

省スペース
 業界最小クラス

高機能
 解凍→発酵→焼成までの
 一連システム化

給水設備不要
 給水タンク内蔵


NCO-RE-588RL
RA-390
NDO-DC-588RR

SCOB-323RL-L(R)

ベーカリーオープン

- スチーミング、コンベクションオープンのマルチ機能タイプです。加熱方式の自在な組み合わせにより、豊富なベーカリーメニューに対応できます。(無圧蒸気式)
- 給水タンク式で給水工事が不要な上、コンパクトサイズですので、設置場所を選びません。給水作業が容易で、お手入れも簡単です。

ドウコン・リターダー

- ホイロ開始時刻を入力すれば、自動コントロールで冷凍生地への解凍、ホイロ(発酵)を行います。(3パターンの登録が可能)
- 給水タンク内蔵のため、湿度設定に合わせて、加湿を行います。(解凍、ホイロ工程)

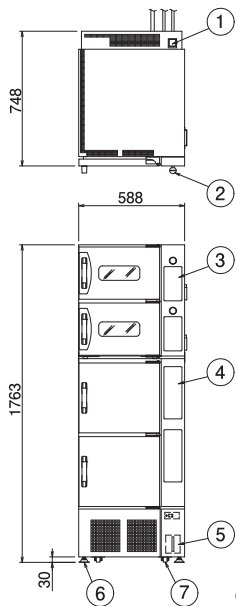
デッキオープン

- 庫内の上下にヒーターを配置し、自然対流方式でパンを焼成します。
- 独立2室(デッキオープン2台)のため、各室で異なるパンの焼成が可能です。
- 排気ダンパー機能付きです。

コンベクションオープン

- 強制対流方式でパンを焼成し、焼きムラを抑えます。
- 給水タンク内蔵のため、焼成メニューに合わせて加湿が可能です。
- 排水ダンパー機能付きです。

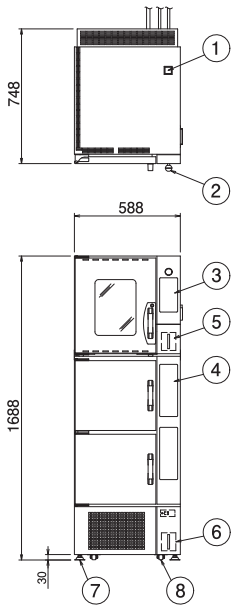




■図面各部名称表

- ① 排気ダンパー
- ② ダンパーレバー
- ③ コントロールパネル(オープン用)
- ④ コントロールパネル(ドゥコン用)
- ⑤ 給水タンク(ドゥコン用)
- ⑥ アジャスター
- ⑦ キャスター
- ⑧ 電源電線(オープン用)
- ⑨ 電源電線(ドゥコン用)
- ⑩ 排水ホース(ドゥコン用2本)

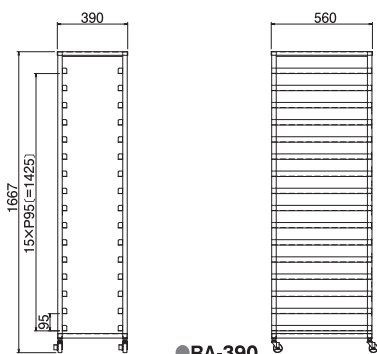
●NDO-DC-588RR



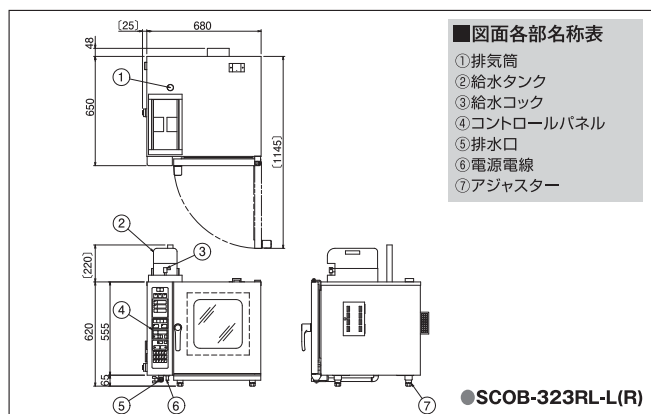
■図面各部名称表

- ① 排気ダンパー
- ② ダンパーレバー
- ③ コントロールパネル(オープン用)
- ④ コントロールパネル(リターダー用)
- ⑤ 給水タンク(オープン用)
- ⑥ 給水タンク(リターダー用)
- ⑦ アジャスター
- ⑧ キャスター
- ⑨ 電源電線(オープン用)
- ⑩ 電源電線(リターダー用)
- ⑪ 排水ホース(オープン用1本)(リターダー用2本)

