### ■エフ・エム・アイのアフターサービスネットワーク

全国にサービスマンが常駐し、メンテナンスや保守点検に至るまで、万全の体制でお客様をバックアップします。

#### 全国規模でメンテナンスを展開

全国12ヶ所に自社サービス拠点を設け、その他の地域にもサービス 専門の協力会社を配備しております。お買い上げいただいたマシンの メンテナンスはもとより、お客様がいつでも最良の状態で安心してお使 いいただけるよう日本全国で万全なアフターフォロー体制をとらせてい ただいております。

#### テストキッチンにて実際に試用

エフ・エム・アイでは、全国7カ所にテストキッチンを設け、より詳しいプレ ゼンテーションを行っております。現状の設備に不備を感じておられる 方、創作の新しい可能性を探し求められる方など、ご相談を承ります。

#### 日本全国、スピーディに対応致します。 専門窓口を設けております。お電話、またはホームページよりお気軽にお問い合わせください。 お電話によるお問い合わせ サービス対応の内容についてはお客様のご要望に応じて柔軟に対応させて いただきますので最寄りの営業所・出張所・サービスステーションにご相談下さい。 盛岡サービスステーション (一般受付時間 9:00~18:00 土曜日、日曜日、祝日を除く) ホームページによるお問い合わせ http://www.fmi.co.jp/support/contact/ 北陸出張所 ■ 営業所 仙台営業所 圖 出張所 ⟨ サービスステーション 東京修理工場 東京本社 名古屋営業所 鹿児島サービスステーション 大阪本社·工場·大阪営業所 沖縄出張所 四国サービスステーション

#### ■エフ・エム・アイの企業姿勢

#### リーガルコンプライアンス

エフ・エム・アイの機器を安心してお使い頂くために、食品に触れる全 ての部品の食品衛生検査を行い、合格した部品を使用しています。



省へ届出済みです。技術基準に適合と確認され、形式確認番号を表示

#### ISO 9001を取得(認証範囲:大阪本社・工場)

FMIは、品質マネジメントシステムを基本に有効性の継続的改 善を実施すると共に、法規制の要求に適合した製品を提供する ことで、顧客満足度の向上をめざします。 今後さらに、経営全体の質を高め、高品質な商品を提供してまい







### 社会貢献活動

## ピンクリボン運動

FMIでは商品販売による収益の一部を世界規模の乳がん制圧 運動であるピンクリボン運動に協賛しています。

ボイラーを使用している製品においては、労働安全衛生法に基

づく"簡易ボイラー等構造規格"を満たしたボイラーを使用して



## **安全に関する注意** ご使用の際は、取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。 各製品は本来の用途以外に使用しないでください。

●このカタログの内容は、2016年11月現在のものです。 ●製品のデザインおよび定格・仕様は、品質向上のため予告なしに変更される場合があります。

- ●製品の色は、印刷により実際の色とは多少異なります。 ●実際の製品には、使用上の注意を表示しているものがあります。
- ●カタログに表記されている外形寸法は突起物を含んだ寸法ではありません。使用時の寸法等ありますので必ず外形寸法図で確認してください。

## 株式会社エフ・エム・アイ http://www.fmi.co.jp/ 東京:〒106-0041 東京都港区麻布台1丁目11番9号 大阪:〒538-0044 大阪市競見区放出東3丁目11番31号

▶新規お問い合わせ

ります。

0120-080-478 (吳付時間/ 9:00~17:30) (東土・日・祝日を除く

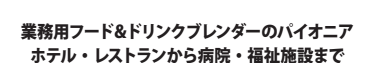
東京本社	Tel	.03(5561)6521	太	版本社	: Tel.06(6969)9393
営業所	札	機:Tel.011(813)8	8651	広	島: Tel.082(876)1855
	Ale	€ ! T! 022/238/6	711	177	₩: Tel 000(481)2031

名吉屋: Tel.052(361)7891

北 種:Tel.076(243)7810 沖 羅:Tel.098(870)2766 盛 岡:Tel.019648)5390 廣児島:Tel.099(263)8281 ステーション 四 国: Tel.0875(57)5161









ワーリング ブレンダー







# FOOD-BLENDER 7-K-JUVダ-



# ワーリング独自の撹拌技術

### 耐久性に優れた ボールベアリング方式の軸受け



容器底の軸受けにボールベアリング方式を採用。 回転するカッターと軸と固定されたフレームとの 間の摩擦を減らし、効率良く回転させてエネルギー ロスを減らします。また熱を持ちにくく、食材への 熱の影響も与えにくい機構になっています。 (MX-1200XTP、MX-1000XTP、CB-15T)

