

## スケールガード 取扱説明書



【本 体】



【電子水発生部】



【接 続】

### 装置仕様

No	項 目	仕 様
1	制御方式	マイクロプロセッサに依る波形生成
2	装置構成	スケールガード本体 電子水発生部 (13Gフレキ管+コイル)
3	装置保護	ポリスイッチを使用した回路保護 落雷保護素子(IsoMOV)を使用した落雷保護
4	使用電源	AC100V 単相 2VA 50/60Hz(共用)
5	基本構造	本体 難燃性ABS樹脂 電子水発生部 13G フレキ管
6	外形寸法/重量	本体外形寸法 (W)65×(D)130×(H)50.1 mm 本体重量 0.5Kg 電子水発生部 13Gフレキ管 (L)220 mm

### 使用効果

- 1 業務用厨房機器の温蔵庫、洗浄機、給茶機等のボイラー及びヒーターに付着するスケールを抑制する効果が有ります。
- 2 スケール自体も柔らかく、容易に除去する事が可能です。
- 3 食器類の汚れを落ちやすくする効果があり、洗剤及びリンスの使用量を軽減する事が期待出来ます。
- 4 熱伝導率が高まり、ガス料金を削減する効果が期待出来ます。

### 使用に際しての注意点

- 1 ボイラーの設定温度、100℃以下の機器でご使用下さい。100℃以上でご使用の場合効果が得られません。
- 2 ガス式スチームコンベクションでは効果が認められますが、電気式スチームコンベクションには、RO浄水システムを推奨いたします。

### 設 置

- 1 スケールガード本体は防滴処理はしてありますが、直接水等がかからない場所に設置して下さい。
- 2 電子水発生部を厨房機器と原水供給元の間現場を考慮し最適な場所に接続して下さい。
- 3 スケールガード本体と電子水発生部の接続コードどうしを接続して下さい。(接続の方向(極性)は有りません)

### 装置の運転

- 1 本体と電子水発生部を接続後、AC100V電源ケーブルをAC100Vコンセントに接続して下さい。
- 2 コンセントに接続すると同時に運転が開始され、本体の赤色LEDが点灯しコントローラが正常動作中である事を知らせます。

注) 本体の赤色LEDが消灯している場合は、本体に何らかの異常が発生した事になります。

### 装置に関するお問い合わせは

ナメキ商会有限公司

〒301-0843

茨城県龍ケ崎市羽原町1890-2

Tel 0297-61-1761

Fax 0297-61-1760

携帯 090-3099-6118

<http://www.namekishokai.net>

mail:nameki6@h6.dion.ne.jp