



Maruzen

クリーン & パワフル

IHコンロ & IHレンジ

INDUCTION HEATER

IHクリーンコンロ
IHクリーンテーブル
IHクリーンコンロ・ビルトインタイプ
IHクリーンスープレンジ

オール電化厨房の決定版!

IHレンジ/IHテーブル

『快適火力』

クリーンな火力で快適厨房

パワフルな火力で快適調理



業務用総合厨房機器メーカー

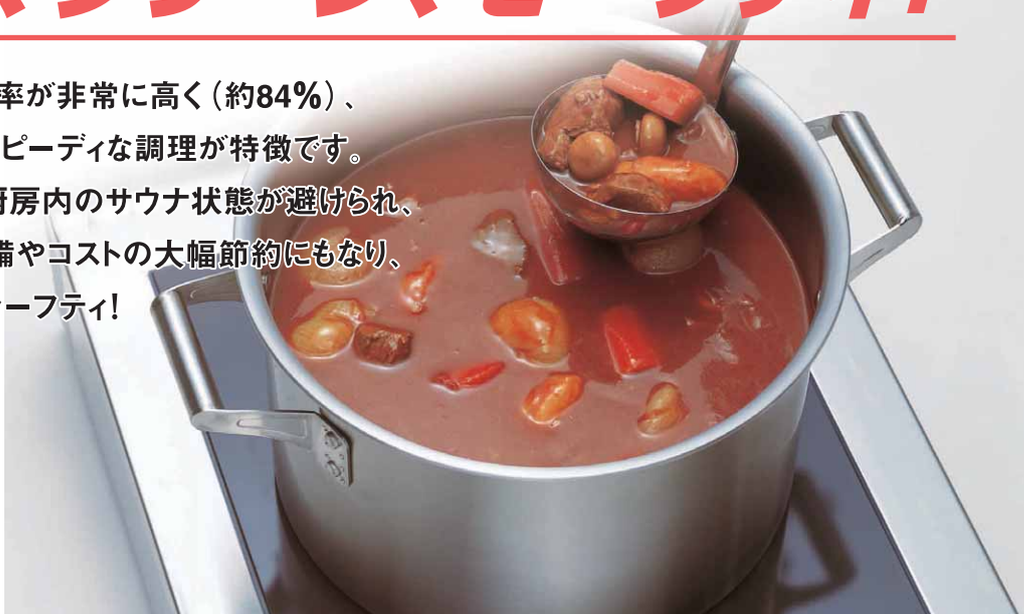


マルゼン

2024年5月版

マルゼンの「IH」は パワフル、クリーン、セーフティ!

鍋自体が発熱するIHは熱効率が非常に高く(約84%)、
火力をムダなく使い切ったスピーディな調理が特徴です。
さらに燃焼排気がないので厨房内のサウナ状態が避けられ、
作業は快適。それが空調設備やコストの大幅節約にもなり、
しかも火災の心配が少なくセーフティ!
まさに新時代の火力です。



**電波法
高周波利用設備
対象製品**
このマークのある製品は、電波法
の高周波利用設備に該当し、ご使
用にあたり、お客様にて管轄する総
合通信局へ届出が必要となります。

マルゼンのIHクリーンコンロで、調理はもっとスピーディに、厨房はもっとエコノミーに!

パワフル!!

**IHの熱効率は
ガスの約2.3倍!**

IHは鍋自体を発熱させるため、その熱効率は、ガスの約
2.3倍! ガスに比べてはるかに高火力です。

スピーディ!!

**断然スピーディな
IHの加熱!**

優れた熱効率のIHはガスの2倍以上の早さで加熱します。
そのため、立ち上がりが速く、ピーク時のクイック提供や連
続調理、大量調理に最適で、回転率もグンとアップします。

経済的!!

**クリーン&
エコノミーなIH!**

燃焼排気が出ないことから冷房費を節約できます。さらに
IHならではの調理のマニュアル化によりアルバイト雇用
での人件費節減など、トータルなコストを大幅に抑えます。

スリム!!

**ガスコンロ同様に
使いやすい薄型!**

IHだから高層ビルや地下街の店舗の他、ファミリーレス
トランから専門店まで幅広くお使いいただけます。またガ
スコンロ同様の薄型なので設置場所を選びません。

IHクリーンコンロと同等出力のガスバーナーの比較

〈比較機種〉

- ・IHクリーンコンロ MIH-05D・・・出力=5kW
- ・ガスバーナー MG-4B・・・・・・・出力=5.2kW(4,300kcal)

上記同等出力機種で5リットルの水を40°Cから80°Cまで加熱させた
場合、熱効率に優れたIHの方が**2倍以上の早さ**で昇温できます。

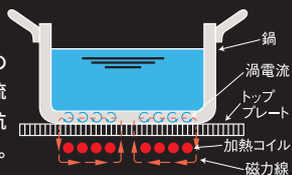
	昇温時間	熱効率	ランニングコスト
IHクリーンコンロ	3分18秒	84%	1.9円
ガスバーナー	7分30秒	36%	4.5円
比較 (IH:ガス)	1:2.3	2.3:1	1:2.4

同等出力で比較するとIHの方がはるかに熱効率が優れており、
IHクリーンコンロの5kWの火力はガスバーナーの11.6~14kW
(10,000~12,000kcal/h)に相当します。

〈設定条件〉使用鍋:電磁調理器用半寸銅鍋(φ300) 水量:5リットル
昇温時間:40deg(40°C→80°C) 電気代7.07円/kWh(東京電力・業務
用電化厨房契約) ガス代100円/kg(LPガス・日本LPガス協会)

〈電磁誘導加熱のしくみ〉

コイルに高周波電流を流し、その磁力の
中に鍋を置くと、鍋底に無数のうず電流
が発生します。そのうず電流と鍋の抵抗
により、熱が発生し、鍋自体が発熱します。



- 急速加熱から保温まで、10段階の出力調整が可能。確実で安定した調理ができます(ビルトインタイプは7段階)。
- 空焚き防止や小物検知機能など自己診断安全機能付き。トラブルを自己診断し、万一には点灯表示してお知らせします。
- 外装はオールステンレス製で、トップにはSUS304を使用。耐久性も抜群で衛生的です。

3種類のプレートから選べるのはマルゼンIHクリーンコンロだけ!



発光スケルトン

特許取得済
PATENTED

スケルトン+LEDによる光るIHコンロ

加熱スタート/ストップスイッチに連動してLEDが点灯(点滅)するので、加熱中であることが一目で分かります。加えてさまざまな点灯パターンでエンタテインメント性もプラス。切り忘れ/空焚き防止にもなり安全性がアップします。

型式MIHX、MIHの各シリーズ対応



11種類の発光パターンからお選びいただけます。

耐衝撃プレート

衝撃に強い積層板をトッププレートに採用
衝撃に強い高強度の素材(積層板)をトッププレートに採用。万が一鍋や調理器具が落下しても破損しにくい強度があります。(スープや煮込み調理など重い寸胴を使用する調理に向いています。炒め、揚げ物調理等の鍋、フライパンが高温になる調理には不向きです。鍋、フライパンが高温になる調理を続けた場合、機器の性能低下やプレートの破損の原因となります。)

型式MIHX、MIH、MIHL、MIHBの各シリーズ対応



標準プレート

汚れも落ちやすく通常使用での強度は充分
キズに強いセラミック製トッププレート。頑固な焦げ付きや煮こぼれなどもひと拭き。掃除もカンタンです。

型式MIHX、MIH、MIHL、MIHBの各シリーズ対応



インジケータ搭載機種もご用意しております。

コンロ手前部分にインジケータを搭載した機種もご用意しております。調理中でも出力レベルが一目瞭然とより使いやすくなります。(型式Sの機種)。



コンロ1口あたり25,000円アップ(税抜)となります。

たとえば標準プレート1口タイプ高機能シリーズなら

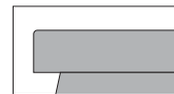
MIHX-S03D(3kW)
MIHX-S05D(5kW)

税抜標準価格 400,000円

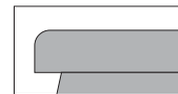
※インジケータが搭載されるのは3/5kWの電磁ユニットのみとなります(単相3kWを除く)。

前カマチはR5、R20、フルRの3種類。

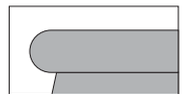
前カマチのR形状の標準仕様はR5ですが、ご要望に応じてR20またはフルRとすることが可能ですので、隣接する機器とも違和感なく揃えられます(価格は同じです)。



R5



R20



フルR

※1φ200Vタイプの機種はR5仕様のみです。

使用できる鍋・使用できない鍋

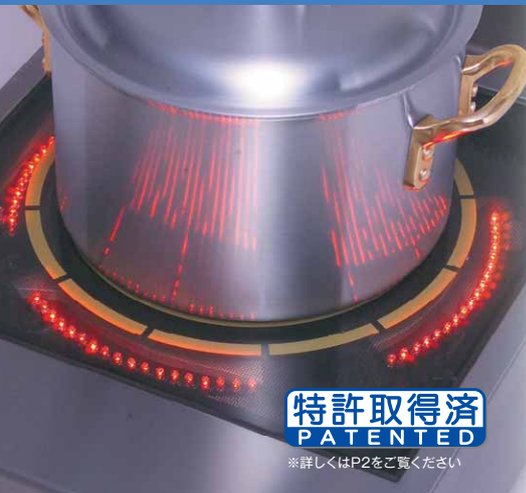
材 質	鉄・鉄铸件・鉄ホーロー(磁石がつく)	○使用できる	
	ステンレス(一層鍋)	18-0(磁石がつく)	○使用できる
		18-8・18-10(磁石がつかない)	×使用できない
	多層鍋	磁性があるもの(磁石がつく)	○使用できる
		磁性がないもの(磁石がつかない)	×使用できない
		底面一体に磁性体を貼り付けている鍋	○使用できる
■陶磁器、土鍋、耐熱ガラス鍋、アルミ鍋、銅鍋など磁石に付かないもの		×使用できない	
陶磁器・土鍋			
耐熱ガラス			
銅・アルミ			

底 の 形 状	鍋底が平らなもので平らな部分が φ120~360mm 三相200Vタイプ φ120~240mm 単相200Vタイプ (コンパクトシリーズ以外) φ120~200mm コンパクトシリーズ	○使用できる
	■鍋底がディンプル模様のもの ■鍋底の平らな部分がφ120mm未満のもの ■鍋底に反りや膨らみ、脚などがあるもの	×使用できない
	ディンプル模様	
	中華鍋形状の膨らみ	
	鍋底に反りや膨らみ、脚等	

【ご注意】

- 材質や変形によっては出力が弱くなる場合があります。
- 鍋底の薄いものは変形することがあります。
- 空炊きや加熱しすぎると材質によっては変形や変色をすることがあります。

この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。



光るLEDで感じる調理の手応え! IHクリーンコンロ 発光スケルトン

特許取得済
PATENTED

※詳しくはP2をご覧ください

標準プレートと比較し、プレート1口あたり3/5kWが50,000円アップ(税抜)、2/2.5kWが40,000円アップ(税抜)となります。

便利な専用架台をご利用下さい。



MIHX-L03D + MIH-1TCの組み合わせ例

※架台とセットになったテーブルタイプもございます。P6をご覧ください。

高機能シリーズ(メニュー機能・タイマー付) 3/5kW 17cm

9ステップ、9メニュープログラム調理が可能!

