

TOKAI CATALOG

MIXER SERIES



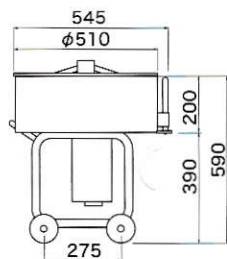
小型ミキサー

Small mixer

1 ミニ1型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅545×高さ590×奥行510

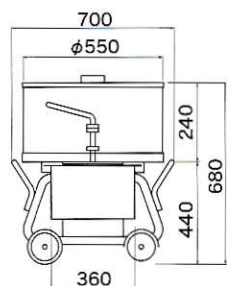


ドラム寸法	510φ×200mm
使用ギヤードモーター	単相100V-200W
1回練上量	28L
本体重量	25kg

2 ミニ1.5型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅700×高さ680×奥行640



ドラム寸法	550φ×240mm
使用ギヤードモーター	単相100V-200W
1回練上量	40L
本体重量	45kg

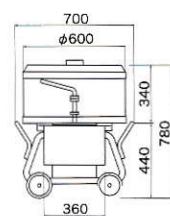
3 ミニ2型ミキサー Low/High



Lスタイル

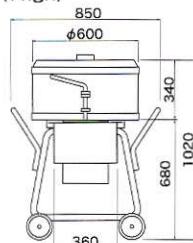
ミキサー寸法 (mm)

(Low)



幅700×高さ780×奥行690

(High)



幅850×高さ1020×奥行690



ドラム寸法	600φ×340mm
使用ギヤードモーター	単相100V-400W
1回練上量	60L
本体重量	60kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

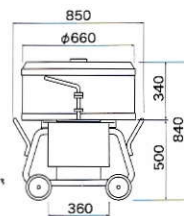
4 ミニ2.8型ミキサー Low/High



Hスタイル

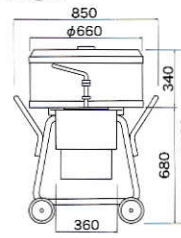
ミキサー寸法 (mm)

(Low)



幅850×高さ840×奥行750

(High)



幅850×高さ1020×奥行750



ドラム寸法	660φ×340mm
使用ギヤードモーター	単相100V-750W
1回練上量	80L
本体重量	75kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

アップダウンミキサー

Updown mixer

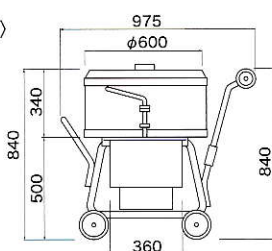
5 ミニ2型アップダウンミキサー Low/High



Hスタイル

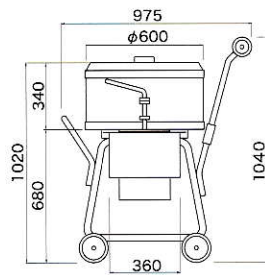
ミキサー寸法 (mm)

(Low)



幅975×高さ840×奥行690

(High)



幅975×高さ1040×奥行690 ※アタッチメント取外し時 740mm

ドラム寸法	600φ×340mm
使用ギヤードモーター	単相100V-400W
1回練上量	60L
本体重量	65kg



モルタル 60φ混合

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

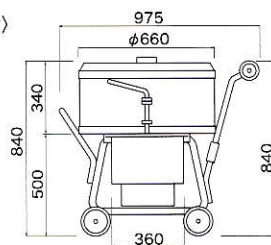
6 ミニ2.8型アップダウンミキサー Low/High



Hスタイル

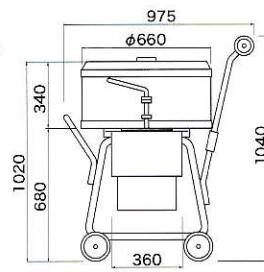
ミキサー寸法 (mm)

(Low)



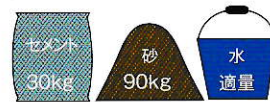
幅975×高さ840×奥行750

(High)