●NCO-RE-588RL



●RA-390



■図面各部名称表

- ① 排気筒
- ② 給水タンク
- ③ 給水コック
- ④ コントロールパネル
- ⑤ 排水口
- ⑥ 電源電線
- ⑦ アジャスター

●SCOB-323RL-L(R)

■ドゥコン+デッキオープンの仕様

モデル	外形寸法(mm)			消費電力(50/60Hz)		電源電線 2m プラグ付		一次側最大電流値(A)		天板収納能力		給水	排水	本体質量(kg)
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	デッキオープン	ドゥコン	デッキオープン	ドゥコン	デッキオープン	ドゥコン	デッキオープン	ドゥコン			
NDO-DC-588RR	588	748	1763	1φ200V 3.6kW	100V 376/384W	接地 2P-20A [㊦]	2P-15A [㊦] (アース線別付)	18.0	6.2	2枚×2室 (計4枚)	2枚×4段×2室 (計16枚)	給水 タンク式	15Aフレキ φ10ホース	160

◎付属品/天板(325×265mm)(16枚)、引掛け棒(1個)、転倒防止金具(2個)

■リターダー+コンベクションオープンの仕様

モデル	外形寸法(mm)			消費電力(50/60Hz)		電源電線 2m プラグ付		一次側最大電流値(A)		天板収納能力		給水	排水	本体質量(kg)
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	コンベクション オープン	リターダー	コンベクション オープン	リターダー	コンベクション オープン	リターダー	コンベクション オープン	リターダー			
NCO-RE-588RL	588	748	1688	1φ200V 3.2kW	100V 316W	接地 2P-20A [㊦]	2P-15A [㊦] (アース線別付)	15.8	4.1	1枚×4段 (計4枚)	2枚×4段×2室 (計16枚)	給水 タンク式	15Aフレキ φ10ホース	130

◎付属品/天板(325×265mm)(16枚)、転倒防止金具(2個)

■ラックカートの仕様

モデル	外形寸法(mm)			天板収納能力 (天板サイズ:325×265mm)
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	
RA-390	390	560	1667	2枚×16段(計32枚)

■ベーカリーオープンの仕様

モデル	外形寸法(mm)			消費電力3φ200V	電源電線 2m・引掛プラグ付	一次側最大電流値(A)	天板収納能力	給水	排水(A)	本体質量(kg)
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)							
SCOB-323RL-L(R)	680	650	620	4.1kW	接地 3P-20A [㊦]	11.8	1枚×3段(計3枚)	給水タンク式	15	55

◎付属品/耐熱オープンミット(1対)、天板(360×325×12mm)(3枚)

◎右パネル仕様(R)の製作も可能です。

東京・大阪・名古屋・札幌・盛岡・仙台・千葉・金沢・広島・福岡・鹿児島地区にて、オール電化テストキッチンを完備しております。下記支店、営業所までお問い合わせ下さい。



ニチワ電機株式会社

http://www.nichiwadenki.co.jp/

- 本社 ☎(079)568-0581(代)
- 東京支店 ☎(03)5645-2691(代)
- 大阪支店 ☎(06)6838-5001(代)
- 名古屋支店 ☎(052)701-9851(代)
- 札幌営業所 ☎(011)856-7091(代)
- 盛岡営業所 ☎(019)646-9851(代)
- 仙台営業所 ☎(022)717-3191(代)
- 千葉営業所 ☎(043)290-1231(代)
- 新潟営業所 ☎(025)281-6181(代)
- 金沢営業所 ☎(076)249-7521(代)
- 長野営業所 ☎(0263)48-2891(代)
- 静岡営業所 ☎(054)254-0801(代)
- 岡山営業所 ☎(086)246-3151(代)
- 広島営業所 ☎(082)229-3391(代)
- 高松営業所 ☎(087)861-2531(代)
- 松山営業所 ☎(089)935-7341(代)
- 福岡営業所 ☎(092)621-9001(代)
- 熊本営業所 ☎(096)378-8661(代)
- 鹿児島営業所 ☎(099)258-4721(代)

代理店・特約店