

## ECOマスター

RM350

定価: ¥280,000

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

## 【仕様】

重量	11.3kg
寸法	幅370mm X 奥行260mm X 高さ350mm
回収能力	R410A ガス270g/分 液体3,500g/分 R22 ガス220g/分 液体2970g/分(JIS B8629)
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
モーター	直流ブラシレスDCモーター
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
回収冷媒の種類	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℃
消費電力	500W/475W(50/60Hz)
運転電流・始動電流	9.0A/7.8A(50/60Hz) 発電機では3.2kVA以上を推奨
回収方法	圧縮式・プッシュプル式
電源	AC100V(50/60Hz)



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)

ECOマスター

RM310

定価: ¥220,000

環境負荷に配慮したコンパクト・オイルセパレーターを内蔵

NEW



オイルセパレーター内蔵で冷媒と混合した冷凍オイルを分離・排出



- 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
- 従来機種(RM300)に比べて5kg以上軽量化を実現
- 省エネ回収・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
- 直流ブラシレスDCモーターを搭載。小型化、軽量化でも回収能力はアップ(当社従来機比)
- ワンバルブで簡単操作
- 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

【仕様】

重量	10.25kg
寸法	幅311mm X 奥行240mm X 高さ245mm
回収能力	R410A ガス245g/分 液体3,200g/分 R22 ガス200g/分 液体2700g/分(JIS B8629)
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
モーター	直流ブラシレスDCモーター
付属品	3P、4Pフロートセーフティコード、1/4チャージングホース10cm(青) 1/4ボールバルブ付チャージングホース150cm青(RH5B)・150cm赤(RH5R) ドライフィルター、肩掛けストラップ、AC電源コード、取扱説明書
回収冷媒の種類	R12.R22.R500.R502.R134a.R404A.R407C.R407D.R410A.R422A.R422D.R507A.R509A.R32.R1234yf R1234ze.R115.R218.R401A.R401B.R402A.R402B.R407A.R407H.R407B.R407E.R410B.R447.R448A.R448H R448H.R449A.R463A-J.R452A
使用可能温度	0~40℃
消費電力	500W/475W(50/60Hz)※暫定値
運転電流・始動電流	14A/12.8A
回収方法	圧縮式・プッシュプル式
電源	AC100V(50/60Hz)

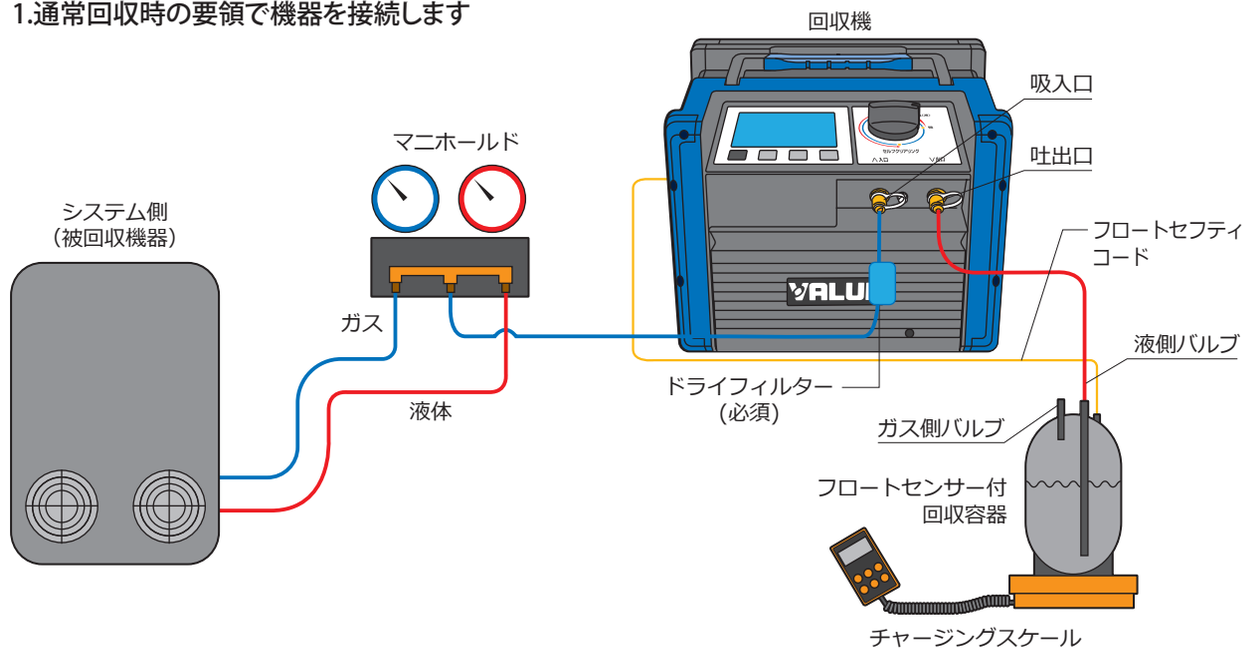
# お試しください、eco回収!!

