モールドウォーター

人と環境を考えたモールドウォーター

ビル・マンション・飲食店・ホテル・旅館経営の方々に新提案

水にエネルギーを与え、配管の赤サビをなくし水を活性化させます





モールドウォーターの主な効果

スケール防止・除去

モールドウォーターは、強力磁石が作り出す電場の作用で、水中に存在するイオンのプラスとマイナスを結合させて強制的にスケールを発生させます。これが結晶膜となり、配管中心部付近で他のイオンを吸着するため、中心部のイオン濃度が低くなり、配管内にすでに付着していたスケールがイオン化して溶け出し、配管内に再付着することなく、徐々にスケールを取り除きます。

さびによる腐食防止(防錆被膜形成)

鉄と水によってできる赤さびは、赤水や腐食の大きな要因となります。モールドウォーターは自然界に存在しない第一酸化鉄(FeO)を生成し、赤さびと付加重合させて配管素地に不動態である黒さびを作ります。黒さびは水に溶けにくく腐食を止める性質を持っているため、防錆被膜となり配管を腐食から守り、赤水を防止します。

除菌効果(スライム・藻の発生防止)

モールドウォーターの作り出す電場の作用により,水(H2O)が分解

され、活性酸素(O)が生成されます。この活性酸素が除菌効果を

水クラスター(分子集団)の細分化

水の分子は水素結合によってお互いに強く引き合いながらランダムに結合し、その隙間には塩素ガス・有機ガスなどを取り込んでいます。モールドウォーターは電場の作用により、分子間の結合を切断します。クラスター(分子集団)が小さくなることによって浸透性が高くなり、溶解力・洗浄力・熱伝導率が向上し隙間に入っていた塩素ガス・有機ガスも排出されます。

〈赤サビ(赤水現象)の防止〉



4ケ月経過



A 4) A / - 1

MW無し

MW有り

新品の鉄管(SGP管) 〈赤サビ(赤水現象)改善〉



25時間経過後



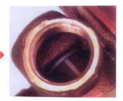
実験後のニップル

〈赤サビの黒錆化事例〉



ビジネスホテルで使用していたバルブ





一般家庭で使用していたボイラーの減圧弁

製品品質



JWWA

1999年に社団法人 水道協会(JWWA)で 給水用具(その他)の認証登録

認証登録番号:Z-122 登録年月日:1999年10月1日

製造元 日本テクノ株式会

販売元



長野県茅野市宮川10415 株式会社 オーセンテック Tel 0266-72-2033 Fax 0266-72-3768 URL http://www.authentec-nagano.co.ip

モールドウォーターの仕組み

水が磁石を通ることにより電場が形成される原理を応用

水のクラスター /(分子集団) / 隙間には塩素やアンモニア が入り込み悪臭の原因に

電場の形成

雷場

水が磁界を直角に通ることにより、電場が形成される

*磁場の図は立体的になるため 仮想電場で代用されてあります

イオン衝突

イオン結合しカルシウムやシリカ 等が水中で結晶化され、壁面に 付着したスケールなどをイオン化 しながら軟化・剥離する

F=q(VxB)

F=ローレンツカ q:電荷 V:流速 B:磁力線 (電場を作る力)

流速と磁力が大きくなるほど、より効果が得られる

黒サビ(Fe3O4)

頑強な不動態で水に溶けにくく、腐食の進行を 止める性質をもっています。モールドウォーター は腐食の原因となる赤さびを黒さびにし、これ が配管内壁に配管の強度をも増す利点を持つ 理想的な防錆被膜となります。

, 赤さびやカルシウム/ などの付着

水流

オリフイス効果

内径を小さくすることにより 流速を増し、効果をより高める

雷場

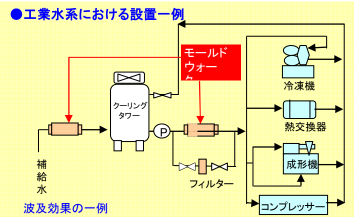
形成された電場により / 細分化された水のクラスター

防錆保護被膜形成

赤さびを黒さびに変え内壁に、 保護被膜をつくり腐食から守る

●クーリングタワー・チラーユニットへの取付 モールドウォーター 対象機 チラー ユニット コニット ジオ象機 対象機 対象機

TE-80M12 取付フロー図



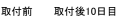
- ●設備の延命
- ●薬剤処理軽減
- ●生産性のアップ
- ●電気・ガス・燃料 などの経費節減
- ●ランニングコスト低減
- ●メンテナンスフリー
- ●地球環境への貢献

など

赤水解消例

築後30年経過したホテルにおいて、 温水の赤水現象が頻繁に発生して いました。その対策として「モールド ウォーター」を導入し、赤水問題は早 期に解消しました。

(名古屋・某ホテル216号室)

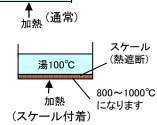


スケール剥離例

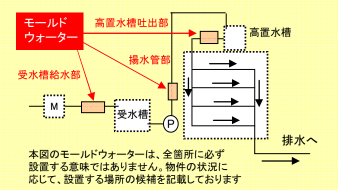
ファミリーレストランの湯煎におけるスケール剥離例です。 「モールドウォーター」取付前は大量のスケールが付着 していましたが、水質の変化によりスケールが次第に剥離 し、熱効率の上昇や機器の保護に役立っています。剥離 したスケールの裏側は大変な高温により焼け焦げが見られ、機器本来の機能が低下していることがよく分かります



湯100℃ ★ (通常)



●ビル・集合住宅設置例



・クーリングタワー

スケールの付着、サビによる腐食を 防ぎ、設備の延命が図れます

トイレ悪臭を軽減し、お掃除が楽になります尿石が着きにくくなります

•厨房

衛生的でおいしい水で調理できます グリストラップのベタつきを抑制します - 浴堤

雑菌(レジオネラ菌)の繁殖を抑制 しお肌もスベスベになります

・ボイラー

スケールの付着を防止し熱効率が UPします

•受水槽

優れた除菌効果により建物全体の 水廻りを守り食中毒の発生防止に 貢献します

除菌効果例

同じファミリーレストランの除菌効果のデータです。取付前は水道水にもかかわらず17個/m2の一般細菌が検出されました。「モールドウォーター」取付後は全く細菌は検出されていません。食品関係等への利用には最適です。

