

赤錆防止・配管更生装置 NMRパイプテクター

配管内での新しい錆の発生を止め、既存の赤錆を不動態の硬い黒錆に変えて配管を更生し、外部腐食が無い限り配管の長期延命を可能にします。



用途

給水管継手部内の赤錆閉塞を防止し縮小改善します。

◎給水管で使用されている主な管材:塩化ビニールライニング鋼管(VLP管)

空調冷温水管・冷却管・給湯管の赤錆を防止し、赤水を解消します。

◎空調冷温水管で使用されている主な管材:亜鉛メッキ鋼管(SGP管)

導入先



マンションなど集合住宅、病院・介護施設、商業施設、学校、ホテル・旅館・宿舎、行政施設、製造・食品工場、水道施設など数多くの建物の配管で使用されています。

特長・効用

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>寿命 配管寿命を建物寿命まで持たせるため、配管更新が不要になります。</p> | <p>実績 国内外の導入実績は3,600棟以上。
◎全ての建物で効果検証を行っています。</p> |
| <p>費用 設置費用は配管更新に比べて給水管は1/5以下、空調管は1/10以下と大幅に経済的負担を軽減することができます。
◎建物の規模により異なります。</p> | <p>衛生 むめりの原因となる雑菌を解消し、水垢などの汚れを減少させます。</p> |
| <p>工事 設置工事の際、断水の必要がありません。</p> | <p>論文 科学的データを元に腐食の学会にて論文が受理・発表された世界で唯一の装置です。</p> |
| <p>保証 効果保証付きのため、安心です。
効果がでない場合は、全額返金致します。
◎マンション・給水管の場合</p> | <p>安全 本装置が水と直接接触しないため、安全性が高く衛生的です。
◎更生工事であるエポキシ樹脂のコーティングは、未反応物(フェノール類)が米国とカナダで有害物質として規制されています。</p> |

当冊子の設置例に記載されているアイコンについて

給水管	空調冷温水管	冷却管	給湯管	マンション・ビル	病院	学校	ホテル	工場	行政施設	商業ビルなど	水道施設	その他施設
配管種類				導入先建物・施設種類								