

新エネルギー機器導入には補助金(50%以内)制度があります

平成21年4月1日から2年間は初年度即時償却(取得価格の全額100%)できます。

現在わが国ではエネルギー消費は高い伸び率を示しており、抜本的な省エネルギー対策の推進が課題となっています。そのため国により、省エネ性に優れ、CO2削減に寄与する導入促進のための補助金制度が実施されています。



『新エネ大賞』新エネルギー財団会長賞(優秀製品部門) 受賞

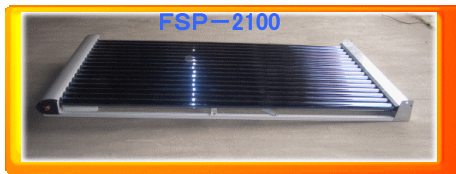
太陽の光で  
お湯をつくります!

真空管ソーラーシステム  
Fuji ヒートP・SOLAR

貴施設様の燃料費が  
30%~50%削減できます!

ランニングコストがかかりません!

太陽エネルギーを最大限利用できる真空管は、外気に左右されず効率よく太陽エネルギー(光)を取り入れます。取り入れたエネルギーは逃がしません。真空層が熱損失を防ぐからです。太陽光を朝・昼・夕、吸収しますので保温性が高く、Fuji ヒートP・SOLARを屋上、屋根に設置することで建物を遮熱する効果もあり、ヒートアイランド現象を抑制します。Fuji ヒートP・SOLARは熱交換に最新のヒートパイプを採用し、高効率を実現しました。

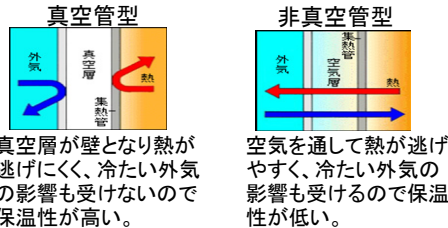


お湯を豊富に使用する施設様に最適です

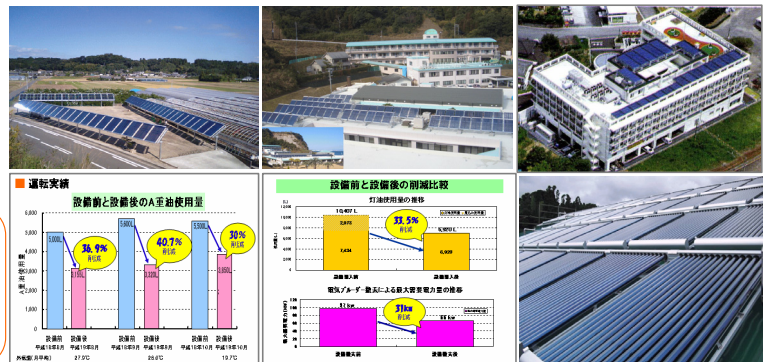
デイサービス・老人ホーム  
病院・医院  
温泉施設(冷泉を温める)  
学校(寮・下宿)

温水プール・フィットネス施設  
ビニールハウス(冷暖房)  
豚舎の床暖房  
養殖場の飼育用水昇温

《真空式と非真空式の放熱比較》



エネルギーのコスト削減! CO2削減!!



**FSP-2100型の特徴**

- 真空層が熱損失を防ぎます。(真空断熱) (円筒形なので効率よく太陽熱を集熱)
- 集熱器内部には、水は入りません。ヒートパイプで太陽熱を最大限に利用。(基本的に、ヒートショックはありません)

くさまざまなニーズに対応して、施設・用途に最適な設備をご提案いたします

CO2削減と施設様のエネルギーコスト削減へ向けて、導入を全面バックアップいたします

\*カタログ等ご希望の方は、お手数ですが下記にご記入の上、FAX及びメールでご返信下さい。  
弊社エネルギー管理士(第4123号)が無償で御提案させていただきます。

御社名:	ご担当者様名:
ご住所:	
TEL:	FAX:
ご要望・ご質問:	

FUJI ENERGY 富士エネルギー株式会社  
FAX : 099-222-3244  
E-mail : fuji@fujiene.com

<http://fujiene.com>

弊社ホームページに補助金申請について詳しく記載していますので、ご覧下さいませ

本 社: 鹿児島市松原町13-21 TEL(099)226-6723 FAX(099)222-3244  
工 場: 鹿児島県日置市吹上町中原1555番14 亀原工業団地