

## ガス自動炊飯器

多機能マイコン自動炊飯器 (CRA2シリーズ無洗米対応)



CRA2-100N



CRA2-150NS 低輻射タイプ



CRAバーナ部



炊飯釜

低輻射タイプ

### 炊飯コントローラー

#### 特長



- 1 白米、無洗米、炊込み、お粥の炊飯ができます。
- 2 蒸らし残り時間を表示します。  
蒸らし終了時には点滅表示とブザーでお知らせします。  
お粥の時は炊飯時間をカウントダウン表示します。
- 3 炊き上がり調整が11段階で可能です。
- 4 追炊き機能付き。  
あとひと炊き欲しい時や、万一早切れた時に1~20分で任意に追炊きできます。
- 5 少量(一升)炊飯が可能です。

- 6 テフロンコート鍋や炊飯ネットも使用できます。
- 7 鍋受けは懸垂式です。  
(当社従来器の鍋は使用できません。)
- 8 早切れ時、エラー信号と炊飯経過時間を交互に表示します。

#### オプション

- 1 予約タイマー  
各段独立で設定時間にスタートします。
- 2 床の清掃性を考慮し、脚下150mmにする事も可能です。(3段式タイプ)
- 3 オールステンレス仕様や、国土交通省の機械設備工事共通仕様書に準じた仕様(国土交通省仕様)も製作可能です。

### 多機能マイコン自動炊飯器

型式	炊飯能力 (精米量)	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	消費電力(W) (単相100V)	ガス消費量 LPG(kW)	ガス接続口(A)		製品重量 (kg)	価格
					TG	LPG		
CRA2-100N	7kg×2	750×707×1,200	30	20.9	20	20	127	409,000
CRA2-150N	7kg×3	750×707×1,300	45	31.4	20	20	183	583,000
CRA2-100N-PS	7kg×2	750×707×1,200	33	20.9	20	20	127	467,000
CRA2-150N-PS	7kg×3	750×707×1,300	48	31.4	20	20	183	641,000
CRA2-100NS	7kg×2	780×740×1,530	30	20.9	20	20	134	557,000
CRA2-150NS	7kg×3	780×740×1,630	45	31.4	20	20	186	790,000

※オールステンレス仕様もあります。 ※予約タイマー付きはオプションです。



RMG-103



RMG-153

### ガス自動炊飯器RMGシリーズ

品名	型式	炊飯能力 (精米量)	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	消費電力(W) (単相100V)	ガス消費量 LPG(kW)	ガス接続口(A)		製品重量 (kg)	価格
						TG	LPG		
マイコン式自動炊飯器	RMG-103	7kg×2段	790×690× 975	25	24.4	25	20	130	514,000
	RMG-153	7kg×3段	790×690×1,300	40	36.6	25	20	195	699,000

※テフロン付炊飯釜はオプションです。



RMG-153R

低輻射タイプ

低輻射構造で炊飯中機体表面に触っても熱くない。

- 独自の二重構造により機体表面からの輻射熱を大幅に抑制。
- 排気のドラフト力で、機体内の燃焼にともなう排熱をフードへ排気。
- ガス機器防火性能評定「Aタイプ」を取得。壁面設置が可能になり、さらに省スペース化を実現。

### RMGシリーズ [ガス式・低輻射タイプ]

型式	炊飯能力 (精米量)	標準付属品	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	消費電力(kW) (単相100V)	ガス消費量 LPG(kW)	ガス接続口(A)		製品重量 (kg)	価格
						TG	LPG		
RMG-103R	7kg×2段	炊飯釜2個	830×720×1,355	0.025	24.4	25	20	145	605,000
RMG-153R	7kg×3段	炊飯釜3個	830×720×1,680	0.04	36.6	25	20	215	817,000

※標準釜を付属した場合の価格です。 ※米の品質により、1釜あたりの炊飯量が異なります。  
※無洗米の炊飯能力は、1釜あたり精米6kgです。



炊飯釜 RMG用



炊飯釜 CRA用



### 炊飯釜単体価格、重量

型式	価格		重量 (kg)	仕様
	テフロン付	テフロンなし		
CRA用	44,000	32,000	6.3	フタ付
RMG用	38,000	29,000	7.8	フタ付

