KSM5 安定した撹拌。信頼のスタンダードミキサー。













(エンパイヤレッド) (インベリアルブラック)

仕 様

源:100V 50/60Hz 流:4.0A(15分定格)

消費電力: 250W

回 転 数:60~250r.p.m.(無負荷時) 容器容量:4.8L

外形寸法:幅270·奥行340·高さ415mm







KSM5 専用オプション

12本組ワイヤー ホイップ

標準付属のワイヤーホイ ップに比べ、きめの細かい ホイップをより短時間で 作ることができます。



ホイップ中の冷却や チョコレートの湯煎 の時に便利な水ジャ ケットです。



KSM150 コンパクトで扱い易いヘッドアップ式ミキサー。











源: 100V 50/60Hz 流: 3.0A(15分定格)

消費電力: 225W 回 転 数:60~250r.p.m

(無負荷時)

容器容量: 4.8L 量: 10.2kg

外形寸法:幅220·奥行360·高さ350mm (ヘッドアップ時: 奥行430·高さ450mm)

標準付属品







ステンレスボウル(4.8L)

流し込みシールド

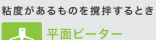
3つの標準付属ヘッド 全シリーズ共通

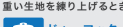
泡立てや空気を含ませるとき













KSM5/KSM150仕込量 ※表中の数値は目安になります。

ᇜ	名	スポンジ系	メレンゲ (卵白のみ)	生クリーム (生クリーム:砂糖 =10:0.8)	パウンドケーキ(薄力粉使用)	パター使用の パン生地 (強力粉使用)
最大	KSM5	生地で880g	450g **1	1,300g	生地で2,000g	生地で1,000g
	KSM150	生地で660g	400g **2	1,100g	生地で1,500g	生地で800g
最小	KSM5	100g	150g **3	300g	生地で450g	生地で260g
	KSM150	100a	150a #3	220a	生地で450g	生地で220~

※1) イタリアンメレンゲ及びフレンチメレンゲの仕込みの場合は最大400 g です。 ※2) イタリアンメレンゲ及びフレンチメレン ゲの仕込みの場合は最大360gです。 333)ステンレスボウルの中央突起から高さ1.5㎝の投入量を必須とした場合の目安量です。 注1)処理量はあくまで目安です。仕込量、粉量、水分量によって左右します。 注 2)機種の能力(仕込量・ミキシング速度・ミキ シング時間) の限界を超えて使用するとモーターに過負荷がかかるため、回転が停止したり急に回転する状態によっては、機械内部 のギアが破損して運転不能の原因になりますので、必ず仕込量の範囲内でお使い下さい。 注3) 連続運転をされる場合は、定格時間 の15分以内でお使いください。 注4) 粘りけの強いビザ生地やパン生地などのミキシング時の速度メモリは「4」以下にしてくださ い。また、イースト入りパン生地の場合は速度目盛り「2」で混ぜてください。バターを使用しないパン生地をミキシングする場合 は、最大量の半分を目安にお使いください。

・ 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、2017年3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。

東 京:〒106-0041 東京都港区麻布台1丁目11番9号 Tel.03(5561)6521 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 出 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 東 京 修 理 工 場:〒130-0011 東京都墨田区石原4丁目35番7号 Tel.03(5819)1280

http://www.fmi.co.jp/ 北 陸: 〒921-8027 金沢市神田1丁目23番11号 Tel.076(243)7810 沖 縄: 〒901-2214 宜野湾市我如古1丁目54番21号 Tel.098(870)2766 盛 岡: 〒020-0124 盛岡市厨川4丁目14番5号 Tel.019(648)5390 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

@02017.03A07



KitchenAid

COMMERCIAL

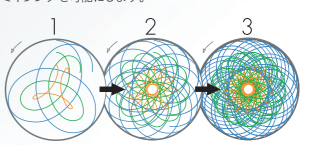
キッチンエイド スタンドミキサー



KitchenAid KSM7のた 新設計された標準付属品

キッチンエイド独自のプラネタリー撹拌 全シリーズ共通

キッチンエイド・スタンドミキサーは、独自のプラネタリー撹拌(ビーター部分と撹拌部品取付軸を、 それぞれ反対方向に回転させ同じ撹拌軌跡を描かない撹拌機能)によってきめの細かい均一な ミキシングを可能にします。







