



仕様
 定格電圧 3φ 200V
 定格消費電力 9.0kW
 一次側最大電流値 26.0A
 推奨ブレーカー容量 定格電流：40A 感度電流：30mA
 電源電線 接地3P-30A 引掛プラグ 2m
 アース線 電源電線に含む
 湯量 約48.6リットル

本体
 トッププレート SUS304 t1.2 H.L
 本体外装 SUS430 t0.8 #4
 湯槽 SUS304 t1.2 #400

付属品
 丸テボ ×6個
 丸テボ枠 1個
 バッフル板 1個
 かす取りバスケット 1個
 熱湯飛散ガード 1セット

ENB-551NH

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---------|--|--|-------------------------------|----------------------|----------|-------------|-----------------|--|--|
| 改定 CHANGE | A | H | コンセント形状 | | | 第三角法 DIMENSION mm | 尺度 SCALE 1:10 NTS | 作成日 DATE | 電気ゆで麺器 | | | |
| | | | | | | NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION | | | 550x600x800 | | | |
| | | | | | | 検 認 | 設 計 | 照 査 | 作 成 | AD014008 | | |
| | | | | | | APPROVED | DESIGNED | CHECKED | DRAWN | | | |