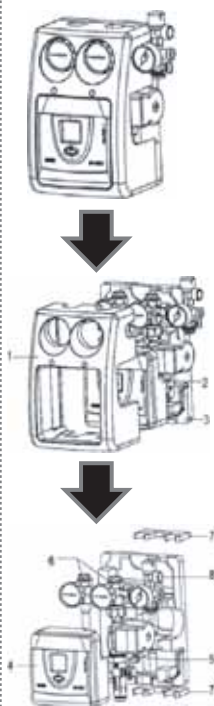


太陽熱システム部品一覧



ポンプステーション I



自動制御
コントローラーステーション

1. 全面カバー
2. コントローラーカバー
3. 計器類カバー
4. コントローラー
5. 循環ポンプ
6. サーモメーター
7. 取付部品
8. 安全弁

上記の機器が
全てセットされています

新製品

sun エネルギーをデザインする
air 株式会社 アトム環境工学
water

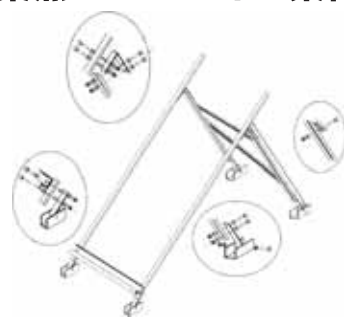
太陽熱で【省エネ】【クリーン】



給湯システム部品一覧



集熱ユニットパネル架台



特約店

クリーンエネルギーで
地球環境に貢献 !!

ポンプステーション I

貯湯ユニット

環境にきちんと配慮

年間CO₂排出量

約 **90** %削減

※AKP-40・300L使用の場合

省エネ性アップ

年間灯油使用量

約 **700** L削減

※AKP-40・300L使用の場合

しっかり節約

年間ランニングコスト

約 **16** 万円節約

(都市ガス換算)
※AKP-40・300L使用の場合

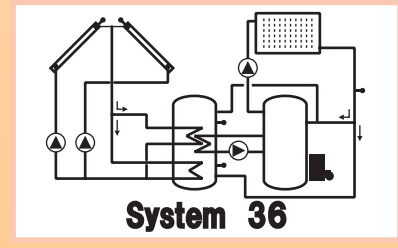
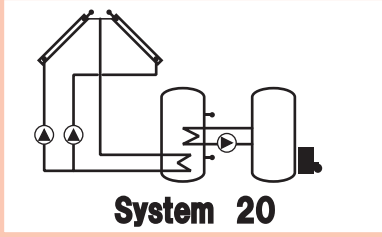
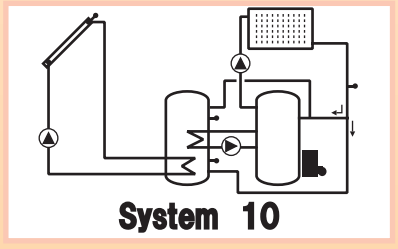
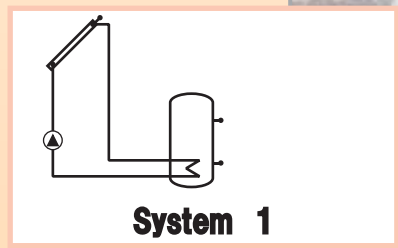
sun エネルギーをデザインする
air 株式会社 アトム環境工学
water

