

フルオロカーボン回収装置

TA110VA

TASCO
High Quality Products

中・小型の空調機・
冷蔵機の回収に適した

軽量&コンパクトモデル

質量：
9.5kg
(本体のみ)



NAVAC

Empowering you to work smarter

Exclusively distributed by ICHINEN TASCO CO.,LTD.

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



株式会社 イチネン TASCO



240 mm

310 mm

245 mm

簡単操作のワンバルブ

シンプルなインターフェイスとバルブ一つで簡単に操作可能。

着脱式フロートセンサーケーブル

取り外し可能なフロートセンサーケーブル。3芯タイプ(品番:TA110VA-CB3)を付属。

9.5kgのコンパクトボディ



高性能 DC モーターを採用し、ボディの小型化に成功。設計の見直しを重ね、わずか9.5kgの軽量ボディを実現したことで、持ち運びもスムーズに。さらに、可倒式ハンドルと着脱式フロートセンサーケーブルを採用し、コンパクトに収納できる設計を追及。

OPTION

TA110VA用キャリングケース(別売)

品番 TA110SC-6

- ポケット・・・7カ所
- 材質・・・ポリエステル



着脱式フロートセンサーケーブル(3芯)

品番 TA110VA-CB3



スピードよりも手軽さを重視！小型・軽量設計の新型冷媒回収装置、ついに登場！



前面



背面



側面



操作パネル

仕様

回収能力/R22(気体)JIS B 8629	回収能力/R410A(気体)		
190 g/min.	235 g/min.		
その他回収能力 (g/min.)	R134a	R22	R410A
気体	185	190	235
液体(リキッドプッシュプル)	6800	7200	7800

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

回収可能冷媒	R22	R32	R134a	R404A
	R407C	R410A	R448A	R449A
	R452A	R463A-j	R1234yf	R1234ze

など

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/消費電力	AC100V 50/60Hz 690W
コンプレッサー	700W(0.9HP) ツインオイルレス
回収方法	気体・半液体・液体 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(ゲージ圧) 自動停止時・・・約-0.03MPa(ゲージ圧)
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	245(H)×310(W)×240(D)mm/9.5kg
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×2 ◆インレットフィルター ×1 ◆R410A ホースアダプタ 5/16 フレアメス×1/4 フレアオス ◆インレットフィルター用ホース×1 ◆着脱式フロートセンサーケーブル(3芯) ◆電源ケーブル ◆肩ベルト



株式会社 **イチネン TASCO**

<http://www.tascojapan.co.jp/>

本社 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20
 東京支店 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8 住友不動産三田ファーストビル9階
 名古屋営業所 〒467-0862 愛知県名古屋瑞穂区堀田通 1-16
 九州営業所 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊 2-5-7
 大阪物流センター 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20
 東京物流センター 〒136-0082 東京都江東区新木場二丁目 5 番 2 号
 ※東京物流センターへのお問い合わせは東京支店までご連絡ください。

Instagram



TEL 06-6748-9260
 TEL 03-3453-8166
 TEL 052-871-1886
 TEL 092-471-1202
 TEL 06-6748-9280
 TEL 03-3453-8166

LINE



FAX 06-6748-9270
 FAX 03-3453-8186
 FAX 052-871-1906
 FAX 092-471-1212
 FAX 06-6748-9290