

抜群の熱効率で立ち上がりが早い！ 厨房のコストを削減し環境を改善。

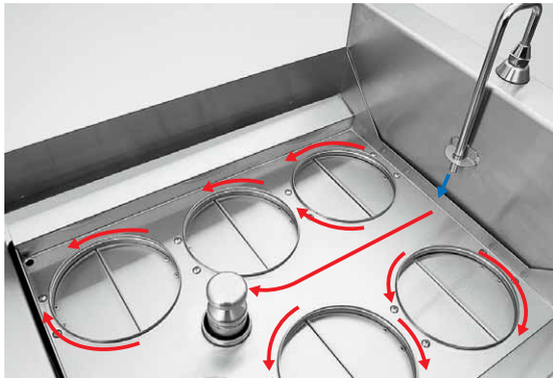


電気式なのにパワフル、電気式だからクリーン！

コスト削減と環境改善に威力を発揮する

「蒸気熱還元カゴ受け」 **特許取得済** **MREY(K)シリーズ**

カゴ受け部分に給水を巡らせて蒸気熱で熱交換する、蒸気熱還元カゴ受け機構を搭載しました。このマルゼン独自の機構は、蒸気の持つ熱エネルギーを給水の加熱エネルギーに還元し、差し湯として利用します。これによりラーメン釜6カゴタイプなら0.4号相当の熱交換が可能となり*、ランニングコスト削減に貢献します。同時に、熱交換に利用された蒸気はカゴ受け内部で湯滴となって槽に戻るため、余分な蒸気が外に出ず、厨房環境の改善にも効果的。もちろん給湯接続も可能です。（*0.4号＝毎分400ccを25℃昇温させる能力）

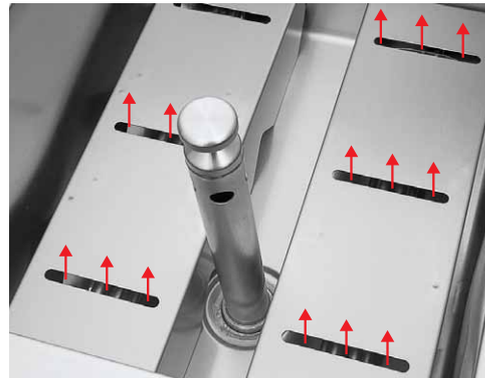


給水された水はカゴ受け部分を矢印のように巡り、下からの蒸気熱によって加熱され、差し湯として利用します。

勢い良く麺が踊る！だから旨い

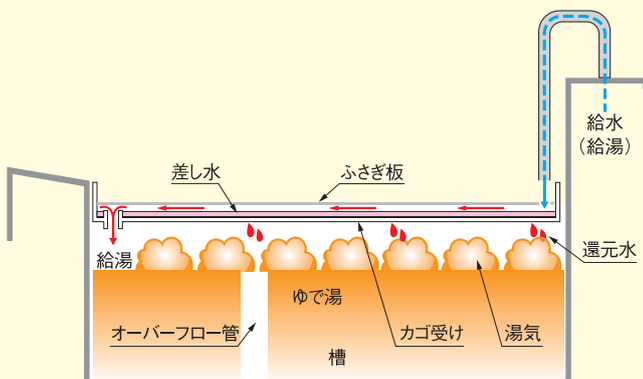
「沸騰強化板穴形状」 **MREY(K)シリーズ**

ゆでカゴの中で麺を勢い良く踊らせることを可能にした、マルゼン独自の沸騰強化板。沸騰するお湯の泡が吹き出す穴を長穴形状とし、さらに穴位置をゆでカゴの中心からずらしました（オフセット）。これによりカゴ内の対流をうながし、麺を踊らせてほぐします。麺への加熱が十分に行きわたり、美味しくゆであげます。