株式会社 アトム環境工学

www.ajic.co.jp mail:info@ajic.co.jp

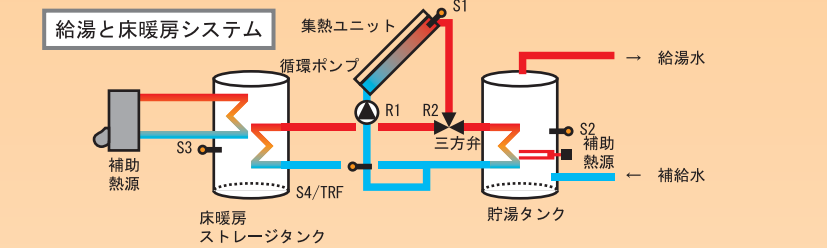
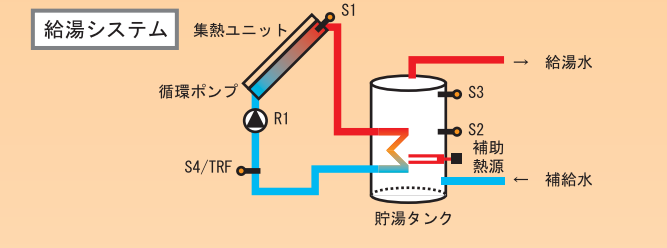
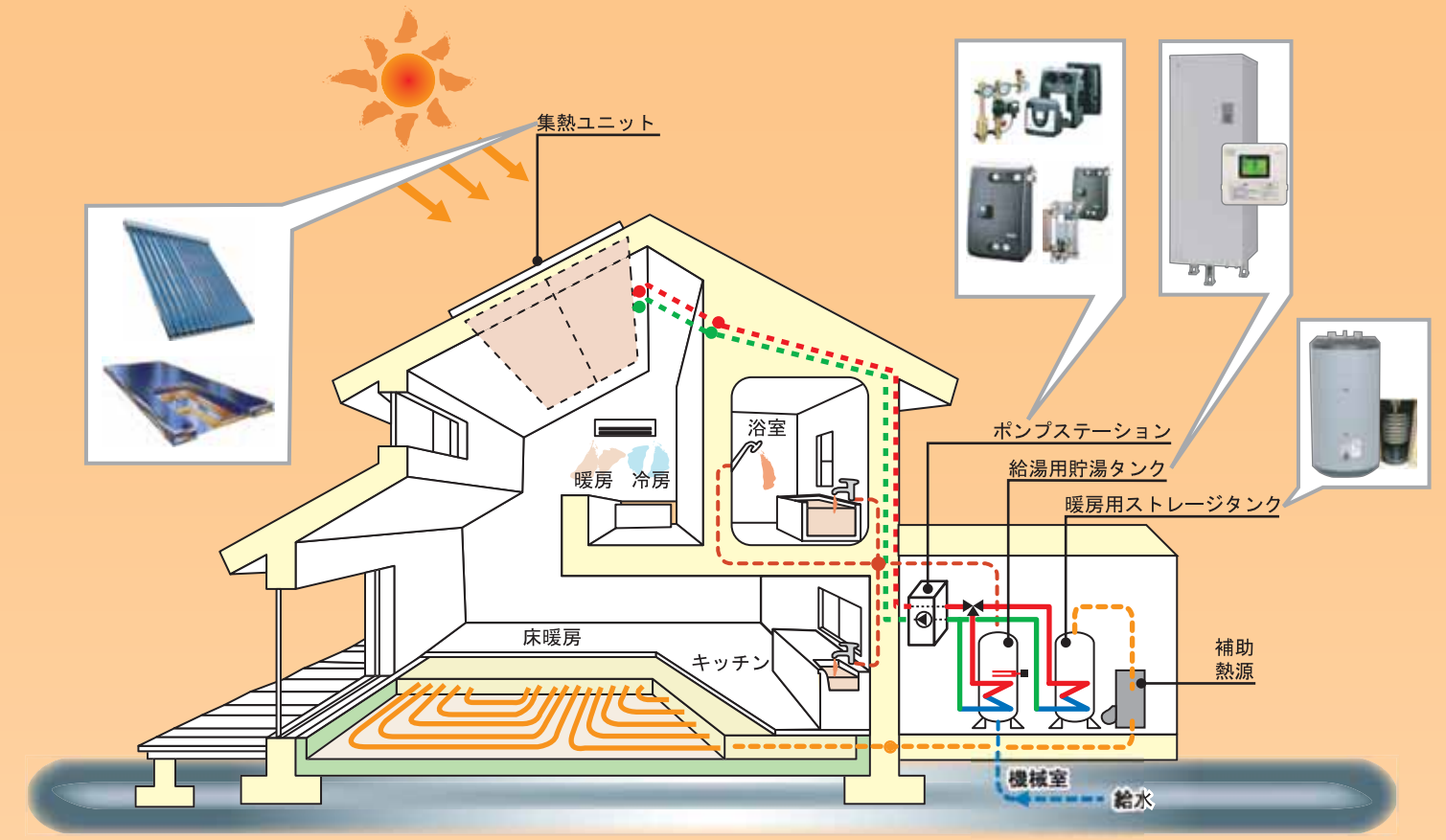
〒020-0015 盛岡市本町通2丁目8番25号 Tel:019-625-1840 FAX:019-625-1604

毎日降り注ぐ太陽熱を有効利用
一般住宅から産業規模
時代の求める環境対策は家庭から産業・工業まで
みんなで始めよう環境対策



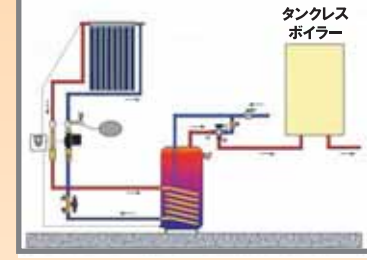
専用コントローラーで、様々なシステムコントロールが行え
多種のニーズにお答え致します

① 太陽熱で給湯 ② 太陽熱で給湯と床暖房

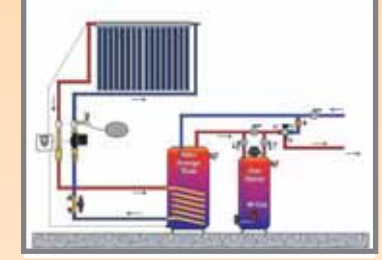


給湯システム（他熱源との組合せ例）

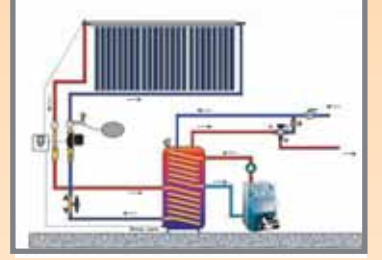
I タンクレスボイラー(ガス)との組合せ



II ガスボイラーとの組合せ



III 電気ボイラーとの組合せ



産業用 室内プール 組合せ例（大容量温水使用例）

