

2025.02



より使いやすく
よりコンパクトに

IHコンロシリーズがフルリニューアル

メニュー登録が可能になり使いやすいトッププレートを搭載



TIL-A5

TIT-B3

TIT-B33

TIT-B555



型式	外形寸法(mm)			本体価格	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	プレート寸法		プレート数	加熱出力 kW
	間口	奥行	高さ				間口	奥行		
スタンドタイプ 高さ850mm plusJ										
★TIT-B3	450	600	850	¥531,000	3φ200V	3.0	340	400	1	3.0
TIT-B5	450	600	850	¥591,000	3φ200V	5.0	340	400	1	5.0
TIT-B7	450	600	850	¥631,000	3φ200V	7.0	340	400	1	7.0
TIT-B33	900	600	850	¥978,000	3φ200V	3.0×2	340	400	2	3.0×2
TIT-B55	900	600	850	¥1,098,000	3φ200V	5.0×2	340	400	2	5.0×2
TIT-B77	900	600	850	¥1,178,000	3φ200V	7.0×2	340	400	2	7.0×2
★TIT-B333	1,200	600	850	¥1,431,000	3φ200V	3.0×3	340	400	3	3.0×3
TIT-B555	1,200	600	850	¥1,611,000	3φ200V	5.0×3	340	400	3	5.0×3
★TIT-B777	1,200	600	850	¥1,731,000	3φ200V	7.0×3	340	400	3	7.0×3
スタンドタイプ(インジケータ搭載)										
★TIT-B3I	450	600	850	¥556,000	3φ200V	3.0	340	400	1	3.0
★TIT-B5I	450	600	850	¥616,000	3φ200V	5.0	340	400	1	5.0
★TIT-B7I	450	600	850	¥656,000	3φ200V	7.0	340	400	1	7.0
★TIT-B33I	900	600	850	¥1,028,000	3φ200V	3.0×2	340	400	2	3.0×2
★TIT-B55I	900	600	850	¥1,148,000	3φ200V	5.0×2	340	400	2	5.0×2
★TIT-B77I	900	600	850	¥1,228,000	3φ200V	7.0×2	340	400	2	7.0×2
★TIT-B333I	1,200	600	850	¥1,506,000	3φ200V	3.0×3	340	400	3	3.0×3
★TIT-B555I	1,200	600	850	¥1,686,000	3φ200V	5.0×3	340	400	3	5.0×3
★TIT-B777I	1,200	600	850	¥1,806,000	3φ200V	7.0×3	340	400	3	7.0×3
ローレンジタイプ										
★TIL-A3	450	600	450	¥535,000	3φ200V	3.0	340	400	1	3.0
TIL-A5	450	600	450	¥595,000	3φ200V	5.0	340	400	1	5.0
TIL-A7	450	600	450	¥635,000	3φ200V	7.0	340	400	1	7.0
★TIL-A33	900	600	450	¥982,000	3φ200V	3.0×2	340	400	2	3.0×2
★TIL-A55	900	600	450	¥1,102,000	3φ200V	5.0×2	340	400	2	5.0×2
★TIL-A77	900	600	450	¥1,179,000	3φ200V	7.0×2	340	400	2	7.0×2

工場出荷時オプション：温度センサー ¥44,000 (税込み) 使用温度範囲 50～120℃

※ H800 の製品は受注生産にてうけたまわります。

- 奥行 750mm (外形寸法) 機種もご用意しています。型式の末尾に“A”を付けてご指定ください。(オーダー注文)
- W1500 タイプ、その他出力組合せ機種も制作可能です。お問い合わせください。

