

仕様  
 オーブン部  
 定格電圧 1φ 200V  
 定格消費電力 3.2kW  
 定格周波数 50/60Hz  
 一次側最大電流値 15.8A  
 推奨ブレーカー容量 定格電流:20A 感度電流:30mA  
 電源電線 接地2P-20A プラグ付 2m  
 アース線 電源電線に含む  
 本体  
 外装 SUS430 t0.8 #4  
 内装 SUS430LM t1.0 2B  
 扉 SUS430 t0.8 #4(強化ペアガラス入)

収納能力 天板 4枚



リターダー部  
 定格電圧 100V  
 定格消費電力 冷却時:207/223W  
 加熱時:178W x2  
 定格周波数 50/60Hz  
 一次側最大電流値 3.6A(加熱時)  
 推奨ブレーカー容量 定格電流:15A 感度電流:30mA  
 電源電線 2P-15A プラグ付 2m  
 アース線 付属  
 本体  
 本体外装 SUS430 t0.8 #4  
 本体内装 SUS304 t0.8 2B  
 棚段数 4段 x2室  
 冷媒 R134a

収納能力 天板 8枚 x2室(合計16枚)

付属品  
 天板 16枚(325x265)  
 フィルター 1枚(冷凍機コンデンサ用)  
 転倒防止金具 2個

NCO-RE-588RL

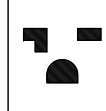
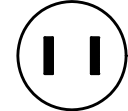
改定 CHANGE

A B

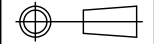
コンセント形状

リターダー

オーブン



第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE



mm

1:1.5

1/16"

NICHIWA ELECTRIC CORPORATION

検査 設計 照査 作成

APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN

ベーカリーシステム

588x748x1688

AD029115