## IH炊飯ジャー

釜自体を発熱させるIH炊飯器。  
高火力と微妙な火加減でより美味しく、均一に炊き上げます。

- IHならではの快適な作業環境と安定炊飯を実現。また、便利な機能を搭載していますから、多彩なメニューに合わせた火加減で上手に炊き上げます。
- 無洗米も美味しく炊ける。 ○炊き上がり時間をセットできるタイマー付き。
- マニュアル炊飯により、前炊き・火力・温度・むらしの各工程を調整できます。
- お米を洗ってすぐに炊飯できる、前炊き機能あり。

### ■IH炊飯ジャー [IH式・NHタイプ]

型式	寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	炊飯能力 (精米量)	消費電力 (kW)	製品重量 (kg)	価格
NH-GD36	430×500×345	3.6	単相200V 2.70	14	135,000
NH-GD54	430×500×390	5.4	単相200V 4.57	16	188,000

※心臓用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯器をご使用の際には専門医師とよくご相談の上お使いください。

### ■ステンレス電子ジャー

型式	寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	容量 (ℓ)	消費電力 (W)	価格
THS-C40A	460×380×250	4	単相100V 65	30,300
JHC-720A	481×395×341	7.2	単相100V 74	36,200
JHC-900A	481×395×406	9	単相100V 84	38,700



### ■象印NH-YG18(XA) 業務用IH炊飯ジャー1升 13379-01 税抜価格 ¥55,000

外寸:275×370×高さ250  
炊飯容量:1合~1升  
本体質量:約5.5kg  
コード:1.1m (リール式)  
消費電力(炊飯電力/平均保温電力):1290W/34W  
電源:単相100V

- IH ○フラット庫内 ○洗える内ふた ○煮沸クリーニング
- コードリール式 ○次から次へと連続炊飯もOK。
- フックもヒンジも高耐久仕様。 ○強度は、当社家庭用品質基準の約2倍。 ○持続性の高い防虫効果を発揮する「防虫プリント線板」(表示基盤は除く)



### 「剛火IH」ならではの お店のオリジナルごはんが炊ける。

### ■TIGER業務用IH炊飯ジャー JKH-S18P (1升) 57097-01 1升 税抜価格 ¥50,000

外寸:287×383×高さ255  
炊飯容量:2合~1升  
質量:5,000g  
消費電力(炊飯電力/平均保温電力):1400W/24.5W

- 白米はもちろん、炊込み、おかゆ、すしめしなどお店のオリジナルごはんが炊けます。
- 約130度の高加熱「剛火IH」で、釜全体を強火で包み込んで加熱し、芯からふっくら炊き上げます。110~115度の高温蒸らして、お米のα化を促進し、本来の甘み(旨味)を引き出します。
- 大型冷却ファン搭載搭載で、便利な連続炊飯OK!
- 剛火をダイレクトに伝える5層遮熱厚釜。
- ハードな厨房環境にも耐えられる耐久力の高いフッ素加工。

## 小型自動洗米機“ライスミニ”電気式

人手で研いだ洗いがりで計量、すすぎ、水加減まで全自動。

- 炊飯の前処理作業を自動化した“ライスミニ”。洗米時間を短縮して作業効率がグンとアップし、水加減の精度も向上しました。ていねいな洗米で碎米も少なくて済みます。
- ワンタッチ操作で簡単に使いこなせます。
- 圧密攪拌で優しく研ぎ上げ、碎米を防ぎます。
- 洗米時間・水量選定により、お米に合った最適な洗米ができます。
- 洗米水量を削減した省エネタイプ。 ○低騒音設計。

### ■小型自動洗米機“ライスミニ”

型式	寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	洗米能力 (1回)	貯米量	消費電力 (W) (単相100V)	接続口 (A)		製品重量 (kg)
					給水	排水	
RM-401A	600×630×1,785	1.4~7.0kg (0.7kg刻みで変更可)	90	600	15	φ38mm	77



