MAZZER



エスプレッソグラインダーのトップメーカー

細かい部品をはじめ、全てを自社工場の管理下で製造している こだわりと歴史があり、かつ進化と革新を求める MAZZER 社のグラインダーは世界中で支持されています。 進化を追求し続ける信頼のブラ

歴史と革新

MAZZER社は、2つの世界大戦の間にLuigi Mazzer氏によって設立されました。 当初は "La Veneta"という鉄鋼業の会社でしたが、その後 1940 年代にコーヒー グラインダーの生産を開始。

他にはない、より確かな技術と巧の技をエスプレッソグラインダーという精密 機械に注ぎ込み、エスプレッソグラインダーのトップメーカーとしての地位を世 界中で確固たるものとしていきます。

また、今も機械作りに対する情熱は創業時と変わることなく、常に完全を求め、 技術革新を追い求めています。

MAZZER 社は未来を見つめ続けると同時に、古きよき時代の精神をもの造り に活かしています。そして、常に高くありたい技術者達は、高品質がスタンダー ドである精密機器を作り上げることを使命としているのです。

世界中で選ばれ続ける理由

MAZZER 社のグラインダーが精巧に作られている理由、それは、全ての製品が MAZZER 社の工場でしっかりとした管理下の元に製造されていること。

例えば、ボディは 0.0001mm のズレも許さない精密なカリブレーションを実施。 パーツ、製品の製造工程、完成製品を緻密にチェックする工程を経て初めて 製品として認められ、全世界90ヶ国以上の国々へ出荷されていきます。 この "品質" と "信頼" こそが、世界中の多くの COFFEE LOVERS から支持を受け、 選ばれ続けている理由といえます。

MAZZER社の想い

「いいものを長く使って欲しい」という想いから、

"信頼性"、" 耐久性"、" 安定性" の3つを MAZZER 社では大切にしています。 単なる大量生産の消耗品ではなく、使い手のことを考えるからこそいいものが 造れるのです。

一度 MAZZER社製品を使い始めると、その優れた品質に感動することでしょう。

コーヒーのポテンシャルを最大限に

コーヒー豆をグラインドするとき、そのポテンシャルを最大限に活かしたい一。 これこそが、MAZZER 社が最上級の資材を活用し製品として世に出す源です。 MAZZER 社が誇る唯一無二の最上級の技術と、徹底的に管理された生産体制 により、製造されるブレードがベストエスプレッソを保証します。

独自の技術と性能

無段階調整機能

無段階調整による自由 度の高いメッシュ調整 は、細かなメッシュ設 定が可能ですので、バリ スタが望む理想のエスプ レッソを実現します。

コニカル・インナー・フィンシステム

コニカルバー上部に独 自のプロペラを装備。 ホッパー内の豆の残量 の影響を受けにくい安 定したグラインドを誘 導する機能。

クーリングファン

本体背面に、モーターの動作熱を冷却するクーリングファンを搭載。モーターのオーバーヒート、コーヒーへの熱の影響を抑制するため、繁盛店におもオペレーションにも安心です









FILTER GRINDER フィルターグラインダー WCE (World Coffee Events) 認定モデル

「あらゆるスペシャルティコーヒー愛好家に製品を 使ってもらいたい」、そんな想いからZMシリーズは誕 生しました。

しかし、エスプレッソの本場イタリアに本社を構える MAZZER社では、当初エスプレッソ以外の抽出器具に 対する知識は殆どありませんでした。

そこで、フィルターコーヒーとエスプレッソ抽出につい て、様々なコーヒーブリューワーのデータを世界中か ら集め、試行錯誤の結果ZMシリーズは誕生しました。 現行モデルでは、より幅広い層に使用しやすいよう、よ りわかりやすく操作しやすい設計に。常に進化を追求 するMAZZER社だからこそ実現した、次世代型グライ ンダーです。



