



仕様  
 定格電圧 3 $\phi$  200V  
 定格消費電力 12.3kW  
 一次側最大電流値 41.2A  
 推奨ブレーカー容量 定格電流:50A 感度電流:30mA  
 電源電線 8mm<sup>2</sup>×3芯 オプション  
 アース線 オプション  
 釜満水容量 80リットル  
 本体質量 210kg

本体  
 外装 SUS304  
 釜上蓋 SUS304

オプション  
 排水ドロークック  
 煮こぼれ防止エプロン  
 両側ハンドル  
 注ぎ口  
 電源電線/アース線  
 横型水栓  
 攪拌機

※ 煮こぼれ防止エプロンと注ぎ口の同時設定は不可  
 ※ 攪拌機設定時は、給水/給湯/清掃用水栓は取付け不可

付属品  
 本体固定金具 SUS304 t=5.0 x2  
 トレフハブ SUS304 320x245x12 t=1.0 x1

|              |                               |               |                                   |            |         |              |  |
|--------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------|---------|--------------|--|
| 改定<br>CHANGE | A                             | V             | 第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE |            |         | 電気回転釜        |  |
|              |                               |               | mm 1:1.5 NTS                      |            |         | 1300x900x850 |  |
|              | NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION |               |                                   |            |         | AD104000     |  |
|              | 検<br>APPROVED                 | 認<br>DESIGNED | 設<br>CHECKED                      | 計<br>DRAWN | 照<br>作成 |              |  |