耐久性・衛生面に優れた 効果を持つ特殊鋼の刃



カッター刃は、一枚の特殊鋼から成型されています ので、二枚刃のカッター刃のように、噛み合わせ部分 から錆びることがなく、非常に衛生的です。また一体 成型刃は超高速回転時にも耐久性に優れています。 (MX-1200XTP, MX-1000XTP, HSB-SS, 7011S, MMB-142)

# CB-15T 32K-K NAZ NO-1.4kW



大型大量仕込み向けブレンダー。撹拌スピードは3段階であらゆる食材のブレンディングに威力を発揮。



660mm

### 市場最大

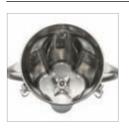


Point 1 耐久性に優れたステンレス容器



熱に強く、耐久性、耐蝕性にすぐれた ステンレス(SUS304)を独自のクロー バー形状に絞り込みました。容器 本体は一体成型なので、継ぎ目が なく衛生的です。取手は同素材を 溶接し、堅牢なつくりです。

## Point2 加工物を選ばない特殊刃



食品での使用はもちろん、各種検査 機関での分析試料作成に的確に お応えします。

Point3 タイマー付フラット操作パネル



3分間カウントダウン タイマー付き(5秒刻み)

パルススイッチ

低速・中速・高速と 3段階のスピードを 選択できます。

#### ■ CB-15T 仕様

100V 50/60Hz
15A(3分定格)
1.4kW
低速14,000r.p.m.·中速16,300r.p.m.
高速18,500r.p.m.
PULSE(パルス)18,500r.p.m.(無負荷時)
6.0L
最大:4.0L 最小:0.5L
15.5kg
(本体12.2kg+容器・容器蓋3.3kg)
幅275·奥行290·高さ660mm
(突起取出を含む幅310mm)

Option

275mm

高温液体撹拌専用蓋 標準の容器蓋の場合では、熱い食材(65℃以下) は1Lまでしか調理できませんが、高温液体撹拌 専用蓋(80℃以下)を使用すると3Lまで容器蓋 より食材が飛び出すことなく処理が可能です。

## CB-15T、HGB-SS、7011Sをご使用になられる方への使用上のご注意

お粥などの水分量が少なく粘度の強い食材や、極端に固い食材の撹拌処理は故障の原因となりますので使用しないでください。ブレンダーは固形物の多い流動 食づくりには向いていません。必ず十分な水分を加えた食材で撹拌をしてください。撹拌する食材の温度は通常65℃以下とし、高温液体撹拌容器蓋(CB-15T・ HGBSS)使用時でも、80℃以下で処理してください。高速処理を続けるとポリカーボネイト容器にひびが入ったり変色したりします。

MX-1200XTP 無段階変速機能 バルス パワー 1.1kW



安定感のあるフォルムと超高速回転、80℃高温処理対応。 ソースやスープなどの仕込み処理からドリンクまで、幅広い用途に対応するマルチブレンダー。





#### Point 1 80℃まで対応可能なトリタン容器

熱で溶け出す恐れのある有害物質を含まないトリタン容器を 採用。80℃までの高温処理に対応するため、今まで難しかった 温度の高い食材のミキシングが可能です。



### Point2 低速から超高速まで自由に回転数を調節可能



食材の状態に合わせて、操作パネルのダイヤル で回転数を低速から超高速まで自由に変えら れるため、処理するメニューを選びません。

#### ■ MX-1200XTP 仕様

電源	100V 50/60Hz
電流	12A(1分30秒定格)
消費電力	1.1kW
回転数	1,300~22,000r.p.m.
	PULSE(パルス)25,000r.p.m.(無負荷時)
容器容量	2.3L
処理容量	最大:1.4L 最小:0.25L
質 量	6.7kg
	(本体5.6kg・+容器・容器蓋1.1kg)
外形寸法	幅220・奥行220・高さ415mm
	(突起物を含む奥行255mm)

# MX-1000XTP 22E-K NJZ N7-1.1kW







### 超高速で瞬時に撹拌。フードからドリンクメニューまで多彩に対応。

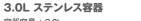


### Option

#### 2.7L プラスチック容器

容器容量:2.7L

処理容量:最大1.75L/最小0.25L ※2.7L容器は重ね置きができません。



容器容量: 3.0L

処理容量: 最大1.75L/最小0.25L ※調理物は80℃以下でご使用ください。 熱い食材の加工は、0.75L~1Lまでと



#### ■ MX-1000XTP 仕様

源 100V 50/60Hz 電 流 12A(1分30秒定格)

消費電力 1.1kW 回転数 低速23,000r.p.m.

