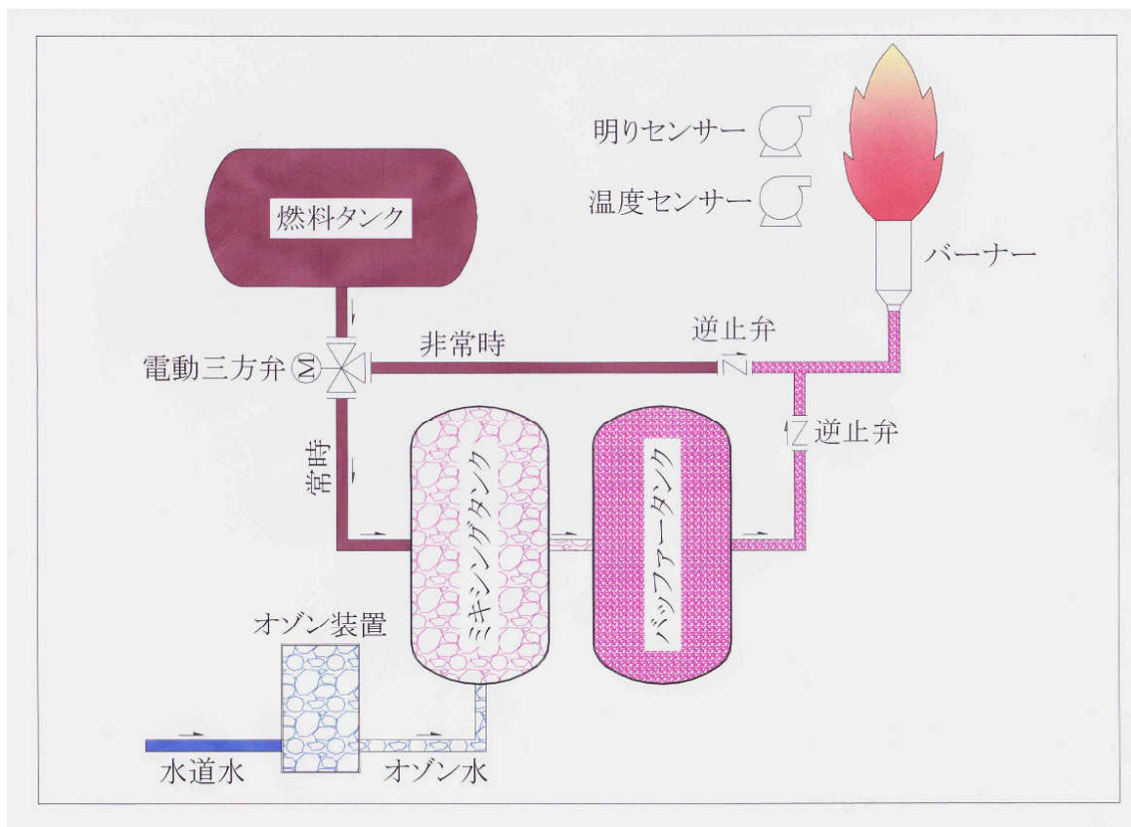


エコピュアシステム(ECOPURE SYSTEM)の仕組み



※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