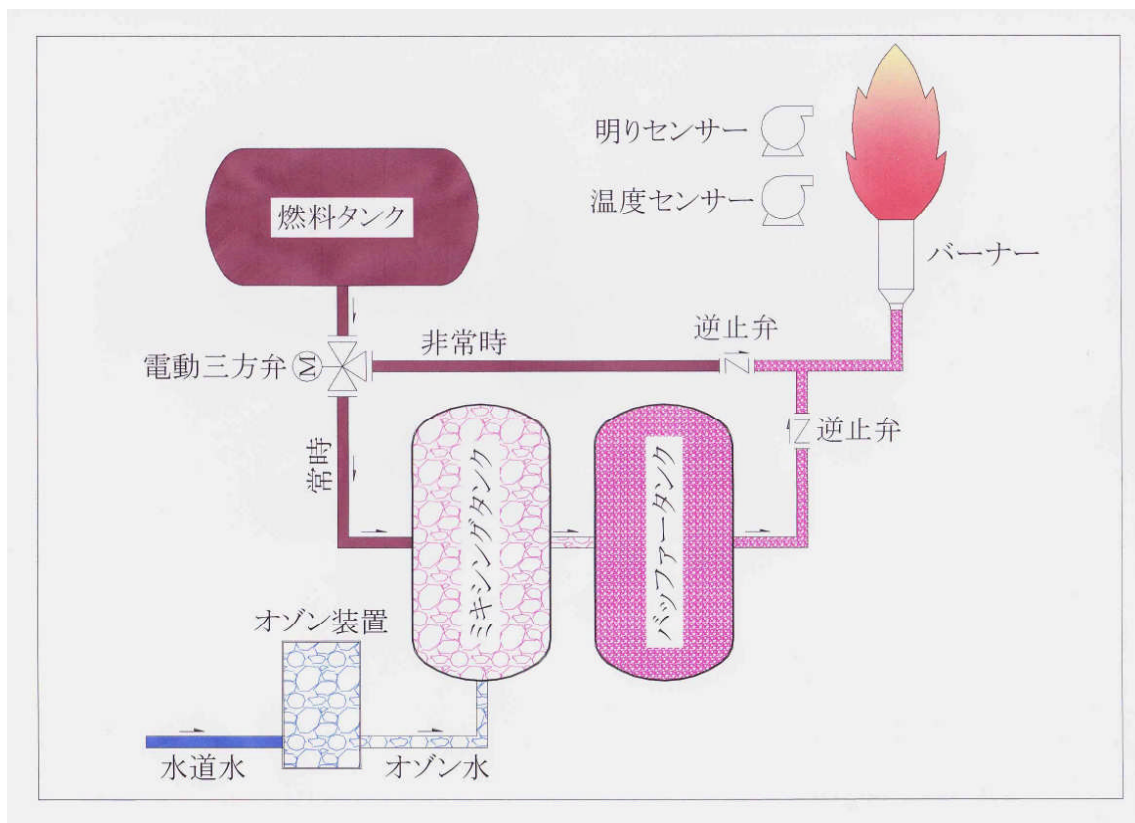


## エコピュアシステム(ECOPURE SYSTEM)の仕組み



※バーナーに不燃焼及び不着火が生じた場合は100%の燃料に切り替えます。

### 当社の取組み

- 1 燃費削減率は最低15%以上とします。
- 2 使用時に不具合が生じた場合は無償にて補修を行います。
- 3 本機は1年間を無償保証とします。
- 4 導入後、年に2回の保守メンテナンスが必要です。
- 5 検収期間は原則として10日とします。  
この期間内に流量計により燃料使用量の比較が可能です。
- 6 遠隔監視システムを開発しています。

## エコピュア(ECOPURE)の仕様

型式	供給能力	消費電力	寸法(H×D×W)
N2010	10L/h	200V×2.4kW	700×500×350
N2050	50L/h	200V×3.0kW	1511×700×600
N2100	100L/h	200V×3.0kW	1501×700×600
N2200	200L/h	200V×3.0kW	1501×700×600

※上記以外にも現状に合わせた供給能力に対応可能です。

## エコピュア(ECOPURE)の導入事例

導入時期	型式	導入場所	業種
23年10月	2010型	三重県明和町	ゼネコン
23年12月	2200型	長野県大町市	24時間風呂
24年01月	2050型	熊本県熊本市	ハウス栽培
24年02月	2200型	群馬県安中市	食品加工工場
25年01月	2200型	三重県四日市市	スイミングプール
25年02月	2200型	福岡県大牟田市	クリーニング

### 製造元

株式会社サンナガノバイオ  
長野県長野市石渡380-10

### 総販売代理店

株式会社環境エンジニアリング  
東京都江戸川区篠崎町3-17-14  
<http://www.k-kankyo.co.jp/>

### 販売代理店