> 高速27,000r.p.m. PULSE(パルス) 27,000r.p.m.

(無負荷時) 容器容量 2.3L

処理容量 最大:1.4L 最小:0.25L 6.6kg 質 量

(本体5.5kg·+容器·容器蓋1.1kg) 外形寸法 幅220・奥行220・高さ415mm (突起物を含む奥行240mm)

※オプションは、MX-1200XTP、MX-1000XTPの両方で使用することができます。 ※オプションの容器は本来の用途以外に使用しないでください。

## MX-1200XTP/MX-1000XTP をご使用になられる方への使用上のご注意

熱い食材(80°Cまで)の加工は、最大で500mLまでとし加工時間は1分以内にしてください。また撹拌時に熱気で容器蓋が持ち上がる恐れがありますので、撹拌 時は低速~中速でのぞき蓋を必ずロックし、容器蓋の上にタオル等を掛け上から手を添えてください。

HGB-SS 22K-K 1/7-750W

# 容器容量 2.4L



#### ■ HGB-SS 仕様

電源	100V 50/60Hz
電流	7.5A(10分定格)
消費電力	750W
回転数	低速15,000r.p.m.
	高速19,000r.p.m.(無負荷時)
容器容量	2.4L
処理容量	最大:1.5L 最小:0.25L
質 量	4.8kg (本体3.7kg+容器・容器蓋1.1kg)
外形寸法	幅170・奥行70・高さ465mm (突起物を含む幅190・奥行190mm)

#### Option

#### 高温液体撹拌専用蓋(ステンレス容器専用)

標準の容器蓋の場合では、 熱い食材(65℃以下)は1L までしか調理できませんが、 高温液体撹拌専用蓋(80℃ 以下)を使用すると1.3Lまで 容器蓋より食材が飛び出すこと なく処理が可能です。



2.2L ポリカーボネイト容器 容器容量 : 2.2L 処理容量: 最大 1.4L /

最小 0.25L



7011S 222-K N7-360W

コンパクトでベーシック機能を備えたブレンダー。 多品種少量仕込みに最適。





#### ■ 7011S 仕様

電	流	3.5A(10分定格)
消費	電力	360W
回車	云数	低速15,000r.p.m.
		高速19,000r.p.m.(無負荷時)
容器	容量	1.2L
処理	容量	最大:0.9L 最小:0.25L
質	量	5.2kg
		(本体4.5kg+容器・容器蓋0.7kg)
外形	寸法	幅180・奥行205・高さ365mm

電 源 100V 50/60Hz

#### Option

#### 1.2L ガラス容器 容器容量 : 1.2L 処理容量: 最大 1.0L /

最小 0.25L ※調理物は65℃以下で ご使用ください。

日常的に執い物の処理は 避けてください。



# DRINK-BLENDER FUNDATIONS



# MMB-142 フローズンドリンクブレンダー

CHIP ICE

クラッシュアイスも同時に粉砕する本格的フローズンドリンクブレンダー。





ハイパワーモーターと 一枚成型カッター刃が クラッシュアイスを瞬時に粉砕





クラッシュアイスを驚異のハイパワーで数秒で 粉砕。均一で、キメ細かいフローズンドリンクを 提供できます。

#### ■ MMB-142 仕様

電源	原 100	OV 50/6	60Hz
電流	<b>元 7.5</b>	A (10分	·定格)
消費電	力 750	)W	
回転数	枚 低速	束15,00	0r.p.m.
	高速	東19,000	Or.p.m.(無負荷
容器容	量 1.6	L	
処理容量	量 最え	է∶1.4L	最小:0.25L

質 量 4.0kg (本体3.3kg+容器·容器蓋0.7kg) 外形寸法 幅170・奥行170・高さ415mm (突起物を含む幅190·奥行185mm)

BB-900 27K-K 177-250W

.(無負荷時)