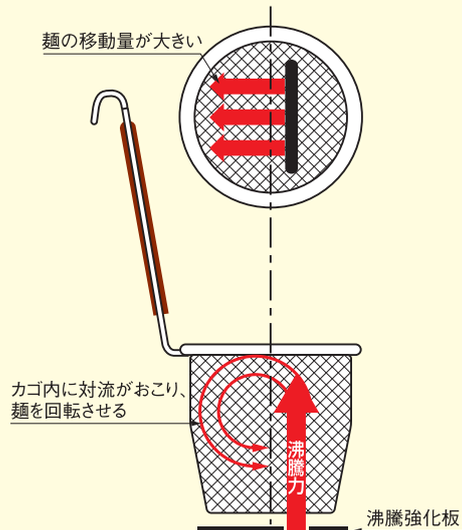


写真のスリット状の穴が泡吹き出し口。

■蒸気熱還元カゴ受けの仕組み



■麺の対流の仕組み



**高熱効率だから早い、旨い！
しかもコストを抑えます。**

MREY(K)シリーズ MREFシリーズ
MREPシリーズ MREUシリーズ

ゆで槽内に直接シーズヒーターを配置し、高熱効率を実現しました。沸騰までの立ち上がり早く、一気にゆで上げるので麺の旨さを損なわず、しかもランニングコストを抑えます。

省エネと使いやすさを両立した「調理/保温切替機構」

MREY(K)シリーズ MREFシリーズ
MREPシリーズ MREUシリーズ

調理と保温の火力切り換えはワンタッチでOK。アイドルタイムには湯温95℃で保温するので省エネに貢献するとともに、調理切り換えですぐに沸騰可能です。



切替ボタンを押せばランプが
ついて調理/保温をお知らせ。

**安全で操作しやすい
「給水コック」**

MREY(K)シリーズ MREFシリーズ
MREPシリーズ MREUシリーズ

全機種とも給水口つきで給水コックの操作は前面パネルで行えます。熱い槽の上に手をかざして蒸気等でやけどをするおそれもありません。開閉がスムーズでデザイン性に優れたコックを採用しています。

清掃性に優れた衛生的な槽材質と「槽内コーナーR加工」

MREY(K)シリーズ MREFシリーズ
MREPシリーズ MREUシリーズ

槽には耐久性に優れ衛生的なSUS304ステンレスを採用しました。また、全機種とも槽内のコーナー部にR加工を施しましたので、清掃がしやすく衛生的です。前・横カマチには傾斜をつけ、跳ねた湯を自然に槽に戻します。(スパゲティ釜はSUS316L)

**排水作業時の火傷を未然に防ぐ
「熱湯飛散防止オーバーフロー管」**

MREY(K)シリーズ
MREF-LT

一般的に、槽の排水の際にオーバーフロー栓を引き抜くと、熱湯がオーバーフロー管の上部穴から噴き出し、作業する方に火傷のおそれがありました。これを防ぐためオーバーフロー栓末端部分の形状に工夫をこらすことで熱湯の噴出を抑えました。(MREY(K)シリーズとMREF-L045T、L055Tに搭載)

**規格製品の前面扉は左開きです。
右開き仕様はオーダーとなります。** (卓上型を除く)

※価格については
お問い合わせください。

MREYシリーズ MREFシリーズ
MREPシリーズ MREUシリーズ

**自動開閉で熱効率も安全性もアップ！
「ゆげシャッター」**

MREY(K)シリーズ

ゆでカゴを使用していないときはゆげシャッターが自動的に閉状態になるので、熱が発散せずに熱効率が高まり、沸騰時間の短縮、省エネに効果的です。しかも熱湯のはね返りがなく安全です。



ゆでカゴを押し込むだけで操作は簡単。

熱湯が跳ねないから安全で清潔な「湯跳ねガード」

MREY(K)シリーズ MREFシリーズ
MREPシリーズ MREUシリーズ

サイドガードを全機種に装備し、さらにMREY(K)シリーズには前跳ねガードも装備しました。跳ねた熱湯で火傷をしたり、こぼれて床が濡れることもなくなります。清掃時の取り外し・取り付けも工具なしで簡単に行えます。



湯跳ねガードは使い勝手に合わせて取り外し・取り付けが自在。(左写真は右サイドガード取り外し状態。右写真は右サイドガードと前跳ねガード取り外し状態)