幅975×高さ1040×奥行750 ※アタッチメント取外し時 740mm

ドラム寸法	660φ×340mm
使用ギヤードモーター	単相100V-750W
1回練上量	80L
本体重量	75kg

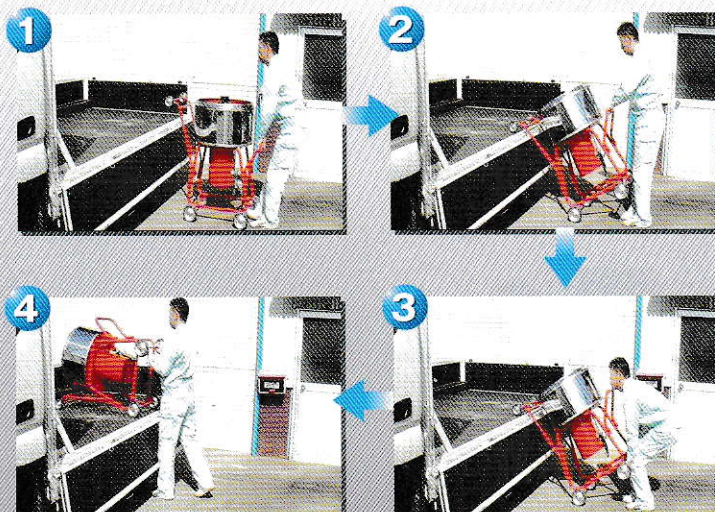


モルタル 80φ混合

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

一人でトラックに積み降ろしができます!

アタッチメントを取り付ければ、一人で積み降ろしが簡単・楽々!
わずか数秒で積み込み完了!



アタッチメント

アタッチメントの取り外しが可能な為、作業効率化を考慮した設計になっています。



ニューギヤードミキサー

New

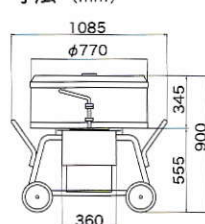
7 NGM-3.5型ミキサー Low/High



Hスタイル

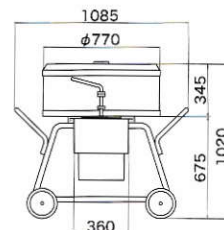
ミキサー寸法 (mm)

〈Low〉



幅1085×高さ900×奥行860

〈High〉



幅1085×高さ1020×奥行860



モルタル
100ℓ混合

ドラム寸法	770φ×345mm
使用ギヤードモーター	単相100V-750W
1回練上量	100L
本体重量	95kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

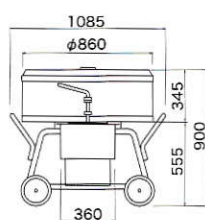
8 NGM-4型ミキサー Low/High



Hスタイル

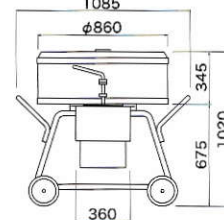
ミキサー寸法 (mm)

〈Low〉



幅1085×高さ900×奥行950

〈High〉



幅1085×高さ1020×奥行950



モルタル
130ℓ混合

ドラム寸法	860φ×345mm
使用ギヤードモーター	単相100V-1000W
1回練上量	130L
本体重量	120kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

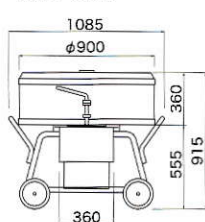
9 NGM-4.5型 Low/High



Hスタイル

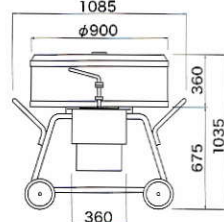
ミキサー寸法 (mm)

〈Low〉



幅1085×高さ915×奥行990

〈High〉



幅1085×高さ1035×奥行990



モルタル
150ℓ混合

ドラム寸法	900φ×360mm
使用ギヤードモーター	単相100V-1000W
1回練上量	150L
本体重量	130kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

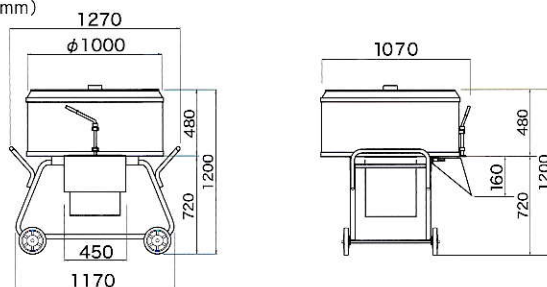
大型ギヤードミキサー

Large geared mixer

10 TGM-6型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅1270×高さ1200×奥行1070

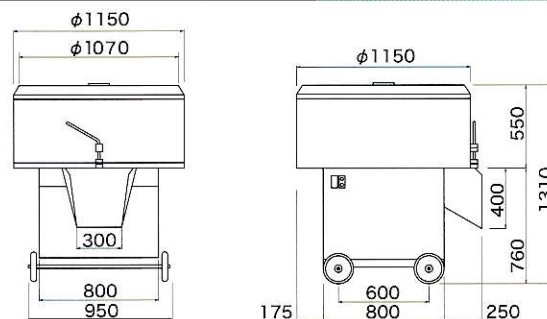
ドラム寸法	1000φ×480mm
使用ギヤードモーター	三相200V-1.5kw
1回練上量	260L
本体重量	200kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能

