

2002 NEW環境展・福岡会場

新技術でスケール付着防止

日本システム企画

業界唯一のNMR技術を採用

△小間番号=1112
日本システム企画が今
回、出展する「NMRパイ

ブリクター」は、九州地区では大手製作所および大手化学メーカーの熱交換器のスケール防止で採用されており、関係者からの高い評価を受けている。同製品は同社が製造・販売するもので、配管の外部に設置することで配管の赤錆を流出させず黒錆化したり、カルシウムスケールの付着を防止する業界唯一の配管更生装置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン

ス・ランニングコストも不

意で、配管の外部に設置する

ことで配管の赤錆を流出さ

せす黒錆化したり、カルシ

ウムスケールの付着を防止

する業界唯一の配管更生装

置だという。

赤錆防止は、従来の配管

更新工事に比べコストが10

分の1で済み、メンテナン