

BBK Technologies イチ推し



フロン回収機

ecoマスター[®] RM320

絶賛発売中!!

R32冷媒対応

ハイパワー1馬力



業界初!!

デジタル
圧力表示



かんたん操作

省エネ設計
(eco回収)

コンパクト
軽量10.5kg

セーフティコード着脱

定価 ¥165,000 (税抜)

BBK テクノロジーズ

本社 TEL.03-3556-2414 FAX.03-3556-2455
大阪 TEL.06-6885-4811 FAX.06-6885-4815

www.bbk.co.jp

お気軽にお問い合わせ下さい

省エネ設計 (eco回収)

本機は回収作業時に液体フロンがコンプレッサーの圧縮シリンダーの中を通らず、機器内を通り抜け(スルー)ができる省エネ設計です。この機能を利用してコンプレッサーを起動させずに、システム側の圧力だけで事前に液体フロンを回収できます。

メリット

1

コンプレッサーの圧縮工程がなく、システム側のフロン圧だけで事前に液回収するので回収時間が短縮できます。

メリット

2

液体フロンが通り抜け(スルー)している間、コンプレッサーが動いていないので省電力です。

メリット

3

液体フロンをシリンダー内に送り込まないので、コンプレッサーの負担(過負荷=圧縮熱の発生)がありません。

R32冷媒対応

火花が発生しない直流ブラシレスモーター採用で、微燃性フロンガス R32 に最適。

セーフティコード着脱

4Pボンベ3Pボンベ
共用出来ます。



4Pボンベ



3Pボンベ

コンパクト&ハイパワー

ガス回収能力200g/分の1馬力直列二気筒のオイルレス式コンプレッサー搭載で高速、安定回収が可能。更に本体重量10.5kgでコンパクト!

かんたん操作

一つのパルプ操作で回収作業がすべて完了。
セルフクリアリング機能付だからメンテナンスも簡単!



仕様

| | | | |
|-----------|---|---|-------|
| 型式名 | RM320 | | |
| 電源 | 単相 100V(50/60Hz) | | |
| 回収冷媒の種類 | R12、R134a、R401C、R406A、R500、R22、R401A、R401B、R402B、R407C、R407D、R408A、R409A、R411A、R411B、R412A、R502、R509、R402A、R404A、R407A、R407B、R410A、R507、R32 | | |
| 回収方法 | ガス圧縮回収方式・プッシュプル方式 | | |
| 使用温度範囲 | 0~40℃ | | |
| 真空到達度 | -0.09MPa | | |
| 外形寸法・重量 | 幅385mm×奥行250mm×高さ360mm・10.5kg | 冷媒名 | R22 |
| 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 | | |
| 消費電力 | 500W/475W(50/60Hz) | 回収能力 | |
| 運転電流・始動電流 | 9.0A/7.5(50/60Hz)・38A | ガス (g/分) | ※200 |
| 回収容器 | フロート検知式(フロートセンサーポンプFC3) | 液 (g/分) | 2.700 |
| 作業種類 | 液体回収・気体回収 | | 3.500 |
| セーフティコード | 着脱可能(標準:4P オプション:3P) | 回収能力の数値は当社の実測値です(室温25℃)。回収作業の条件によって数値が異なる場合がございます。*ガス回収能力値はJISB8629検査基準による。 | |

④フロン回収に関しては、回収業者として各都道府県知事への登録が必要となります。

また回収作業についてもガスの特性や機器の知識や経験が必要となりますのでフロン回収機のご購入に際して充分なご検討をお願い致します。