

おいしい水と赤水対策(赤錆防止)

配管更生
装置 NMRパイプテクター

普及が急拡大中!!

「NMRパイプテクター」の普及が急拡大している理由は次の通りです。

- ①配管更生効果の保証を実施(業界で唯一、効果全達成時の返金保証)
- ②断水工事不要で配管更生・更新工事に比べ十分の一から十五分の費用と非常に経済的

行政関係施設での使用が広がっています

厚生労働省関係では、日本赤十字社本社管轄の広尾医療センターの給水系すべてに設置され、高い効果を示しています。

警察関係では関東地区の県警施設で設置されています。

都道府県等の住宅供給公社関係では、関東地区の住宅供給公社関係施設で設置されています。

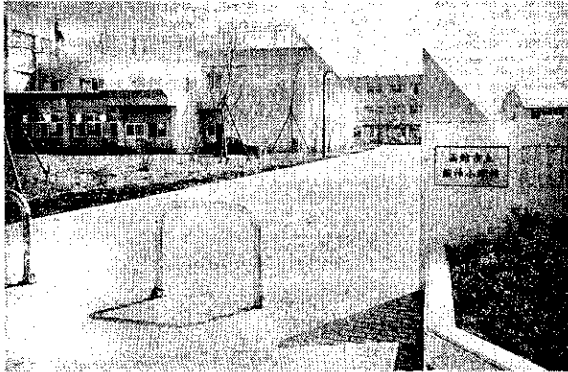
過去一年間に約四百棟の集合住宅で「NMRパイプテクター」が設置されました。

新日本製鉄の工場、最大手DPE工場、日産自動車九州工場、大手化学会社工場、防錆剤メーカー工場の給水系に設置済みです。

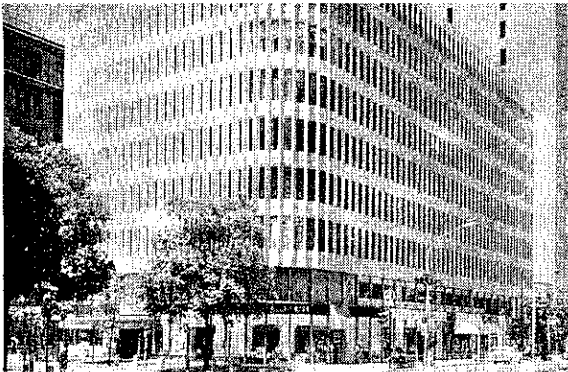
以上のように配管更生装置「NMRパイプテクター」は七年前の開発開始からとして検討されることをお勧めします。

画期的な配管更生効果の保証付きです

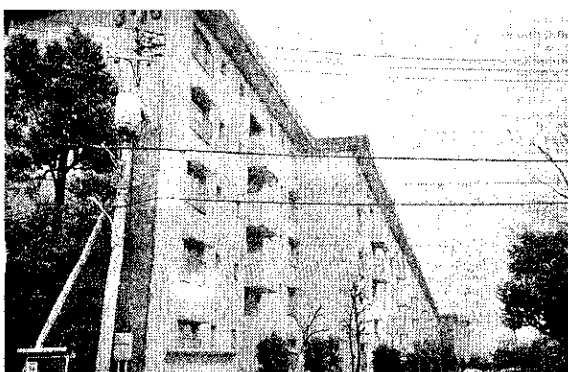
(日本システム企画(株) 長・熊野浩行)



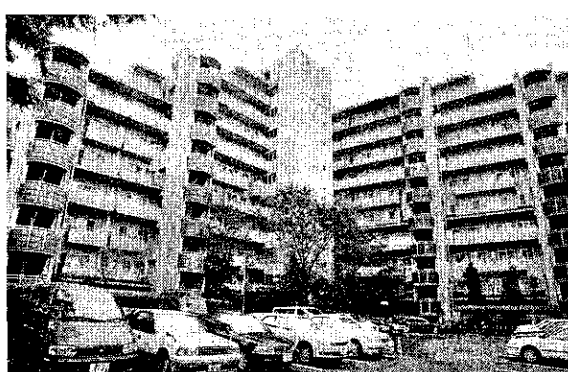
立錫市立立錫小学校(写真)を始め教育関係施設への導入も進む



東宝ツインタワービル(写真、東京・有楽町)など大規模ビルにも普及



東京・府中の東返西住宅(写真、560戸)などの大型団地でも採用進む



成増ハウス(写真、東京・板橋)など数多くの民間マンションに設置済み

大規模ビル・施設での設置も急拡大中です。

東宝ツインタワービルの給水・空調給水系のすべてに設置済みです。

帝園劇場の給水・空調給水系のすべてに設置済みです。

給水塔を有する公団関係の団地では十五〜二十五棟建てのところでNMRパイプテクター」の必要設置数は、全部で二〜四セットで済むため、共用部、専有部すべての配管更生を行っても一戸当たりの負担金は二、三万円と非常に経済的です。

配管更生効果の保証付きですので、万が一効果確認ができな場合の損害は全くありませんので、配管更生・更新工事を検討されている場合は必ず工法の一つとして検討されることをお勧めします。