

フルオロカーボン回収装置

ツインサンダー220

品番 **TA110X**

希望小売価格
¥140,000

電光石火のスピード!!
衝撃の回収能力!! 衝撃の冷却能力!!

TWIN THUNDER 220

ツインサンダー220

回収能力/JIS B 8629 **220 g/min.**
回収能力/R410A (気体) **225 g/min.**

その他回収能力	R22	R134a	R410A	g/min.
気体	220	200	225	
半液体	2500	2400	2700	
液体	5200	5000	5700	

※気体=ガス状 半液体=ガスリキッド状 液体=リキッド状：プッシュプル方式
※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。

適応機器

家庭用エアコン、業務用中型パッケージエアコン、
大型冷凍冷蔵庫、ショーケース、製氷機、
カーエアコン等

回収可能冷媒

R12, R22, R500, R502, R410A, R32, R404A,
R407C, R507A, R134a および
FC1, FC2, FC3類のフロン系冷媒（可燃性を除く）

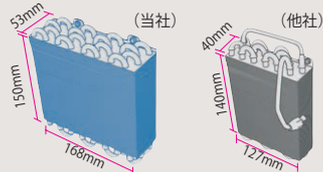
動画をチェック!



メカニズム

超大型コンデンサー搭載

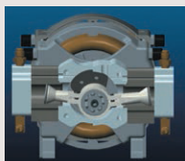
コンデンサー銅管長
6000 mm!!



過去最長、最大の冷却コンデンサーで夏場の回収にも威力を発揮します。(他社同クラス機の約2倍) また、ツインコンデンサー搭載により低電圧下での起動も安心。

ツインコンプレッサー採用で回収能力220g / min!!

ツインコンプレッサー採用で極限まで回収能力をアップ!! 超大型冷却コンデンサーとのコラボで今までにない回収速度を体験できます。



φ180mm大型ファン搭載

φ180mm大型ファンをモーター回転数の1.8倍で回し、大風量を確保!!

3バルブ仕様



3ボールバルブで常に最高の回収量を維持できます。

グリセリン入ゲージ



耐脈動性、耐振性に優れ、常に安定した数値を示します。

仕様

回収可能冷媒	R12, R22, R500, R502, R410A, R32, R404A, R407C, R507A, R134a 及びFC1, FC2, FC3類のフロン系冷媒（可燃性を除く）
電源	100V 50/60Hz
コンプレッサー	750W (1HP) 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) 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。 プッシュプル方式…回収機で加圧し液回収する方式です。
騒音値	63db
真空到達レベル	連続運転時…約0.05MPa (-380mmHg) 連続運転時自動停止時…約0.06MPa (-300mmHg)
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	360 (H) × 430 (W) × 260 (D) mm / 16.0kg
使用温度範囲	0~39℃
接続可能回収ボンベ	~90kg (100l) 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=~90kg (100l) 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 ◆R4 10Aホースアダプタ ⁵ / ₁₆ Fメス×1/4Fオス ◆アダプタ用ホース×1 ◆回収機ステッカー

フロン回収破壊法適合品

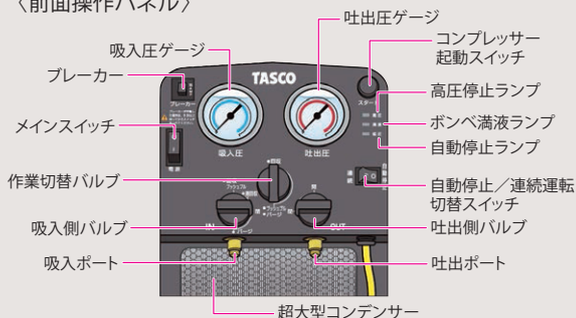
通商産業省告示第139号に基づく適合性自己認証製品
UL (米国保険協会安全規格) 認定品 UL No.1963
ARI (AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION INSTITUTE) 認定品
ARI No. PRE-97004

付属品



回収作業

〈前面操作パネル〉



〈回収装置の接続方法〉(ガス回収)

