

KSM5 安定した攪拌。信頼のスタンダードミキサー。

4.8L

アーム  
リフト式



KSM5WH  
(ホワイト)



KSM5ER  
(エンパイヤレッド)



KSM5IB  
(インペリアルブラック)

仕 様

電 源：100V 50/60Hz  
電 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  
質 量：11.2kg  
外 形 寸 法：幅270・奥行340・高さ415mm

標準付属品



ワイヤー  
ホイップ(6本組)



平面  
ビーター



ドゥー  
フック



ステンレスボウル  
(4.8L)

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。



水ジャケット

ホイップ中の冷却やチョコレート湯煎の時に便利な水ジャケットです。



冷却



湯煎

KSM150 コンパクトで扱い易いヘッドアップ式ミキサー。

4.8L

ヘッド  
アップ式



KSM150WH  
(ホワイト)



KSM150ER  
(エンパイヤレッド)



KSM150IB  
(オニキスブラック)

仕 様

電 源：100V 50/60Hz  
電 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  
質 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



ワイヤーホイップ(6本組)



平面ビーター



ドゥーフック



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



ワイヤーホイップ

例：メレンゲ・クリームの泡



粘度があるものを攪拌するとき



平面ビーター

例：ケーキ生地・クッキー生地

重い生地を練り上げるとき



ドゥーフック

例：パン生地・ピザ生地



KSM5/KSM150仕込量 ※表中の数値は目安になります。

| 品 名 |        |  |  |  |  |  |
|-----|--------|---|---|---|---|---|
|     |        | スポンジ系   | メレンゲ<br>(卵白のみ)  | 生クリーム<br>(生クリーム:砂糖<br>=10:0.8)  | パウンドケーキ<br>(薄力粉使用)  | バター使用の<br>パン生地<br>(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 | 100g  | 150g ※3   | 220g  | 生地で450g   | 生地で230g   |

※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400g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。 ※3) ステンレスボウルの中央突起から高さ1.5cm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) 粘りけの強いピ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。

株式会社エフ・エム・アイ

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  
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

出 張 所 北 陸：〒921-8027 金沢市神田1丁目23番11号 Tel.076(243)7810  
沖 縄：〒901-2214 宜野湾市我知古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  
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/>

fmi

KitchenAid  
COMMERCIAL  
キッチンエイド スタンドミキサー





**KitchenAid**  
COMMERCIAL

ハイパワー  
6.9L

Meister Quality  
**KSM7**

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。

**Silent**

サイレント



**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、攪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攪拌を実現しています。\*

※ メーカー調べ

**Powerful**

パワフル

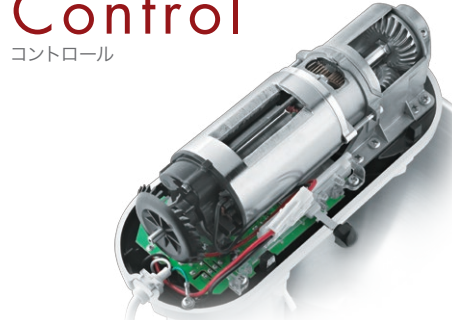


**独自のオール金属製ギアユニット搭載**

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攪拌部へのモーターパワーのロスを最小限に抑えています。

**Control**

コントロール



**最新のフィードバックコントロール**

攪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、長寿命化を実現しています。

**KSM7のために  
新設計された標準付属品**

**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パーはボウルから簡単に着脱できるようデザインされています。



**流し込みシールドを標準装備**

飛躍的に攪拌能力が上がったKSM7に流し込みシールドを標準装備。攪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。また攪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。



**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。



**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。



**NEW**

KSM7 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**

6.9L

アーム  
リフト式

**仕様**

|      |                     |      |                    |
|------|---------------------|------|--------------------|
| 電源   | 100V 50/60Hz        | 容器容量 | 6.9L               |
| 電流   | 6.1A(15分定格)         | 質量   | 12.7kg             |
| 消費電力 | 400W                | 外形寸法 | 幅300・奥行370・高さ420mm |
| 回転数  | 105～505r.p.m.(無負荷時) |      |                    |

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。

| 品名 |  |  |  |  |  |
|----|---|---|---|---|---|
|    | スポンジ系   | メレンゲ<br>(卵白のみ)  | 生クリーム<br>(生クリーム:砂糖=10:0.8)  | パウンドケーキ<br>(薄力粉使用)  | バター使用のパン生地<br>(強力粉使用)   |
| 最大 | 1,080g  | 675g <sup>※1</sup>  | 2,800g  | 生地で4,000g   | 生地で1,500g   |
| 最小 | 120g  | 250g <sup>※2</sup>  | 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550gです。 ※2) ステンレスボウルの中央突起から高さ1.5cm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(シャンティール)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。

KSM7WH  
(ホワイト)