RM-401A

## 丸釜炊飯器 ガス式

少量の米もガスの強火力でふっくら炊飯。

- 炊飯量の少ない小規模施設向けの卓上炊飯器。炎が釜底全体に行きわたり、炊きムラの少ない普及タイプです。
- 火力の強いガス式。 ○立消え安全装置付き。 ○ガスバーナ付きでガス圧が変わっても炊き上がり一定。



PR-360SS 3.6L (2升)



RR-S100GS 1.8L (1升)



RR-S20SF 4.0L (2升)



RR-50S2 9.0L (5升)



**4層構造外胴**  
本体の胴体部を4層構造にしたことにより、輻射熱を大幅に低減しました。万一、ご使用中に胴体に触ってもヤケドの心配がありません。

**対流型鋳物厚釜**  
独自の対流型鋳物厚釜を採用。お米をしっかりと対流させて炊き上げるので、ふっくらとムラの少ないご飯が出来上がります。

### ■丸釜炊飯器 [ガス式]

型式	寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	能力 (ℓ)	ガス接続口		ガス消費量 13A (kW)	ガス消費量 LPG (kW)	製品重量 (kg)	価格
			TG	LPG				
PR-360SS	455×381×372	3.6 (20合)	φ9.5mm	φ9.5mm	3.22	3.14	9.5	40,000
RR-S100GS	309×292×349	1.8 (1升)	φ9.5mm	φ9.5mm	1.8	1.8	6.5	32,800
RR-S20SF	470×378×357	4.0 (2升)	φ9.5mm	φ9.5mm	4.88	4.71	8.0	41,000
RR-30S2	466×438×424	6.0 (3升)	φ13mm	φ9.5mm	5.52	5.54	17.0	45,000
RR-50S2	543×506×436	9.0 (5升)	φ13mm	φ9.5mm	11.0	10.3	20.0	54,000

## 洗米機 水圧式・ドラフト式・電気式



PR-30A



DPR-30J



EP-22J



RWO-48A

### ■洗米機

品名	型式	寸法 (mm) 間口×奥行×高さ	洗米能力 (kg/回)	洗米時間 (分/回)	作動水圧 (MPa)	接続口 (A)		製品重量 (kg)	価格
						給水	排水		
水圧式	PR-7A	390×480× 570	7	3~5	0.05~0.10	φ16mm	—	5	51,000
水圧式	PR-15A	560×700× 700	15	3~5	0.08~0.15	20	20	12	96,000
水圧式	PR-30A	630×745× 700	30	3~5	0.08~0.15	20	20	14	108,000
ドラフト式	DPR-15J	550×565×1,190	15	3~5	0.10~0.15	15カラ	8	14	160,000
ドラフト式	DPR-30J	630×650×1,190	30	3~5	0.10~0.15	15カラ	8	16	171,000
水圧式	RWO-48A	φ480× 815	25	3~5	1.7以上	20	—	15	158,000
電気式	EP-22J 単相100V	690×600×1,250	30	3~5	—	15	25,35	55	968,000

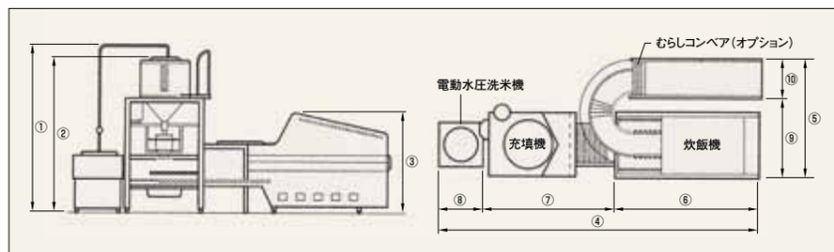
## ガス連続炊飯システム

700食～2,800食/毎時まで対応できます。

- 「洗米」から「炊飯」「むらし」までがセットになります。
- 食数や現場のスペースに合わせて、すぐに導入できます。
- SNC炊飯システムは、あらかじめ必要な機器を組み合わせたセットアップタイプもそろえています。
- 超小型から中規模普及タイプまで4種類です。



