



マルゼンの「日本そば釜」「うどん釜」は、
お店をサポートする、工夫満載の頼れる一台です。

私達マルゼンは、つねに一步先を考える“味の専門店づくり”のパートナーです。

これからの日本そば店・うどん店の厨房設備は、どうあるべきか。

ひとつひとつの店舗条件に合わせた、最適な設備をお届けしたい。

マルチプルな時代のニーズに確かに応えたい。

そのために、私達はいつも種類豊富な

設備機器をご用意しています。

省エネ・省スペース性、機能性、安全性、

味覚、スピーディな仕上がり、など

私達がお届けしている厨房設備機器は

求められるあらゆるポイントをマスター。

あなたの片腕として、

あなたを強力にサポートします。

独自の噴流釜で燃費を節減、 しかも強火力で効率的。

日本そば釜に初めて自動点火方式を採用したマルゼンならではの、業界をリードする工夫が満載。
省エネ効果の高い独自の噴流釜をはじめ、安全性と使いやすさまで幅広い角度から捉えた2タイプ、4機種。
お店のピーク時にもパワフルに大活躍します。

低燃費で強火力を生む省エネタイプ

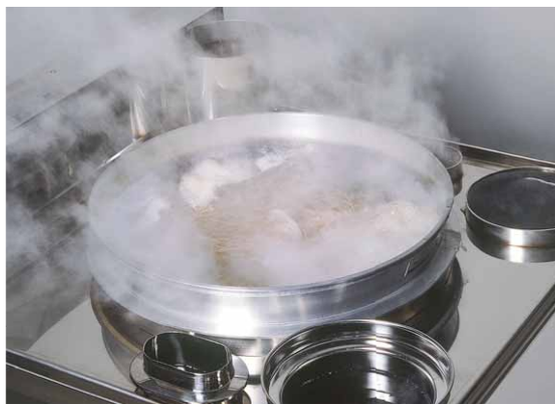
1. 特殊フィン付きの熱効率に優れた噴流釜を採用。
2. 湯煎槽、貯湯タンクは、排熱利用で効率よく温度を上昇させます(貯湯タンクはデラックスタイプのみ)。また、湯煎槽は単独加熱もできます。

安全性重視の設計

槽と天板を一体構造としたことで、燃焼室からの放熱を遮断し、本体の温度上昇を抑えました。

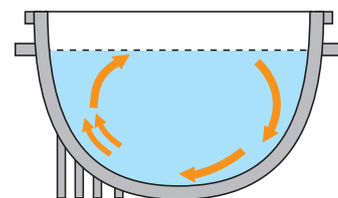
使いやすさのための工夫が豊富

1. 湯煎槽は自動給水装置により常に天板まで湯が張れます。
2. デラックスタイプは排熱利用の貯湯タンクを搭載。お湯を給湯できます。



マルゼン独自の噴流釜 (特殊フィン付)

- フィンの間を炎が蛇行するので熱の吸収力に優れた省エネタイプ。
- フィン採用により湯が手前に集中して沸騰するので麺がうまく回転します。
- 噴流釜の回転状態は手前から後ろへ効果的に循環し、そばを適度にほぐしながらおいしくゆで上げができます。
- 1度に最大15食ゆで上げができます。



5つの付属品が標準装備されて、便利さワイド

より使いやすく、よりスピーディに、より機能的に。作業の効率化を徹底追求したマルゼンの日本そば釜。キメ細やかに便利さを工夫した5種類の付属品が標準装備され、そのひとつひとつが「旨い日本そばづくり」に大活躍します。

- 独自の噴流釜
- 小判型ポット
- 木プタ
- 盛付台
- 段付ポット

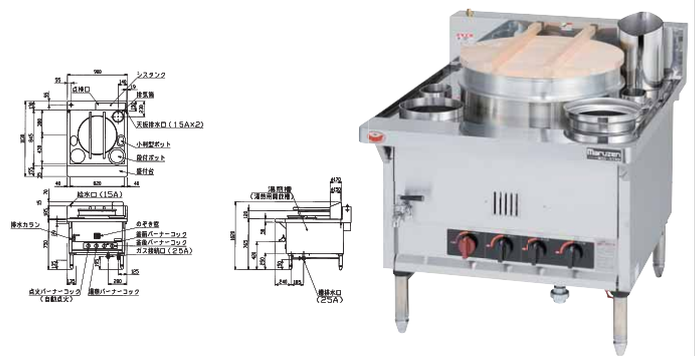
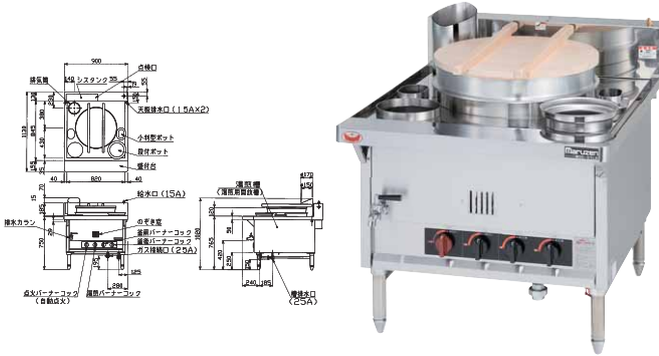
日本そば釜 スタンダードタイプ