## BBKのフロンガス回収機の最大の特徴、それは「eco回収」

「eco回収」とは、回収機をスタートする前に、ホースで繋いだシステム側との圧力差を利用して、システム側に滞留している液体フロンを回収容器にそのまま流しこむことによって回収機を起動することなく、スピーディーに回収作業が出来る省エネ機能です。

### 手順

1. 通常回収時の要領で機器を接続します

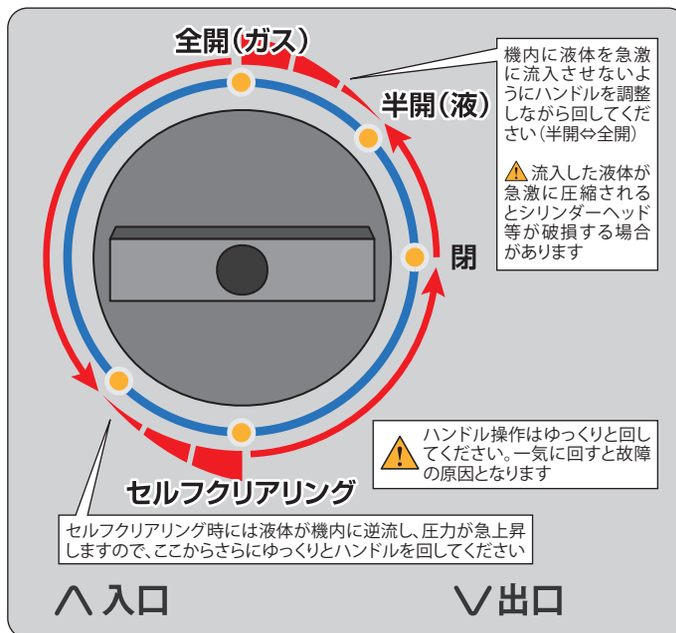


2. バルブ類を全て開けます

3. 操作バルブを全開(ガス)に回します

4. 液体フロンの状態で勢いよく回収容器に液体フロンが流れ込みます。

5. 液晶表示操作パネルのIN(吸入側)とOUT(吐出側)の数値が等しくなってきたら電源スイッチを押してください  
 ここからコンプレッサのパワーで残りのフロンガスを吸引、吐出します  
 通常の回収手順で回収してください



## 真空引きした回収容器を使えば、さらに効果大!! ぜひお試しください!!

## フロン回収ボンベ

**RMB-24-3**

定価: ¥88,000

- 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: ¥86,000

- 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



## フロン回収機用バッグ

**RMBAG**

定価: ¥21,000

- 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

## フロン回収機用ホース

**RH5R(赤)**

定価: ¥7,500

**RH5B(青)**

定価: ¥7,500

- 150cmボールバルブ付
- 1/4フレア



品名	品番	価格
パッキン(10ヶ入)	VRHP	¥1,200

## バルブ付き回収用6連結ヘッダー

**VHD-6**

定価: ¥26,000



- フロンガス回収時にまとめて回収できるヘッダーです
- 最大6台の機器から回収出来ます
- 全ての口にバルブが付いているので必要なラインだけ開通させることができます
- 継手サイズ1/4

## フロン回収用ピアシングプライヤー

**14210**

定価: ¥27,000

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



品名	品番	価格
替刃(5個入)	14210-01	¥14,000
ガasket(5個入り)	14210-02	¥3,000

## ラインタップバルブ

品番	取付チューブ外径	価格
B-1/4(CD2140)	1/4 (6.35)	¥4,000
B-5/16(CD2160)	5/16 (7.94)	¥4,000
B-3/8(CD2380)	3/8 (9.53)	¥4,000
B-1/2(CD2120)	1/2 (12.70)	¥4,000
B-5/8(CD2580)	5/8 (15.88)	¥4,000
B-1/4a(R-134a用)	1/4a (6.35)	¥5,500

- 1/パック2個入り
- ※接続径は1/4フレア、B-1/4aはM10です(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: ¥12,000

- 仕様: 3/16~3/8