システム45



※むらしコンベアから先の機器は処理方法により異なりますのでお問い合わせ下さい。

### ■システム15、25、35、45の主なる寸法と機器名称

システム	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
システム15	1,875	1,820	1,440	3,030	1,300	1,800	630	600	700	530
システム25	2,635	2,295	1,530	4,690	1,780	2,520	1,480	690	980	800
システム35	2,825	2,595	1,635	6,660	1,790	4,190	1,780	690	1,000	790
システム45	2,825	2,595	1,635	7,190	1,790	4,720	1,780	690	1,000	790

### ■炊飯システム基本パターン

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	能力(釜/h) 水炊き	消費電力 (kW)	接続口(A)			ガス消費量 (kW)	製品重量 (kg)	価格
				給水	排水	ガスLPG			
ROS-15	3,030×1,300×1,875	17(精米70kg)	単相100V 0.29	20	32	20	69.0	710	別途見積
ROS-25	4,690×1,780×2,635	20(精米140kg)	3相200V 0.65	25	32	25	109.3	929	別途見積
ROS-35	6,660×1,790×2,825	30(精米210kg)	3相200V 0.77	25	40	25	161.7	1,400	別途見積
ROS-45	7,190×1,790×2,825	40(精米280kg)	3相200V 0.79	25	50	32	215.8	1,600	別途見積

※ROS-15は1釜精米4.2kg炊き、他は1釜7kg炊きです。

# 給湯機器

温水ボイラー[UTシリーズ]  
温水ボイラー[SMBシリーズ]  
業務用給湯器マルチ温水器  
貯湯湯し器

## 温水ボイラー UTシリーズ

コンパクトボディに高性能!

- 無免許・無検査で取り扱い簡単。
- コンパクトファン搭載で静音設計。
- 低NOx仕様で環境にも優しい。
- コンパクト設計で、省スペースタイプ。
- クリーン給湯はもちろん、長寿命。



UT-200N

### ■温水ボイラー [UTシリーズ]

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	保有水量 (ℓ)	給湯能力(t/h) 10℃→60℃	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )	消費電力(kW) 単相100V	ガス消費量 13A(m <sup>3</sup> N/h)	給水口(A) 出湯口(A)	接続口(A)		製品重量 (kg)	価格
								排水	ガス		
UT-65NS	515× 990×1,920	48	1.3	1.7	0.37	7.4	32	25	20	300	1,292,000
UT-85NS	515×1,070×1,920	59	1.7	2.2	0.37	9.7	32	25	20	325	1,505,000
UT-120NS	785×1,070×2,115	64	2.4	3.2	0.85	13.6	32	25	20	470	1,835,000
UT-170NS	785×1,150×2,115	71	3.4	3.5	0.85	19.3	32	25	20	510	2,023,000
UT-200NS	785×1,150×2,115	71	4.0	3.5	0.85	22.8	32	25	20	510	2,169,000

## 温水ボイラー SBMシリーズ

小型・軽量・高出力。小さなボディに機能を満載しました。  
業務用として給湯に最適です。

- 環境に優しい低NOx仕様
- 軽量&コンパクト
- 低騒音仕様
- 希望温度で安定出湯



SBM-100

### ■温水ボイラー [SBMシリーズ]

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	貯湯量 (ℓ)	給湯能力 50℃上昇 ℓ/h	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )	消費電力 (kW)	ガス消費量 (kW)	給水口(A) 出湯口(A)	接続口(A)		製品重量 (kg)	価格
								排水	ガス13A		
SBM-100W	350× 880×1,515	80	2,000	1.6	単相100V 0.44	116	25,25	20	25	180	1,690,000
SBM-150W	400×1,190×1,700	180	3,000	2.9	3相200V 0.69	174	40,40	25	32	310	2,290,000

