

加熱用電源システムと加熱装置

- ・幅広い電源装置ラインアップ
 - 直流～高周波出力
 - 小容量～大容量
 - 各種電気加熱方式への対応
- ・加熱装置・IoT等加熱に関わるシステムの供給



交流電力調整器 富士APR

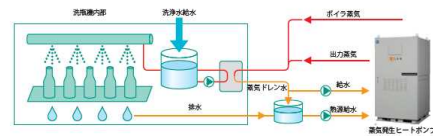
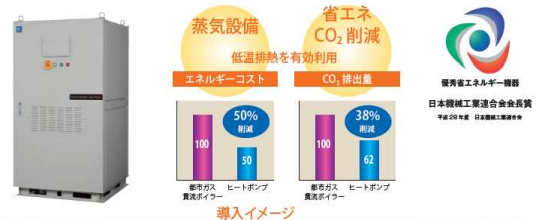
- ・PWMAPR-Mシリーズ
 - 正弦波を出力する交流電力調整器です。
 - 高調波を出しません。
 - 力率の悪化がありません。
- ・APR-Vシリーズ
 - APR-Nシリーズの後継機
 - 取付・配線はAPR-Nと100%互換
 - インターフェース機能を更に充実。



新発売

ヒートポンプ

第37回（平成28年度）優秀省エネルギー機器
日本機械工業連合会会長賞
 受賞機器名 排温水熱回収型小容量蒸気発生ヒートポンプ



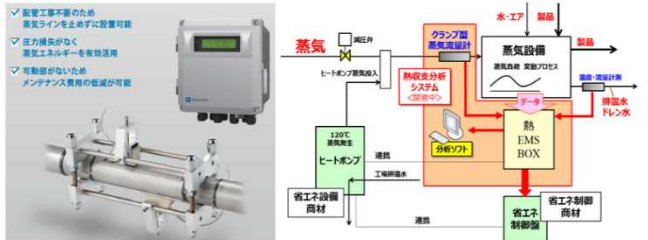
クランプオン型 超音波蒸気流量計+熱プロセスの最適化

蒸気の見える化+EMSにより

「熱（蒸気）エネルギー」コストを削減

開発中

クランプオン蒸気流量計 熱プロセスの最適化
 (EMS+フィールド商材連携)



富士電機株式会社
 住所：東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー

誘導加熱関係
 パワエレシステムインダストリー事業本部 オートメーション事業部 工業電熱技術部
 TEL：03-5435-7023
 e-mail：maruo-tetsuhiro@fujielectric.com
 担当：丸尾

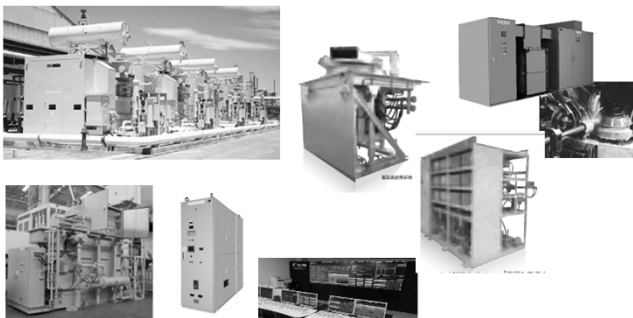
ヒートポンプ関係
 パワエレシステムインダストリー事業本部 オートメーション事業部 FAシステム技術第二部
 TEL：042-585-6934
 e-mail：shirai-hideto@fujielectric.com
 担当：山口

抵抗加熱・アークプラズマ加熱関係
 パワエレシステムエネルギー事業本部 エネルギーマネジメント事業部
 産業電源技術部
 TEL：042-586-8795
 e-mail：shinonaga-haruhiko@fujielectric.com
 担当：澤

抵抗加熱関係（APR）
 富士電機テクニカ株式会社 営業本部 全国営業推進室
 TEL：03-5847-8082
 e-mail：ishikawa-ryu@fujielectric.com
 担当：石川

加熱用電源システムと加熱装置

- ・幅広い電源装置ラインアップ
 - 直流～高周波出力
 - 小容量～大容量
 - 各種電気加熱方式への対応
- ・加熱装置・IoT等加熱に関わるシステムの供給



交流電力調整器 富士APR

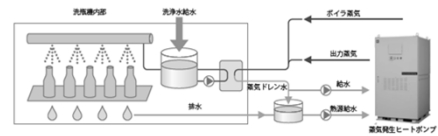
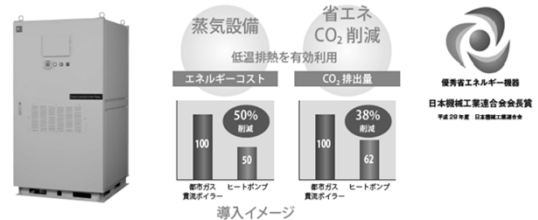
- ・PWMAPR-Mシリーズ
 - 正弦波を出力する交流電力調整器です。
 - 高調波を出しません。
 - 力率の悪化がありません。
- ・APR-Vシリーズ
 - APR-Nシリーズの後継機
 - 取付・配線はAPR-Nと100%互換
 - インターフェース機能を更に充実。



新発売

ヒートポンプ

第37回（平成28年度）優秀省エネルギー機器
日本機械工業連合会会長賞
 受賞機器名 排温水熱回収型小容量蒸気発生ヒートポンプ



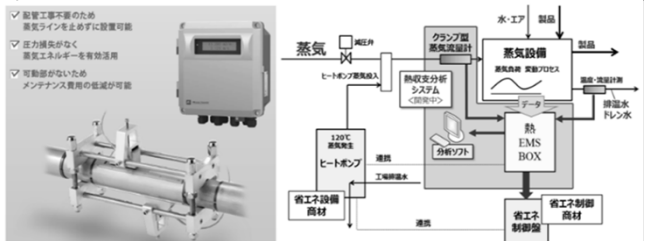
クランプオン型 超音波蒸気流量計+熱プロセスの最適化

蒸気の見える化+EMSにより

「熱（蒸気）エネルギー」コストを削減

開発中

クランプオン蒸気流量計 熱プロセスの最適化 (EMS+フィールド商材連携)



富士電機株式会社
 住所：東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー

誘導加熱関係
 パワエレシステムインダストリー事業本部 オートメーション事業部 工業電熱技術部
 TEL：03-5435-7023
 e-mail：maruo-tetsuhiro@fujielectric.com
 担当：丸尾

ヒートポンプ関係
 パワエレシステムインダストリー事業本部 オートメーション事業部 FAシステム技術第二部
 TEL：042-585-6934
 e-mail：shirai-hideto@fujielectric.com
 担当：山口

抵抗加熱・アークプラズマ加熱関係
 パワエレシステムエネルギー事業本部 エネルギーマネジメント事業部
 産業電源技術部
 TEL：042-586-8795
 e-mail：shinonaga-haruhiko@fujielectric.com
 担当：澤

抵抗加熱関係（APR）
 富士電機テクニカ株式会社 営業本部 全国営業推進室
 TEL：03-5847-8082
 e-mail：ishikawa-ryu@fujielectric.com
 担当：石川