アタッチメントパーツがすべてステンレス製に なったため、理化学・研究機関等でもご使用頂けます。

すべてのアタッチメントパーツは高耐久で衛生的なオールステンレス製

11本ワイヤーホイップ

標準で11本組になったワイヤーホイップは 加工時間を短時間できめ細かく仕上げます。

また扁平な新形状のホイッ パーはボウルから簡単に されています。



平面ビーター

ボウルの形状に合わ せ。大きくそして大量 の加工にも耐えられ るよう頑丈に設計さ れています。



スパイラル・ドゥーフック

らせん状に描かれた新形 状のドゥーフックは、記事 がからまりやすく練り込 みしやすいので、均一で 早い仕上がりが可能にな りました。



流し込みシールドを標準装備

飛躍的に撹拌能力の上がったKSM7に流し 込みシールドを標準装備。撹拌を高速で 行う際には周囲への飛び散りを抑える事が できます。また撹拌時に追加投入が簡単に できるよう投入口が大きく設計されています。



効率的に設計されたステンレスボウル

多くのユーザーからの意見を取り入れた新形状 「J型」ハンドルを採用。大量の材料をより安定して 持てるよう、高い位置にハンドルが取り付けられ、 ラックに吊り下げたり、複数個所有する場合には 重ねての保管も可能です。

※製品に付属するステンレスボウルの取っ手はグリップ付きになります。



KSM7 専用オプション NEW 12本組ワイヤーホイップ

標準付属のワイヤーホイップに比べ、きめの細かい良質なホイッ プやメレンゲをより短時間で作ることができます。 ※2017年5月より販売予定



KSM7

源:100V 50/60Hz 流:6.1A(15分定格) 消費電力: 400W

容器容量: 6.9L 質 量:12.7kg

外形寸法:幅300·奥行370·高さ420mm

標準付属品 11本ワイヤーホイップ/平面ビーター/スパイラル・ドゥーフック/ ステンレスボウル(6.9L)/流し込みシールド

KSM7仕込量 ※表中の数値は目安になります。

回 転 数:105~505r.p.m.(無負荷時)

品 名					(2)
	スポンジ系	メレンゲ (卵白のみ)	生クリーム (生クリーム:砂糖=10:0.8)	パウンドケーキ (薄力粉使用)	バター使用のパン生地 (強力粉使用)
最大	1,080g	675g **1	2,800g	生地で4,000g	生地で1,500g
最小	120g	250g **2	650g	生地で650g	生地で560g

※1) イタリアンメレンゲ及びフレンチメレンゲの仕込みの場合は最大550 g です。 ※2) ステンレスボウルの中央突起から高さ 1.5 cmの投入量を必須とした場合の目安量です。 注1) 処理量はあくまで目安です。仕込量、粉量、水分量によって左右します。 注 2) 機種の能力(仕込量・ミキシング速度・ミキシング時間)の限界を超えて使用するとモーターに過負荷がかかるため、回転が停止 したり急に回転する状態によっては、機械内部のギアが破損して運転不能の原因になりますので、必ず仕込量の範囲内でお使い下さ い。 注3) 連続運転をされる場合は、定格時間の15分以内でお使いください。 注4) 生クリーム (シャンティー) を1,800g以上 入れて処理する場合は速度 6 以下にしてください。速度が速すぎると液体がボウルよりあふれてしまいます。また、中速で生クリーム を混ぜるとより気泡が細かく良い状態で仕上がります。 注 5) 粘りけの強いビザ生地やパン生地などのミキシング時の速度メモリは 「4」以下にしてください。また、イースト入りパン生地の場合は速度目盛り「2」で混ぜてください。



Control

独自のオール金属製ギアユニット搭載

ハイパワーモーター搭載でスタンドミキサー史上最高の性能を生み出す。

Powerful

Meister Quality

KSM7

静粛性の高いDCモーターを採用

単相100Vのスタンドミキサーでは史上初めてDCモー

ターを採用しました。DCモーターは始動時の速度を抑え

高トルクを発生するのが特長です。従来のACモーターに

比べ回転速度を約40%遅くし静粛性を向上する一方で、

撹拌速度はギア比の調整で逆に2倍以上となり高速回転 を維持しながら静かで力強い撹拌を実現しています。※

Silent

※ メーカー調べ

内部のギアユニットは卓上モデルとしては異例のオール 金属製です。他製品に見られるゴム製のベルトや変速機 と異なり、非常に精密かつ完璧な状態で噛み合うように 設計されています。この特別設計により撹拌部への モーターパワーの口スを最小限に抑えています。

化を実現しています。





最新のフィードバックコントロール

撹拌部はボウル内の状況を、毎秒常にモニターしてコン トロール。モーターの回転を見て過負荷がかかったと フィードバックされた時はすぐに動作をストップします。 このことでモーターの過度な負荷の低減と予防、モーター 保護機能作動から自動復帰までの時間の短縮、長寿命