

Mortar Mixer

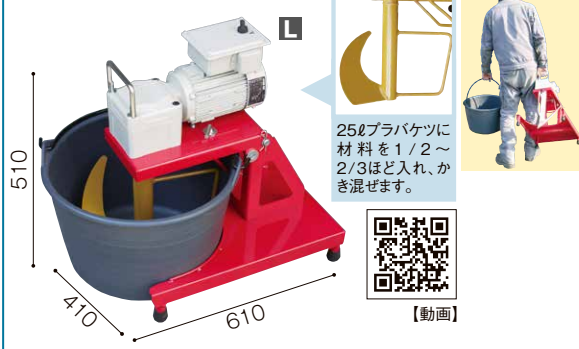
モルタルミキサー

建築業・農業で高い信頼性を誇る混合ミキサー

建築用モルタル及び粉体・肥料・飼料などの混合に最適。用途に合わせて、2種類のモータータイプ（ギヤードモーター または モーター+減速機）とエンジンタイプから選べます。

15Lの軽量小型ミキサー。持ち運びできるコンパクトサイズ。

LM-2n



1.5切 最小機なので、軽量で移動が容易です。瓦葺き、左官、飼料に最適です。

PM-15N



2.5切 セメント1袋25kgモルタル作りの決定版！ 750Wモーターで強い混合力。固いモルタル製作が可能。

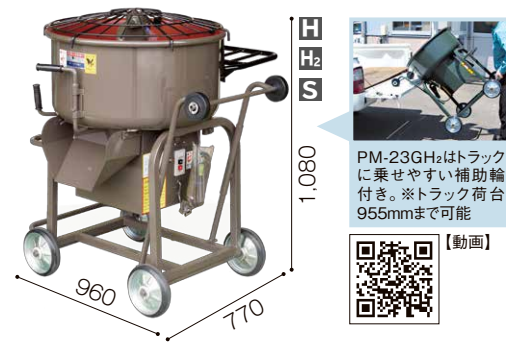
PM-23G



PM-23GH



PM-23GH2

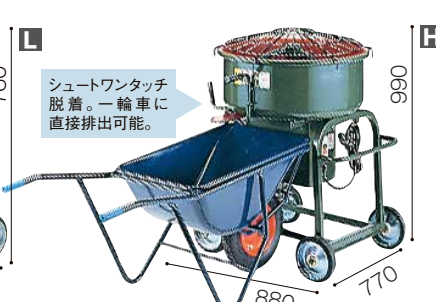


2.0切 軽量で移動が容易です。ライトバン積込可。タイル用モルタルに最適です。

PM-20N



PM-20NH



PM-20NH2



PM-22NH2



3.5切 セメント1.5袋を一度に混合できます。100Lタイプ。

PM-38G



PM-38GH



PM-80GH



PM-33NH



4.0切 セメント2袋を一度に混合できます。3相200V・750Wモーター付きもあります。

PM-40GH



5.0切 工事現場用としては軽量大型機。3相200V・1.5kWモーター付きもあります。

PM-60GH



エンジンミキサー

エンジン式モルタルミキサーは、外構工事・公園・原野等電源がない場所で大活躍。

PM-35E



PM-40E



混合ハネ

●モルタルハネは標準品です。ハネ板と混合槽との隙間は6mm位にしてありますが、ボルト・ナットを緩めて調節できます。

●コンクリートハネは特注品です。混合槽との隙間を大きく空けて小石が噛まないようにして使います。このハネは少量のコンクリートを応急的に作る時に使うもので、常時コンクリートの作業を行うにはポットミキサーをお勧めします。

