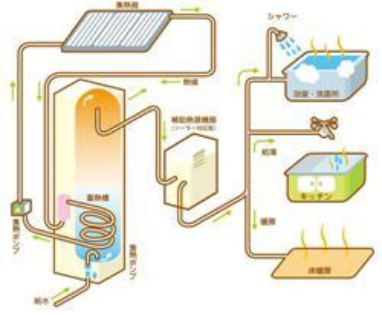
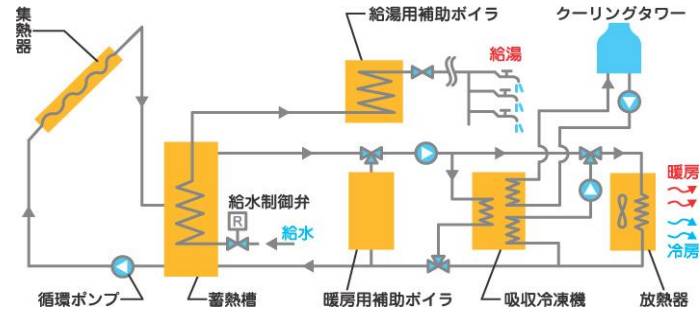


製品名 (告示品名)	太陽熱利用装置	
----------------------	---------	--

告示対象条項	低炭素投資促進法告示 1項6号	
---------------	--------------------	--



条文	太陽熱利用装置(熱交換により太陽熱を利用するための装置をいう。)	
-----------	----------------------------------	--

太陽熱利用装置とは		<p>一般的にはソーラーシステムと呼ばれ、太陽の熱で水や空気を暖め、給湯や暖房に利用する機器。</p>
------------------	---	---

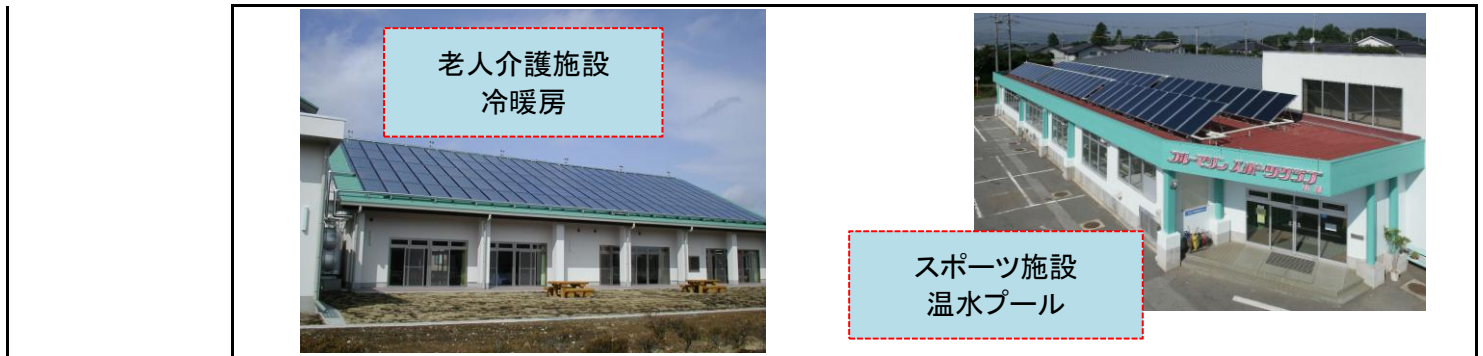
しくみ メリット・特長	 <p>一般住宅用</p>	 <p>事業用 給湯・冷暖房</p>
------------------------------	---	---




太陽の熱を集熱器で集熱し、熱媒を循環させて水や空気を暖め、給湯・暖房に利用。また事業用では吸収冷凍機を用いて冷房に利用する。

種類(例)	 <p>集熱器6m² タンク300リット</p>	 <p>集熱器4m²</p>
--------------	--	---

導入事例	 <p>個人宅 給湯</p>	 <p>中学校 プールシャワー</p>
-------------	---	---

製品名 (告示品名)	太陽熱利用装置
---------------	---------



関連工業会	社団法人ソーラーシステム振興協会	
開発メーカー 五十音順	株式会社サンジュニア	
	株式会社ノーリツ	
	株式会社パロマ	
	矢崎総業株式会社	
販売価格帯	住宅給湯用: 1台65~90万円(集熱器6㎡、タンク300リットル、設置費込)	
Reduce CO2 環境効果 	無限でクリーンな太陽エネルギーを使って給湯や暖房に利用するので、ガスや電気の使用を確実に減らすことができ、CO2の排出削減になる。LPG使用の場合だと平均して約600kg-CO2/㎡・年のCO2削減効果がある。(協会シミュレーションによる)	
Save Energy 省エネ効果 	熱源(LPG、灯油、都市ガス、電気等)の使用を削減できる。	
Save Money 経済効果 	住宅用の場合、平均的には年間5万円程度の光熱費節約になる。	
適正リース期間	X年~X年 (耐用年数15年の「給排水又は衛生設備及びガス設備業用設備とした場合」)	