



仕様
 定格電圧 3φ 200V
 定格消費電力 5.0kW×2
 定格周波数 50/60Hz
 電源容量 11.2kVA
 一次側最大電流値 32.4A
 漏電ブレーカー 漏電ブレーカーは、高調波誤動作対策品で下記容量のものを御使用下さい
 推奨ブレーカー容量 定格電流：50A 感度電流：30mA
 電源電線 8mm²×3芯×2m 直結 手元スイッチ 付属
 アース線 付属

標準炊飯量 (精米重量) 3.0kg~6.0kg x2
 標準粥調理量 (精米重量) 0.3kg~2.0kg x2

主材料
 本体外装 SUS304
 本体内装 SUS430、SUS304
 食缶 アルミクラッド鋼 (内面：テフロン加工)
 食缶用蓋 アルミニウム (アルマイト処理)

注意) 設置据え付け時、吸気口(フィルター)の右側は100mm以上離して下さい。

付属品 食缶×2個、蓋×2個

改定 CHANGE
MIRC-18N2
A

第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE
 IN mm 1/15 NTS
 NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION
 検 認 設 計 照 査 作 成
 APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN

MIRC-18N2
 IH立体炊飯器
 770x659x1109
AD095007