店舗に映えるクラシカルなフォルムで、幅広い用途に対応するドリンクブレンダー。





#### Option

1.2L ガラス容器

容器容量: 1.2L 処理容量: 最大1.0L / 最小0.25L



1.2L ステンレス容器 容器容量:12| 処理容量: 最大 0.9L /

最小 0.25L

#### ■ BB-900 仕様

電源	100V 50/60Hz
電流	2.5A(3分定格)
消費電力	250W
回転数	低速15,000r.p.m.
	高速19,000r.p.m.(無負荷時)
容器容量	1.6L
処理容量	最大:1.4L 最小:0.25L
質 量	3.0kg
	(本体2.3kg+容器·容器蓋0.7kg)
外形寸法	幅180・奥行180・高さ385mm

(突起物を含む幅200mm)

## BB-180 22K-K NAZ NO-370kW

パルススイッチ付きドリンクブレンダー。吸盤の付いた脚は処理時に安定性を維持します。







Point1 ワンタッチ大型投入口



容器蓋に付属している大きなのぞき 蓋から、撹拌中にフレーバーの投入 が簡単に行えます。



分解洗浄が簡単



容器は特殊な工具を使うことなく、 簡単に分解することができ、洗浄 できるため大変衛生的です。

#### ■ BB-180 仕様

電源	100V 50/60Hz		
電流	4.0A (3分定格)		
消費電力	370W		
回転数	低速15,000r.p.m.		
	高速19,000r.p.m.		
	PULSE(パルス)		
	19,000r.p.m.(無負荷時)		
容器容量	1.7L		
処理容量	最大:1.2L 最小:0.25L		
質 量	3.6kg		
	(本体2.8kg+容器・容器蓋0.8kg)		
外形寸法	幅180・奥行180・高さ410mm		
	(突起物を含む幅205・奥行190mm)		
	(のぞき蓋開時 高さ475mm)		



#### MMB-142、BB-900、BB-180をご使用になられる方への使用上のご注意

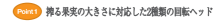
ブレンダーは十分な水分を加えた食材で撹拌をしてください。水分量が少ないと故障の原因となります。高温処理をさけて調理物は45℃以下でご使用ください。 飲料に氷を入れて撹拌する際は、必ず事前に氷を細かく砕くか「クラッシュアイス」を使用してください。キューブアイスはカッター損傷の原因となります。

# JC-4000 柑橘類専用シトラスジューサー

柑橘類果実を半分に切り、回転ヘッドに押しつけるだけでどんどんジュースを搾ることができます。 高速回転のため搾った後の外皮は形がくずれず、フルーツシャーベット、アイスクリームの容器としてご利用いただけます。洗浄も簡単です。



約5°の傾斜





回転ヘッドは、オレンジ・グレープ フルーツなどの大きな果実用と、 レモンなどの小さな果実用の2種類が 付属します。



本体に果実を押し付けるだけの簡単操作



半分に切った果実を押し付けるだけ の簡単操作なので、何個でも搾ること

## ■ JC-4000 仕様

源 100V 50/60Hz 電 流 5.0A(30分定格) 消費電力 300W 回転数 1,500r.p.m.(無負荷時) 質 量 9.0kg

幅245・奥行250・高さ485mm (突起物を含む奥行285mm)

適した素材

オレンジ・グレープフルーツ・ みかん・レモンなどの柑橘類果実

#### ■ FMIコンサルティングサポート紹介

#### 調理・新調理システム

経験豊富なシェフで構成される調理コンサルティングチームが機器を通じた ソフト面から円滑運営に至るまで、一貫してサポートします。

#### ● カフェ&ビバレッジ

美味しく魅力あるコーヒー・ジェラートの提供方法はもちろん、店舗計画から 経営まで、トータルにサポートします。

#### ● スイーツ&アイスデザート

新しい手法によるお菓子づくりの提案や、ジェラート・アイスクリームを提供 するための衛生基準など、機器活用により製造現場の「問題」「課題」の 解決をお手伝いします。

## ■ 様々な取り組み

#### ■ ISO 9001を取得(認証範囲:大阪本社・工場)

FMIは、品質マネジメントシステムを基本に有効性の継続的改善を実施する と共に、法規制の要求に適合した製品を提供することで、顧客満足度の向上 をめざします。今後さらに、経営全体の質を高め、高品質な商品を提供して まいります。

### ● 食品衛生法検査合格部品使用製品

エフ・エム・アイの機器を安心してお使い頂くために、食品に 触れる全ての部品の食品衛生検査を行い、合格した部品 を使用しています。

