

# 営業概要

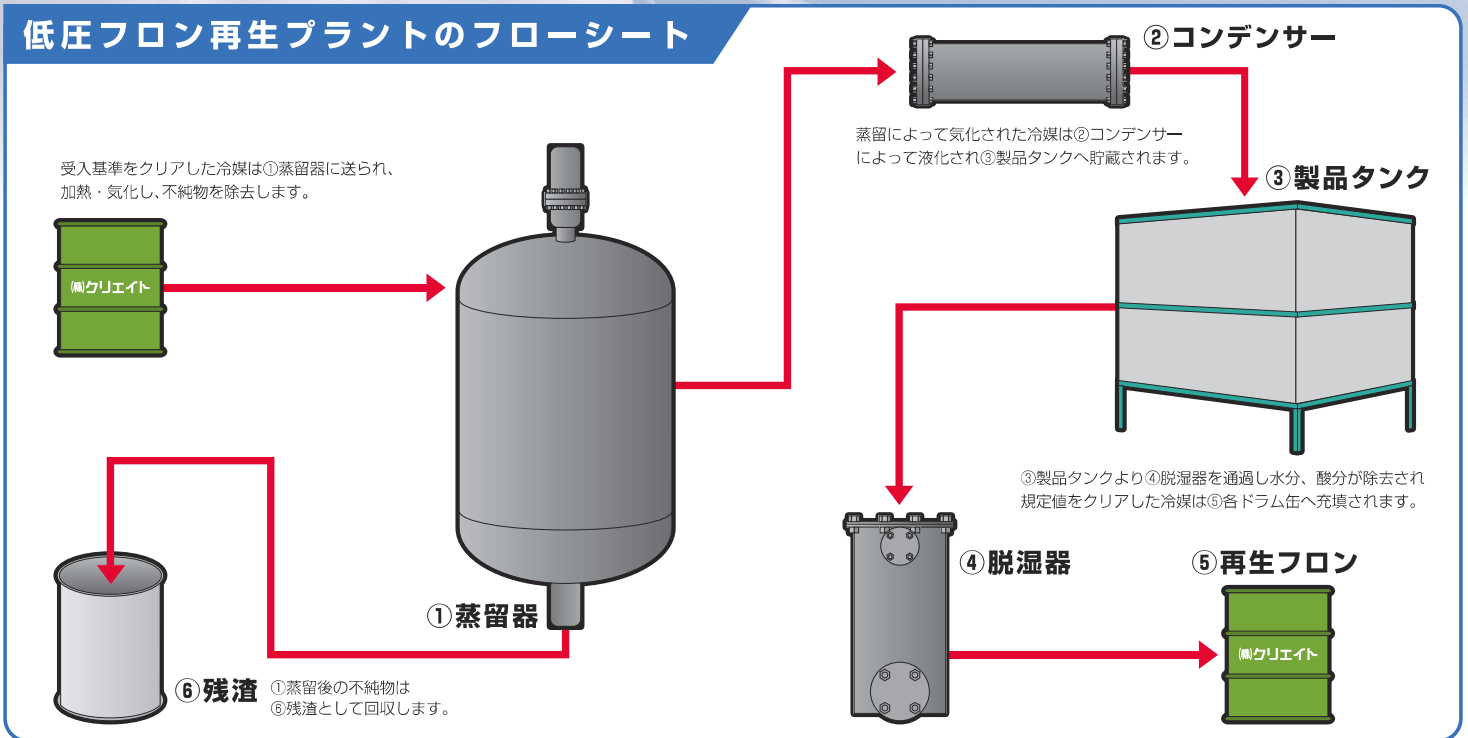
## 02 フロン再生処理 (低圧フロン)

フロンの再生処理を行っています

フロン処理は破壊処理だけでなく、限られた資源を有効利用するために再生利用することも可能です。冷凍空調機器整備時等に一時回収した冷媒は状態によりそのまま使用することも可能ですが、蒸留精製を行うことにより新品同等まで品質を向上させることができますので、安心してお使い頂けます。

### 再生可能フロン ●低圧フロン(ドラム):R11、R113、R123 等

#### 低圧フロン再生プラントのフローシート



#### 再生品基準値

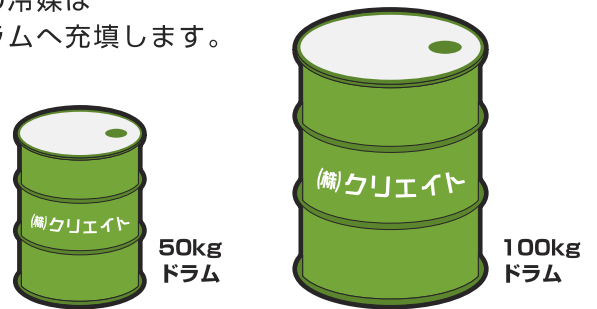
再生冷媒 (CFC-11) の品質基準

項目	社内再生基準値
外 観	無色で濁りのないこと
臭 気	異臭がないこと
純度 (面積%)	≥ 98.0%
水分 (質量%)	≤ 0.0035% (35ppm)
酸分 (質量%)	≤ 0.0001% (1ppm)
蒸発残分 (質量%)	≤ 0.01%

- ・再生フロンの環付量は約7割です。
- ・費用は持ち込み量に対しての料金が必要となります。

#### 充填ドラム

再生後の冷媒は新品ドラムへ充填します。



#### 保有設備

低圧冷媒フロン再生装置 10,000L/日 1式

#### ご依頼方法及び注意事項

