



### 地球環境のため、フロン業界のパイオニアからのご提案

ポンペをこの装置にホースでつなげば、廃フロンがあつという間に製品になります。

①シーケンス制御による高精度の簡易蒸留方式により、小型パッケージ化を実現。②運転中の外気温度変化には左右されず、連続して浄化・回収ができる。③回収フロンをJIS基準まで浄化し、再生フロンとして販売可能。

- 電源/200V 50/60Hz ■電気容量/60KVA(20A)
- 再生方式/湯せんにより加熱され気化した冷媒を凝縮後、冷媒受け器にて回収する。不純物は原料ポンペ内で蒸留分離される。水分は脱水装置で精密に除去する。液化された浄化冷媒を製品ポンペに回収する。■処理量(R22冷媒)/10~15kg/h (外気条件・初期油分等により変動します)
- 使用温度/10~40℃
- 本体寸法・重量/L1000×W1000×H1351(mm)・150kg

DAIOH SHINYO Co.,Ltd.

## 大旺新洋(株)

URL <http://gasu-syori.com/>

会社概要 総合建設業、フロン分解事業(フロン分解装置の設計、製作、販売並びに処理事業)

主要製品 フロン分解装置・フロン再生装置・不要ポンペ処理・リサイクル蛍石(開発中)

代表者 代表取締役社長 尾崎 憲祐 設立 2007年 資本金 4億7,900万円 従業員数 418人



高知市長浜5033-21

Tel.088-842-0205

Fax.088-842-0255

E-mail [mae.naoki@daioh.co.jp](mailto:mae.naoki@daioh.co.jp)