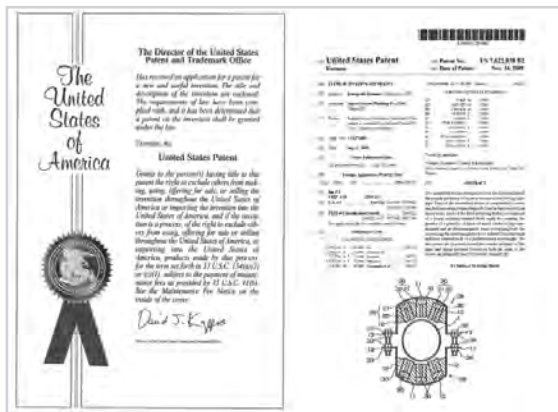


記事掲載



文教科設 No.36



米国特許番号 No.7622038

米国特許を取得 平成20年欧州(EU)特許に引き続き、平成21年11月取得

国土交通省、及び文部科学省認可団体で発行する、全国の国立大学の建物の維持管理の情報的機関紙「文教科設」の2009年11月発行号で「NMRパイプテクト」が導入される事となりました。

「文教科設」で「NMRパイプテクト」が紹介された後、現在までにすでに2校の国立大学で「NMRパイプテクト」が導入される事となりました。

民間水道施設へ導入

北海道にある、総開発面積が六百三十万㎡にも及ぶ広大な水郷公園内水道施設へ、配管内赤錆防止装置「NMRパイプテクト」が昨年、導入されました。

50年もの歴史のある一大リゾート地。また、この地域は古くからその景観の美しさは、江戸時代より知られておりました。

赤錆から保護できるのは現在、「NMRパイプテクト」のみである為、今後は地方自治体が抱える大型の水道施設への導入に期待が寄せられています。



編集後記

当社主力製品である「NMRパイプテクト」が世に出たから15年、現在では国内で2,800棟以上の建物で採用され、全ての建物で防錆効果を検証しております。

防錆装置として販売を行っており、国の施設へ次々と採用され、効果を全ての建物で実証し、急速に普及しています。

■NMRニュースのご意見・ご感想は(kikaku@jspkk.co.jp)までお送りください。

配管更生装置「NMRパイプテクト」は、2009年11月24日付けで米国における基本特許を取得しました。

「NMRパイプテクト」は、すでに2008年1月にはEU特許を取得しており、歴史的建造物で英国女王の住まいである「ウィンザー城」や、「バッキンガム宮殿」、国営放送の「BBC」や超高級アパートである「ハロッズアパート」、またナイチンゲールで有名な国立セント・トーマス病院等数多くあります。

この度米国進出を前に「NMRパイプテクト」が米国特許を取得した事で今後は、米国の販売網を拡充して行く次第です。

ジャパンホームショー 2010 10小間出展 11/17(水)~19(金)

サステナブル建築技術展



2009年(昨年)の展示会の様子

社団法人日本能率協会が主催する、住まいの建材・部材・設備に関する専門展示会「ジャパンホームショー2010」(サステナブル建築技術展)の開催が決定しました。

ル建築技術展2010(今年)は10小間にて出展が決定しました。

昨年は「CO2排出削減」をテーマに掲げ、サステナブル建築技術(環境に優しく持続可能な建築技術)「CO2削減」の各ブース出展企業の中でも、ひととき関心の高い展示内容となりました。

■開催期間：11月17日(水)~19日(金)10時~17時(3日間)

■開催場所：東京ビッグサイト(有明・東京国際展示場)東ホール

■製品・技術セミナー開催日時：11月17日(水)15時~15時45分

■セミナーテーマ：世界臨床薬理学学会も認めた「NMR工法装置」の酸化防止効果