





ビルトイン (IHクッキングヒーター下設置) タイプ

| | | 200V | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| | |  写真は NE-DB701Pです。 |  写真は NE-DB700Pです。 | |
| 品番 / 本体希望小売価格(工事費別) | | NE-DB701P 231,000円 NE-DB701WP (税抜210,000円) | NE-DB700P 220,000円 NE-DB700WP (税抜200,000円) | |
| 色 | 本体 | シルバー | ブラック | |
| | ケコミ部  | DB701P:ブラック DB701WP:シルバー | DB700P:ブラック DB700WP:シルバー | |
| 電源 | | 単相200V(50-60Hz)20A | | |
| 外形寸法(約) 幅×奥行×高さ | | 596×520×575~635mm | | |
| 庫内寸法(約) 幅×奥行×高さ | | 394×309×259mm | | |
| 総庫内容量※1(約) | | 33L | | |
| 質量(約) | | 33kg | | |
| 消費電力 | オープン | 3900W | | |
| | レンジ | 1600W | | |
| | グリル | 2600W | | |
| オープン加熱方式 | | 熱風循環ファンヒーター(予熱時:熱風循環ファンヒーター+上ヒーター) | | |
| 出力 | オープン | 3800W | | |
| | レンジ | 高周波出力 | 1000※2・600・300・150・100W相当 | |
| | | 発振周波数 | 2450MHz | |
| | グリル | 2500W | | |
| スチーム | — | | | |
| おいしさ | 2段調理 | ● | | |
| | スチーム | — | | |
| | レンジセンサー種 | 赤外線センサー | | |
| | 発酵 | ●(30・35・40・45℃) | | |
| | オープン温度調節範囲 | 110~250℃・予熱300℃※3 | | |
| | 解凍 | ● | | |
| | グリル | ●(片面グリル) | | |
| | 自動メニュー | 10 | | |
| | 同時調理 | ● | | |
| 煮こみ | ● | | | |
| 使いやすさ | 操作部 | 上部カンガルーポケット | — | |
| | | 表示部 | オレンジバックライト液晶 | |
| | | ネクストサイン機能 | ● | |
| | 出し忘れ防止機能 | ● | | |
| | 自動電源オフ機能 | ● | | |
| | 庫内お手入れ | スチームお手入れ | — | |
| | | 脱臭 | — | |
| | | セルフクリーニング加工 | ●(天井) | |
| | | フッ素加工 | ●(側面・奥面) | |
| | 収納 | 付属品ストッカー | — | |
| 付属品・同梱品 ()内は外形寸法 | | 黒角皿(407×303mm:2枚)・白角皿(407×294mm)・角あみ・ミトン(2枚)・クックブック | | |
| 排気方式 | | 前面排気/単体 | | |
| キッチン高さ対応 | | 800~900mm※4 | | |
| 電源コード・長さ | | 3芯EPゴムキャブタイヤケーブル 1.35m | | |
| 電源プラグ | | 2極・接地極付 20A 250V  | | |
| 推奨コンセント [パナソニック(株)製] | | 埋込型 WN1932・露出型 WKS294 | | |

※1:総庫内容量とは、JISの判定基準に基づいて算出された容量です。

※2:最高出力の時間は最大3分です。その後は自動的に600Wに切り換わります。この機能は、右記の限定メニューのみで働きます。●NE-DB700Pシリーズ:「あたため」ボタン、自動メニューの「牛乳」「ゆで野菜(葉菜)」「ゆで野菜(果花菜)」。

※3:予熱温度300℃での運転時間は約5分間です。その後は自動的に250℃に切り換わります。

※4:870~900mmについては別売部材が必要です。