

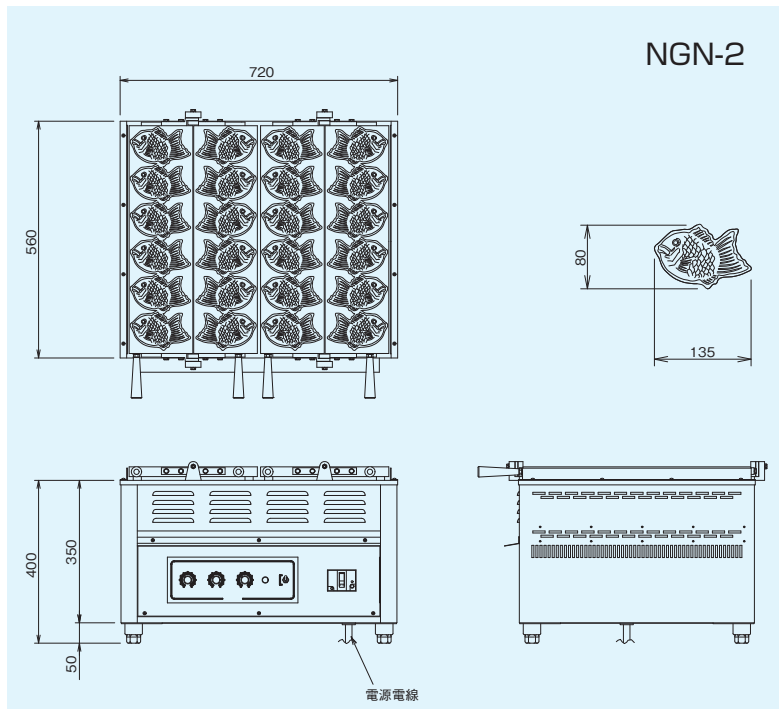
電気重ね合わせ式焼物器(たい焼)

F-11

ELECTRIC MULTI-PURPOSE COOKER

ふっくらで美味しくきれいな仕上り (熱板輻射加熱型)

- 均一加熱で焼きムラ無し
熱板への輻射熱は焼きムラの無い均一な温度分布を考慮したオリジナルヒーターユニットの設計でどなたでも上手にムラ無く焼けます。
- 火力調節タイプ
出力調整は火力調節ダイヤルを回すだけのシンプル操作で焼き上げに最適な火力が無段階に得られる電子回路式です。



NGN-2



NGN-2

仕様(熱板輻射加熱型)(無段階電子回路式)

モデル	外形寸法(mm)			焼面内容 135×80mm	定格消費電力 3φ200V	電源電線 2m- 引掛プラグ付	一次側最大 電流値(A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					
NGN-2	720	560	400	12匹	6.0kW	接地 3P-20A Ⓢ	17.3	48
NGN-3	1050			18匹	8.0kW	接地 3P-30A Ⓢ	23.1	64

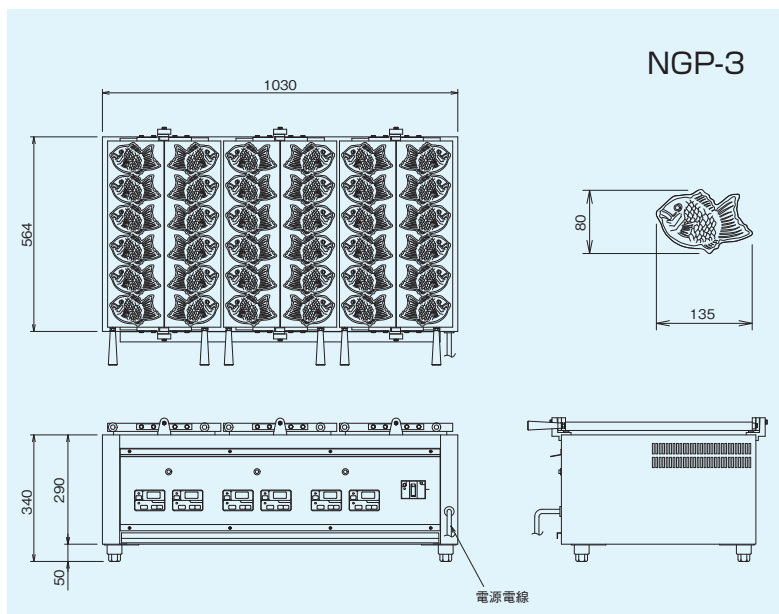
電気重ね合わせ式焼物器(たい焼)

F-11

ELECTRIC MULTI-PURPOSE COOKER

うす皮でパリッと香ばしく美味しい 仕上り(熱板ヒーター内蔵型)

- 早い立ち上がり
熱板に取り付けたヒーターユニットは熱分布を追求したオリジナル設計により焼面温度はほぼ均一で、立ち上がりが早く、さらにセンサーによる正確な温度管理を行うため、どなたでも上手に焼けます。
- 温度調節タイプ
制御基板によるデジタル温度表示式。1℃単位での設定が可能で、焼き色も思いのままに付けられます。



NGP-3



NGP-3

仕様(熱板ヒーター内蔵型)(デジタルコントロールパネル)

モデル	外形寸法(mm)			焼面内容 135×80mm	定格消費電力 3φ200V	電源電線 2m- 引掛プラグ付	一次側最大 電流値(A)	本体質量 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)					
NGP-2	690	564	340	12匹	4.0kW	接地 3P-20A Ⓢ	17.3	70
NGP-3	1030			18匹	6.0kW			100