①加熱出力(10段階)、②タイマー(1秒~99分59秒)、③温度(30~220℃)の組み合わせを9メニューまで登録でき、ボタンひとつで簡単に呼び出せます。さらに1メニューにつき最大9ステップまで加熱出力とタイマーと温度の設定が可能で、定番商品や人気商品を登録しておけば、パート・アルバイトさんでも簡単に扱えます。



●温度管理ができる便利なセンサー!(オプション)

メニューの一番おいしい温度を天ぷら調理の油温管理には必ず天ぷら鍋専用センサーをご利用ください。加熱停止安全装置付で安心です。



▲温度センサー MIHX-A
税抜標準価格 30,000円



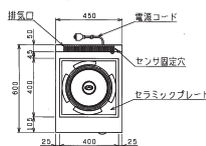
▲天ぷら鍋専用センサー MIHX-F
税抜標準価格 35,000円

1口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対応製品
※3kWタイプは除く

MIHX-L03D (3kW)
MIHX-L05D (5kW)
税抜標準価格
425,000円



インジケータ搭載機種

MIHX-SL03D (3kW)
MIHX-SL05D (5kW)
税抜標準価格
450,000円



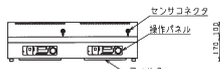
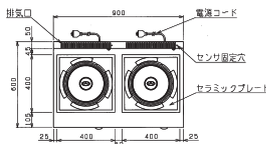
※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

2口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対応製品
※3kWタイプは除く

MIHX-L33D (3kW+3kW)
MIHX-L55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
818,000円



※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

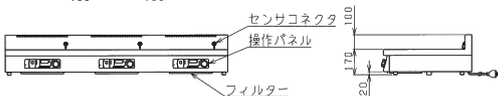
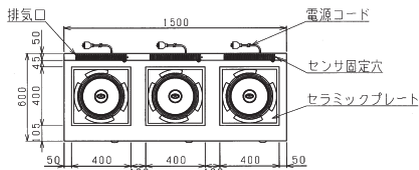
インジケータ搭載機種

MIHX-SL33D (3kW+3kW)
MIHX-SL55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
868,000円

3口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対応製品
※3kWタイプは除く



MIHX-LW333D (3kW+3kW+3kW)
MIHX-LW555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,220,000円



※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

インジケータ搭載機種

MIHX-SLW333D (3kW+3kW+3kW)
MIHX-SLW555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,295,000円

問口違い、奥行違い、問口・奥行違いがございます。
また、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。

パワフルな火力でスピーディに調理！

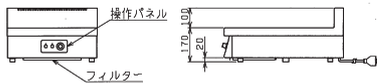
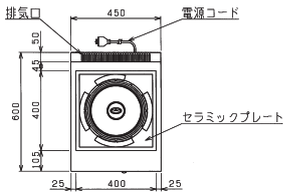
シンプルな単機能シリーズでも、電磁ならではのパワフルな火力、スピーディな調理にはお墨付き。使いやすい薄さ17センチです。



1ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格！

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-L03D (3kW)
MIH-L05D (5kW)
税抜標準価格
415,000円

インジケーター搭載機種

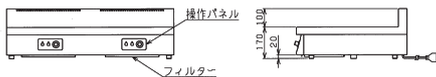
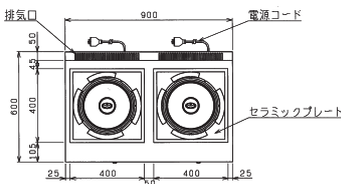
MIH-SL03D (3kW)
MIH-SL05D (5kW)
税抜標準価格
440,000円

※φ120～360mmの鍋をご使用ください。

2ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格！

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-L33D (3kW+3kW)
MIH-L55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
798,000円

インジケーター搭載機種

MIH-SL33D (3kW+3kW)
MIH-SL55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
848,000円

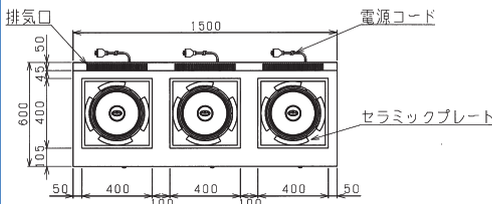
電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。

※φ120～360mmの鍋をご使用ください。

3ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格！

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-LW333D (3kW+3kW+3kW)
MIH-LW555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,190,000円

インジケーター搭載機種

MIH-SLW333D (3kW+3kW+3kW)
MIH-SLW555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,265,000円



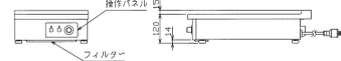
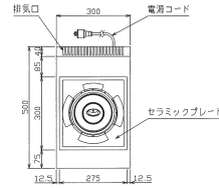
間口違い、奥行違い、間口・奥行違いがございます。また、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。高機能シリーズでの製作も可能です。

※φ120～360mmの鍋をご使用ください。

客席へ出せば光るLEDで楽しく演出！

客席への持ち運びがしやすいコンパクトボディ。しかもLEDの点灯、点滅がお店の食事を楽しく演出します。

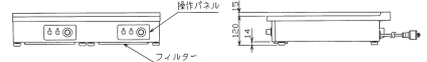
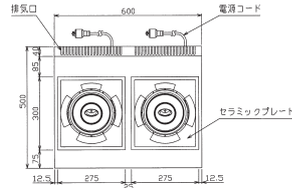
1口タイプ



※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIH-L02C (2kW) 税抜標準価格 170,000円
MIH-L02HC (2.5kW) 税抜標準価格 190,000円

2口タイプ



※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

3口タイプの製作も承ります。
2口、3口タイプは電磁ユニットの
組み合わせが自由に選べます。

MIH-L22C (2kW+2kW) 税抜標準価格 344,000円
MIH-L2H2HC (2.5kW+2.5kW) 税抜標準価格 384,000円

仕様表

発光スケルトン (高性能シリーズ :メニュー機能、タイマー付)

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIHX-(S) L03D	450×600×170	400×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIHX-(S) L05D	450×600×170	400×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIHX-(S) L33D	900×600×170	400×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIHX-(S) L55D	900×600×170	400×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIHX-(S) LW333D	1,500×600×170	400×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	79.0	3個
MIHX-(S) LW555D	1,500×600×170	400×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	79.0	3個

発光スケルトン (単機能シリーズ)

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-(S) L03D	450×600×170	400×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIH-(S) L05D	450×600×170	400×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIH-(S) L33D	900×600×170	400×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIH-(S) L55D	900×600×170	400×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIH-(S) LW333D	1,500×600×170	400×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	79.0	3個
MIH-(S) LW555D	1,500×600×170	400×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	79.0	3個

発光スケルトン (単機能2kWシリーズ)

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-L02C	300×500×120	275×300	1	2kW	1φ200V	2.0	15A	接地2P 15Aプラグ付	10.5	1個
MIH-L22C	600×500×120	275×300	2	2kW+2kW	1φ200V	4.0	15A×2 (30A)	接地2P 15Aプラグ付×2	21.6	2個

発光スケルトン (単機能2.5kWシリーズ)

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-L02HC	300×500×120	275×300	1	2.5kW	1φ200V	2.5	20A	接地2P 20A引掛プラグ付	10.5	1個
MIH-L2H2HC	600×500×120	275×300	2	2.5kW+2.5kW	1φ200V	5.0	20A×2 (30A)	接地2P 20A引掛プラグ付×2	21.6	2個

オプション

品名	型式	仕様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーAセット	MIHX-A	温度センサー(250mm) + センサー止金具	MIHX-L (卓上型) 用	¥30,000
天ぷら鍋専用センサーセット	MIHX-F	天板取付金具一式	MIHX-L (卓上型) 用	¥35,000

発光スケルトンの納期は受注後約2週間です。 ●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

専用架台 ※ () 内寸法はセット完了時寸法

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	重量 (kg)	適用機種	税抜標準価格
★MIH-1TC	446 (450) × 505 (600) × 650 (800)	10.5	1口タイプ	¥35,000
★MIH-2TC	896 (900) × 505 (600) × 650 (800)	14.0	2口タイプ	¥45,000
★MIH-W3TC	1496 (1500) × 505 (600) × 650 (800)	25.0	3口タイプ	¥55,000

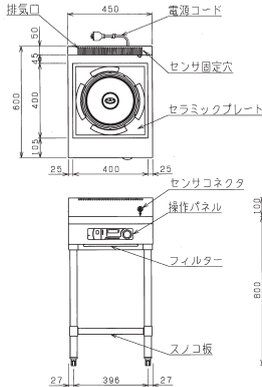
★印の機種は納期は受注後約1週間です。

テーブルタイプもございます。

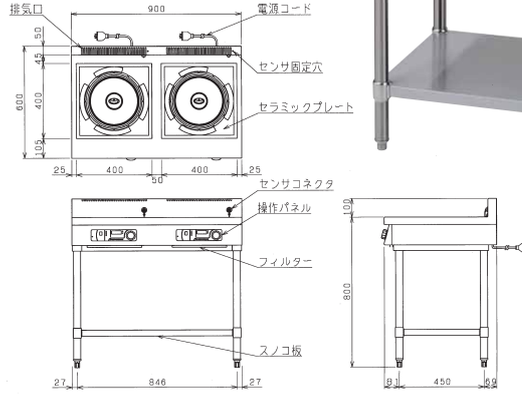
IHクリーンテーブル 発光スケルトン

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く

高機能シリーズ 1口タイプ



高機能シリーズ 2口タイプ



IHクリーンテーブル 発光スケルトン仕様表

■高機能シリーズ:メニュー機能、タイマー付 ※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

型式	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法(mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード	2m	重量 (kg)	付属品 フィルター	税抜標準価格	
												インジケータなし	インジケータ付
MITX-(S) L03D	450×600×800	400×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕	35.5	1個	¥460,000	¥485,000
MITX-(S) L05D	450×600×800	400×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕	35.5	1個	¥460,000	¥485,000
MITX-(S) L33D	900×600×800	400×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×2	64	2個	¥863,000	¥913,000
MITX-(S) L55D	900×600×800	400×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×2	64	2個	¥863,000	¥913,000
MITX-(S) LW333D	1,500×600×800	400×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×3	94	3個	¥1,275,000	¥1,350,000
MITX-(S) LW555D	1,500×600×800	400×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×3	94	3個	¥1,275,000	¥1,350,000

■単機能シリーズ ※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

型式	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法(mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード	2m	重量 (kg)	付属品 フィルター	税抜標準価格	
												インジケータなし	インジケータ付
MIT-(S) L03D	450×600×800	400×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕	35.5	1個	¥450,000	¥475,000
MIT-(S) L05D	450×600×800	400×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕	35.5	1個	¥450,000	¥475,000
MIT-(S) L33D	900×600×800	400×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×2	64	2個	¥843,000	¥893,000
MIT-(S) L55D	900×600×800	400×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×2	64	2個	¥843,000	¥893,000
MIT-(S) LW333D	1,500×600×800	400×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×3	94	3個	¥1,245,000	¥1,320,000
MIT-(S) LW555D	1,500×600×800	400×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付	⊕×3	94	3個	¥1,245,000	¥1,320,000

オプション

品名	型式	仕様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーAセット	MIHX-A	温度センサー(250mm)+センサー止金具	MIHX-L(卓上型)用	¥30,000
天ぷら鍋専用センサーセット	MIHX-F	天板取付金具一体式	MIHX-L(卓上型)用	¥35,000

