



仕様  
 定格電圧 3φ 200V  
 定格消費電力 10.1kW  
 定格周波数 50/60Hz  
 一次側最大電流値 29.2A  
 推奨ブレーカー容量 定格電流：40A 感度電流：30mA  
 電源電線 8mm<sup>2</sup>×3芯×2m 直結  
 アース線 付属

本体  
 本体外装 SUS304 t1.0 #4  
 本体内装 SUS304 t1.2 ミガキ  
 扉 SUS304 t1.2 #4  
 架台 SUS430

本機標準仕様  
 \*蒸気発生装置 ジェネレーター式  
 \*风量調整機能 3段切り換え  
 \*庫内洗浄 庫内スプリンクラーによる自動洗浄  
 \*庫内冷却 庫内スプリンクラーによる自動冷却  
 \*庫内灯 外部からの交換  
 \*棚数 6段 固定式(68ピッチ)

※一次側給水圧が0.7MPaを超える場合は、  
 それ以下の減圧弁を一次側に設けて下さい。  
 (推奨値:0.3MPa)  
 ※軟水器カートリッジは定期的に交換して下さい。

付属品  
 オープンミット x1対,  
 軟水器 x1,  
 洗剤 x1, スプレーガン x1

SCOS-61RH-LCS

|           |                               |             |            |           |      |       |           |                 |          |
|-----------|-------------------------------|-------------|------------|-----------|------|-------|-----------|-----------------|----------|
| 改定 CHANGE | A                             | E           | 第三角法       | DIMENSION | IN   | SCALE | 作成日付 DATE | スチームコンベクションオーブン |          |
|           |                               |             | ⊕          | mm        | 1/15 | NTS   |           |                 |          |
|           | NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION |             |            |           |      |       |           | 900x800x1395    | AD010137 |
|           | 検査 APPROVED                   | 設計 DESIGNED | 照査 CHECKED | 作成 DRAWN  |      |       |           |                 |          |