

仕様  
定格電圧 3φ 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 8mm<sup>2</sup>×3芯×2m 直結  
22mm<sup>2</sup>×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  
\*風量調整機能 5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-6101RY-L

改定 CHANGE	D1-3766	A	B	1	2	3	4	5		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							
											IN	1	20	NTS		.	.	.				
										mm												
										NICHIIA ELECTRIC CORPORATION												
検 認	設 計	照 査	作 成	AD010280 /																		
															7				8			