

TOKAI CATALOG

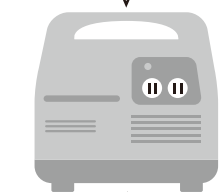
MIXER SERIES

ご使用前に必ずお読みください。

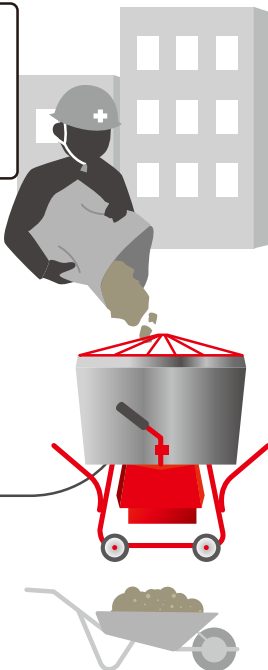
発電機を使用する場合

材料は必ずミキサーを動作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

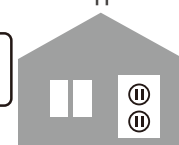
材料は必ずミキサーを動作させながら投入してください。また、材料投入時やミキサーを使用するにはできるだけ安全カバーを使用してください。(※別売)

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。



TOKAI 有限会社 名古屋トーカー

〒454-0981 愛知県名古屋市中川区吉津5-1205

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

<http://www.nagoyatokai.net>

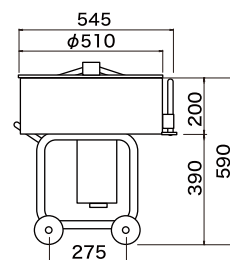
小型ミキサー

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

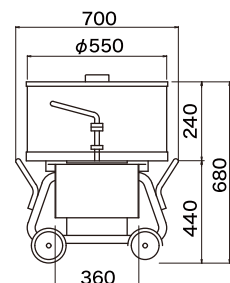


ドラム寸法	510φ×200mm
使用ギヤードモーター	単相100V-200W
1回練上量	28L
本体重量	25kg

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



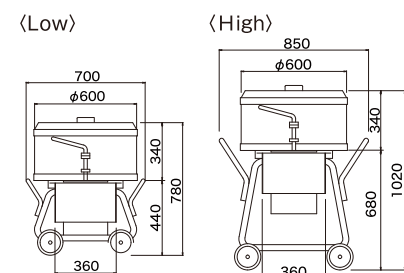
ドラム寸法	550φ×240mm
使用ギヤードモーター	単相100V-200W
1回練上量	40L
本体重量	45kg

3 ミニ2型ミキサー Low/High



Lスタイル

ミキサー寸法 (mm)



幅700×高さ780×奥行690 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

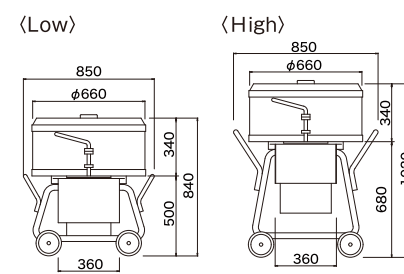
※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

4 ミニ2.8型ミキサー Low/High



Hスタイル

ミキサー寸法 (mm)



幅850×高さ840×奥行750 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

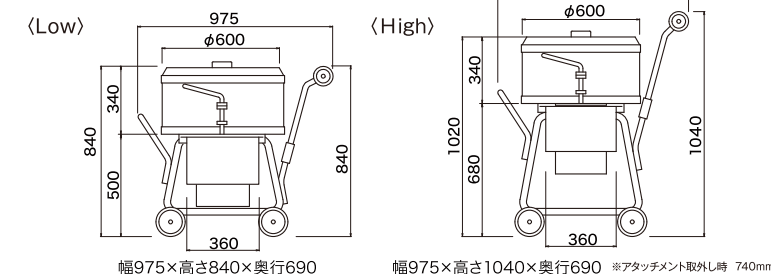
Updown mixer

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)



幅975×高さ840×奥行690

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 60ℓ混合

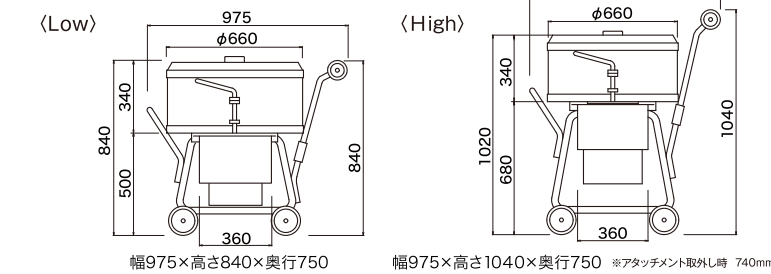
※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

