

POWERFUL-BLENDER

パワフル・ブレンダー

ハイパワーの安定した攪拌能力がメニューの幅を広げる



new MX-1200XTP



MX-1000XTP

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、瞬時に攪拌。
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·í["
)・«é"ì" 0+



特徴的な形状のオリジナルクローバー型容器は攪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"çÖžæĩ→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»¿©ĩ→Dós
Üæš"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。攪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·íçμ

ĩP・"íU"z S·^tù~doz
s8:× t!Q"lqUpV"læžÖç;óçV{

MX-1000XTP

CUBE ICE

CHIP ICE

μÐ"Á·íçμ

Ôô §ip·ltsi{
Äæĩ«T'Ñ"ÄYÇá"tp <t0 {

new



処理容量
1.4L型
パワー:1.1kW

仕様

型式	MX-1200XTP
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	2.1L
処理容量	最大:1.4L 最小:0.25L
質量	6.8kg(本体5.6kg+容器・容器蓋1.2kg)
外形寸法	幅220・奥行220・高さ405mm (突起物を含む奥行255mm)



処理容量
1.4L型
パワー:1.1kW

仕様

型式	MX-1000XTP
電源	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	2.1L
処理容量	最大:1.4L 最小:0.25L
質量	6.7kg(本体5.5kg+容器・容器蓋1.2kg)
外形寸法	幅220・奥行220・高さ405mm (突起物を含む奥行240mm)

OPTION



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。



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。

! 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攪拌をしてください。水分量が少なく粘性が高い食材の攪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

東京: 〒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

営業所 札幌: 〒003-0002 札幌市白石区東札幌二条5丁目4番1号 Tel.011(813)8651
仙台: 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目1番9号 Tel.022(238)5711
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
金沢: 〒921-8027 金沢市神田1丁目23番11号 Tel.076(243)7810
四国: 〒768-0012 香川県観音寺市植田町155番地1 Tel.0875(57)5161
鹿児島: 〒890-0073 鹿児島市宇宿1丁目15番8号 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