

# 永久磁石使用で、

## ■M.G.I. マグネタイザーの特長/仕様



M3

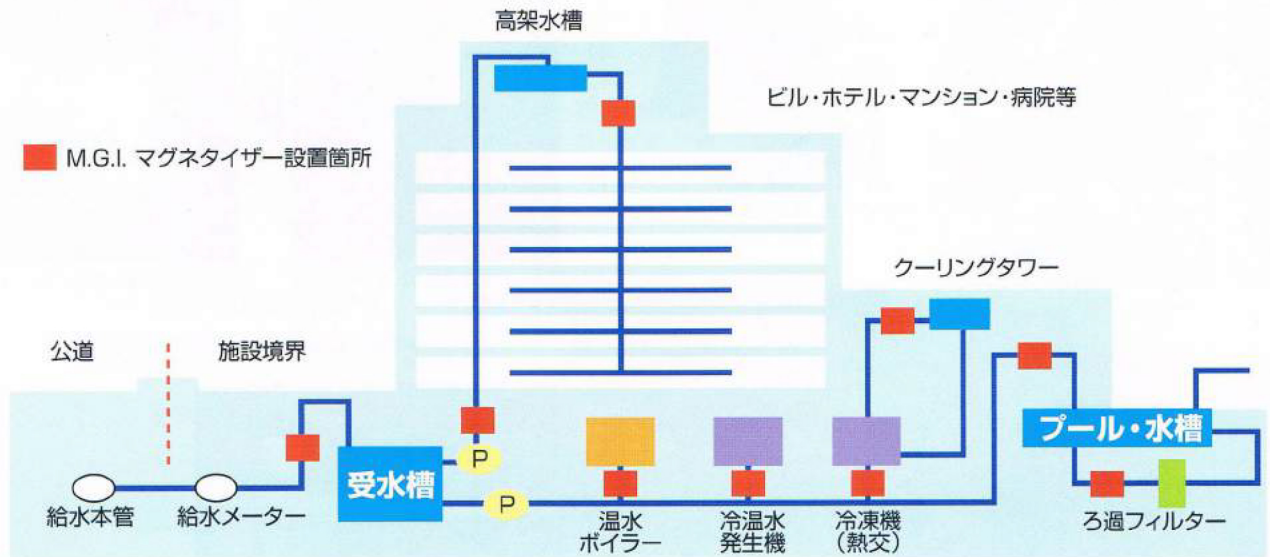
### 取付簡単

- 1 一度の取り付けで半永久的効果
- 2 配管外部へ装着しますので配管の切断改造が不要  
他社のものは、内部装着で配管の切断改造工事が必要
- 3 既設の配管にも装着が簡単  
既存配管の切断改造工事が不要のため運転操業停止の必要がありません
- 4 軽量なので持ち運びが簡単

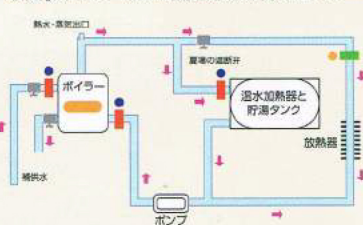
### 低価格

- 1 電源は不要
- 2 配管の取り替え、薬品洗浄が不要
- 3 維持管理費は、永久的に不要
- 4 低価格商品設計  
効果的な商品設計により、製造コストと他の技術費用を驚異的に削減させた結果、他社の製品に比べて極めて低価格となっています

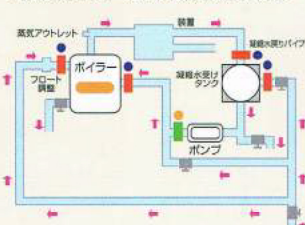
## ■取付例



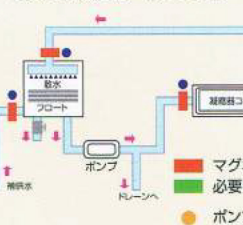
### ●温水ボイラーまたは低圧蒸気暖房用ボイラー



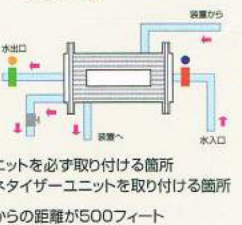
### ●再循環ボイラーまたは凝結水戻りボイラー



### ●大気開放型クーリングタワー



### ●熱交換器



- マグネタイザーユニットを必ず取り付ける箇所
- 必要に応じてマグネタイザーユニットを取り付ける箇所
- ポンプまたは装置からの距離が500フィート (約153メートル) の場合
- 装置の直前 (入口)
- ドレーン