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)



幅975×高さ840×奥行750

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

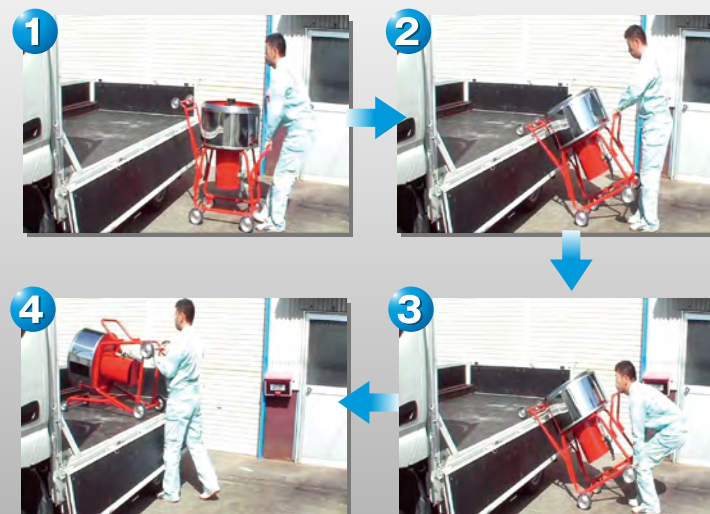


モルタル 80ℓ混合

※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。



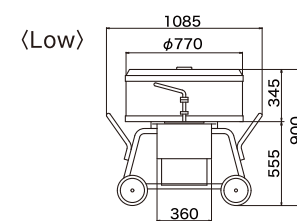
ニューギードミキサー New geard mixer

7 NGM-3.5型ミキサー Low/High

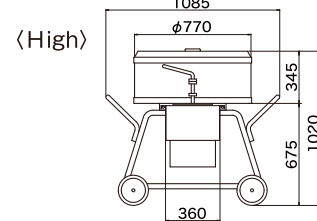


Hスタイル

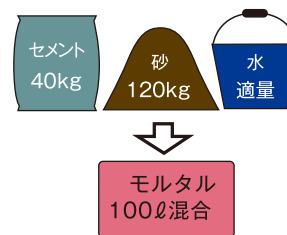
ミキサー寸法 (mm)



幅1085×高さ900×奥行860



幅1085×高さ1020×奥行860



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

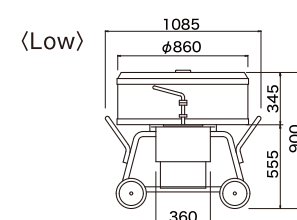
※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

8 NGM-4型ミキサー Low/High

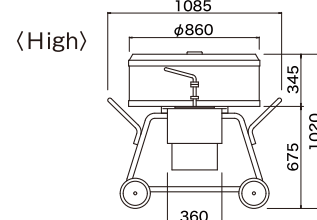


Hスタイル

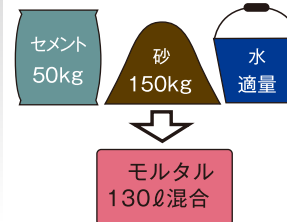
ミキサー寸法 (mm)



幅1085×高さ900×奥行950



幅1085×高さ1020×奥行950



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

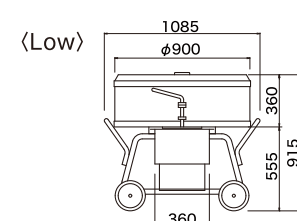
※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

9 NGM-4.5型 Low/High

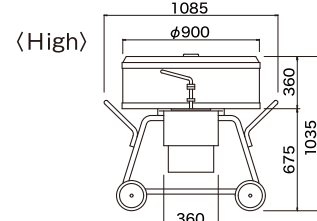


Hスタイル

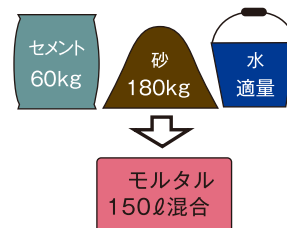
ミキサー寸法 (mm)



