

空調・冷暖房・給湯システムの防錆防蝕に

シリホスフィーダー

SILIPHOS FEEDER

タテ配管・ヨコ配管

いづれも取付けOK!

ヨコ配管の場合



タテ配管の場合



●赤いお湯(錆)の原因を 根本から手当!

セントラルヒーティング・浴場等の
温水器のお湯が、サビ・スケール等で
赤くにごってきた時は、
シリホスフィーダーを取付ければ
完全にもとのきれいなお湯に
もどります。

赤い錆水をこしてきれいにするのではなく、フィーダーを通った水が温水器内部、配管内部のサビ・スケールに作用してサビ・スケール等の原因をなくしてしまうのです。従ってフィーダーを使用している間は温水器、あるいは冷暖房機等の機械は勿論、配管系統の寿命を半永久的に長持ちさせます。使用後3～4ヶ月目ごとに補充用のクリスタルで容器を満たしてください。

代理店

ナンスイ工業株式会社

〒530-0043

大阪市北区天満一丁目19番4号センチュリーパーク東天満7階

TEL : 06-6355-4840 FAX : 06-6355-4850

シリホスフィーダー SILIPHOS FEEDER

シリホスフィーダーの無害性

シリホスクリスタルは、世界有数の薬品メーカー、ドイツのバイエル系列ギウリニ社の製品であり、特に飲料水の防錆剤として世界10数ヶ国で、飲料水は勿論生活用水に広く使用されており、ドイツ厚生省を始め数々の国家機関の証明と共に、全く無害であり安心して使用できます。

(日本防錆協会承認番号 JACC-WI974 1種 1号規格品)

取付上の注意

- 1 フィーダーは温水ボイラーの補給水側に取りつけてください。
- 2 この場合、圧力の変化などを考慮して減圧弁の後に取付け、逆流のおそれのないよう逆流防止弁などを取付けてください。
- 3 水流の方向を矢印の方向に合せてください。
- 4 できればバイパスをつけて配管してください。
- 5 フィーダーの中に乳白濁の沈澱物ができた場合、この沈澱物を取除いて使用してください。
- 6 凍結の恐れのある地方ではフィーダーを保温するようにしてください。
- 7 パイプの口径は20%です。
- 8 水量の大きいものは、別途ディスペンサーを使用してください。