コンパクトで高性能

使いやすさと機能性を両立したコンパクトタイプ



TIC-A55



TIC-A3CP

TIC-A3

使いやすさを追求したトッププレート



トッププレート
インジケーター搭載タイプ

メニュー調理を標準装備



コントロールパネル



型式	外形寸法(mm)			本体価格	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	プレート寸法		プレート数	加熱出力 kW
	間口	奥行	高さ				間口	奥行		
小型卓上タイプ										
TIC-A2CP	300	450	125	¥138,000	1φ200V	2.0	247	247	1	2.0
TIC-A2.5CP	300	450	125	¥154,000	1φ200V	2.5	247	247	1	2.5
TIC-A3CP	300	450	125	¥189,000	1φ200V	3.0	247	247	1	3.0
小型卓上タイプ(インジケーター搭載)										
TIC-A2CPI	300	450	125	¥178,000	1φ200V	2.0	247	247	1	2.0
TIC-A2.5CPI	300	450	125	¥199,000	1φ200V	2.5	247	247	1	2.5
TIC-A3CPI	300	450	125	¥231,000	1φ200V	3.0	247	247	1	3.0
卓上タイプ										
TIC-A3	450	600	180	¥491,000	3φ200V	3.0	340	400	1	3.0
TIC-A5	450	600	180	¥551,000	3φ200V	5.0	340	400	1	5.0
★TIC-A7	450	600	180	¥591,000	3φ200V	7.0	340	400	1	7.0
TIC-A33	900	600	180	¥923,000	3φ200V	3.0×2	340	400	2	3.0×2
TIC-A55	900	600	180	¥1,043,000	3φ200V	5.0×2	340	400	2	5.0×2
★TIC-A77	900	600	180	¥1,123,000	3φ200V	7.0×2	340	400	2	7.0×2
★TIC-A333	1,200	600	180	¥1,372,000	3φ200V	3.0×3	340	400	3	3.0×3
★TIC-A555	1,200	600	180	¥1,552,000	3φ200V	5.0×3	340	400	3	5.0×3
★TIC-A777	1,200	600	180	¥1,672,000	3φ200V	7.0×3	340	400	3	7.0×3
卓上タイプ(インジケーター搭載)										
★TIC-A3I	450	600	180	¥516,000	3φ200V	3.0	340	400	1	3.0
★TIC-A5I	450	600	180	¥576,000	3φ200V	5.0	340	400	1	5.0
★TIC-A7I	450	600	180	¥616,000	3φ200V	7.0	340	400	1	7.0
★TIC-A33I	900	600	180	¥973,000	3φ200V	3.0×2	340	400	2	3.0×2
★TIC-A55I	900	600	180	¥1,093,000	3φ200V	5.0×2	340	400	2	5.0×2
★TIC-A77I	900	600	180	¥1,173,000	3φ200V	7.0×2	340	400	2	7.0×2
★TIC-A333I	1,200	600	180	¥1,447,000	3φ200V	3.0×3	340	400	3	3.0×3
★TIC-A555I	1,200	600	180	¥1,627,000	3φ200V	5.0×3	340	400	3	5.0×3
★TIC-A777I	1,200	600	180	¥1,747,000	3φ200V	7.0×3	340	400	3	7.0×3

安全装置：空焚き

工場出荷時オプション：温度センサー ¥44,000 (税込み) 使用温度範囲 50~120℃ 小型卓上タイプを除く。

※ H800 の製品は受注生産にてうけたまわります。

● 奥行 750mm (外径寸法) 機種もご用意しています。型式の末尾に“A”を付けご指定ください。(オーダー注文)

● W1500 タイプ、その他出力組合せ機種も制作可能です。お問い合わせください。

最小小型卓上タイプ / ビルトインタイプ

業界最小寸法

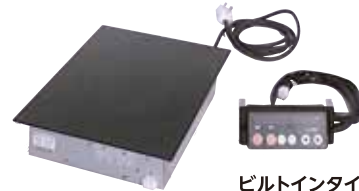
機器奥に食材用ホテルパン等が置ける優れたもの



TIC-B2FF



TIC-B2.5FFW



ビルトインタイプ
TIC-2BI

レイアウト例
TIC-B2FF+後部ホテルパン



型式	外形寸法(mm)			本体価格	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	プレート寸法		プレート数	加熱出力 kW
	間口	奥行	高さ				間口	奥行		
最小小型卓上タイプ(周囲に換気スペースを取らないフロント換気式)										
TIC-B2FF	300	300	135	¥162,000	1φ200V	2.0	247	247	1	2.0
TIC-B2.5FF	300	300	135	¥178,000	1φ200V	2.5	247	247	1	2.5
TIC-B2FFW	300	600	185	¥363,000	1φ200V	2.0×2	247	247	2	2.0×2
TIC-B2.5FFW	300	600	185	¥395,000	1φ200V	2.5×2	247	247	2	2.5×2
ビルトインタイプ テーブルトップ落とし込み用										
TIC-2BI	315	360	80	¥149,000	1φ200V	2.0	315	360	1	2.0
TIC-2.5BI	315	360	80	¥173,000	1φ200V	2.5	315	360	1	2.5