発光スケルトンの納期は受注後約2週間です。 ●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

衝撃に強い積層板を トッププレートに使用! IHクリーンコンロ 耐衝撃プレート

便利な専用架台をご利用下さい。



MIHX-K03D+
MIH-1TCの
組み合わせ例

※架台とセットになった
テーブルタイプもございます。
P11をご覧ください。

標準プレートと比較し、プレート1口あたり3/5kWは15,000円、2/2.5kWと単相3kWは10,000円アップ(税抜)となります。

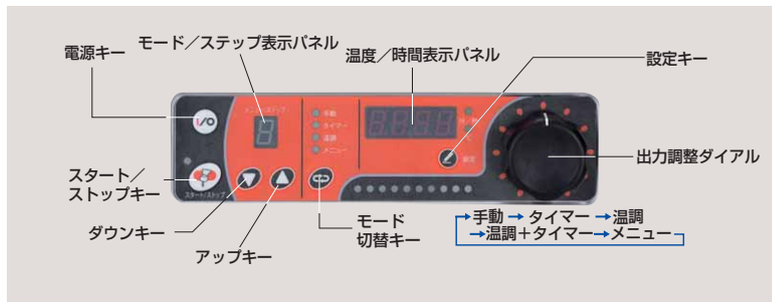
- スープや煮込み調理など重い寸胴を使用する調理に向いています。
- 炒め、揚げ物調理等の鍋、フライパンが高温になる調理には不向きです。
- 鍋、フライパンが高温になる調理を続けた場合、機器の性能低下やプレートの破損の原因となります。

高機能シリーズ(メニュー機能・タイマー付) 3/5kW

ラす型 17cm

9ステップ、9メニュープログラム調理が可能!

①加熱出力(10段階)、②タイマー(1秒~99分59秒)、③温度(30~220℃)の組み合わせを9メニューまで登録でき、ボタンひとつで簡単に呼び出せます。さらに1メニューにつき最大9ステップまで加熱出力とタイマーと温度の設定が可能で、定番商品や人気商品を登録しておけば、パート・アルバイトさんでも簡単に扱えます。



●温度管理ができる便利なセンサー!(オプション)

メニューの一番おいしい温度を1℃単位で管理でき(30~220℃)、調理のマニュアル化に効果的です。



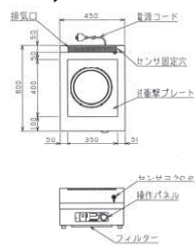
▲温度センサー MIHX-A
税抜標準価格
30,000円

1口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く

MIHX-K03D (3kW)
MIHX-K05D (5kW)
税抜標準価格
390,000円



インジケータ搭載機種

MIHX-SK03D (3kW)
MIHX-SK05D (5kW)
税抜標準価格
415,000円



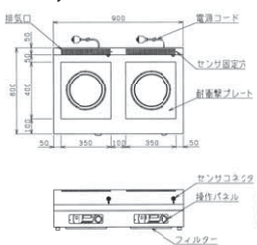
※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

2口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く

MIHX-K33D (3kW+3kW)
MIHX-K55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
748,000円



インジケータ搭載機種

MIHX-SK33D (3kW+3kW)
MIHX-SK55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
798,000円

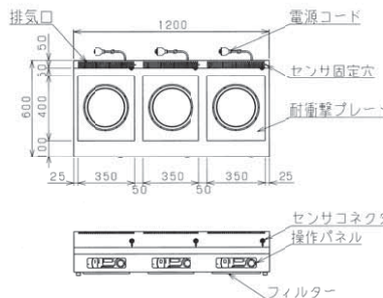


※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

3口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIHX-K333D (3kW+3kW+3kW)
MIHX-K555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,115,000円

インジケータ搭載機種

MIHX-SK333D (3kW+3kW+3kW)
MIHX-SK555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,190,000円

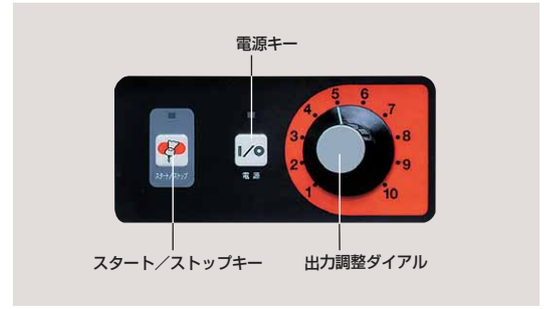


※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

間口違い、奥行違い、間口・奥行違いがございます。
また、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。

IHだから多彩な料理に 対応できるパワー!

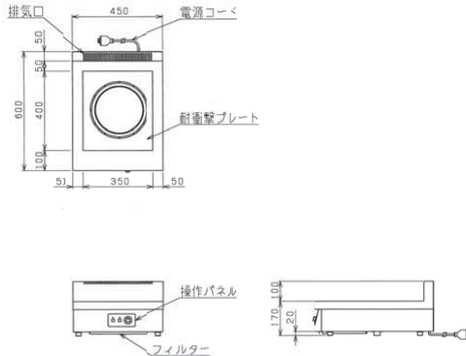
立ち上がりの早さ、クイック提供や連続調理のしやすさ、回転率の良さなど、まさに電磁ならではのメリット満載。17センチの薄さも自慢です。



1ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-K03D (3kW)
MIH-K05D (5kW)
税抜標準価格
380,000円

インジケータ搭載機種

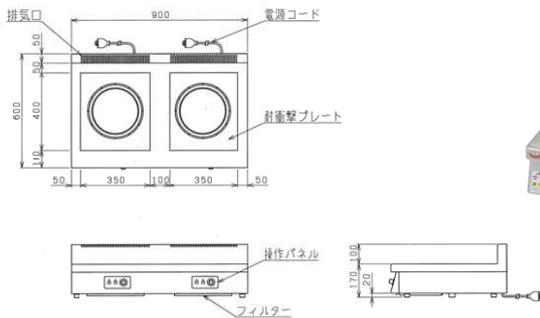
MIH-SK03D (3kW)
MIH-SK05D (5kW)
税抜標準価格
405,000円

※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

2ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-K33D (3kW+3kW)
MIH-K55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
728,000円

インジケータ搭載機種

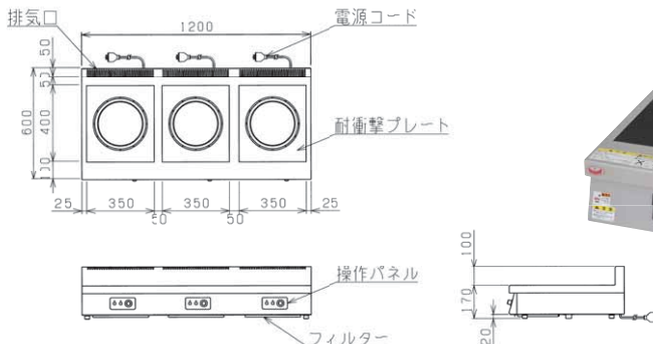
MIH-SK33D (3kW+3kW)
MIH-SK55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
778,000円

※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

3ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-K333D (3kW+3kW+3kW)
MIH-K555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,085,000円

インジケータ搭載機種

MIH-SK333D (3kW+3kW+3kW)
MIH-SK555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,160,000円

※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

間口違い、奥行違い、間口・奥行違いがございます。また、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。高機能シリーズでの製作も可能です。

この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。

客席へそのまま出せる 軽量・コンパクト型!

IHだから客席や厨房が暑くならず、快適に料理を楽しむことができ、すき焼きなどのメニューではお客様にも大好評。客席への持ち運びがしやすい薄型、軽量、コンパクト設計です。業界初の単相200Vを電源とする3kWタイプ登場!



1口タイプ



※φ120～240mmの鍋をご使用ください。

MIH-K02C (2kW) 税抜標準価格 140,000円
MIH-K02HC (2.5kW) 税抜標準価格 160,000円

2口タイプ



※φ120～240mmの鍋をご使用ください。

MIH-K22C (2kW+2kW) 税抜標準価格 284,000円
MIH-K2H2HC (2.5kW+2.5kW) 税抜標準価格 324,000円

業界初

単相3kWでこの価格を実現!



※φ120～240mmの鍋をご使用ください。

MIH-K03SC (3kW)
税抜標準価格 230,000円



※φ120～240mmの鍋をご使用ください。

MIH-K3S3SC (3kW+3kW)
税抜標準価格 460,000円

2口タイプ、3口タイプは下記表の他、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。 (3口タイプには間口違い、奥行違い、間口・奥行違いもございます。) 価格、納期等詳しくはお問い合わせください。

耐衝撃プレート仕様表

■高機能シリーズ:メニュー機能、タイマー付

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIHX-(S)K03D	450×600×170	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIHX-(S)K05D	450×600×170	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIHX-(S)K33D	900×600×170	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIHX-(S)K55D	900×600×170	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
☆MIHX-(S)K333D	1,200×600×170	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個
☆MIHX-(S)K555D	1,200×600×170	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個

※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

■単機能シリーズ

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-(S)K03D	450×600×170	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIH-(S)K05D	450×600×170	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIH-(S)K33D	900×600×170	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIH-(S)K55D	900×600×170	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
☆MIH-(S)K333D	1,200×600×170	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個
☆MIH-(S)K555D	1,200×600×170	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個

※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

■単機能2kWシリーズ

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-K02C	300×450×120	275×300	1	2kW	1φ200V	2.0	15A	接地2P 15Aプラグ付	10.5	1個
MIH-K22C	600×450×120	275×300	2	2kW+2kW	1φ200V	4.0	15A×2 (30A)	接地2P 15Aプラグ付×2	21.6	2個

■単機能2.5kWシリーズ

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-K02HC	300×450×120	275×300	1	2.5kW	1φ200V	2.5	20A	接地2P 20A引掛プラグ付	10.5	1個
MIH-K2H2HC	600×450×120	275×300	2	2.5kW+2.5kW	1φ200V	5.0	20A×2 (30A)	接地2P 20A引掛プラグ付×2	21.6	2個

■単機能単相3kWシリーズ

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-K03SC	300×490×145	275×300	1	3kW	1φ200V	3.0	20A	接地2P 20A引掛プラグ付	11.5	1個
☆MIH-K3S3SC	600×490×145	275×300	2	3kW+3kW	1φ200V	6.0	20A×2 (40A)	接地2P 20A引掛プラグ付×2	23.6	2個

■オプション

品名	型式	仕様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーAセット	MIHX-A	温度センサー(250mm)+センサー止金具	MIHX(卓上型)用	¥30,000

☆印の機種の納期は受注後約2週間です。型式(S)タイプの☆印の機種の納期は受注後約2週間です。その他の機種の納期は受注後約1週間です。

●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

■専用架台 ※ ()内寸法はセット完了時寸法

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	重量 (kg)	適用機種	税抜標準価格
★MIH-1TC	446 (450) ×505 (600) ×650 (800)	10.5	1口タイプ	¥35,000
★MIH-2TC	896 (900) ×505 (600) ×650 (800)	14.0	2口タイプ	¥45,000
★MIH-3TC	1,196 (1,200) ×505 (600) ×650 (800)	20.0	3口タイプ	¥55,000

