



POWERFUL-BLENDER

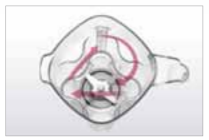
パワフル・ブレンダー

ハイパワーの安定<mark>した撹拌</mark>能力がメニューの幅を広げる



安定感のあるフォルムと超高速回転で、 あらゆる食材・ドリンクを滑らかに、瞬時に撹拌。 フローズンドリンクやフレッシュジュース作りはもちろん、 ソースやスープなどの幅広い用途にも対応できます。

§i®p›[[" » • « é " Ì " 0 +



特徴的な形状のオリジナルクローバー型容器は撹拌時に 容器内の突起部分にぶつかり乱回転を起こしながら底部 に落ちるので、カッター部に触れる回数が多くなります。 また強靱なステンレス鋼から成型されているので、洗い やすく衛生的。超高速回転時にも耐久性に優れています。

1qQt •h Ø"çÕžæï¬MÜwà!Z



ハイパワーなモーターの力を余す事なく、カッター刃に 伝える機構。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。

£dzµ»¿©ï¬Dós Ùæ§"ØÉÄ0+



付属の2.1Lポリカーボネイト容器は着脱が簡単。材料の 投入、洗浄もスピーディに行えます。また重ねて保存でき、 余分な収納スペースをとりません。撹拌途中に食材を追加 することができる。のぞき蓋付きになっています。またMX シリーズすべてに互換性があります。

MX-1200XTP

CUBE ICE | CHIP ICE

Á^Š!;ó´ĺçµ

ïP•"ÍU"z S·^tù~doz s8:>x t!Q"\qUpV"\mexoc;\ougge\CV{



雷

電

式 MX-1200XTP 源 100V 50/60Hz 流 12A(1分30秒定格) 1.1kW 1,300~22,000r.p.m.

消費電力回転数

PULSE(パルス)25,000r.p.m. (無負荷時) 2.1L

容器容量 処理容量 量 外形寸法

最大:1.41 最小:0.251 6.8kg(本体5.6kg+容器·容器蓋1.2kg) 幅220・奥行220・高さ405mm (突起物を含む奥行255mm)

2.7L ポリカーボネイト容器

容器容量: 2.7L

処理量:最大2.0L/最小0.25L

軽量で扱いやすく、耐衝撃性、耐久性に優れたポリカーボネイト製。

2.7Lの大容量タイプ

※2.7L容器は重ね置きができません。

MX-1000XTP

CUBE ICE \

CHIP ICE

μĐ"Å´ĺçμ

Òô §ip`Ìt§i{ Åæï«T'Ñ"ÅÝCá"tp <t0 {



型 MX-1000XTP 式 雷 源 100V 50/60Hz 12A(1分30秒定格) 流

電 消費電力回転数

1.1kW 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 2.1L

処 理 容量 量 外形寸法

最大:1.4L 最小:0.25L 6.7kg(本体5.5kg+容器·容器蓋1.2kg) 幅220・奥行220・高さ405m (突起物を含む奥行240mm)

3.0L ステンレス容器 容器容量: 3.0L

処理量:最大2.0L/最小0.25L

一体成型のステンレス容器は、角がなく洗浄しやすいため衛生的です。

※調理物は65℃以下でご使用ください。 日常的に熱い物の処理は避けてください。

※上記のオブションは、MX-1200XTP、MX-1000XTPの両方で使用することができます。 ※オブ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。

▋ パワフル・ブレンダー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。水分量が少なく粘性が高い食材の撹拌は故障の原因となります。 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。

↑ 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、2009年2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。

株式会社エフ・エム・アイ

京:〒105-0013 東京都港区浜松町2丁目8番14号 Tel.03(3436)9470 大 阪: 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3丁目11番31号 Tel.06(6969)9393

: 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目1番9号 名古屋: 〒454-0822 名古屋市中川区四女子町2丁目46番地 Tel.052(361)7891 広 島: 〒731-0102 広島市安佐南区川内6丁目43番9号 Tel.082(876)1855 福 岡:〒812-0893 福岡市博多区那珂1丁目30番21号 Tel.092(481)2931

http://www.fmi.co.jp/

サービスステーション 盛 岡:〒020-0124 盛岡市厨川4丁目14番5号 Tel.019(648)5390 沢:〒921-8027 金沢市神田1 丁目23番11 四 国: 〒768-0012 香川県観音寺市植田町155番地1 鹿児島: 〒890-0073 鹿児島市宇宿1丁目15番8号 兀 Tel 0875(57)5161 Tel.099(263)8281 東京サービスファクトリー: 〒105-0013 東京都港区浜松町2丁目11番7号 Tel.03(3432)4955