

法改正に合わせ、フロン業界のパイオニア
大旺新洋からのご提案！！

フロンガス再生装置 (簡易蒸留式)

◇フロン法改正 (2015.4月1日施行)

・フロン回収促進、資源の有効活用のため、フロン再生業が許可制となりました。
回収破壊からフロンライフサイクル全体へ。法の対象範囲が広がりました。

第一種フロン類再生業者許可取得！

・高知県 長浜工場 許可番号 27S0007

・栃木県 大平工場 許可番号 27S0004

◇製品外観・特長



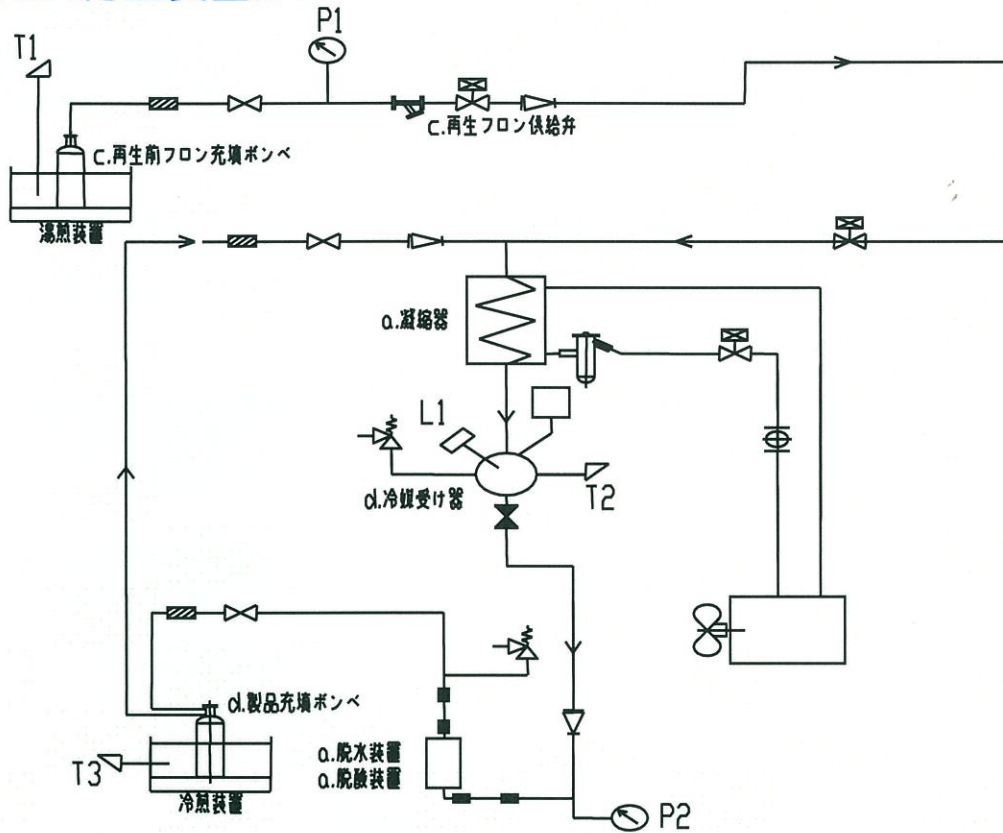
ポンペをホースで
つなげば、廃フロ
ンがあつという間
に製品になるよ。

- 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。

<お問合せ先>

 大旺新洋株式会社
土木事業本部環境事業部
電話：088-842-0205

◇フロンガス再生装置フロー



◇仕様

電源	200V 50/60Hz
電気容量	6KVA(20A) 冷凍機・循環ポンプ・加熱ヒーター
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℃
接続口径	フレアーユニオン 1/4''(入・出側共)
本体寸法・重量	L:1000(mm) × W:1000(mm) × H:1351(mm) 150kg

◇製品自社規格値(R22)

純度(面積%)	≥99.6	蒸発残分(質量%)	≤0.01
水分(質量%)	≤0.002	不凝縮分(面積%)	≤1.5
酸分(質量%)	≤0.0001		

※JIS-K1560を基に決定した規格値