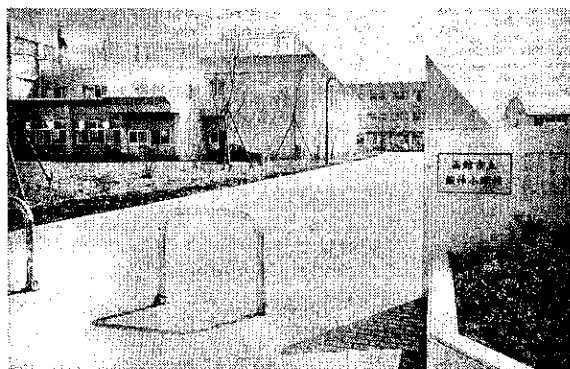
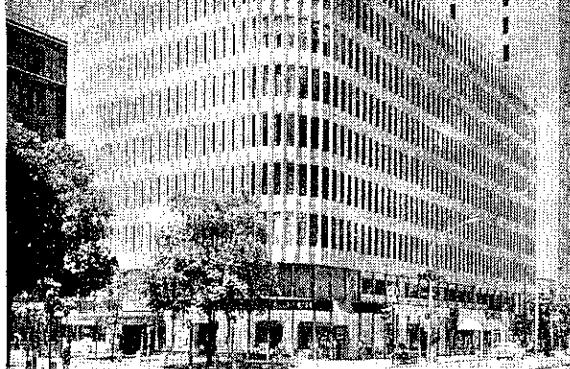


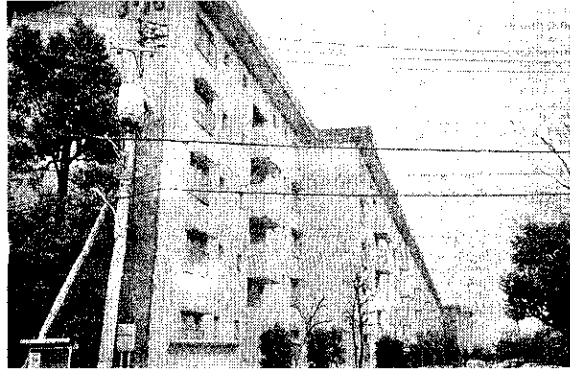
おいしい水と赤水対策(赤錆防止)



鎌市立鍛神小学校(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

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
- ②断水工事不要で配管更新・更新工事に比べ十分の一から十五分の一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、日本中央競馬会の競馬会館、研修センター等の給水系に設置されています。
- 農水省関係では、日本中央競馬会の競馬会館、研修センター等の給水系に設置されています。
- 教育関係では、函館市の尾張セントラルの給水系すべてに設置され、高い効果を示しています。
- 財務省関係では、国家公務員共済組合の虎ノ門病院分院(新築)、東京井筒病院(新築)の給水・空調

冷温水系のすべてに設置されています。

- 警察関係では、関東地区的警察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、関東地区的住宅供給公社関係施設で設置されています。
- 県営住宅関係では、東北地区的県営住宅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。

大手工場での設置も急拡大中です。

- 新日本製鐵の工場、最大手IPE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されています。

大規模ビル・施設での設置も急拡大中です。

- 帝國劇場の給水・空調冷温水系のすべてに設置済みです。
- 東宝ツインタワービルの給水・空調冷温水系のすべてに設置済みです。
- このように「NMRパイプテクター」は全く新しいNMR技術をベースとしたNMR工法の画期的な製品です。

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も「NMRパイプテクター」の必要設置数は、全部で二~四七つとで算出ため、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。

画期的な水管更生交換の保証付きです

(おわり)
長・熊野活行
(日本システム企画株社)

大規模ビル・施設での設置も急拡大中です。

一年の歳月を経て製品化され、その後約三年の各種試験データの確認の時期を経了し、この一、二年間で急速に普及してきました。

建てのところでも「NMRパイプテクター」の必要設置数は、全部で二~四七つとで算出ため、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が、万が一効果確認できない場合の損害は全額負担します。

NMRパイプテクターは七年前の開発開始からして検討されることをお勧めします。