★印の機種の納期は受注後約1週間です。

テーブルタイプもございます。

IHクリーンテーブル 耐衝撃プレート

電波法
高周波利用設備
対応製品
※3kWタイプは除く



高機能シリーズ3口タイプ



単機能シリーズ2口タイプ



IHクリーンテーブル耐衝撃プレート仕様表

■高機能シリーズ:メニュー機能、タイマー付

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター	税抜標準価格 インジケータなし インジケータ付
MITX-(S) K03D	450×600×800	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥425,000 ¥450,000
MITX-(S) K05D	450×600×800	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥425,000 ¥450,000
MITX-(S) K33D	900×600×800	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥793,000 ¥843,000
MITX-(S) K55D	900×600×800	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥793,000 ¥843,000
☆MITX-(S) K333D	1,200×600×800	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,170,000 ¥1,245,000
☆MITX-(S) K555D	1,200×600×800	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,170,000 ¥1,245,000

※温度センサー(オプション)の長さは250mmです。型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

■単機能シリーズ

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター	税抜標準価格 インジケータなし インジケータ付
MIT-(S) K03D	450×600×800	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥415,000 ¥440,000
MIT-(S) K05D	450×600×800	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥415,000 ¥440,000
MIT-(S) K33D	900×600×800	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥773,000 ¥823,000
MIT-(S) K55D	900×600×800	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥773,000 ¥823,000
☆MIT-(S) K333D	1,200×600×800	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,140,000 ¥1,215,000
☆MIT-(S) K555D	1,200×600×800	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,140,000 ¥1,215,000

※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

■オプション

品 名	型 式	仕 様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーAセット	MIHX-A	温度センサー(250mm)+センサー止金具	MIHX(卓上型)用	¥30,000

☆印の機種の納期は受注後約2週間です。型式(S)タイプの☆印の機種の納期は受注後約2週間です。その他の機種の納期は受注後約1週間です。

●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

便利な専用架台をご利用下さい。



MIHX-03D+
MIH-1TCの
組み合わせ例

※架台とセットになった
テーブルタイプもございます。
P16をご覧ください。

パワフル火力と 機能はそのままに! IHクリーンコンロ

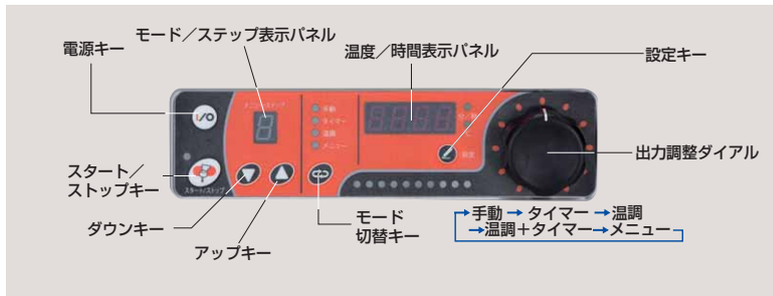
標準プレート

高機能シリーズ(メニュー機能・タイマー付)

3/5kW
うす型
17cm

9ステップ、9メニュープログラム調理が可能!

①加熱出力(10段階)、②タイマー(1秒~99分59秒)、③温度(30~220℃)の組み合わせを9メニューまで登録でき、ボタンひとつで簡単に呼び出せます。さらに1メニューにつき最大9ステップまで加熱出力とタイマーと温度の設定が可能で、定番商品や人気商品を登録しておけば、パート・アルバイトさんでも簡単に扱えます。



●温度管理ができる便利なセンサー!(オプション)

メニューの一番おいしい温度を1℃単位で管理でき(30~220℃)、調理のマニュアル化に効果的です。

天ぷら調理の油温管理には必ず天ぷら鍋専用センサーをご利用ください。加熱停止安全装置付で安心です。



▲温度センサー MIHX-A
税抜標準価格
30,000円

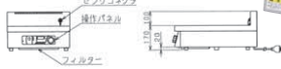
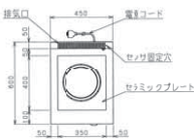


▲天ぷら鍋専用センサー MIHX-F
税抜標準価格
35,000円

1口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

MIHX-03D (3kW)
MIHX-05D (5kW)
税抜標準価格
375,000円



電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く

インジケータ搭載機種

MIHX-S03D (3kW)
MIHX-S05D (5kW)
税抜標準価格
400,000円

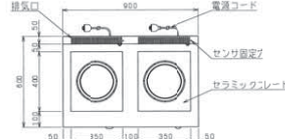


※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

2口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

MIHX-33D (3kW+3kW)
MIHX-55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
718,000円



電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く

インジケータ搭載機種

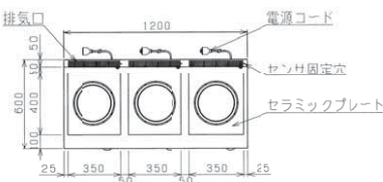
MIHX-S33D (3kW+3kW)
MIHX-S55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
768,000円



※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

3口タイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!



電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く

インジケータ搭載機種

MIHX-333D (3kW+3kW+3kW)
MIHX-555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,070,000円



※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

間口違い、奥行違い、間口・奥行違いがございます。
また、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。

この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。

超薄型 17cm

IHだから多彩な料理に 対応できるパワー!

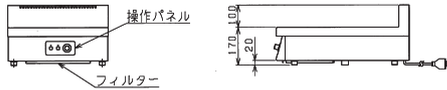
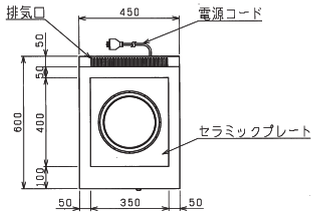
立ち上がりの早さ、クイック提供や連続調理のしやすさ、回転率の良さなど、まさに電磁ならではのメリット満載。17センチの薄さも自慢です。



1ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-03D (3kW)
MIH-05D (5kW)
税抜標準価格
365,000円

インジケータ搭載機種

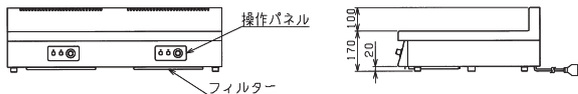
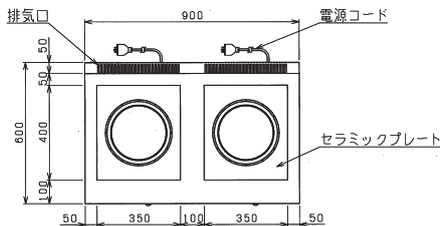
MIH-S03D (3kW)
MIH-S05D (5kW)
税抜標準価格
390,000円

※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

2ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-33D (3kW+3kW)
MIH-55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
698,000円

インジケータ搭載機種

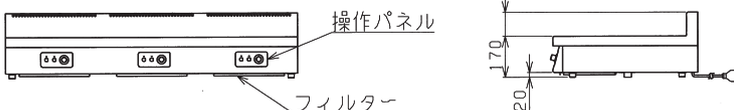
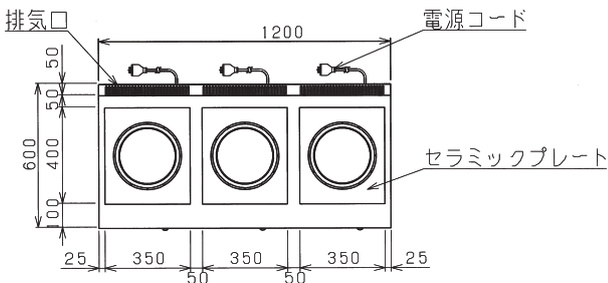
MIH-S33D (3kW+3kW)
MIH-S55D (5kW+5kW)
税抜標準価格
748,000円

※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

3ロタイプ

3/5kWどの組み合わせでも同一価格!

電波法
高周波利用設備
対象製品
※3kWタイプは除く



MIH-333D (3kW+3kW+3kW)
MIH-555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,040,000円

インジケータ搭載機種

MIH-S333D (3kW+3kW+3kW)
MIH-S555D (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
1,115,000円



間口違い、奥行違い、間口・奥行違いがございます。また、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。高機能シリーズでの製作も可能です。

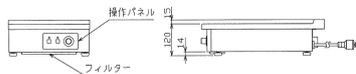
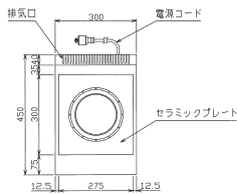
※φ120~360mmの鍋をご使用ください。

客席へそのまま出せる 軽量・コンパクト型!

IHだから客席や厨房が暑くならず、快適に料理を楽しむことができ、すき焼きなどのメニューではお客様にも大好評。客席への持ち運びがしやすい薄型、軽量、コンパクト設計です。業界初の単相200Vを電源とする3kWタイプ登場!



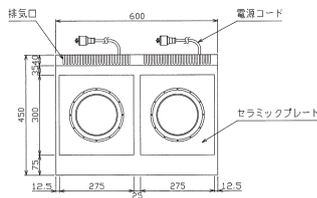
1口タイプ



※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIH-02C (2kW) 税抜標準価格 130,000円
MIH-02HC (2.5kW) 税抜標準価格 150,000円

2口タイプ

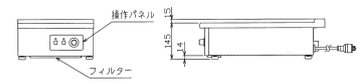
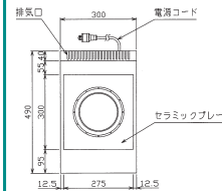


※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIH-22C (2kW+2kW) 税抜標準価格 264,000円
MIH-2H2HC (2.5kW+2.5kW) 税抜標準価格 304,000円

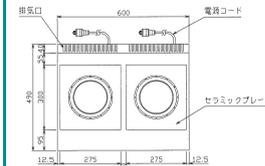
業界初

単相3kWでこの価格を実現!



