



仕様
 定格電圧 3 ϕ 200V ×2回路
 定格消費電力 10.1kW
 19.1kW 合計2回路
 定格周波数 50/60Hz ×2回路
 一次側最大電流値 29.2A ×1
 55.1A ×1
 推奨ブレーカー容量 定格電流：40A 感度電流：30mA
 定格電流：75A 感度電流：30mA
 電源電線 8mm²×3芯×2m 直結
 22mm²×3芯×2m 直結
 アース線 付属 ×2

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

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)
 10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 ×2対,
 軟水器 ×2,
 洗剤 ×2, スプレーガン ×2
 軟水器接続用フレキ(15A×700) ×4

SCOS-6101RH-L

改定 CHANGE	A	E	第三角法	DIMENSION	尺度	SCALE	作成日付	DATE	スチームコンベクションオーブン	
	D1-2456		IN	mm	1/20	NTS			900x895x1865	
			NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION							AD010200
			検 認	設 計	照 査	作 成	APPROVED	DESIGNED	CHECKED	