ECOバルブ

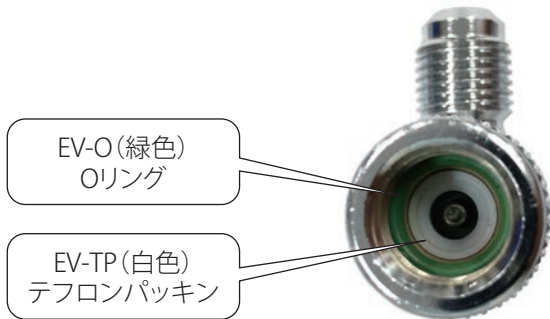
EV-C

定価: ¥5,500

商品コード 207-0722

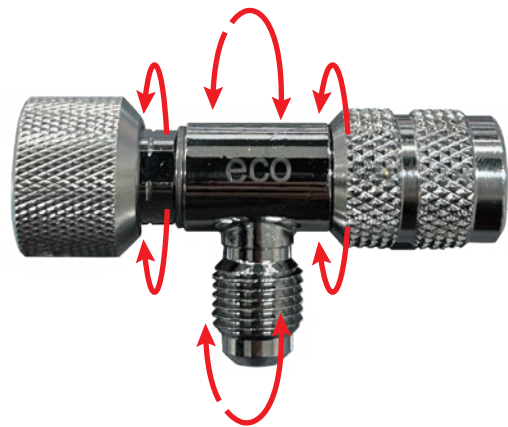
NEW

2024年モデルより真鍮色から鏡面シルバーに変わりました



EV-O(緑色)
Oリング

EV-TP(白色)
テフロンパッキン



スイベル機能
ホースが絡みません

- R-410A R-32用
- 仕様5/16オスフレア×5/16メスフレア
- 常用圧力: 5.5Mpa (耐圧対応)
- 新構造により、テフロンパッキンを採用しました
パッキンが飛ぶことはありません
- ECOバルブホースのバルブ部を単体にてご用意いたしました
ECOバルブホースの操作性をお手持ちのホースをつなぐだけで実現できます

※従来品のコントロールバルブからの追加機能
ローレット元締めからムシ押しまで先端のハンドルを回すだけです
ホースが絡まないスイベル機能
(サービスポート接続部の緩みを防止します)
高耐圧(耐圧試験ができます ※常用圧力5.5Mpa)

【ECOバルブ部品】

品番	仕様	価格	商品コード
EV-O	Oリング10個入	¥1,200	204-0034
EV-TP	テフロンパッキン4個入	¥1,200	204-0033