基本機能をそなえてしかも低価格のシッカリ者。

経済性・作業効率性などで威力を発揮する基本機能充実タイプ。自動給水装置付きで排熱利用の湯煎槽を備え、マルゼン独自の噴流釜などの付属品も標準装備。しかも価格をここまで抑えた頼りがいのある普及型です。

MGS-STLB 税抜標準価格 **594,000円**

MGS-STRB 税抜標準価格 **594,000円**



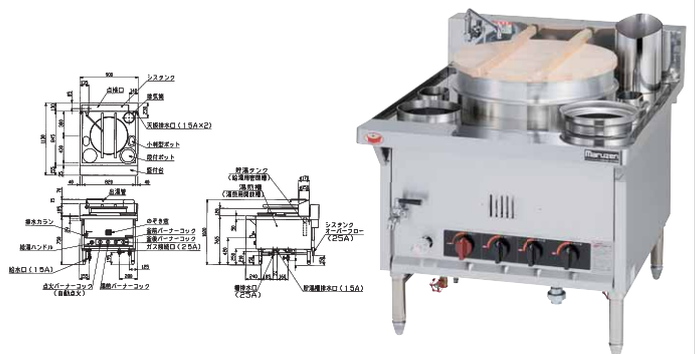
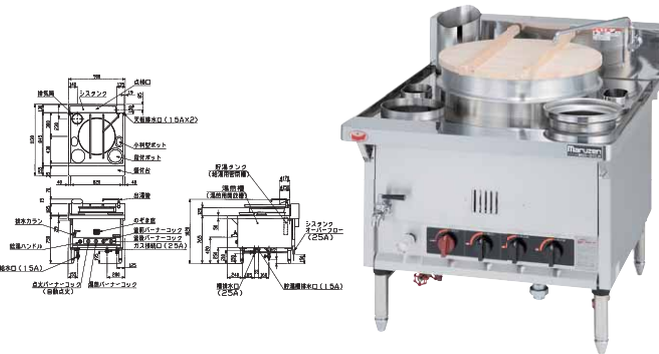
日本そば釜 デラックスタイプ

使いやすい本格派。プロの腕に応える機能徹底型。

基本機能にもう一步使いやすさをプラス。湯煎槽に加えて貯湯タンクを搭載しました。排熱を利用してタンク内の水を温め、釜への給湯が可能です。しかも貯湯タンクは安全装置を内蔵。熟練したプロの腕に徹底対応します。

MGS-DTLB 税抜標準価格 **717,000円**

MGS-DTRB 税抜標準価格 **717,000円**



仕様表

型 式 (機 種)	スタンダードタイプ		デラックスタイプ	
	MGS-STLB	MGS-STRB	MGS-DTLB	MGS-DTRB
外形寸法 (盛付台含) (mm)	間 口	900	900	
	奥 行	1,130	1,130	
	高 さ	750	750	
	バ ッ ク	200	200	
煙 突 位 置	左	右	左	右
燃 焼 方 式 (バーナー種類)	パンゼン式		パンゼン式	
ガ ス 消 費 量	都 市 ガ ス	34.9kW(30,000kcal/h)	34.9kW(30,000kcal/h)	
	L P ガ ス	34.9kW(2.5kg/h)	34.9kW(2.5kg/h)	
ガ ス 接 続 口 (ユニオン)	都 市 ガ ス	25A	25A	
	L P ガ ス	25A	25A	
給 水	口	15A	15A	
排 水	口	15A×2・25A	15A×3・25A	
付 属 品 (個 数)	噴流釜(1)、木ブタ(1)、段付ポット(1)、小判型ポット(1)、盛付台(1)、ゴミ受(2)			
容 量 (ℓ)	噴 流 釜	34	34	
	湯煎用開放槽	106	94	
	給湯用密閉槽	—	11	
重 量 (kg)	147		164	