大型高出力

調理に応じて対流を選べる高出力タイプ



TIL-7



TIL-10



調理に応じて対流方式が
2種(内・外側)から選べます



型式	外形寸法(mm)			本体価格	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	プレート寸法		プレート数	加熱出力 kW
	間口	奥行	高さ				間口	奥行		
内側対流タイプ										
TIL-7	450	600	450	¥864,000	3φ200V	7.0	410	410	1	7.0
TIL-10	600	750	450	¥930,000	3φ200V	10.2	505	505	1	10.0
外側対流タイプ										
★TIL-7FL	450	600	450	¥913,000	3φ200V	7.0	410	410	1	7.0
★TIL-10FL	600	750	450	¥990,000	3φ200V	10.2	505	505	1	10.0

工場出荷時オプション：温度センサー ¥44,000 (税込み) 使用温度範囲 50~120℃

液体温度センサー搭載

専用センサー搭載により温度と時間の設定が自在にでき、使いやすいIHコンロ



メニュー調理を標準装備



TIC-A5TF



型式	外形寸法(mm)			本体価格	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	プレート寸法		プレート 数	加熱出力
	間口	奥行	高さ				間口	奥行		
卓上タイプ										
★TIC-A3TF	450	600	180	¥639,000	3φ200V	3.0	340	400	1	3.0
TIC-A5TF	450	600	180	¥699,000	3φ200V	5.0	340	400	1	5.0

※付属品：専用天ぷら鍋

■卓上IHコンロ専用キャビネット(卓上タイプ専用)

型式	外形寸法(mm)			本体価格
	間口	奥行	高さ	
★TC-A45CT	445	530	670	¥82,000
★TC-A90CT	895	530	670	¥112,000
★TC-A120CT	1,195	530	670	¥138,000

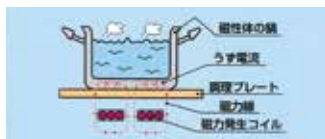
※ H560 の製品は受注生産にてうけたまわります。



★TC-A90CT

電磁誘導加熱のしくみ

磁力発生コイルに電流が流れるとコイルに磁力線が発生します。そこに磁性体の鍋(鉄、ホーロー、铸铁、ステンレス製など)を置くと鍋底に「うず電流」が生じ、鍋自体が発熱します。鍋自体が直接発熱しますから熱効率が約90%以上と高く、たいへん経済的です。



使用できる鍋

■SGマーク*付の鍋



SGマークが無いもので、IH調理器にも使用できずと表示している鍋やフライパンでは、高火力が得られなかったり、鍋底が変形することがあります。鍋底が変形したものを使用すると、IH調理器の安全装置が動作せず、鍋底が赤熱したり、その状態に油を注くと発火するなどの事故の原因となることがあります。

■推奨鍋底サイズ 鍋の底が平らな鍋 推奨サイズ 2.0/2.5kW：鍋底120～270mm

3.0/5.0/6.0kW：鍋底150～330mm

FFタイプ：鍋底120～240mm

注) 小さすぎる場合は、鍋なし検知が作動し加熱されない場合があります。また、大きすぎる場合は機器の温度が異常に上がることがあります。いずれも機器の寿命を縮め故障の原因となります。

※：財団法人製品安全協会
認知基準適合マーク



(使用できない鍋)

■鍋の底の直径が小さいものや鍋の底がそったり、足付けのため底が浮いているもの、鍋底が薄い、底部に薄い金属を貼り付けた鍋。100V対応鍋は業務用のIHコンロ(200V仕様機器)では使用できません。