モデルチェンジ

MREY-L

**調理したいゆでカゴのリフトキャップを押すと
自動でリフトダウン！ゆで上がりと同時に
リフトアップする「オートリフト機構」**

リフトキャップを押すとゆでカゴがリフトダウン。設定時間になるとブザーでお知らせするとともに自動でリフトアップします。ゆで具合の確認が不要で誰でも最適にゆでられ、省力化だけでなくピーク時にも威力を発揮します。タイマーは簡単操作のタッチパネル式。個別に1秒単位で設定が可能です。調理中にリフトキャップを押せば、調理を途中で解除してリフトアップします。またゆでカゴはタッチパネルのゆでカゴ選択スイッチでもリフトダウン/アップ可能です。

(MREY-L04Wはゆでカゴ選択スイッチのみでの操作となります)



リフトキャップを押すとリフトダウン

タッチパネル

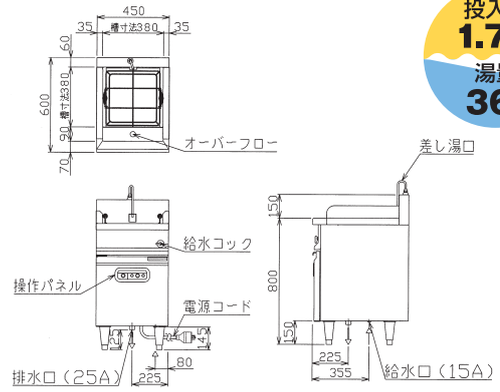
うどん釜

麺をよく踊らせるたっぷりの湯量で強力沸騰！

※付属の網カゴを必ず取り付けてご使用ください。

MREU-046

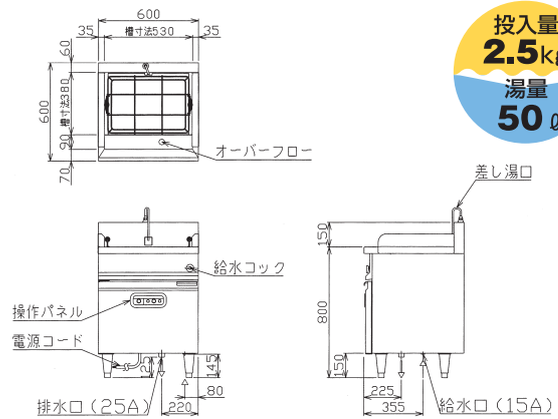
税抜標準価格
435,000円



投入量
1.7kg
湯量
36ℓ

MREU-066

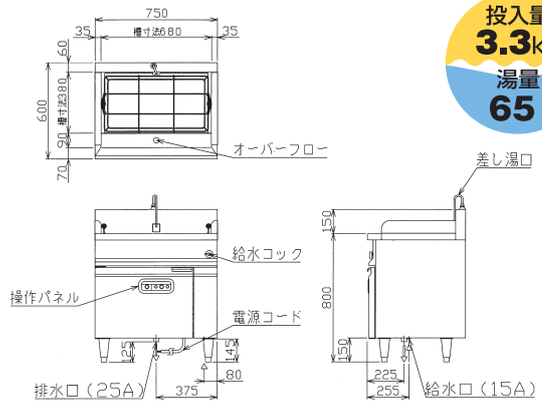
税抜標準価格
495,000円



投入量
2.5kg
湯量
50ℓ

MREU-076

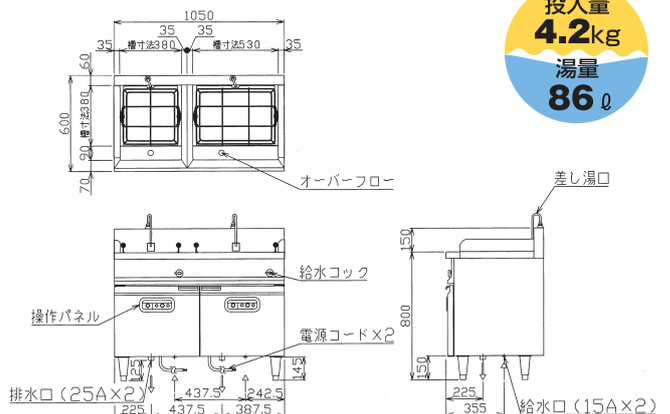
税抜標準価格
575,000円



投入量
3.3kg
湯量
65ℓ

MREU-106

税抜標準価格
900,000円

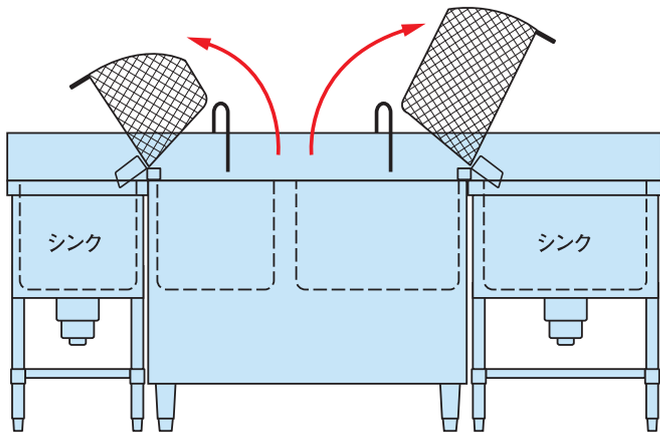


投入量
4.2kg
湯量
86ℓ



反転カゴをシンクと並べて使えば作業時間の大幅短縮が可能！

ゆで上がったうどんのヌメリをとる、冷水でしめる等、うどんの調理では、シンクが釜の隣にあると大変便利です。反転カゴ(オプション)を使えば、ゆで上がったうどんをその場でさっとシンクにあけられて作業効率が向上します。



収納時。(写真はMREU-046)



一気にシンクへあけられます。

■反転カゴセット



反転カゴ カゴ受け

MREU-046用反転カゴセット
税抜標準価格30,000円
MREU-066用反転カゴセット
税抜標準価格47,000円
MREU-076用反転カゴセット
税抜標準価格65,000円
MREU-106にはMREU-046用と
MREU-066用を組み合わせで使用します。

※反転カゴセットには左/右タイプがあります。ご注文の際にご指定ください。

