

# カルシウム・シリカスケール付着防止装置

## 新 セラケール・ネオ・プラス

CERA-CALE NEO PLUS

商標登録出願中



給水用

(給湯温度60℃迄)

Neo15E

特許申請中

食器洗浄機、温蔵庫等で  
スケール付着を防ぎます！

ボイラーに付着するスケールを除去

ノーメンテナンス

洗浄力アップ

メンテナンス経費削減

光熱費の削減

SDGsの持続可能な開発目標実現にも貢献します！

### ！ポイント

エネルギー作用効率を上げるため、遠赤外線を管中心部に放射し続けると、永久磁石の効果が発揮されます。その過程で発生する電気エネルギーの磁場によって水を活性化させる画期的な装置です。

- 5年以上効果が持続！
- 場所を取らない！
- 二次公害等の心配なし！
- 経費削減効果抜群！

### ！特徴

ボイラーの設定温度が  
90℃以下の機器に



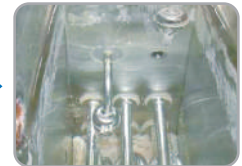
### ●ボイラー内での装着実例

取付け前の様子



かなりスケールが  
付着しています

取付け後の様子



ブラシでこすると、  
スケールがきれいに  
落ちました

### ●セラケールの有用性と軟水器との比較

#### 原理のポイント

セラケール・ネオ・プラスを通過した水は、瞬時に水の分子同士の張力が強力に変化し、同時に界面活性力も高くなります。これにより、機器類のボイラー等に付着したスケールを徐々に分解除去し、除去後はスケールを付着しにくくします。機器類の導入時にセットでの販売をお勧めします。

ボイラーの設定温度が100℃以上のスチームコンベクションには、全自動軟水装置又はRO純水装置をお勧めします

### ●仕様

型式	neo15E
通水量	圧力損失なし
接続口径	15A
寸法	径76.3φ/長さ231.4
材質	SUS304+塩ビパイプ
耐圧	7.5kg f/cm <sup>2</sup>
原水温度	60℃以下
保証期間	5年
定価	オープン
本体重量	1.41kg