幅1085×高さ915×奥行990



幅1085×高さ1035×奥行990



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

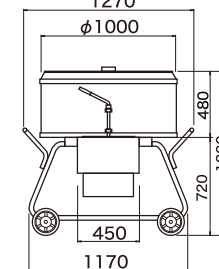
※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能
※攪拌羽根の外板はステンレス製の板が付いています。

大型ギードミキサー Large geard mixer

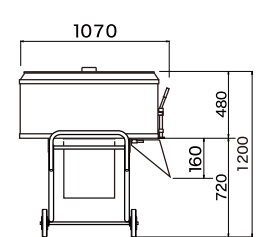
10 TGM-6型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅1270×高さ1200×奥行1070



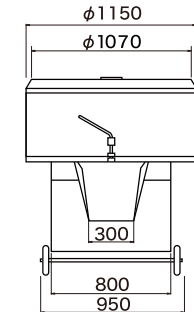
ドラム寸法	1000φ×480mm
使用ギヤードモーター	三相200V-1.5kw
1回練上量	260L
本体重量	200kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能

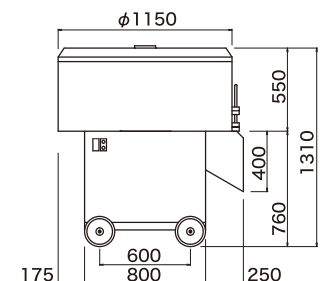
11 TGM-8型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅1150×高さ1310×奥行1150



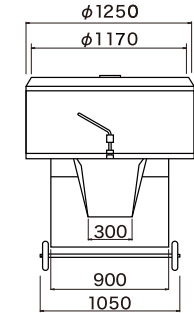
ドラム寸法	1150φ×550mm
使用ギヤードモーター	三相200V-3.7kw
1回練上量	400L
本体重量	400kg

※用途によって、オールステンレス等仕様変更可能

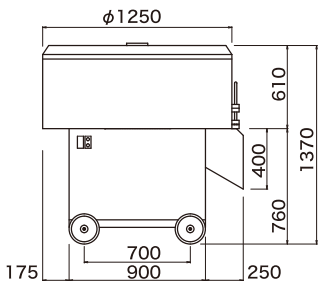
12 TGM-12型ミキサー



ミキサー寸法 (mm)



幅1250×高さ1370×奥行1250



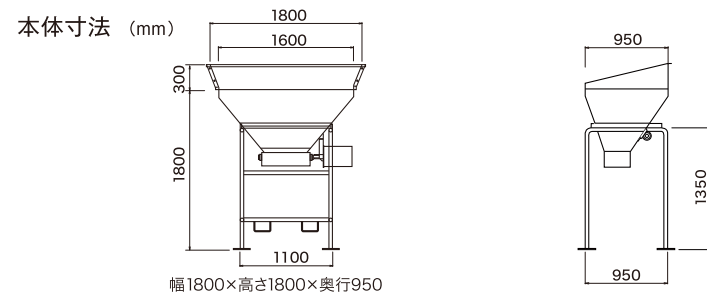
ドラム寸法	1250φ×610mm
使用ギヤードモーター	三相200V-5.5kw
1回練上量	500L
本体重量	500kg

※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

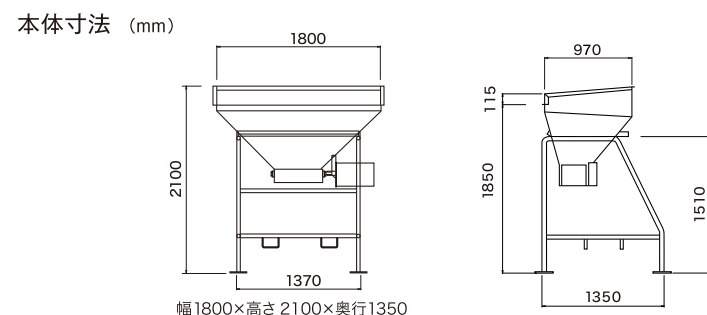
13 サンドパッカーmini



ホッパー容量	0.3m³
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



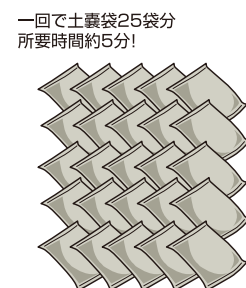
ホッパー容量	0.5m³
使用ギヤードモーター	単相100V-400W
振動機	単相100V-100W
本体重量	330kg

※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
- ③ 袋詰め
- ④ 袋詰め完了



消耗品・オプション その他

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。

