

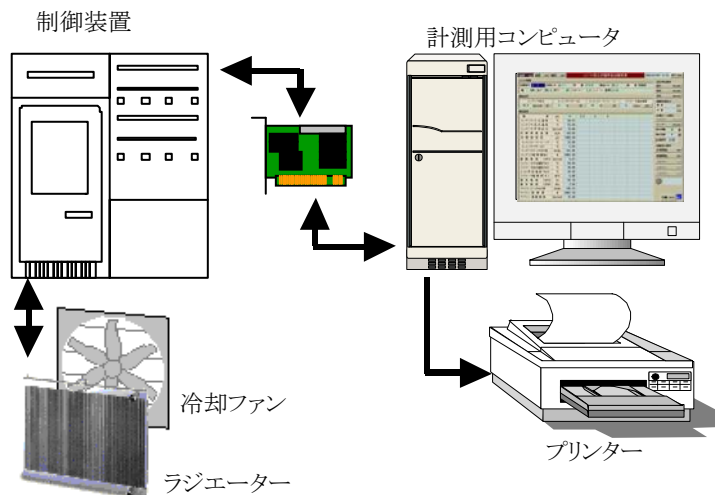
# DIGITER® UCR複合評価性能試験プログラム

## 概要

エンジンを冷却するラジエーターとエアコンの熱交換を担うコンデンサーを一体化した部品の性能評価を行います。

UCR: (エフィケーション・オブ・コンデンサー・アンド・ラジエーター)

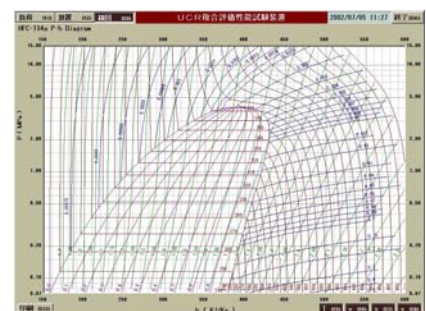
## 構成



負荷試験画面



放置試験画面



モリエル線図画面

## 特徴

- ①ラジエーターの評価試験だけでなくコンデンサーの評価試験も行うことが出来ます。
- ②温水流量を基準に風速を変化させる試験を行う事が出来ます。
- ③逆の風速を基準に温水流量を変化させる試験を行う事が出来ます。
- ④HFC-134aの表をテキストファイルから読み取りグラフ表示する事が出来ます。(モリエル線図)  
表データの誤り発見等の用途だけでなく、表から計算値を読み取る事が出来ます。
- ⑤計測したデータはCSV形式で保存されるのでMicrosoft Excel等で見る事が可能です。

御問い合わせ・御用命は

**ARAKI ELETEC® CORP.**  
**荒木電機工業株式会社**

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-11-6

TEL **03-3440-1001**

FAX **03-3440-1002**

E-Mail [system@araki-eletec.co.jp](mailto:system@araki-eletec.co.jp)