

これまでの常識を変える

4PISTON RECOVERY UNIT
QUATTRO
TA110VF



特徴・操作方法
製品説明動画



第25回

オゾン層保護・地球温暖化防止大賞

経済産業大臣賞 受賞

フロン排出抑制法適合品
通商産業省告示第139号に基づく適合性自己認証製品

特許取得済み



株式会社 **イチネン TASCO**

4ピストンと大型冷却コンデンサが生み出す異次元の回収性能 最大限の回収効率を実現する並列 / 直列運転切替を搭載

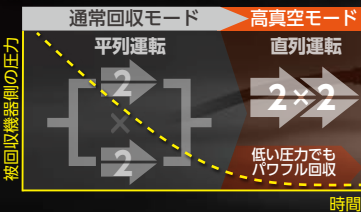
操作性抜群の2バルブ

直列 / 並列の切替や開閉を直感的に操作



高効率回収を実現する 並列 / 直列運転

通常時は並列運転でスムーズに回収、
圧力・冷媒量の低下により引ききれなかった寝込み
冷媒を直列運転の高真空モードでパワフルに回収



Front

バックライト付
大型デジタルディスプレイ



運転状態など
様々な情報を
見やすく表示

可溶栓の溶解を防ぐ警告機能

大風量ファンを3機搭載



フロン排出抑制法適合品

通商産業省告示第139号に基づく適合自己認証製品



Back

スピード回収を実現した 4ピストンコンプレッサー



これまでにないスピード回収だけでなく、
並列 / 直列運転を駆使して、
難しかった寝込み冷媒も、パワフル
に回収

超大型マイクロチャンネル コンデンサー採用



背面の大部分をコンデンサー化し
高次元の冷却性能を実現

回収可能冷媒

- R22 R410A R1234yf R32 R404A R407C
R134a R1234ze R448A R449A R452A R463A-j など

回収能力 / JIS B 8629

350 g/min.

回収能力 / R410A (気体)

360 g/min.

その他回収能力 (g/min.)	R134a	R22	R410A
気体	350	350	360
液体	3850	3780	4100
液体 (リキッドプッシュプル)	12500	13000	14100

※R22気体 (ガス状) の回収能力値は、JIS B 8629 検査基準による数値です。

回収可能冷媒	R22, R32, R134a, R404A, R407C, R407H, R410A, R448A, R449A, R452A, R463A-J, R1234yf, R1234zeなど ■弊社HPアドレスより (http://www.tascojapan.co.jp) ■一般財団法人日本冷媒・環境保全機構 (JRECO) 冷媒回収推進・技術センターの回収装置自己認証一覧より (https://www.jreco.or.jp/rcc/jikoninsyo.pdf)
電源	100V 50/60Hz
コンプレッサー	1125W (1.5HP) 4ピストンオイルレス
回収方法	気体・半液体・液体 圧縮式冷媒回収方式…吸入冷媒をコンプレッサーで圧縮・液化しボンベに封入する方式です。 液体 (リキッド) プッシュプル方式…回収機で加圧し液回収する方式です。
真空到達レベル	連続運転時…約 -0.09MPa 自動停止時…約 -0.03MPa
付帯機能	クリーニング機能…回収機内残冷媒処理機能です。
本体サイズ/質量	310(H)×430(W)×270(D)mm/19.5kg
使用温度範囲	0~39℃
接続可能回収ボンベ	~100kg (116L) フロートセンサー付ボンベ (別売) ◇ウェイトリミッター (別売) 使用時 ~100kg (116L) FC3 (別売)
付属品	◆1/4フレアバルブ付チャージホース 150cm 1本 ◆3/8フレアチャージホース 150cm/30cm 各1本 ◆ボールバルブアダプター 1/4フレアメス×3/8フレアオス 1本 ◆ボールバルブアダプター 5/8フレアメス×3/8フレアオス 1本 ◆インレットフィルター×1 ◆回収機ステッカー