シルバー

ブラック

ホワイト

商品コード	160201
ブレード	FLAT 83mm
ブレード品番	MA0646(151F)
グラインドスピード	650g/min(50Hz),800g/min(60Hz)
モーター回転数	900rpm(50Hz)-1050rpm(60Hz)
ブレード交換目安	約600kg
サイズ(mm)	W245 X D430 X H645
重量	35kg
電源	単相100V 50/60Hz
消費電力	800W



ZMのフィルター用の2種類のブレード

ZMでは、ブレードを交換することで、抽出の狙いに適したグラインドを行うことができます。

151F for filter (標準装備)

商品コード:MA0646

コンプレックス、かつフルボディ なコーヒー



151G for filter (オプション)

商品コード:MA0657

クリーンかつ、フレーバーの強調 されたコーヒー



FEATURES

グラインドの数値管理が容易に。



挽き目に名前を設定可能

各セッティングの名前をお好みで登録可能。 設定を呼び出すときも誰でもわかりやすい!



デジタルグラインド設定

モーター制御のデジタルブレード調整システムにより、バリスタは一貫性のあるメッシュ調整を得る事ができます。ブレード間の距離をミクロン単位(1ミクロン=0.001mm)で調整するため、細かなグラインド設定が明快、正確で再現性の高いものに。

最大20個のグラインド設定保存

20種類の挽き目をミクロン単位で記録可能。 使用頻度の高いグラインド設定をコントロールパネル上 4つのボタンに登録する事で、瞬時に呼び出しグラインドす ることができます。

グラインド時間の設定

グラインド時間を設定し、グラインド量調整をする事も可能です。

イージークリーニング

ディスプレイ部分は横に回転が可能。チャンバーのクリーニングやブレードの交換が簡単にできます。(詳細はページ下部へ)

オートマチック0点調整

0点調整は、マシンが自動でカリブレーションを行い設定します。これにより、0点調整の個人差による誤差を抑制でき、複数ロケーションでのグラインドメッシュの共通化が期待できます。

グラインド時の温度変化を 最小限にコントロール

高速グラインドスピードで900rpm(50Hz)/1,050rpm (60Hz)を実現。

最低微粉残量は0.45g以下

グラインドチャンバー内のパウダー残が少ない為、使用豆変更時のロスを最小限に抑えることができます。

ロック式キャニスター

特許取得のロック式キャニスターで、コーヒー粉の落下を防ぎカウンターを清潔に保ちます。 バッグホルダーも標準装備。

背面にダブルファン

熱でコーヒーの味を損なわないために、 ダブルファンと電子コントロールでグライ ンダーの冷却を管理。

グラインドチャンバーディスクの簡単お手入れ

フリッピングディスプレイ

ディスプレイ部分は横に回転が可能。チャンバーのクリーニングやブレードの交換が簡単にできます。



マイナスネジ3点を取り外し、チャンバーを引き抜く事で、容易にディスクを取り出す事が可能に。定期的なディスク清掃や、ディスク交換が容易に行えます。



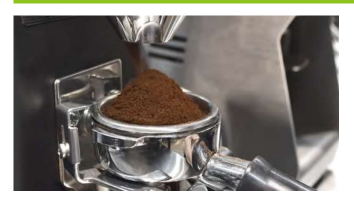
ESPRESSO GRINDER

エスプレッソグラインダー

FOR High-Volume Coffee shops

新モデルのグラインダーは新しいテクノロジーを取り入れ、高い有用性とパフォーマンスを実現。従来品より挽き残し削減を 実現しました。また、チャンバー清掃時にそれまでに使用していたグラインド設定を失うことがなく、0点調整が不要になりました。

FEATURES 革新的な仕様変更が施され、使いやすさが格段にアップしました



均一均等なグラインド・安定したドーシング

新しいハウジングとグリッドの開発で、従来の製品よりもきれい なドーシングが可能に。コーヒー粉のダマが改善されました。



ブレードの清掃が簡素化

上部ネジ4点を外すだけで上刃ユニットの取外しができ、再 装着後も0点調整(メッシュ合わせ)が不要となります。



電子コントロールパネル

フリッピングディスプレイを採用。 トータル、もしくは部分的なドーサーカウントが 可能。シングル、ダブル、トリプルのドーサー設定 が可能。



メッシュ調整時の粉無駄を削減

挽き残し微粉が従来のものより52%減少(ROBUR S)。よりクリーンにお使いいただけます。中型、小 型グラインダー並みに改善しました。ミクロン単 位での挽き具合調整が可能。



