

FUSO



■そして次の時代へ——

史上最速
の実現 **230g/分**

武蔵



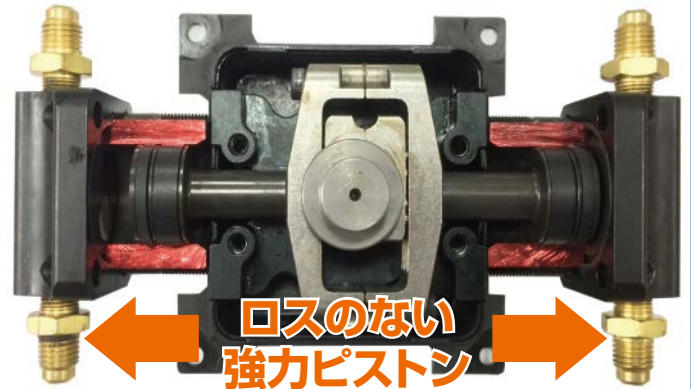
HFC、HCFC、CFC対応型高性能フロンガス回収装置

G5TwinTM-musashi II
CYLINDER&HYPER CONDENSER

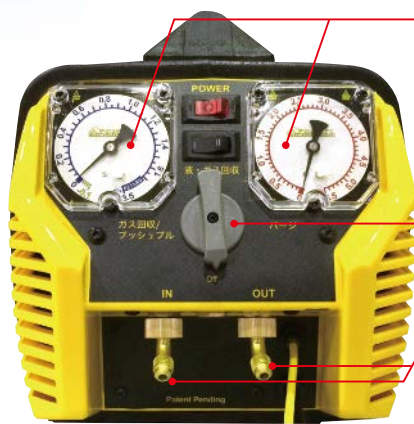
[通産省告示139号に基づく適合性自己認証製品]

シンメトリカル・ツインシリンダシステム

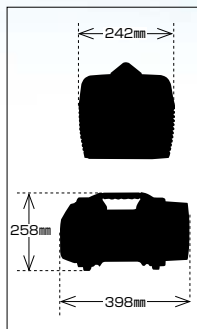
完全な水平・左右対称型のシリンダシステムにより、ハイパワーでロスのないピストン(圧縮)運動を実現!!
安定した動作により、回収速度を最大限に高めます。



ロスのない
強力ピストン



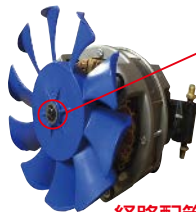
- φ60mmの大型ゲージ搭載により、視認性が大幅に向上。
- 切替ハンドルがワンバルブ式となり、ロスのない簡単操作が可能になりました。
- 45°の吸排気ポートによりホース脱着もスムーズに。



仕様

回収冷媒ガス	R22, R410A, R32, R404A, R134a, R507A, R12, R502, R1234yf 及び 温度35℃において5.0MPa以下のフルオロカーボン
モーター電源	375W(1/2HP) 100V 50/60HZ
回収方式	圧縮オイルレスツインシリンダコンプレッサ方式
機能	液ガス回収、プッシュブル回収、残存フロン強制パーズ機能付
サイズ・質量	398(D)×242(W)×258(H)mm, 13.4kg
騒音値	80db
セット内容	本体(INポート1/4"Fオス・OUTポート1/4"Fフレアオス)、インレットフィルタ、ドライヤフィルタ(ホース付)、1/4バルブ付接続ホース150cm×各1
過充填防止機能	フロートセンサ方式、3ピンタイプ

10枚ブレードの大風量冷却ファン(従来比約20%UP)に独自のクラッチシステムを搭載し、大量の液冷媒吸引時にも安定した運転を可能にします。さらに、コンデンサ経路の変更と内部配管のサイズUPにより、回収能力を大幅に向上させました。



独自のクラッチシステムを搭載

経路配管のサイズUP



定格冷媒回収能力(g/分) JIS B8629-2008

回収方式	R22	R410A	R32
ガス	230	240	240
液	2,700	4,000	4,000
プッシュブル	6,500	7,500	7,500

[万全のサポート体制]

茨城県の守谷技術センターに専門サービススタッフが待機しております。
的確で迅速な対応でお客様を全面サポートいたします。



定格冷媒回収能力
230g/分

小型軽量
13.4kg

アフターサービス
修理工費
1年間無償

アクセサリ

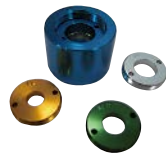


フロン回収容器
品番: FS-110A-20
内容量: 24ℓ (20kg)
規格: FC3
フロートセンサ付(3ピンタイプ)

フロートケーブル交換アダプタ
品番: FP-5003-2

回収機3ピン(BH)→
回収ポンベ4ピン(AMP)
長さ: 280mm

電磁弁オープナー
品番: FS-110PN



適応サイズ: φ10mm φ12.5mm
φ15mm φ18mm
サイズ: 30(H)×42(W)mm

バルブコアリムーバー&
インストーラー
品番: FS-792A



ポート径:
1/4" Fメス×1/4" Fオス
(5/16" Fアダプタ付)

フロン回収ウェイトリミッター用コネクタ
品番: FUSO-RC3(3ピン用)



対応機種: FUSO-50F FUSO-50H FUSO-100G

- FUSOのはかりがウェイトリミッター(回収装置用)に变身。
- 1台でチャージャー、回収リミッターの2役が可能

回収機フロートケーブルへ接続

測定器の総合社

株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階
☎(044) 738-0622 FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com/ SATO 測定器.COM : http://satosokuteiki.com/