

## ● フロンガスの主な機械



アサダ エコセーバー第1集



アサダ エコセーバー Tetra

## ● フロンガスの種類と用途

種類	主な冷媒用途	特徴
クロロフルオロカーボン	低温冷凍機・カーエアコン 電気冷蔵庫	オゾン層の破壊程度が高い化合物 (1995年末に生産中止)
ハイドロクロロフルオロカーボン	パッケージエアコン ルームエアコン	オゾン層の破壊程度が比較的小さい化合物 (1996年から生産規制)
ハイドロフルオロカーボン	カーエアコン・ルームエアコン パッケージエアコン 電気冷蔵庫・各種冷凍庫	オゾン層の破壊がない代替物質 ただし温室効果ガスとして 地球温暖化に影響

## ● 第一種フロン類充填回収業者登録

各都道府県の第一種フロン類充填回収業者として登録するとともに、RRC認定冷媒回収技術者が対応いたします。

東京都	登録番号：13102763
神奈川県	登録番号：神（気水）第-1385号
埼玉県	登録番号：第19130588号
千葉県	登録番号：12A131741
山梨県	登録番号：山梨県第1355号
茨城県	登録番号：茨 第11453号
栃木県	登録番号：第1-1011号

第一種フロン類充填回収業者登録申請書

1. 申請者情報  
2. 業務内容  
3. 設備情報  
4. 技術者情報  
5. 申請内容