

“NMRパイプテクター”®設置実施例：虎の門病院分院 外来棟

新築 SGP・VLP・SUS管使用 給水・給湯・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



熱交換機2次側 冷温水配管 PT - 150DS

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虎の門病院分院外来棟新築工事において、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	虎の門病院分院 外来棟 : 神奈川県川崎市	
建 物 概 要	RC造地上5階建(新築)	
設 置 系 統	給水・給湯・冷温水・冷却水系統	
設 置 工 事 日	平成13年4月	
設 置 配 管 及 び 設 置 数	衛生系統給湯配管 衛生系統給水配管 空調冷温水系統 & 冷却水系統	PT - 125DS×1セット PT - 100DS×1セット PT - 100DS×1セット PT - 200DS×2セット PT - 150DS×1セット PT - 100DS×2セット PT - 75DS×1セット PT - 50DS×1セット