## 温水ボイラー HOHシリーズ

- 低NOx仕様  
東京都基準60ppm(O<sub>2</sub>0%換算)を大幅に下回る40ppm(O<sub>2</sub>0%換算)を実現。
- 無圧開放タイプボイラー・無資格ボイラー  
適用除外ボイラー(P14ページ関係法令集参照)
- 屋外・屋内共通仕様  
設置場所自由に!!
- 貯湯タイプのため、高温のお湯が大量に安定供給可能  
熱交換部、出湯ポンプ等接水部にはすべて耐食性、耐久性に優れたステンレス鋼を採用



HOH

### ■超低NOx仕様温水ボイラー [HOHシリーズ]

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	貯湯量 (ℓ)	連続出湯量 (ℓ/H)	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )	消費電力 (kW)	定格出力 (kW)	接続口(A)			製品重量 (kg)	価格
							給水	出湯口	ガス		
HOH-15	680×1,300×1,745	400	4286	4.5	単相100V×1.0	174.4	32	32	32	480	2,870,000
HOH-20	680×1,300×1,745	400	5714	6.1	単相100V×1.0	232.6	32	32	32	500	3,100,000

## 業務用給湯器 マルチ温水器 GS・TPシリーズ

マルチシステム対応型

- 給湯栓をあければ、すぐお湯が出る瞬間式のメリット(貯湯タンクによる放熱損失がない)を生かした効率的なシステムの設計が可能です。



GS-321GW 屋外壁掛形



GS-550GW 屋外壁掛形



TP-WQ325GE  
屋内壁掛形 FE式



TP-WQ555GE  
屋内壁掛形 FE式

### ■業務用給湯器 [マルチ温水器]

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	型式	給水能力 (号数)	消費電力 単相100V(W)	ガス消費量 LPG(kW)	接続口(A)			製品重量 (kg)	価格
						給水	給湯	LPG		
33号屋外壁掛形	352×300×622	GS-320GW	33~3.0	192	62.2	20	20	20	33	327,000
32号屋外壁掛形	352×230×580	GS-321GW	32~3.0	106	69.4	20	20	20	27	277,000
55号屋外壁掛形	630×275×645	GS-550GW	55~3.0	192	123.0	25	25	20	50	468,000
32号屋内壁掛形	335×230×610	TP-WQ325GE	32~3.0	101	70.5	20	20	20	29	289,000
55号屋内壁掛形	630×275×645	TP-WQ555GE	55~3.0	232	123.0	25	25	20	62	468,000

## 貯湯湯沸器 ST・STKシリーズ

- 熱いお湯がいつでもご使用になれ、オフィスビル、学校、病院、会社、銀行、官公庁、飲食店等の飲料用に適しています。



DST 据置型



HDST 壁掛型

### ■貯湯式湯沸器 据置型 [DSTシリーズ]

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	貯湯量 (ℓ)	採取量 (杯)	沸上時間(分) 水温 15℃	ガス消費量 13A(kW)	接続口(A)		価格
						給水	ガス	
DST-特	242×446× 690	10	90	11	6.3	15	15	135,000
DST-1	292×459× 780	21	190	22	6.9	15	15	152,000
DST-3	380×534×1,214	63	560	33	14	15	15	247,000
DST-5	424×588×1,377	98	870	52	14	15	15	334,000
DST-7	500×637×1,447	136	1,210	70	14	20	15	450,000

### ■貯湯式湯沸器 壁掛型 [HDSTシリーズ]

型式	寸法(mm) 間口×奥行×高さ	貯湯量 (ℓ)	採取量 (杯)	沸上時間(分) 水温 15℃	ガス消費量 13A(kW)	接続口(A)		価格
						給水	ガス	
HDST-特	273×335× 645	12	110	12	6.9	15	15	146,000
HDST-1	303×346× 786	22	200	23	6.9	15	15	178,000
HDST-2	370×387× 809	36	151	37	6.9	15	15	223,000
HDST-3	428×420×1,047	54	327	29	14	15	15	337,000