※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIH-03SC (3kW)
税抜標準価格 220,000円



※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIH-3S3SC (3kW+3kW)
税抜標準価格 440,000円

2口タイプ、3口タイプは下記表の他、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。 (3口タイプには間口違い、奥行違い、間口・奥行違いもございます。) 価格、納期等詳しくはお問い合わせください。

標準プレート仕様表

■高機能シリーズ:メニュー機能、タイマー付

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIHX-(S)03D	450×600×170	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIHX-(S)05D	450×600×170	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIHX-(S)33D	900×600×170	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIHX-(S)55D	900×600×170	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
☆MIHX-(S)333D	1,200×600×170	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個
☆MIHX-(S)555D	1,200×600×170	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個

※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

■単機能シリーズ

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-(S)03D	450×600×170	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIH-(S)05D	450×600×170	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	25.0	1個
MIH-(S)33D	900×600×170	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
MIH-(S)55D	900×600×170	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	50.0	2個
☆MIH-(S)333D	1,200×600×170	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個
☆MIH-(S)555D	1,200×600×170	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	74.0	3個

※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

■単機能2kWシリーズ

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-02C	300×450×120	275×300	1	2kW	1φ200V	2.0	15A	接地2P 15Aプラグ付	10.5	1個
MIH-22C	600×450×120	275×300	2	2kW+2kW	1φ200V	4.0	15A×2 (30A)	接地2P 15Aプラグ付×2	21.6	2個

■単機能2.5kWシリーズ

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-02HC	300×450×120	275×300	1	2.5kW	1φ200V	2.5	20A	接地2P 20A引掛プラグ付	10.5	1個
MIH-2H2HC	600×450×120	275×300	2	2.5kW+2.5kW	1φ200V	5.0	20A×2 (30A)	接地2P 20A引掛プラグ付×2	21.6	2個

■単機能単相3kWシリーズ

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-03SC	300×490×145	275×300	1	3kW	1φ200V	3.0	20A	接地2P 20A引掛プラグ付	11.5	1個
☆MIH-3S3SC	600×490×145	275×300	2	3kW+3kW	1φ200V	6.0	20A×2 (40A)	接地2P 20A引掛プラグ付×2	23.6	2個

■オプション

品 名	型 式	仕 様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーAセット	MIHX-A	温度センサー(250mm)+センサー止金具	MIHX(卓上型)用	¥30,000
天ぶら鍋専用センサーセット	MIHX-F	天板取付金具一体式	MIHX(卓上型)用	¥35,000

☆印の機種の納期は受注後約2週間です。型式(S)タイプの納期は☆印の機種は受注後約2週間、その他の機種は受注後約1週間です。

●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

■専用架台 ※ ()内寸法はセット完了時寸法

型 式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	重量 (kg)	適用機種	税抜標準価格
★MIH-1TC	446 (450) ×505 (600) ×650 (800)	10.5	1口タイプ	¥35,000
★MIH-2TC	896 (900) ×505 (600) ×650 (800)	14.0	2口タイプ	¥45,000
★MIH-3TC	1,196 (1,200) ×505 (600) ×650 (800)	20.0	3口タイプ	¥55,000

★印の機種の納期は受注後約1週間です。

テーブルタイプもございます。

IHクリーンテーブル 標準プレート

電波法
高周波利用設備
認定製品
※3kWタイプは除く



単機能シリーズ
3口タイプ



高性能シリーズ2口タイプ



IHクリーンテーブル標準プレート仕様表

高性能シリーズ:メニュー機能、タイマー付

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター	税抜標準価格	
											インジケータなし	インジケータ付
MITX-(S) 03D	450×600×800	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥410,000	¥435,000
MITX-(S) 05D	450×600×800	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥410,000	¥435,000
MITX-(S) 33D	900×600×800	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥763,000	¥813,000
MITX-(S) 55D	900×600×800	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥763,000	¥813,000
☆MITX-(S) 333D	1,200×600×800	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,125,000	¥1,200,000
☆MITX-(S) 555D	1,200×600×800	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,125,000	¥1,200,000

※温度センサー(オプション)の長さは250mmです。型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

単機能シリーズ

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター	税抜標準価格	
											インジケータなし	インジケータ付
MIT-(S) 03D	450×600×800	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥400,000	¥425,000
MIT-(S) 05D	450×600×800	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥400,000	¥425,000
MIT-(S) 33D	900×600×800	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥743,000	¥793,000
MIT-(S) 55D	900×600×800	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥743,000	¥793,000
☆MIT-(S) 333D	1,200×600×800	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,095,000	¥1,170,000
☆MIT-(S) 555D	1,200×600×800	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥1,095,000	¥1,170,000

※型式(S)タイプはインジケータ搭載仕様です。

オプション

品名	型式	仕様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーAセット	MIHX-A	温度センサー(250mm)+センサー止金具	MIHX(卓上型)用	¥30,000
天ぷら鍋専用センサーセット	MIHX-F	天板取付金具一体式	MIHX(卓上型)用	¥35,000

☆印の機種の納期は受注後約2週間です。型式(S)タイプの☆印の機種の納期は受注後約2週間です。その他の機種の納期は受注後約1週間です。

●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。



「インバータ革命」が 実現した低価格！ IHクリーンコンロ



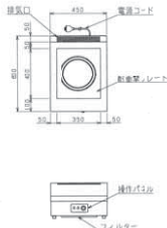
単機能低価格シリーズ

単機能シリーズに驚きの低価格モデルが登場。高熱効率でパワフルな火力、スピーディな加熱、経済的なランニングコスト、使いやすさ、安全性といったIHのメリットはそのままに、価格を大幅に抑えたシリーズです。

耐衝撃プレート
うす型
17cm

1ロタイプ

MIH-KP03B (3kW)
税抜標準価格
242,000円



電波法
高周波利用設備
対象製品
※MIH-KP03Bは除く

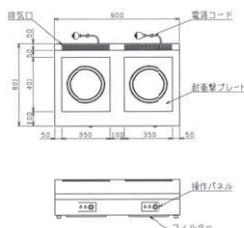
MIH-KP05B (5kW)
税抜標準価格
331,000円



※φ120~360mmの鍋を
ご使用ください。

2ロタイプ

MIH-KP33B (3kW+3kW)
税抜標準価格
465,000円



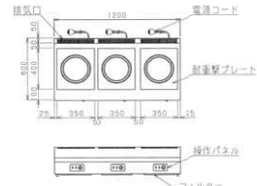
電波法
高周波利用設備
対象製品
※MIH-KP33Bは除く

MIH-KP55B (5kW+5kW)
税抜標準価格
646,000円



※φ120~360mmの鍋を
ご使用ください。

3ロタイプ



電波法
高周波利用設備
対象製品
※MIH-KP333Bは除く

MIH-KP333B (3kW+3kW+3kW)
税抜標準価格
710,000円



※φ120~360mmの鍋を
ご使用ください。

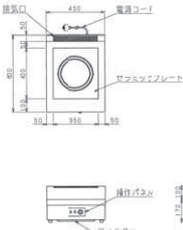
MIH-KP555B (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
987,000円

間口違い、奥行違い、間口・
奥行違いがございます。

標準プレート
うす型
17cm

1ロタイプ

MIH-P03B (3kW)
税抜標準価格
227,000円



電波法
高周波利用設備
対象製品
※MIH-P03Bは除く

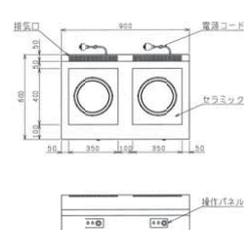
MIH-P05B (5kW)
税抜標準価格
316,000円



※φ120~360mmの鍋を
ご使用ください。

2ロタイプ

MIH-P33B (3kW+3kW)
税抜標準価格
435,000円



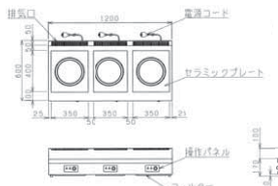
電波法
高周波利用設備
対象製品
※MIH-P33Bは除く

MIH-P55B (5kW+5kW)
税抜標準価格
616,000円



※φ120~360mmの鍋を
ご使用ください。

3ロタイプ



電波法
高周波利用設備
対象製品
※MIH-P333Bは除く

MIH-P333B (3kW+3kW+3kW)
税抜標準価格
665,000円



※φ120~360mmの鍋を
ご使用ください。

MIH-P555B (5kW+5kW+5kW)
税抜標準価格
942,000円

間口違い、奥行違い、間口・
奥行違いがございます。

2口タイプ、3口タイプは下記表の他、電磁ユニットの組み合わせが自由に選べます。
(3口タイプには間口違い、奥行違い、間口・奥行違いもございます。) 価格、納期等詳しくはお問い合わせください。

仕様表

■単機能低価格シリーズ 型式(K)タイプは耐衝撃プレート仕様です。

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
★MIH-(K)P03B	450×600×170	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	18.0	1個
MIH-(K)P05B	450×600×170	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	18.0	1個
★MIH-(K)P33B	900×600×170	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	36.0	2個
MIH-(K)P55B	900×600×170	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	36.0	2個
☆MIH-(K)P333B	1,200×600×170	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	54.0	3個
☆MIH-(K)P555B	1,200×600×170	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	54.0	3個

☆印の機種は納期は受注後約2週間です。★印の機種は耐衝撃プレート仕様のみ納期は受注後約2週間です。

■専用架台 ※ () 内寸法はセット完了時寸法

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	重量 (kg)	適用機種	税抜標準価格
★MIH-1TC	446 (450) × 505 (600) × 650 (800)	10.5	1口タイプ	¥35,000
★MIH-2TC	896 (900) × 505 (600) × 650 (800)	14.0	2口タイプ	¥45,000
★MIH-3TC	1,196 (1,200) × 505 (600) × 650 (800)	20.0	3口タイプ	¥55,000

★印の機種は納期は受注後約1週間です。

テーブルタイプもございます。

IHクリーンテーブル

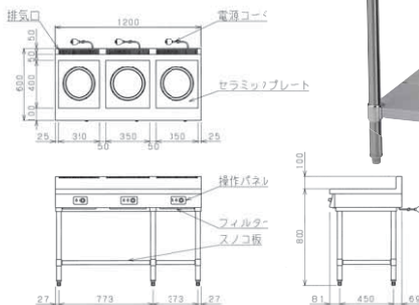
単機能低価格シリーズ

電波法
高周波利用設備
対象製品

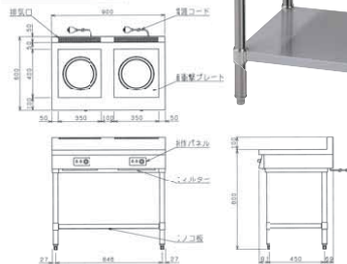
※MIT-(K)P03B・P33B・P333Bは除く



標準プレート3口タイプ



耐衝撃プレート2口タイプ



仕様表

■単機能低価格シリーズ 型式(K)タイプは耐衝撃プレート仕様です。

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター	税抜標準価格	
											標準プレート	耐衝撃プレート
★MIT-(K)P03B	450×600×800	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥262,000	¥277,000
◇MIT-(K)P05B	450×600×800	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	35.5	1個	¥351,000	¥366,000
★MIT-(K)P33B	900×600×800	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2 (30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥480,000	¥510,000
◇MIT-(K)P55B	900×600×800	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	64	2個	¥661,000	¥691,000
☆MIT-(K)P333B	1,200×600×800	350×400	3	3kW+3kW+3kW	3φ200V	9.0	20A×3 (40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥720,000	¥765,000
☆MIT-(K)P555B	1,200×600×800	350×400	3	5kW+5kW+5kW	3φ200V	15.0	20A×3 (60A)	接地3P 20A引掛プラグ付×3	94	3個	¥997,000	¥1,042,000

◇印の機種は納期は受注後約1週間です。☆印の機種は納期は受注後約2週間です。★印の機種は標準プレート仕様は受注後約1週間、耐衝撃プレート仕様は受注後約2週間です。

限られた厨房スペースを 活用できるコンパクトシリーズ!! 少量調理、丼物調理に最適! IHクリーンコンロ

コンパクトシリーズ



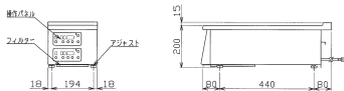
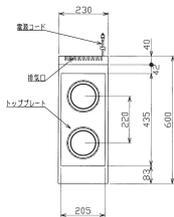
9ステップ、9メニュープログラム調理が可能!