11 TGM-8型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅1150×高さ1310×奥行1150

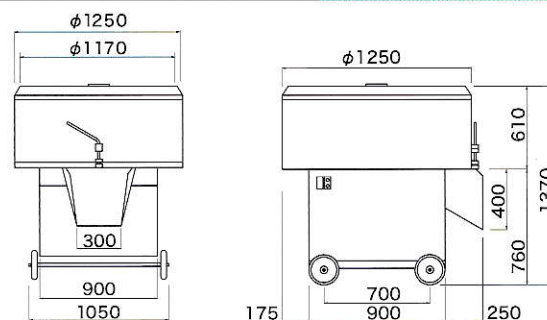
ドラム寸法	1150φ×550mm
使用ギヤードモーター	三相200V-3.7kw
1回練上量	400L
本体重量	400kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能

12 TGM-12型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅1250×高さ1370×奥行1250

ドラム寸法	1250φ×610mm
使用ギヤードモーター	三相200V-5.5kw
1回練上量	500L
本体重量	500kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能

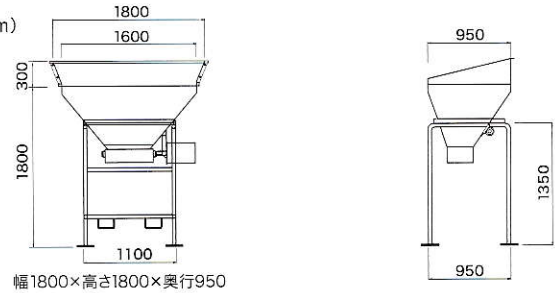
サンドパッカー

Sand packer

13 サンドパッカーmini



本体寸法 (mm)



幅1800×高さ1800×奥行950

ホッパー容量	0.3m ³
使用ギヤードモーター	単相100V-200W
振動機	単相100V-100W
本体重量	230kg

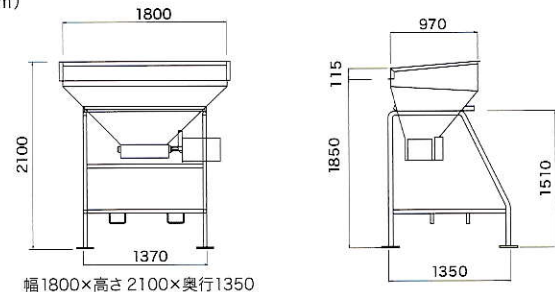
※オプション

ホッパー上部にかさ上げを取り付けることにより、ホッパー容量が0.5立米まで増えます。タイマー機能が取付可能！秒数を設定すれば、一定量の袋詰めが可能です。

14 サンドパッカースタンダード



本体寸法 (mm)



幅1800×高さ2100×奥行1350

ホッパー容量	0.5m ³
使用ギヤードモーター	単相100V-400W
振動機	単相100V-100W
本体重量	330kg

※オプション

タイマー機能が取付可能！秒数を設定すれば、一定量の袋詰めが可能です。

サンドパッカー 使用手順

How to use

1 砂をホッパーに入れる



2 取出し

足踏みペダルスイッチを押すと水車が回り砂が落ちてきます。



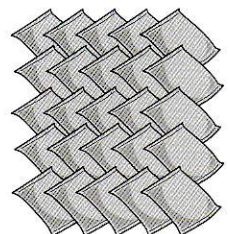
ペダルスイッチを押す

3 袋詰め

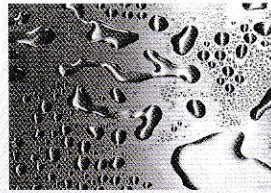


4 袋詰め完了

一回で土嚢袋25袋分
所要時間約5分!

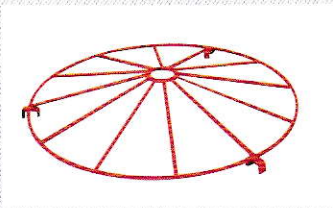


オールステンレスミキサー



SUS304ステンレス鋼を使用している
ので耐久性に優れており、錆など腐食に
強く食品関係、特殊材料に適しております。
接材部分のみステンレス仕様も可能です。

その他



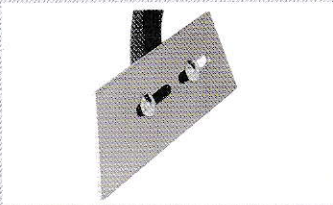
安全カバー



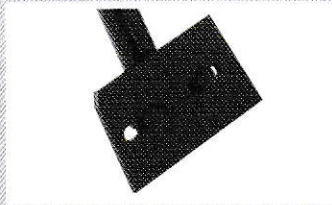
攪拌羽根 コンクリート用
(写真は2.8型用)



