

電気ヒーター式		
燃料	熱源機・ヒーター種類	方式と特徴
電気ヒーター式	熱線式	発熱体の熱線部分に電気を通して発熱する方式
	炭素繊維（カーボン）式	耐久性に優れた炭素繊維を発熱体としたヒーター式
	PTC発熱ヒーター	自己過熱抑制機能を持ち、無駄な発熱を抑える方式
	蓄熱式電気ヒーター	主に夜間電力を利用して蓄熱体をあたため、昼間に自然放熱させる方式。土間コンクリートを暖めるものや蓄熱材を利用したものがあ
温水式		
電気ヒーター式	多機能型エコキュート	夜間の割安な電気を利用して沸かしたお湯をタンクに貯めておき、給湯やふろの追い炊き、床暖房にも使用する。床暖房の面積や使用時間に制限がある
	床暖房専用ヒートポンプ	大気の熱をくみ上げて利用するため、消費電力の3倍の熱エネルギーが床暖房に利用できます。CO2の排出もなく安全なシステムです
	エアコン連動型ヒートポンプ	ヒートポンプの機能にプラスして夏の冷房や暖房の立ち上がり時にエアコンで室内を暖める事ができます。使用できる面積は15帖程になります
	太陽熱利用温水器	太陽熱で得た温水をガスや灯油ボイラーで再加熱して温水を循環させる方式
ハイブリッド	エコジョーズ（ガス）+ヒートポンプ（電気）	排熱を利用した高効率のガス給湯器（エコジョーズ）と大気熱を利用するヒートポンプを組み合わせた給湯器
	太陽熱利用+エコジョーズ（電気）	太陽熱を使ってお湯を沸かす給湯器。補助でガス給湯器（エコジョーズ）を使うので、お湯切れも起こしません。太陽熱エネルギーを利用して光熱費を節約
ガス	温水器付き給湯器（潜熱回収型も含む）	給湯と暖房を共用するガスボイラー。給湯器1台分の設置スペースで床暖房もおこなえる。潜熱回収型は、排熱を利用して省エネを高めた製品
	床暖房専用熱源機	床暖房専用のガスボイラー。規模に制限されず温度制限も容易。温水式の中でもっとも設備費が安くなります
	エコウイル（ガスエンジン型発電機）	ガスエンジン発電機で発生した排熱や電力を利用してお湯を貯え、給湯、暖房に使用する方式。売電も可能

灯油	床暖房専用熱源機	床暖房先王の灯油ボイラーで大規模な面積でも対応できる。 比較的ランニングコストが安い。定期的な給油が必要