使用頻度の高い加熱出力と時間の組み合わせをあらかじめ9メニューまで登録することができ、いつでもボタンひとつで呼び出すことができます。1メニューにつき最大9ステップまで加熱出力と時間の設定が可能で、定番商品や人気商品を登録しておけば、どなたでも簡単にいつも同じ仕上がりを実現できます。

標準プレート

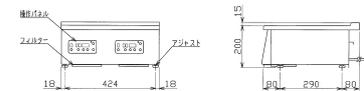
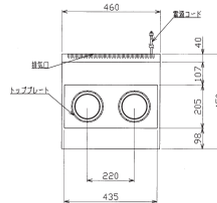
2ロタイプ

MIH-T2
税抜標準価格
397,000円



※φ120~200mmの鍋をご使用ください。

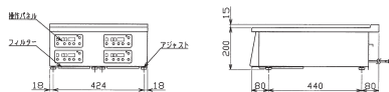
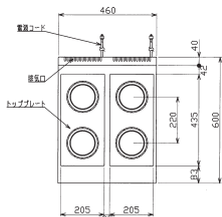
MIH-Y2
税抜標準価格
554,000円



※φ120~200mmの鍋をご使用ください。

4ロタイプ

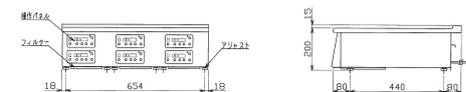
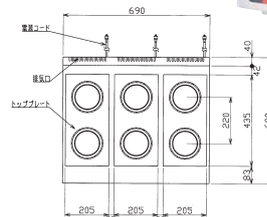
MIH-T4
税抜標準価格
743,000円



※φ120~200mmの鍋をご使用ください。

6ロタイプ

MIH-T6
税抜標準価格
1,060,000円



※φ120~200mmの鍋をご使用ください。

コンパクトシリーズ

型式	外形寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法 (mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIH-T2	230×600×200	205×435	1	1.5kW+1.5kW	1φ200V	3.0	20A	2m 接地2P 20A引掛プラグ付	13.0	1個
MIH-Y2	460×450×200	435×205	1	1.5kW+1.5kW	1φ200V	3.0	20A	2m 接地2P 20A引掛プラグ付	14.0	2個
MIH-T4	460×600×200	205×435	2	1.5kW+1.5kW+1.5kW+1.5kW	1φ200V	6.0	20A×2 (40A)	2m 接地2P 20A引掛プラグ付×2	25.0	2個
MIH-T6	690×600×200	205×435	3	1.5kW+1.5kW+1.5kW+1.5kW+1.5kW+1.5kW	1φ200V	9.0	20A×3 (50A)	2m 接地2P 20A引掛プラグ付×3	37.0	3個

IHクリーンコンロ ビルトインタイプ

テーブルに組み込むビルトインタイプで 省スペース、自由設計!

客室テーブル、カウンター、オープンキッチンなどに

耐荷重約50kg 2/2.5kW

●2種類の調理モードを搭載!

「オートAモード」…最大出力で5分間加熱後、約半分の出力で連続保温運転します。
「オートBモード」…最大出力で2分30秒間加熱後、約半分の出力で連続保温運転します。
(※このモードの設定変更は工場出荷時のみ可能です。お問い合わせください。)



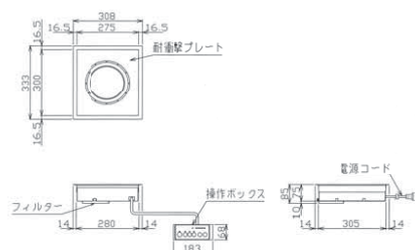
耐衝撃プレート

MIHB-K20C (2kW)

税抜標準価格
148,000円

MIHB-K2HC (2.5kW)

税抜標準価格
172,000円



※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

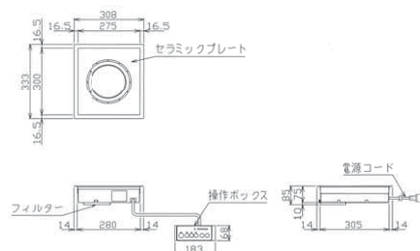
標準プレート

MIHB-20C (2kW)

税抜標準価格
138,000円

MIHB-2HC (2.5kW)

税抜標準価格
162,000円



※φ120~240mmの鍋をご使用ください。

■IHクリーンコンロ ビルトインタイプ 型式(K)タイプは耐衝撃プレート仕様です。

型式	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ	プレート寸法(mm) 間口×奥行	プレート 数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元 開閉器容量	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
MIHB-(K) 20C	308×333×85	275×300	1	2kW	1φ200V	2.0	15A	接地2P 15Aプラグ付	8.5	1個
MIHB-(K) 2HC	308×333×85	275×300	1	2.5kW	1φ200V	2.5	20A	接地2P 20A引掛プラグ付	8.5	1個

耐衝撃プレート仕様の納期は受注後約1週間です。

●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。



この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。

IHクリーンスープレンジ

10kW タイマー付



10kWのハイパワースープレンジ!

10kWのハイパワーにより、大量のスープ調理に欠かせない加熱力を実現。80ℓ・30℃の水を約43分で沸騰させる力強さです。さらに、寸胴鍋の底全体を加熱させるマルゼン独自のIHコイルにより、鍋内に強力な対流が発生。具材をほぐし、スープの味をまんべんなく馴染ませて美味しく仕上げることができます。

高熱効率のIHでランニングコストも大幅削減!

鍋を炎であぶるガスと異なり、鍋自体を発熱させるIH方式なので非常に高い熱効率を誇ります。マルゼンのIHはガス式と比べ、ランニングコストを約2/3にまで抑えることに成功しました。

調理能力表

30℃→99℃の立ち上がり時間	
50リットル	27分
80リットル	43分
100リットル	54分

※厨房環境等により異なります。

ランニングコスト比較表 (スープレンジで1日10時間×365日の調理を行った場合)

製品名	当社ガス式スープレンジ	IHクリーンスープレンジ
型式	MIHL-10同等機種	MIHL-10
寸胴	φ540mm (80リットル)	φ540mm (80リットル)
出力	17.4kW (15,000kcal/h)	10.0kW
年間コストメリット	¥617,000	¥420,000
		¥197,000

※ランニングコストは次の料金で算出した 電気料金:11.5 (円/kWh) ガス料金:270 (円/m³) ※電気基本料金は別途発生しますが、電化厨房割引が各電力会社より設定されています。

年間コストのメリット

10kWのハイパワーを使いやすく

●運転モードは4つ

手動で出力を調整して調理する「通常運転」は2%単位での出力調整が可能(0~100%)。その他、調理時間を設定する「タイマー運転」、温度センサー(オプション)を使用して設定温度で調理する「温調運転」、さらに設定温度での調理時間を設定する「温調・タイマーの運転」の4つのモードがあります。設定温度や調理時間をマニュアル化しておけばアルバイトさんでも簡単に調理が可能で、人件費の削減につながります。



●バックガードにはインジケータを設置

バックガードには出力レベルがひと目で分かるインジケータを設置しました。操作パネルを見なくても出力レベルを確認でき便利です。



●温度管理ができて便利な温度センサー

メニューの一番おいしい温度を2℃単位で管理でき(50~130℃)、調理のマニュアル化に効果的です。



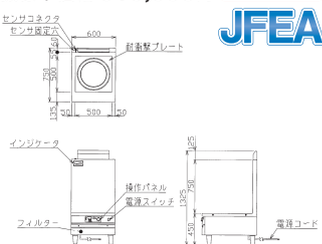
●温度センサー MIHX-C
税抜標準価格35,000円

●低放射熱仕様で作業環境も改善!

厨房で長時間使用するスープレンジの放射熱は、厨房内の環境に大きな影響を与えます。マルゼンのIHスープレンジは低放射熱仕様なため、作業環境を改善し、空調費の削減にもつながります。

耐衝撃プレート

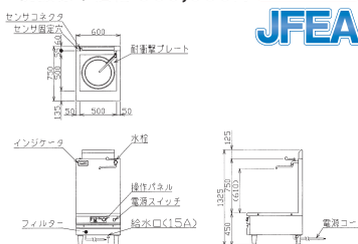
MIHL-K10 (10kW)
税抜標準価格 919,000円



※φ450~540mmの鍋をご使用ください。



MIHL-K10S (10kW)
税抜標準価格 969,000円

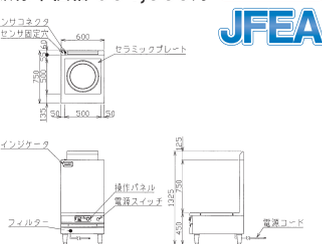


※φ450~540mmの鍋をご使用ください。



標準プレート

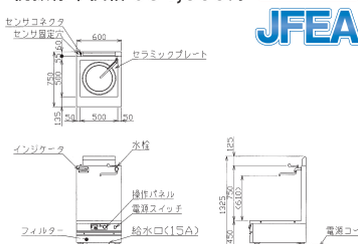
MIHL-10 (10kW)
税抜標準価格 904,000円



※φ450~540mmの鍋をご使用ください。



MIHL-10S (10kW)
税抜標準価格 954,000円



※φ450~540mmの鍋をご使用ください。



●IHクリーンスープレンジ(タイマー付) 型式(K)タイプは耐衝撃プレート仕様です。

型式	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ×バック	プレート寸法(mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元 開閉器容量	電源コード 2m	給水口	重量 (kg)	付属品
MIHL-(K) 10	600×750×450×750	500×500	1	10kW	3φ200V	10.2	40A	8mm ² -4芯 直結	—	70	フィルター1個
MIHL-(K) 10S	600×750×450×750	500×500	1	10kW	3φ200V	10.2	40A	8mm ² -4芯 直結	15A	70	フィルター1個

●オプション

品名	型式	仕様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーCセット	MIHX-C	温度センサー(500mm) + センサー止金具	MIHL 10kW用	¥35,000

納期は受注後約2週間です。 ●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

IHクリーンスープレンジ

3/5 kW

メニュー機能
タイマー付

●温度管理ができて便利な温度センサー(オプション)

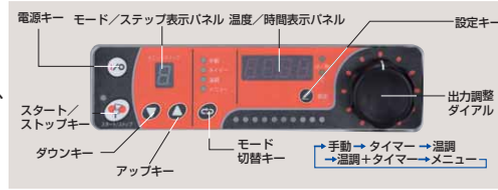
メニューの一番おいしい温度を1℃単位で管理でき(30~220℃)、調理のマニュアル化に効果的です。



●温度センサー MIHX-B
税抜標準価格30,000円

9ステップ、9メニュープログラム調理が可能!

①加熱出力(10段階)、②タイマー(1秒~99分59秒)、③温度(30~220℃)の組み合わせを9メニューまで登録でき、ボタンひとつで簡単に呼び出せます。さらに1メニューにつき最大9ステップまで加熱出力とタイマーと温度の設定が可能で、定番商品や人気商品を登録しておけば、パート・アルバイトさんでも簡単に扱えます。



●IHの安定した火力がスープに最適!

