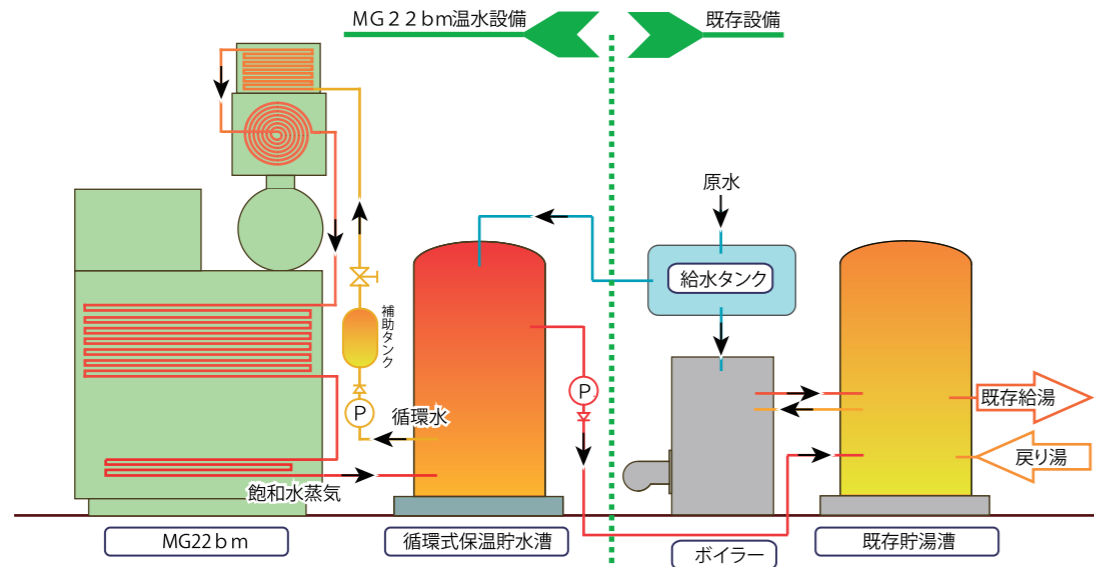


## 配管系統図 (参考)

本図はMG 2 2 bmの配置を想定的に表したもので、導入時には設置状況に合わせた配管が可能です。



※循環保温貯水槽を外し、直接給水タンク又は、既存貯湯槽を温めることも可能です。

## ● 設置場所

ご相談ください。

1. コンクリート打設床 5.0 m<sup>2</sup>・天井までの高さ 5 m・設置搬入間口 3 m×高さ 4 mの施錠できる場所。
2. 関連設備・電気設備 (三相 200 V)、給排水衛生設備工事、給排気設備工事など。

## ● 設置支援

選任技術者により、本装置の関連設備を含めた工事を一括、設計・施工管理が可能です。

1. お客様の設置スペースやボイラー等の既存設備等状況に応じた対応が可能です。
2. 本装置に伴う関連設備工事を一括、設計及び施工管理を行うことも可能です。
3. 本装置の効率的な稼働方法を選任オペレータが設置時一定期間派遣して運用担当者様に指導いたします。
4. 既存設備施工、運用している地元関連業者様との連携にも対応いたします。

## ● 保守サポート

独自の保守サービスネットワークを展開して、維持メンテナンスを行います。

1. 本装置は消耗品を除き一年間無償で保守・点検を実施致します。  
本装置は保守を目的としたメンテナンス契約制度を導入しており、必要に応じた点検を有償にて実施いたします。
2. 通常運用についてのご質問や効率的な稼働について、ご相談をお受けいたします。
3. 消耗部品の交換については実費にておこないます。
4. 本装置関連の環境問題や経営問題に関するコンサルティング対応も別途お受けいたします。

●本カタログ記載内容は改善のため予告なく変更される場合がありますので予めご了承ください。

●本製品に関するご質問は、下記担当窓口までお問い合わせ願います。

### 技術的なお問い合わせ

製造メーカー **株式会社日省エンジニアリング**  
 栃木県矢板市成田1724-3  
 TEL 0287-43-0770 FAX 0287-43-7497  
 E-mail post@nseg.co.jp

### ご購入関係のお問い合わせ

販売代理店 **株式会社ワールドアライアンス**  
 東京都品川区南大井6-5-13 第2レイナービル205  
 TEL 03-5767-6711 FAX 03-5767-6722  
 E-mail mg22bm@w-alliance.com

# 有機物磁気熱分解温水装置

[MG 2 2 bm]

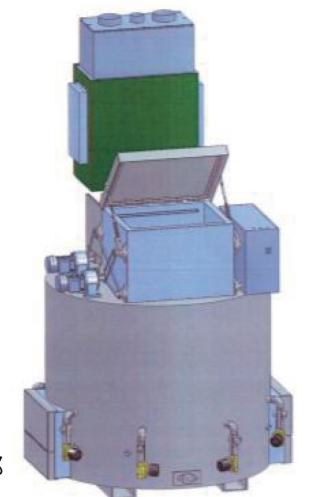
導入効果は給湯経費の節減＝環境を守る・温室効果ガスの削減

廃棄系有機物 (生物資源由来のゴミ) を有効活用・業務用給湯装置



主装置ステンレス外装

MG 2 2 bm 主装置外装モデル  
(付属：循環保温貯水槽)



主装置内部

株式会社日省エンジニアリング NISSHO ENGINEERING CO.,LTD

PL保険制度加入PL10260162911番 栃木県矢板市成田1724-3