ポルタフィルターを固定可能

ロッキングフォークにポルタフィルターを固定可 能。本体側のネジで高さ調整、左右フックのネジで 傾きを調整。形状に沿って適切なディストリビュー ション位置にポルタフィルターを固定できます。

IoT機能搭載

どこにいても、グラインドレポー トをクラウドから確認することが できます。メンテナンスや品質向 上について検討することができ るので、管理がラクになります。

メッシュ位置の可視化

グラインドメッシュのダイヤルを ナンバリングでき、メッシュ位置 の可視化が可能に。



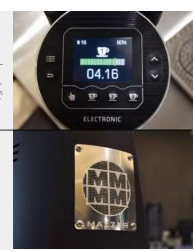


ドーシングアップ モード搭載

グラインド途中で一度ポーズす る、ドーシングアップモード搭載。 ポーズするタイミングもお好みで 調整できます。

ダブルファン搭載

マシン内に熱がこもらないよう、 ダブルファンですばやく冷却し ます。



KOLD S FOR HIGHVOLUMES electronic

グラインドの安定性を追求した MAZZER最高峰モデル

100V仕様で、20gのコーヒーを約3~4秒でグ ラインド。ベルトドライブトランスミッション (ベルト駆動式 伝導装置)を採用。モーター とブレードをベルトでつなぐことで、熱による 豆へのストレスをより軽減します。

商品コード	160122
ブレード	CONICAL 71mm
ブレード品番	MA0561 (186C)
グラインドスピード	4.0∼6.0g/sec.
モーター回転数	420rpm(50Hz)/500rpm(60Hz)
ブレード交換目安	800~1,000kg
サイズ(mm)	W215×D310×H700
重量	30kg
電源	単相100V 50/60Hz
消費電力	800W



ROBUR S FOR HIGHVOLUMES electronic

コニカルグラインダー 最強のプロダクト

平均グラインドスピードは、50Hzで5g/sec、 60Hzだと6g/sec。20gのバスケットに約3~ 4秒でグラインド可能な生産性の高いグラ インダー。従来品より52%の挽き残し削減 を実現しました。





KONY S FOR HIGHVOLUMES electronic

コニカルグラインダーの エントリーモデル

コーヒーのアロマ(香り)を際立たせるため にデザインされたコニカルモデルのコンパ クトなグラインダー。100V仕様で、平均グラ インドスピードは3g/secと使用頻度の高い 繁忙店にもおすすめです。

商品コード	160140
ブレード	CONICAL 63mm
ブレード品番	MA0563 (191C)
グラインドスピード	2.5~3.0g/sec.
モーター回転数	420rpm(50Hz)/500rpm(60Hz)
ブレード交換目安	600~800kg
サイズ(mm)	W208×D264×H651
重量	20kg
電源	単相100V 50/60Hz
消費電力	450W



MAJOR V

FOR HIGHVOLUMES electronic

フラットブレード最高峰

100V仕様で、20gのコーヒーを約5~6秒で グラインド。平均グラインドスピードは3~4g /secと使用頻度の高い繁忙店にもおすすめで す。コーヒーのフレーバーをシンプルに表 現しやすいフラットブレードを採用。比較 的リーズナブルな導入コストも魅力です。

商品コード	160150
ブレード	FLAT 83mm
ブレード品番	MA0565 (151A)
グラインドスピード	3.0∼4.0g/sec.
モーター回転数	1,400rpm(50Hz)/1,600rpm(60Hz)
ブレード交換目安	約600kg
サイズ(mm)	W212×D292×H681
重量	20.5kg
電源	単相100 V 50/60Hz
消費電力	650W