IHの安定した火力は、温度/時間の管理が簡単なため、長時間煮込む必要のあるスープ調理に効果的です。鍋自体が発熱することでコストにムダがないことも見逃せません(温度センサーはオプション)。

●インジケーター搭載機種もご用意しております。



調理中でも出力レベルが一目瞭然とより使いやすくなります。インジケーターの搭載位置は本体手前部分(型式Sの機種)、またはバックガード(型式SBの機種)からお選びいただけます。

コンロ1口あたり25,000円アップ(税抜)となります。

たとえば1口タイプ
耐衝撃プレートなら
MIHL-S(B)K03D (3kW)
MIHL-S(B)K05D (5kW)
税抜標準価格 509,000円

シンプルなお使い勝手の単機能シリーズもございます。



加熱スタート/ストップスイッチと出力調整つまみのみのシンプルな使い勝手の単機能シリーズの製作も承ります。詳しくはお問い合わせください。

※納期は受注後約3週間です。
※標準プレートのみとなります(インジケーターは対応しておりません)。
※オプションの温度センサーはお使いいただけません。

耐衝撃プレート

1口タイプ

電波法
高周波利用設備
対象製品
3/5kWどの組み合わせ
でも同一価格!
※3kWタイプは除く

MIHL-K03D (3kW)
MIHL-K05D (5kW)

税抜標準価格
484,000円

インジケーター搭載機種

MIHL-S(B)K03D (3kW)
MIHL-S(B)K05D (5kW)

税抜標準価格
509,000円



※φ120~420mmの鍋をご使用ください。

2口タイプ

電波法
高周波利用設備
対象製品
3/5kWどの組み合わせ
でも同一価格!
※3kWタイプは除く

MIHL-K33D (3kW+3kW)
MIHL-K55D (5kW+5kW)

税抜標準価格
958,000円

インジケーター搭載機種

MIHL-S(B)K33D (3kW+3kW)
MIHL-S(B)K55D (5kW+5kW)

税抜標準価格
1,008,000円



※φ120~420mmの鍋をご使用ください。

標準プレート

1口タイプ

電波法
高周波利用設備
対象製品
3/5kWどの組み合わせ
でも同一価格!
※3kWタイプは除く

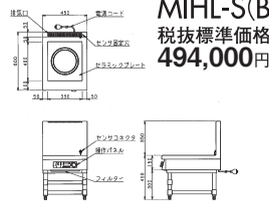
MIHL-03D (3kW)
MIHL-05D (5kW)

税抜標準価格
469,000円

インジケーター搭載機種

MIHL-S(B)03D (3kW)
MIHL-S(B)05D (5kW)

税抜標準価格
494,000円



※φ120~420mmの鍋をご使用ください。

2口タイプ

電波法
高周波利用設備
対象製品
3/5kWどの組み合わせ
でも同一価格!
※3kWタイプは除く

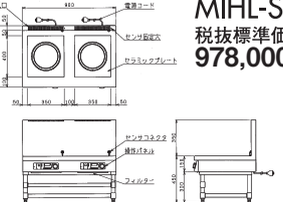
MIHL-33D (3kW+3kW)
MIHL-55D (5kW+5kW)

税抜標準価格
928,000円

インジケーター搭載機種

MIHL-S(B)33D (3kW+3kW)
MIHL-S(B)55D (5kW+5kW)

税抜標準価格
978,000円



※φ120~420mmの鍋をご使用ください。

■IHクリーンスープレンジ(メニュー機能、タイマー付) 型式(S・SB)タイプはインジケーター搭載仕様です。型式(K)タイプは耐衝撃プレート仕様です。●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

型式	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ×バック	プレート寸法(mm) 間口×奥行	プレート数	電磁ユニット	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (kW)	必要手元開閉器容量 ()内は合計使用時	電源コード 2m	重量 (kg)	付属品 フィルター
☆ MIHL-(S)(B)(K) 03D	450×600×450×350	350×400	1	3kW	3φ200V	3.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	33.5	1個
★ MIHL-(S)(B)(K) 05D	450×600×450×350	350×400	1	5kW	3φ200V	5.0	20A	接地3P 20A引掛プラグ付	33.5	1個
☆ MIHL-(S)(B)(K) 33D	900×600×450×350	350×400	2	3kW+3kW	3φ200V	6.0	20A×2(30A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	61.5	2個
☆ MIHL-(S)(B)(K) 55D	900×600×450×350	350×400	2	5kW+5kW	3φ200V	10.0	20A×2(40A)	接地3P 20A引掛プラグ付×2	61.5	2個

■オプション

品名	型式	仕様	適用機種	税抜標準価格
温度センサーBセット	MIHX-B	温度センサー(400mm) + センサー止金具	MIHL 5/6kW用	¥30,000

★印の機種の耐衝撃プレート仕様、インジケーター搭載仕様は納期が受注後約1週間です。
☆印の機種の納期は受注後約2週間です。

この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。

IHコンロと電気オーブンを一体化 / 厨房の定番機器をIHで一新

IHレンジ / IHテーブル

パワフルな火力でスピーディな加熱を誇るIHコンロと、使い勝手の良い電気オーブンを一体化しました。それにより省スペース化はもちろん、作業効率の大幅向上、スピーディな調理を実現。さらにはマルゼンの高熱効率IHによるランニングコストの削減、燃焼排気がなく低輻射熱なことによるクリーンでクールな厨房環境の向上、空調費の節減など、さまざまな可能性を厨房にもたらしめます。ヨーロッパ風な機能美あふれるデザインが物語る完成度の高さ。新しい、オール電化厨房はここから始まります。



オール
電化厨房を
起動する。

効率的レイアウトの実現、ランニングコスト削減、 厨房環境向上、さらに上を行く厨房システム。



フルフラット天板で鍋移動や掃除がラク。

天板は段差がなくフルフラット。天板上での重い鍋の移動もスムーズです。また、天板からバックガードへの立ち上がりにも角R加工を施してあるので、汚れはさっと拭き取るだけでよく、日常の清掃もかんたんです。



出力が分かって使いやすいインジケータ。

天板の手前に、各コンロ別に出力インジケータを搭載。出力が目瞭然です。



安心の自己診断安全機能付き。

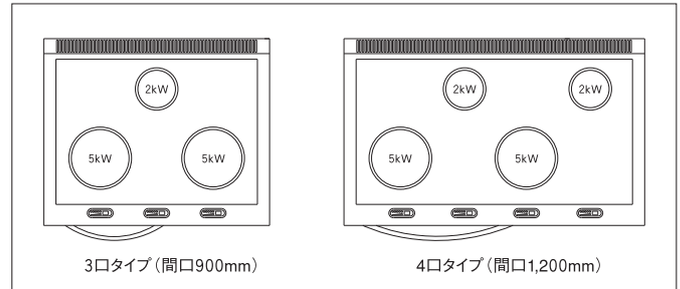
空焚き防止装置やトッププレート上の異物を検知する小物検知機能など、トラブルを自己診断して点灯表示します。

省スペース化と作業効率の向上を実現。

IHコンロと電気オープンを一体化したことで設置面積が小さくなり、厨房の省スペース化がはかれます。また作業動線を第一に考えたレイアウトが可能になり、作業効率も一段と向上します。

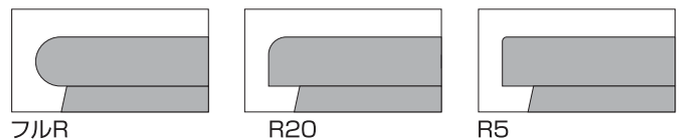
調理の幅を広げる出力違いのコンロ配置。

5kWと2kWの2種類のIHコンロを搭載。5kW×2口と2kW×1口の3口タイプ(間口900mm)と、5kW×2口と2kW×2口の4口タイプ(間口1,200mm)から選べ、5kWを炒め調理に、2kWは煮込み調理や保温に使用するなど、調理の幅が広がります。



前カマチはフルR、R5、R20の3種類。

前カマチのR形状の標準仕様はフルRですが、ご要望に応じてR5またはR20とすることが可能ですので、隣接する機器とも違和感なく揃えられます(価格は同じです)。



定評あるマルゼンのオープンを搭載。コンベクションまたは自然対流式を選べます。

コンベクションオープン

- マルゼン独自のY型形状ファンで焼きムラ解消(風量3段階)。
- 温度、時間、風量などの組合せで9ステップ99メニューをインプット可能。
- 分かりやすいイーザーオペレーションパネル。
- クリーンな庫内ステンレスR加工。
- 調理中の確認が容易な庫内灯。
- 回転率を高めるクーリング機能。



自然対流式オープン

- 温度、時間などの組合せで9ステップ99メニューをインプット可能。
- 分かりやすいイーザーオペレーションパネル。
- 調理中の確認が容易な庫内灯。



コンベクションオープン搭載と 自然対流式オープン搭載の2タイプをラインアップ。

IHレンジは高さ800mmタイプの製作も可能です(価格は同じです)。詳しくはお問い合わせください。

MIR-097XB

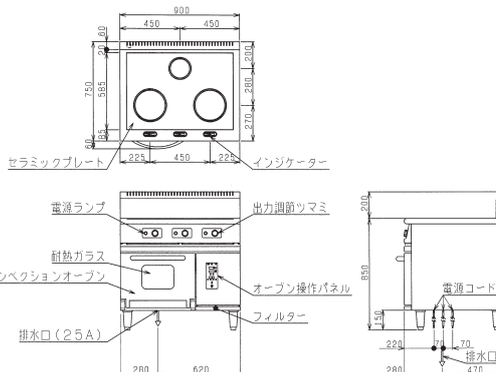
税抜標準価格
1,960,000円

3口 5kW×2
2kW×1

コンベクション

JFEA

電波法
高周波利用設備
対応製品



※5kWプレートにはφ120~360mmの鍋を、2kWプレートにはφ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIR-127XB

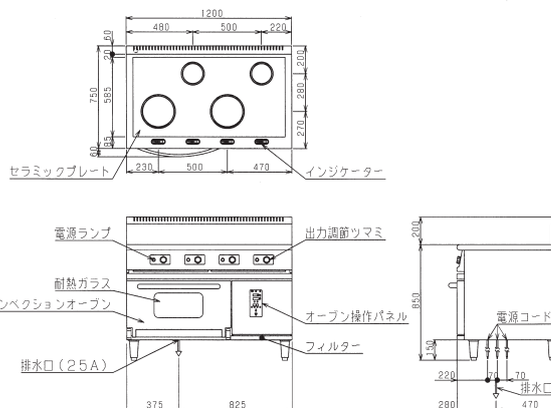
税抜標準価格
2,180,000円

4口 5kW×2
2kW×2

コンベクション

JFEA

電波法
高周波利用設備
対応製品



※5kWプレートにはφ120~360mmの鍋を、2kWプレートにはφ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIR-097B

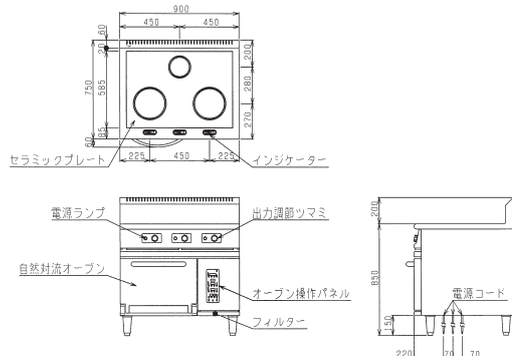
税抜標準価格
1,830,000円

3口 5kW×2
2kW×1

自然対流式

JFEA

電波法
高周波利用設備
対応製品



※5kWプレートにはφ120~360mmの鍋を、2kWプレートにはφ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIR-127B