一般的な100V/200V兼用鍋は2.0kW程度の一般家庭用IHコンロでの使用が限界です。



中環鍋のように底の丸いもの 底の直径が小さいもの 鍋の底がそったり、足付けのための底が浮いているもの

■材質 陶磁器、土器、耐熱ガラス、銅、アルミ等磁石に吸いつかない鍋



アルミ、銅製などの鍋やかん 耐熱ガラス鍋 土鍋 アルミ鍋



空焚き防止装置



過熱防止装置付



plus J JFEA仕様あり 受注品

※税込価格については税率10%で表示しています。

タニコー株式会社



本社
〒142-0041 東京都品川区戸越1-7-20
TEL.03(5498)7111(代) FAX.03(5498)7927

■テストキッチン・ショールーム / OAK STAGE(柏)、NEXT(城北)、ACTIVE(宇都宮)、AVENIR(高崎)、CRAFT(名古屋)、TRAY(岩見沢)、ING(札幌)、CHALLENGE(川崎)、CONNECT(静岡)、東名川崎、千葉、岡山、北海道

■工場 / 北海道、福島鹿島、福島鹿島第二、福島原町、福島小高、いわき、川崎野川、福井大野第1、福井大野第2、福井丸岡、九州

※この商品ガイドの仕様は予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

タニコーホームページ <https://www.tanico.co.jp>

お問い合わせは下記まで。

より使いやすく よりコンパクトに! IH コントロがフルリニューアル

繊細な調理からオート調理まで標準装備

今までにない高出力

コンロタイプで業界初である。最大出力7kWタイプが新登場。火力が必要な調理に最適です。



分かり易い火力表示

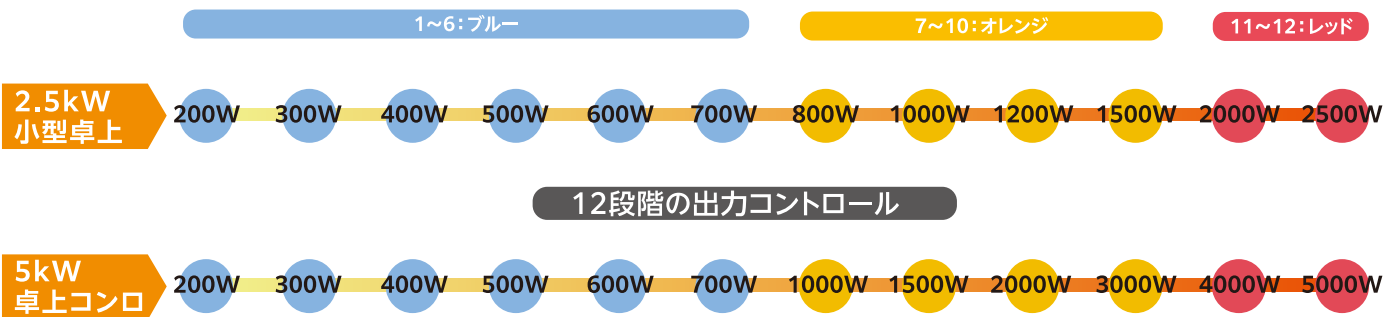
火力表示をブルー、オレンジ、レッドの3色のインジケーターによって表現。一目で火力の状況が確認できます。

理想的な火力調整

出力は細かく12段階で調整可能。低出力時は100W刻みで調整できト口火での対応が可能です。

4メニュー登録

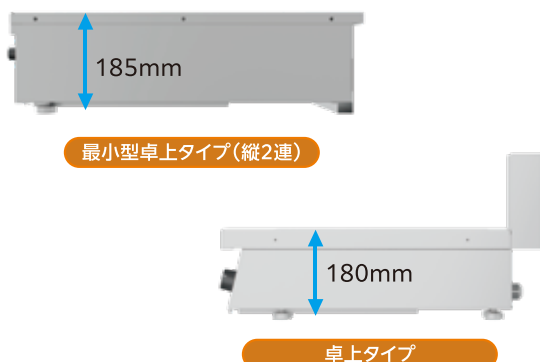
1メニューにつき4ステップが登録可能なメニュー登録機能を搭載。料理に合わせてステップ調理が可能です。



※最小小型、大型高出力ローレンジは除く

更に小さく 設置し易くなりました

従来タイプに比べ、機器高さが低くなり高さ800/850の上に設置しても調理が可能。



使いやすさを追求した トッププレート

インジゲーターをトッププレートに配置する事で、火力確認が容易になりました。



点線円
加熱が可能な最小径

実線円
加熱(コイル)が可能エリア
出力が分かり易い

トッププレート
インジゲーター

※型式末尾 I