SUPER JOLLY V PRO

フラットブレード エントリーモデル

コーヒーのフレーバーをシンプルかつクリー ンに表現可能なフラットブレードのMAZZER エントリーモデル。小規模~中規模の店舗 様向きでコストパフォーマンスの高い人気 機種です。ミクロ単位の無段階調整、3種の レシピ設定が可能。

商品コード	160160
ブレード	FLAT 64mm
ブレード品番	MA0566 (33M)
グラインドスピード	1.8~2.2g/sec.
モーター回転数	1,400rpm(50Hz)/1,500rpm(60Hz)
ブレード交換目安	約400kg
サイズ(mm)	W207×D255×H595
重量	15kg
電源	単相100 V 50/60Hz
消費電力	350W



カラーバリエーション ※色により在庫がない場合がございます。



アルミノ



ブラック



ホワイト



ポリッシュ



ELECTRONIC TYPE



ELECTRONIC TYPEでは、 3種類のメモリ機能(0.1 秒単位)**とマニュアルボ タンを装備。挽きたい時 にタイムリーに豆を挽く ことが可能です。

※S,V シリーズの説明です。

※MINI ELECTORONIC は 2 種類のメモリ機能 (0.5 秒単位) と



DOSER TYPE



ドーサーと呼ばれる貯蔵 用ケースに一度挽かれた コーヒー粉を貯めてから レバーを引いてバスケッ トにコーヒー粉を送り込 みます。

業務用エスプレッソグラインダーにおいて欠かせないポイントのひとつに生産性が挙げられます。

例えば生産性の高い MAZZER ROBUR S ELECTRONIC は、20g を約3秒でグラインドします。

20g 当たり約10秒を要するグラインダーと比較した場合、1年にして60時間と200時間とで大きな差が生じることからも、生産性の重要性がわかります。

	コスト単価 / 時	グラインド時間 /Wショット(秒)	杯数/日	グラインド時間 /日(秒)	営業日数	グラインド時間 /月(秒)	生産コスト /月(円)	生産コスト /年(円)	差
ROBUR S E	900	3	200	600	30	18,000	4,500	54,000	
Х	900	10	200	2,000	30	60,000	15,000	180,000	126,000

※営業時間を30日/月で計算した場合

ブレード



CONICAL

立体感のある複雑な味覚表現が 特徴。

モーターの回転数もフラットタイプのマシンと比較し、低速で回転するため、豆を挽く際の発熱・豆に与えるストレスを抑制します。



FLAT

コーヒーのフレーバーをシンプルに表現しやすいフラットブレード。 比較的リーズナブルな導入コストも魅力です。



KONY

品番:191C〈63mm〉 商品コード/MA0563

KONY electronic

品番:191C〈63mm〉 商品コード/MA0563



ROBUR

品番 :186C〈71mm〉 商品コード /MA0561

ROBUR electronic

品番 :186C〈71mm〉 商品コード/MA0561



KOLD

品番:186C〈71mm〉 商品コード/MA0561

KOLD electronic

品番:186C〈71mm〉 商品コード/MA0561



MINI

品番 :182D〈58mm〉 商品コード/MA0567

MINI electronic

品番:189D〈64mm〉 商品コード/MA0568



Super Jolly

品番:33M〈64mm〉 商品コード/MA0566

Super Jolly electronic

品番 :33M〈64mm〉 商品コード/MA0566



MAJOR

品番:151A〈83mm〉 商品コード/MA0565

MAJOR electronic

品番:151A〈83mm〉 商品コード/MA0565



メンテナンス、ブレード交換は定期的に

エスプレッソグラインダーは原料を最初に加工するマシンです。

料理人が包丁を大事にするのと同じで、コーヒー豆を微粉末に粉砕するエスプレッソグラインダーにおいてメンテナンスの重要性は言うまでもありません。

メンテナンスを怠るとコーヒーの持つ油分は微粉末になったコーヒーを固めてしまい、酸化臭などを液体に反映してしまいます。そのため、グラインダーの刃は定期的に分解清掃・交換を行う必要があります。