※写真は一例です。型式により形状や価格が変わりますのでお問い合わせください。

マーク説明 H...一輪車直取り H2...トラック積込補助輪付 L...ライトバン積込可 S...サーマルプロテクター付

型式	混合量 [ℓ]	槽容積 [ℓ]	セメント [1袋換算]	ドラム [直径×深さ]	サイズ [奥行×幅×高さ]	重量 [Kg]	動力源	出力 [kW]	攪拌ハネ回転数 [rpm] 50Hz 60Hz	備考
LM-2n	15	25	1/4	φ380x270	610x410x510	22	100V	0.2	37 / 44	L
PM-15N	50	70	1/2	φ640x270	690x680x730	52	100V	0.4	40 / 48	L
PM-20N	60	85	3/4	φ640x270	820x700x760	57	100V	0.4	40 / 48	L
PM-20NH	60	85	3/4	φ640x270	770x880x990	63	100V	0.4	40 / 48	H
PM-20NH2	60	85	3/4	φ640x270	770x960x990	66	100V	0.4	40 / 48	H H2
PM-22NH2	60	85	3/4	φ640x270	890x730x960	57	100V	0.4	40 / 48	H H2 L
PM-23G	75	106	1	φ640x330	840x700x900	77	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	S
PM-23GH	75	106	1	φ640x330	770x880x1080	79	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	H S
PM-23GH2	75	106	1	φ640x330	770x960x1080	82	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	H H2 S
PM-38G	100	140	1.5	φ730x350	880x790x900	85	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	S
PM-38GH	100	140	1.5	φ730x350	830x920x1080	88	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	H S
PM-80G	100	140	1.5	φ730x330	880x860x900	85	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	S
PM-80GH	100	140	1.5	φ730x330	870x920x1080	88	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	H S
PM-33N	100	140	1.5	φ730x330	880x860x900	90	100V	0.75	33 / 40	S
PM-33NH	100	140	1.5	φ730x330	870x920x1080	92	100V	0.75	33 / 40	H S
PM-40GH	130	190	2.0	φ860x330	940x1070x1080	94	100V (三相200V)	0.75	33 / 40	H S
PM-40NH	130	190	2.0	φ860x330	940x1070x1080	98	100V	0.75	33 / 40	H S
PM-60GH	140	200	2.0	φ860x350	940x1070x1080	107	100V (三相200V)	1.0 (1.5)	32 / 38	H
PM-35E	100	140	1.5	φ730x330	1165x860x1035	108	ガソリンエンジン	1.8 (1500rpm)	40(1400rpm時)	H
PM-40E	130	190	2.0	φ860x330	1270x910x910	139	ガソリンエンジン	1.8 (1500rpm)	35(1400rpm時)	H

※納期・運賃についてはその都度ご照会ください。
 ●モルタルミキサーの重量は、安全ガード及びセメント台の重さを除いた重さです。
 ●型式末尾にHが付く機種は【脚高タイプ】です。シュートをワンタッチで外して一輪車に直接排出できます。
 ●サーマルプロテクターとは、電力不足時等に作動して電気を遮断し、モーターを保護する装置です。
 ●パソコンをご覧の方はこちらへアクセスしてください。→ <http://www.mazelar.com/>

How to use モルタルミキサーの使い方

⚠ 小石・砂利が混じるとモルタルミキサーは故障します 砂利を入れるならポットミキサーで！（4ページ参照）

- 安全ガードをかぶせて作業して下さい。
- コードを100V用のコンセントにつなぎます。
タコ足配線などで十分な電力がないと故障の原因になります。
- スイッチを入れ攪拌ハネを回します。
上から見て反時計回り
- 最初の砂をスコップ3杯程入れます。
- セメントを入れて砂と混ぜ、水を入れて柔らかくします。
- 砂と水を交互に入れ適度な硬さにします。
- モルタルができたらハネを回したまま排出します。
- スイッチを切って終了です。ご使用後はコードを抜いてから水洗いをして下さい。
ハネは上方向に振ります。スイッチが濡れないようにして下さい。

ミキサーの電源（推奨値）

- 単相100V電源
 - 20A以上 → 1000Wミキサー
 - 15A以上 → 750Wミキサー
 - 15A以上 → 400Wミキサー
- 発電機
 - 3.0KVA以上 → 750Wミキサー
 - 2.5KVA以上 → 400Wミキサー