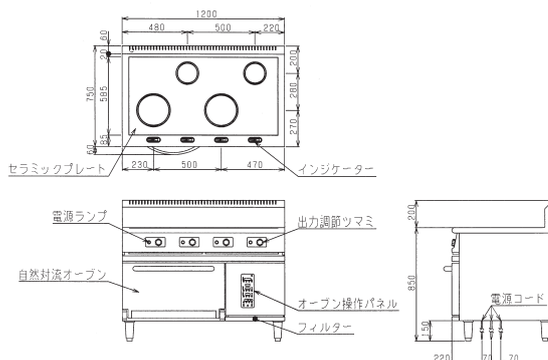
税抜標準価格
2,050,000円

4口 5kW×2
2kW×2

自然対流式

JFEA

電波法
高周波利用設備
対応製品



※5kWプレートにはφ120~360mmの鍋を、2kWプレートにはφ120~240mmの鍋をご使用ください。

ハイグレードな作業設備機器に匹敵する高い清掃性と衛生性のディテール

スノコの高さは床面から200mmとしました。下部にモップ等がラクにとどき掃除しやすい上に、取り外し式なので清掃性に優れています。また、パイプ脚は全周溶接なのでゴミが溜まりにくく、ともに高い衛生性を保ちます。



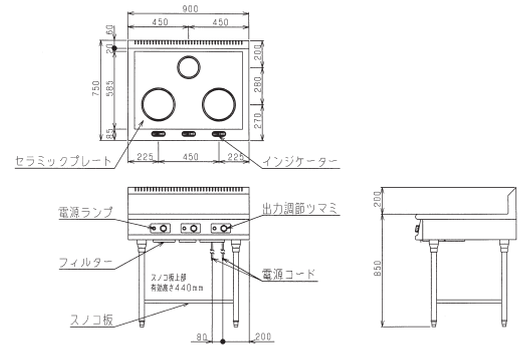
IHテーブルは高さ800mmタイプの製作も可能です(価格は同じです)。詳しくはお問い合わせください。

MIT-097B
税抜標準価格
1,280,000円

3口 5kW×2
2kW×1

JFEA

電波法
高周波利用設備
対象製品



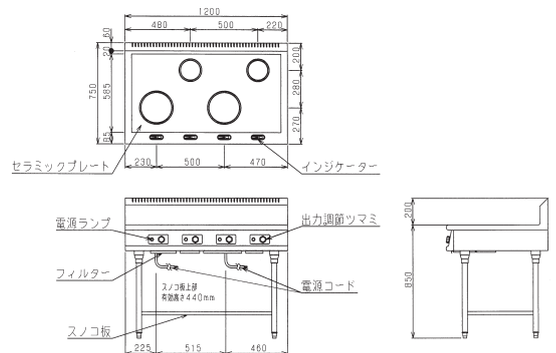
※5kWプレートにはφ120~360mmの鍋を、2kWプレートにはφ120~240mmの鍋をご使用ください。

MIT-127B
税抜標準価格
1,410,000円

4口 5kW×2
2kW×2

JFEA

電波法
高周波利用設備
対象製品



※5kWプレートにはφ120~360mmの鍋を、2kWプレートにはφ120~240mmの鍋をご使用ください。

■IHレンジ仕様表

●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

型式	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ×バック	プレート寸法(mm) 間口×奥行	オープン庫内有効寸法(mm) 間口×奥行×高さ	電磁ユニット	定格電源(50/60Hz)			消費電力(kW)			必要手元開閉器容量(A)			電源コード 2m			排水	付属品	重量(kg)			
					トップ5kW	トップ2kW	オープン	トップ5kW	トップ2kW	オープン	トップ5kW	トップ2kW	オープン	トップ5kW	トップ2kW	オープン						
MIR-097XB	900×750×850×200	800×580	370×385×330	5kW×2 2kW×1	3φ200V	1φ200V	3φ200V	10.2	2.0	4.2	40	20	20	8mm ² -4芯 直結	2mm ² -3芯 直結	3.5mm ² -4芯 直結	25A	※2個	※2個	1個	1組	177
MIR-127XB	1,200×750×850×200	1,100×580	545×385×330	5kW×2 2kW×2	3φ200V	1φ200V	3φ200V	10.2	4.0	5.6	40	30	20	8mm ² -4芯 直結	3.5mm ² -3芯 直結	3.5mm ² -4芯 直結	25A	※2個	※2個	1個	1組	197
MIR-097B	900×750×850×200	800×580	360×400×255	5kW×2 2kW×1	3φ200V	1φ200V	3φ200V	10.2	2.0	4.8	40	20	20	8mm ² -4芯 直結	2mm ² -3芯 直結	3.5mm ² -4芯 直結		※2個	※2個	1個	1組	175
MIR-127B	1,200×750×850×200	1,100×580	535×400×255	5kW×2 2kW×2	3φ200V	1φ200V	3φ200V	10.2	4.0	6.0	40	30	30	8mm ² -4芯 直結	3.5mm ² -3芯 直結	5.5mm ² -4芯 直結		※2個	※2個	1個	1組	192

※付属品の焼き網およびホテルパンのサイズは、MIR-097X、MIR-097は2/3サイズ。MIR-127X、MIR-127は1/1サイズとなります。

■IHテーブル仕様表

●電源は高周波対応ブレーカーに接続してください。

型式	外形寸法(mm) 間口×奥行×高さ×バック	プレート寸法(mm) 間口×奥行	電磁ユニット	定格電源(50/60Hz)			消費電力(kW)			必要手元開閉器容量(A)			電源コード 2m		付属品	重量(kg)
				トップ5kW	トップ2kW	オープン	トップ5kW	トップ2kW	オープン	トップ5kW	トップ2kW	オープン				
MIT-097B	900×750×850×200	800×580	5kW×2 2kW×1	3φ200V	1φ200V		10.2	2.0	40	20	20	8mm ² -4芯 直結	2mm ² -3芯 直結	3個	73	
MIT-127B	1,200×750×850×200	1,100×580	5kW×2 2kW×2	3φ200V	1φ200V		10.2	4.0	40	30	30	8mm ² -4芯 直結	3.5mm ² -3芯 直結	4個	90	



耐震金具のご使用をお勧めします！

厨房の地震対策に耐震金具のご使用をお勧めします。機器の転倒や横ズレを防ぎ、お客様の安全と大切な機器を地震からお守りします。詳しくは専用カタログをご覧ください。



アジャスト用耐震金具



電磁調理器は電波法により機器設置使用者が「高周波利用設備許可申請書」にて申請し、許可を受けるよう定められています。

※但し、以下の製品は型式確認の届出済みであるため申請の必要がありません。

電源が単相200Vの製品

電源が三相200Vの電磁ユニット1口あたりの出力が3kWの製品



安全に関するご注意

- 機器ご購入時には「取扱説明書」を必ず受け取り、ご使用前によく読んで正しくお使いください。「取扱説明書」に明記されている以外のこと、禁止されていること、また機器の目的とする用途以外での使用は絶対に行わないでください。火災・やけどなどの事故や故障の原因となります。
- 機器本体に表示してある電源（相・電圧・周波数）以外では使用しないでください。事故や故障の原因となります。
- 機器の分解・改造は絶対に行わないでください。事故や故障の原因となります。

◆設置上のご注意

- 機器の設置・移動工事および電気、蒸気、水道等の付帯設備工事は消防法、火災予防条例等に従い、また「取扱説明書」や「工事説明書」をよく読み、お買い上げの販売店または専門の設備業者に依頼し、安全な場所に正しく設置してください。
- 熱機器・排気フード付排気ダクトを設置する場所は、機器本体の周囲及び上方周囲（後方・側方・上方・床面・天井）の仕上げ及び下地（仕上げの内側部分）をコンクリート、れんが、モルタルなどの不燃材料で造ってください。
- 熱機器・排気フード付排気ダクトを設置する際、機器本体の周囲及び上方周囲の仕上げ及び下地が不燃材料以外で造られている場合は、必ず機器ごとに定められた離隔距離をとって設置してください。これらを守られませんと火災の原因となります。不燃材料および設置基準等については「取扱説明書」や「工事説明書」に詳しく記載してありますので、よく読んで正しく設置してください。
- 熱機器には必ず真上に耐熱・不燃性を有する排気フード付排気ダクトを設置してください。油煙や蒸気を発生させる機器にはグリス除去装置付の排気フード付排気ダクトを設けてください。また機器設置室には給気口を必ず設け、排気ダクトの換気扇を必ず作動させてください。
- 電気を使用する機器は、電源は正しく配線された専用のコンセントまたはブレーカーを単独でお使いください。また万一の感電防止のためにアース（第3種設置工事）を必ず取り付けてお使いください。

■使用上のご注意

- 熱機器をご使用の際は必ず換気扇を回すなど換気を十分に行ってください。換気が不十分な場合、事故の原因となります。
- ご使用中は危険ですので機器のそばを離れないでください。機器のそばを離れる場合やご使用にならない場合は必ず電源スイッチをお切りください。異常過熱によって火災の原因となる恐れがあります。
- 機器本体周り、汁・油受け、水皿等に脂やゴミがたまりすぎますと燃えて火災の原因となる恐れがあります。お手入れをこまめに行ってください。
- ご使用中およびご使用直後は機器本体とその周辺が熱くなりますので、操作部以外は触らないでください。また排気口に手や顔などを近づけないでください。やけどの恐れがあります。
- 機器本体に水をかけたり、丸洗いしないでください。機器が故障する原因になります。
- 地震、火災等緊急の場合はあわてずに使用を中止し、電源スイッチを切るなど適切な処置をとってください。
- 機器の上や周囲には、スプレー、ガソリン、ベンジン等の可燃物や引火性のものは置かないで（近づけないで）ください。燃えて火災になる恐れがあります。
- 心臓用ペースメーカー等の医療用電子機器をお使いの方が電磁機器をご使用される場合は専門医師とよくご相談の上、お使いください。
- ここに掲載しております製品は業務用です。家庭用としてご使用になる場合は、必ずお買い上げの販売店または専門の設備業者とよくご相談の上、定められた設置基準に従い正しく設置してください。

本カタログに記載の「消費電力」とは電気用品安全法および(一社)日本厨房工業会が制定する「業務用厨房熱機器等性能測定基準」に基づく「定格消費電力」のことです。

●このカタログに掲載している商品については、品質向上の為予告なしに外観、仕様を一部変更することがあります。

●価格は改訂している場合がありますので、最寄の支社・支店・営業所までお問い合わせください。

この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。

搬入・据付および日型の引上廃棄費用は別途となります。

また製品に使用している部品には、摩耗、劣化、疲労などの理由で交換する部品があり、一定期間での交換が必要となります。交換は有料となります。

業務用総合厨房機器メーカー



株式会社 マルゼン

東 証 上 場

●ホームページ <http://www.maruzen-kitchen.co.jp/>

営業開発・官需・札幌・旭川・北見・帯広・苫小牧・函館・仙台・青森・八戸・盛岡・秋田・古川・山形
郡山・会津・新潟・長岡・長野・松本・宇都宮・小山・群馬・首都圏ルート・東京・首都圏サービス
渋谷・新宿・品川・池袋・江東・足立・吉祥寺・立川・大宮・さいたま・熊谷・千葉・船橋・木更津
水戸・つくば・横浜・相模原・藤沢・小田原・静岡・三島・山梨・名古屋・豊橋・浜松・岐阜・三重・金沢
富山・福井・大阪・豊中・東大阪・堺・京都・滋賀・奈良・和歌山・神戸・姫路・広島・福山・岡山
島根・鳥取・山口・松山・高松・徳島・高知・福岡・北九州・久留米・佐賀・長崎・熊本・大分
宮崎・都城・鹿児島・沖縄・石垣・宮古島・台湾・タイ 工場／九州・東北・首都圏

■お問い合わせ先

業務用