各種パーツ単体でも販売いたしておりますので、不具合が見られた場合はお早めに交換をお願いいたします。



すべての機種が日本国内仕様の100V電源のため、 変圧器が不要で設置環境を選ばずハイパワーでご利用頂けます。

FILTER TYPE



製品名	ZM
商品コード	160201
ブレード	FLAT 83mm
ブレード品番	MA0646 (151F)
グラインドスピード	650g/min(50Hz),800g/min(60Hz)
モーター回転数	900rpm(50Hz)-1050rpm(60Hz)
ブレード交換目安	約 600kg
サイズ(mm)	W245×D430×H645
重量	35kg
電源	単相 100V 50/60Hz
消費電力	800W

ELECTRONIC TYPE













製品名	KOLD S ELECTRONIC	ROBUR S ELECTRONIC	KONY S ELECTRONIC	MAJOR V ELECTRONIC	SUPER JOLLY V PRO ELECTRONIC	MINI ELECTRONIC
商品コード	160122	160122 160130		160150	160160	160090
ブレード	CONICAL 71mm	CONICAL 71mm	CONICAL 63mm	FLAT 83mm	FLAT 64mm	FLAT 64mm
ブレード品番	MA0561 (186C)	MA0561 (186C)	MA0563 (191C)	MA0565 (151A)	MA0566 (33M)	MA1066(189D)
グラインドスピード	4.0 ∼ 6.0g/sec.	4.0 ∼ 6.0g/sec.	$2.5 \sim 3.0$ g/sec.	$3.0 \sim 4.0 \text{g/sec}$.	1.8 ∼ 2.2g/sec.	1.0 \sim 1.5g/sec.
モーター回転数	420rpm(50Hz)/500rpm(60Hz)	420rpm(50Hz)/500rpm(60Hz)	420rpm(50Hz)/500rpm(60Hz)	1,400rpm(50Hz)/1,600rpm(60Hz)	1,400rpm(50Hz)/1,600rpm(60Hz)	1,600rpm
ブレード交換目安	800 ∼ 1,000kg	800 ∼ 1,000kg	600 ∼ 800kg	約 600kg	約 400kg	約 400kg
サイズ (mm)	W215×D310×H700	W234×D287×H720	W208×D264×H651	W212×D292×H681	W207×D255×H595	W168×D200×H470
重量	30kg	28kg	20kg	20.5kg	15kg	10kg
電源	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz
消費電力	800W	800W	450W	650W	350W	250W

DOSER TYPE

(受注発注)













製品名	KOLD S	ROBUR S	KONY S	MAJOR V	SUPER JOLLY V PRO	MINI
商品コード	160111	160180	160183	160186	160189	160040
ブレード	CONICAL 71mm	CONICAL 71mm	CONICAL 63mm	FLAT 83mm	FLAT 64mm	FLAT 58mm
ブレード品番	MA0561 (186C)	MA0561 (186C)	MA0563 (191C)	MA0565 (151A)	MA0566 (33M)	MA1064(182D)
グラインドスピード	4.0 ∼ 6.0g/sec.	4.0 ∼ 6.0g/sec.	2.5 ∼ 3.0g/sec.	3.0 ∼ 4.0g/sec.	1.8 ∼ 2.2g/sec.	1.0 ∼ 1.5g/sec.
モーター回転数	420rpm(50Hz)/500rpm(60Hz)	420rpm(50Hz)/500rpm(60Hz)	500rpm	1,600rpm	1,600rpm	1,600rpm
ブレード交換目安	約 1,000kg	約 1,000kg	約 800kg	約 600kg	約 300kg	約 300kg
サイズ(mm)	W215×D310×H700	W234×D287×H720	W206×D263×H650	W212×D292×H635	W195×D263×H610	W168×D200×H470
重量	30kg	28kg	20kg	20kg	14kg	10kg
電源	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz
消費電力	800W	800W	350W	650W	350W	250W