■うどん釜仕様表

型式	外形寸法(mm)				カゴ数	槽容量(ℓ)	電源(50/60Hz)	消費電力(kW)	必要手元開閉器容量	電源コード 2m	給水接続(給湯接続)	排水接続	安全装置	付属品	重量(kg)
	間口	奥行	高さ	バック											
MREU-046	450	600	800	150	1	36	3φ200V	8.0	30A	接地3P 30A引掛プラグ付	15A	25A	空焚き防止装置(ハイリミット)	網カゴ・サイドガード・フタ	51
MREU-066	600	600	800	150	1	50	3φ200V	12.0	40A	8mm ² -4芯 直結	15A	25A			60
MREU-076	750	600	800	150	1	65	3φ200V	16.0	60A	14mm ² -4芯 直結	15A	25A			70
MREU-106	1,050	600	800	150	2	36+50	3φ200V	8.0+12.0	30A+40A	30A:5.5mm ² -4芯 直結+40A:8mm ² -4芯 直結	15A×2	25A×2			98

※納期は受注後約2週間です。

●網カゴ外形寸法(mm):MREU-046用W340×D350×H225/MREU-066用W490×D350×H225/MREU-076用W640×D350×H225
MREU-106用[左]W340×D350×H225[右]W490×D350×H225

■調理能力表

調理能力(食/h)											投入量(kg)			
自動ゆで麺機	角槽型ラーメン釜		卓上型ラーメン釜		冷凍麺釜		卓上型自動冷凍麺釜		スパゲティ釜		うどん釜			
MREY-LO4	70	MREY-04	70	MREK-045T	60	MREF-046	180	MREF-LO45T	90	MREP-046	40	MREU-046	1.7	
MREY-LO6	100	MREY-06	100	MREK-065T	90	MREF-056	270	MREF-LO55T	135	MREP-066	60	MREU-066	2.5	
MREY-LO6D	100	MREY-06D	100							MREP-HO46	40	MREU-076	3.3	
MREY-LO3L(R)	50	MREY-03	50							MREP-HO56	60	MREU-106	4.2	
MREY-LO4W	70													
計算方法	・生麺1食(130g)・1回ゆで時間=3分30秒				・冷凍うどん1食(250g)・1回ゆで時間=1分									
													・生麺	

調理能力は、麺の種類や状態、ゆで時間等によって変わります。