攪拌羽根 モルタル用
(写真は4.5型用)



交換羽根板 ステンレス



交換羽根板 鉄製



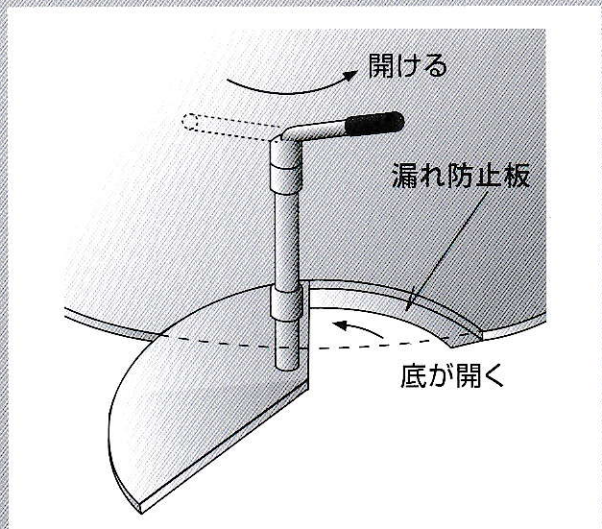
セメント受け台

ハンドル底部開口扇形スライド式

当社のミキサーは、ドラム前部に扇状の排出口が
あり、それと同じ形状のゲートを扇の要点で左に
払い排出します。

また材料排出中でもゲートの開閉が可能で排出量
の調整ができます。

ゲート下には、漏れ防止板が取り付けられてある
ため、混練中の材料のもれを防ぎます。



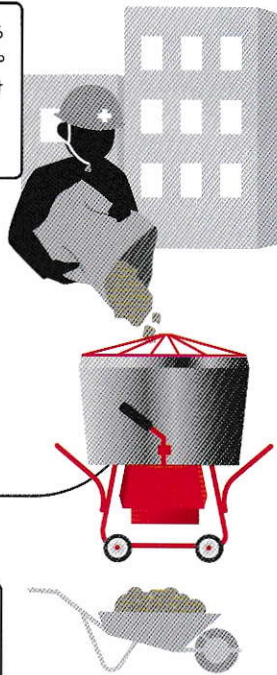
ご使用前に必ずお読みください。

発電機を使用する場合

材料は必ずミキサーを作動させながら投入してください。また、材料投入時やミキサーを使用するにはできるだけ安全カバーを使用してください。
(※別売)

発電容量3.0KVA
(0.75KWモーターの場合)
※モーター出力の約4倍程度の
発電機を使用してください。

発電機を使用する場合、ミキサーのコードのプラグを直接発電機のコンセントに差し込む。コードリールは使わないこと。



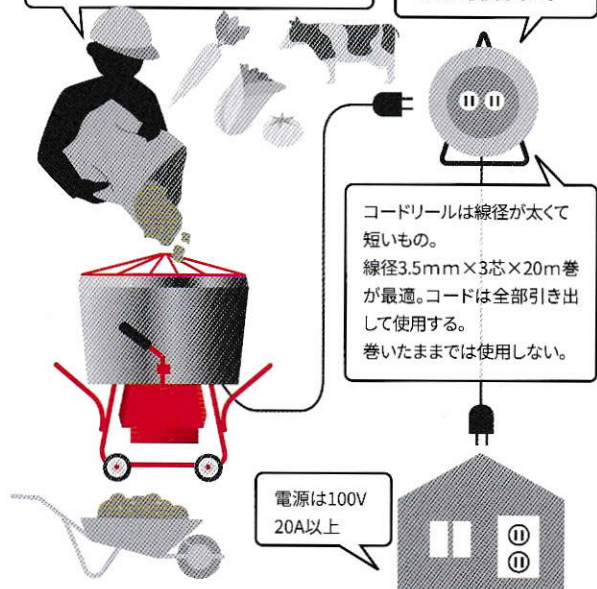
家庭用電源を使用する場合

材料は必ずミキサーを作動させながら投入してください。また、材料投入時やミキサーを使用するにはできるだけ安全カバーを使用してください。(※別売)

ミキサー1台にコードリール1台。
コードリール2台つなぎでは使用しない。

コードリールは線径が太くて短いもの。
線径3.5mm×3芯×20m巻が最適。コードは全部引き出して使用する。
巻いたままでは使用しない。

電源は100V
20A以上



※製品改良のため、仕様・価格を断り無く変更することがありますが、ご了承ください。



有限会社 名古屋トーカイ

〒454-0981 愛知県名古屋市中川区吉津5-1205

TEL 052-432-4911 FAX 052-432-4884

<https://www.nagoyatokai.net>