

“NMRパイプテクター”®設置実施例：東京共済病院 新館

新築 給水・雑用水・空調配管 病院
(腐食抑制及び修繕費の削減)

日本システム企画株式会社

建物外観及び設置箇所



建物外観



温水ポンプ2次側配管 PT - 125DS

設置結果

『NMRパイプテクター』の優れた配管保護能力が評価され、国家公務員共済組合の東京共済病院新館新築工事において、衛生・空調系統の全ての系統に竣工段階で設置されております。

これにより、今後配管内において発生する腐食やスケールの形成を抑制し、将来必要となる大規模修繕の費用を削減する事が可能となります。

この他にも続々と新築物件に『NMRパイプテクター』が設置されています。

設置概要

建 物 名 : 所 在 地	東京共済病院 新館 : 東京都目黒区
建 物 概 要	RC造地上5階建(新築)
設 置 系 統	給水・雑用水・冷温水・冷却水系統
設 置 工 事 日	平成13年10月
設 置 配 管 及 び 設 置 数	<p>(衛生系統給水) 量水器導入二次側配管 PT - 100DS × 1セット 上水揚水ポンプ二次側配管 PT - 125DS × 1セット</p> <p>(衛生系統雑用水) 雑用水揚水ポンプ二次側配管 PT - 75DS × 1セット</p> <p>(空調冷温水系統) 冷温水発生器二次側配管 PT - 200DS × 2セット 冷凍機二次側配管 PT - 150DS × 1セット 温水ポンプ二次側配管 PT - 125DS × 1セット</p> <p>(冷却水系統) 冷却水ポンプ二次側配管 PT - 100DS × 2セット 冷却水ポンプ二次側配管 PT - 50DS × 1セット</p>